СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

#### ТЕРм 81-03-08-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 8

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры Республики Дагестан Махачкала 2003 г.

#### Министерство строительства и архитектуры Республики Дагестан Махачкала 2003 г.

# СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 8

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

(TEPm 81-03-08-2001)

Издание официальное

#### Министерство строительства и архитектуры Республики Дагестан

Махачкала 2003 г.

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования для определения стоимости монтажа оборудования в Республике Дагестан ТЕРм 81-03-01-2001 Электротехнические установки

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2003 г.

Предназначены для определення прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу электротехнических установок, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 январа 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»

(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметнонормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

**РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 2003 г. Правительством Республики Дагестан Протокол МВК РД № 5 от 22 июля 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № НЗ-5948/10 от 24 сентября 2003 г.

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А. Технический редактор: Зверев В.В. © Компьютерная верстка: Зверев В.В.

#### © Минстрой Республики Дагестан, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ГПИ «Лагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

## Сборник № 8

## Электротехнические установки

#### TEP81-03-08-2001

#### Техническая часть

- Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу электротехнических установок, а так же для расчётов за выполненные работы.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лип.
- 3. Территориальные единичные расценки на монтаж электротехнических установок, (ТЕРм 81-08-07-2001) разработаны на основе:
- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001-08) «Электротехнические установки», утвержденных постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 6;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвёртого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;
- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г.;
- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.
- 4. Настоящий сборник содержит расценки на электромонтажные работы при строительстве новых, расширении,

- реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений, включая жилые и общественные здания.
- 5. Расценками учтены затраты на выполнение полного комплекса электромонтажных работ, определенного в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), СНиП 3.05.06-85, соответствующих технических условий и инструкций, включая затраты на:
- перемещение электрооборудования и материальных ресурсов от приобъектного склада до места производства работ:
- горизонтальное на расстояние до 1000 м;
- вертикальное на расстояние, указанное в вводных указаниях к разделам сборника;
- подключение жил кабелей, проводов, шин и заземляющих проводников;
- окраску шин (кроме тяжелых), открытых винопроводов, троллеев, трубопроводов и конструкций;
- определение возможности включения электрооборудования без ревизии и сушки;
- работы с вредными условиями труда (газосварочные и электросварочные работы; крепление конструкций и деталей с применением монтажного пистолета; малярные работы с применением асфальтового, кузбасского и печного лаков в закрытых помещениях с применением нитрокрасок и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие химические вещества, а также приготовление составов из этих красок; пайка свинцом по свинцу; спайка освинцованных кабелей и заливка свинцом кабельных муфт);
- дежурство при индивидуальном испытании электрооборупования:
- пробивку отверстий диаметром менее 30 мм, не поддающихся учету при разработке чертежей и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорноподдерживающих конструкций).
  - 6. В расценках не учтены:
- затраты, приведённые в вводных указаниях к разделам сборника;

- расход материальных ресурсов, приведенных в вводных указаниях к разделам сборника.
- 7. При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника, к оплате и затратам труда следует применять коэффициенты:
- 1,05 при высоте свыше 2 до 8 м;
- 1,1 при высоте свыше 8 до 15 м;
- 1,25 при высоте свыше 15 до 30 м;
- 1,4 при высоте свыше 30 до 60 м;
- 1,6 при высоте свыше 60 до 100 м;
- 1,8 при высоте свыше 100 м.

Этими коэффициентами учитываются затраты времени на подъем и спуск рабочих и стесненность движений при выполнении работ на высоте.

Затраты на перемещение на высоту электрооборудования и материальных ресурсов сверх расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника, следует определять дополнительно.

- 8. Расход электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования приведен в приложении 1 к настоящему сборнику.
- 9. Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в нормах, приведены в приложении 2 к настоящему сборнику.

### ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ

#### РАЗДЕЛ 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 кВ

- 1. В расценках учтены затраты на:
- горизонтальное перемещение трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов массой свыше 10 т при закатке на фундамент на расстояние до 10 м;
- установку трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов на отметке чистого пола;
- монтаж трубопроводов и емкостей для обработки и заливки масла.
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- монтаж вторичных цепей, заземления и кабелей (кроме поставляемых с трансформатором), определяемые по соответствующим расценкам отдела 02;
- монтаж ящиков, пультов и шкафов (кроме расценок по табл. 08-01-003, 08-01-008 и 08-01-025), определяемые по соответствующим расценкам отдела 03;
- монтаж опорных конструкций (кроме расценок табл. 08-01-025);
- монтаж трубопроводов контура водяного охлаждения и маслопроводов, соединяющих коллекторы трансформатора и системы охлаждения типа Ц, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм 81-03-12-2001 "Технологические трубопроводы";
- монтаж блокировки разъединителей с приводами выключателей, определяемые по соответствующим расценкам отделов 01 и 02;
- изготовление противовесов для подвесных разъединителей (расценки 08-01-011-11 и 08-01-011-12).
- 3. Затраты на монтаж разъединителей с килевым расположением фаз определяются по расценкам табл. 08-01-011 с коэффициентом 1,4.
- Затраты на монтаж шинных опор напряжением 110-220 кВ с усиленной изоляцией определяются по расценкам табл. 08-01-017 с коэффициентом 1,4.

- 5. Затраты на монтаж разъединителей напряжением 220 и 330 кВ с усиленной изоляцией определяются по расценкам табл. 08-01-011 с коэффициентом 1,25.
- В расценках табл. 08-01-025 и 08-01-027 не учтены затраты на:
- монтаж силовых трансформаторов (в том числе трансформаторов собственных нужд), определяемые по расценкам табл. 08-01-001 и 08-01-062;
- монтаж выключателей 110 и 220 кВ;
- прокладку кабелей и труб, кроме расценок с 08-01-025-3 по 08-01-025-21, определяемые по расценкам раздела 1 отдела 02;
- прокладку контура заземления, кроме расценок с 08-01-025-3 по 08-01-025-21, определяемые по расценкам раздела 8 отдела 02;
- монтаж освещения (кроме расценок с 08-01-025-3 по 08-01-025-21), молниезащиты и оборудования ОПУ;
- монтаж гибкой ощиновки верхнего яруса ячеек 110 кВ (расценки табл. 08-01-027).
- Расценками не учтены затраты на следующие материальные ресурсы:
- грузов железобетонных;
- каната стального (троса);
- проводов всех марок и сечений;
- **тр**уб;
- **Ши**н.
- Расценки табл. 08-01-010-3 следует добавлять к расценке 08-01-010-2 при наличии в технической документации на трансформатор (автотрансформатор, реактор) соответствующего указания о степени очистки масла.

Республика Д	агестан		TEP	м 81-03-08-2	001 Электр	отехнически	е установк
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ви	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>08-01-001. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	іаторы и	автотран	сформат	оры сил	овые	
	Трансформатор трехфазный:	35 кВ, мощі	юсть, кВ.А			<u> </u>	
08-01-001-1	250	794,28	216,45	548,75	58,40	29,08	22,50
08-01-001-2	400	993,85	238,58	726,19	76,98	29,08	24,80
08-01-001-3	630	1111,28	280,90	797,64	85,33	32,74	29,20
08-01-001-4	1000	1449,70	324,19	1087,36	117,21	38,15	33,70
08-01-001-5	1600	5189,76	1539,20	3604,64	369,22	45,92	160,00
08-01-001-6	2500	7051,85	2635,88	3756,38	368,14	659,59	274,00
08-01-001-7	4000, 6300	<b>95</b> 45,98	3511,30	4819,11	456,65	1215,57	365,00
08-01-001-8	10000-40000	11730,73	4569,50	5470,78	547,13	1690,45	475,00
08-01-001-9	63000	13622,61	5348,72	6050,63	620,37	2223,26	556,00
	Трансформатор трехфазный	110 кВ, моч	µость, кВ∙	A			
08-01-001-10		14475,14		8277,54	925,72	2205,30	415,00
08-01-001-11	10000, 16000	19012,34	4886,96	11860,86	1325,64	2264,52	508,00
08-01-001-12	25000-80000	20993,59	5637,32	13080,01	1460,82	2276,26	586,00
	125000-250000	28181,20	8302,06	16521,00	1653,66	3358,14	863,00
08-01-001-14	400000	35647,28	10418,46	20929,79	2100,28	4299,03	1083,00
	Трансформатор или автотран	оформатор	тлехфазиь				<u> </u>
08-01-001-15		29051,96	7474,74	18780,75	2085,25	2796,47	777,00
	125000-250000	43589,84	10254,92	29821,80	2482,13	3513,12	1066,00
00-01-001 10	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1000,00
00 01 001 15	Трансформатор или автотран						
	25000-160000	32150,21	10572,38	18458,54	1826,42	3119,29	1099,00
	200000, 250000	37161,52	12150,06	21065,45	2111,87	3946,01	1263,00
08-01-001-19	400000, 630000	43354,18	15642,12	22797,00	2159,55	4915,06	1626,00
	Трансформатор или автотран					KB-A	<del></del>
08-01-001-20	63000	36648,93	11063,00	20975,82	2063,20	4610,11	1150,00
	125000-400000	44239,63	13468,00	25886,42	2520,74	4885,21	1400,00
08-01-001-22	1250000	57836,93	17700,80	33808,38	3267,55	6327,75	1840,00
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	31232,28	9773,92	17411,88	1700,28	4046,48	1016,00
	Трансформатор или автотран	сформатор	трехфазнь	ий 500 кВ, н	ющность,	кВ•А	
08-01-001-24		38861,99	14468,48	21378,58	2040,43	3014,93	1504,00
08-01-001-25	400000	47112,50	16075,02	27101,08	2642,06	3936,40	1671,00
08-01-001-26	630000, 1000000	60371,52	17922,06	38494,59	3828,52	3954,87	1863,00
	Трансформатор или автотран	сформатор	олнофавии	18 500 vB	<del></del>	vR.A	<u> </u>
08-01-001-27	135000, 167000	31560,76	10389,60	18311,88	1759,77	2859,28	1080,00
08-01-001-28		35978,76	11072,62	21909,36	2136,76	2996,78	1151,00
08-01-001-29		40001,47	11139,96	25016,50	2402,44	3845,01	1151,00
	Трансформатор или автотранс- форматор однофазный 750 кВ,	44657,24	14699,36	25865,06	2384,45	4092,82	1528,00
	мощностью 333000 кВ·А <b>08-01-002. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>					<del></del>	410.00
08-01-002-1	Трансформатор трехфазный по- следовательный 35 кВ мощно- стью 240000 кВ·А	12136,40	4030,78	6769,58	680,52	1336,04	419,00
	Трансформатор трехфазный	линейный					
08-01-002-2	10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ-А	9072,03	3280,42	4 <b>458</b> ,02	453,00	1333,59	341,00

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		Затрать
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	ня нашки	натериалы	труда раб
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	Bcero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон Тажнико челч
1	2	3	4	5	6_	7	8
08 <b>-01</b> -002-3	35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ-А	13221,79	4598,36	7184,05	<b>726,8</b> 3	1439,38	478,
ТАБЛИЦА	08-01-003. Системы оз Измеритель: 1 охладитель (рас		•	•		сценка 2)	
00 01 000 1	Система охлаждения	1000.00					
08-01-003-1	вида ДЦ навесная	1856,37	921,60	878,25	70,09	56,52	95,
08-01-003-2	вида ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	7028,53	2347,28	4575,53	392,50	105,72	244
08-01-003-3		3502,44	1539,20	1606,01	99,81	357,23	160
ТАБЛИЦА	08-01-004. Реакторы в измеритель: 1 шт.						
00 01 004 1	Реактор заземляющий 6-35 к			402.03	50.34	174.06	
08-01-004-1 08-01-004-2	200	829,75 1011,79	201,06 229,92	493,83 637,62	50,24 65,01	134,86 144,25	20
08-01-004-2 08-01-004-3	<del> </del>	1298,55	323,23	801,02	81,82	174,30	33
	1600	1440,67	394,42	873,18	91,06	173,07	41
00 01 00	1-5	<u></u>		0,5,10	32,00	1,3,0,	· · · ·
	Реактор шунтирующий, напря			7535,52	854,42	1793,84	336
09 01 004 5		17561 60					1 330
	110	12561,68	3232,32			<del></del>	_
08-01-004-6 08-01-004-7		19716,98 30967,07 <b>изоляци</b> и	5762,38 9110,14	10546,94 18151,57	1076,08 1779,28	3407,66 3705,36	599 947
	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпе-	19716,98 30967,07 <b>изоляци</b> и	5762,38 9110,14	10546,94 18151,57	1076,08 1779,28	3407,66 3705,36	599 947
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	19716,98 30967,07 изоляции в	5762,38 9110,14 • трансфо 4579,12	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84	1076,08 1779,28 B, <b>asto</b> tp	3407,66 3705,36 <b>рансформ</b>	599 947 <b>затор</b> с
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b>	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43	5762,38 9110,14 <b>трансфо</b> 4579,12	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b>	3407,66 3705,36 <b>рансформ</b> 3954,47	599 947 <b>заторс</b> 476
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, ноц 6225,22	5762,38 9110,14 <b>трансфо</b> 4579,12 <b>цность, мВ</b> 3838,38	10546,94 18151,57 <b>OPMATOPO</b> 5654,84 1473,00	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47	599 947 <b>каторс</b> 476
08-01-004-6 08-01-004-7 <b>TAE/INLLA</b> 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3	110 500 750 <b>О8-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26	5762,38 9110,14 <b>Трансфо</b> 4579,12 <b>460сть, мВА</b> 3838,38 4155,84	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84 1473,00 2729,84	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58	599 947 <b>aaropc</b> 476 399 432
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1	110 500 750 <b>О8-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, ноц 6225,22	5762,38 9110,14 <b>Трансфо</b> 4579,12 <b>460сть, мВА</b> 3838,38 4155,84	10546,94 18151,57 <b>OPMATOPO</b> 5654,84 1473,00	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47	599 947 <b>aaropc</b> 476 399 432
08-01-004-6 08-01-004-7 <b>TAEJULA</b> 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80 до 200 свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b>	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45	5762,38 9110,14 Трансфо 4579,12 460сть, мВА 3838,38 4155,84 5233,28	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84 1473,00 2729,84	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58	599 947 <b>aaropc</b> 476 399 432
08-01-004-6 08-01-004-7 <b>TAEJULA</b> 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4	110 500 750 <b>08-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 свыше 200 <b>08-01-006.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26 10582,45	5762,38 9110,14 Трансфо 4579,12 460сть, мВА 3838,38 4155,84 5233,28	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84 1473,00 2729,84	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58	599 947 <b>aaropc</b> 476 399 432
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4 ТАБЛИЦА	110 500 750 <b>О8-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 свыше 200  О8-01-006. Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то	5762,38 9110,14 1 трансфо 4579,12 460сть, мВА 3838,38 4155,84 5233,28	10546,94 18151,57 <b>Орматоро</b> 5654,84 1473,00 2729,84 3275,98	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58 2073,19	599 947 <b>399</b> 432 544
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4 ТАБЛИЦА	110 500 750 750 08-01-005. Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 свыше 200 08-01-006. Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то эение кВ: 999,10	5762,38 9110,14 Трансфо 4579,12 460сть, мВА 3838,38 4155,84 5233,28	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58 2073,19	599 947 8476 476 399 432 544
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4 ТАБЛИЦА 08-01-006-1 08-01-006-1	110 500 750 750 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 компл.</b> ( <b>3 фазы Трансформатор тока, напряж</b> 35	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то 999,10 1377,51	5762,38 9110,14 Трансфо 4579,12 4ность, мв. 3838,38 4155,84 5233,28	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> ; 16,14 14,77 16,68 18,60	3407,66 3705,36 <b>Рансформ</b> 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02	399 432 544
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4 ТАБЛИЦА 08-01-006-1 08-01-006-2 08-01-006-3	110 500 750 750 750 750 750 750 750 750 75	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, нои 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то 999,10 1377,51 1720,83	5762,38 9110,14 Трансфо 4579,12 4ность, мв. 3838,38 4155,84 5233,28 мса 176,05 242,42 253,01	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> ; 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04	3407,66 3705,36 3954,47 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63	399 432 544 18 25 26
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJULA 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-4  TABJULA 08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-3 08-01-006-4	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80 до 200 свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 компл. (3 фазы) Трансформатор тока, напряж</b> 35 110 150 220	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, нои 6225,22 7431,26 10582,45 наторы то 999,10 1377,51 1720,83 2622,19	5762,38 9110,14 1 трансфо 4579,12 4ность, мвл 3838,38 4155,84 5233,28 0ка 176,05 242,42 253,01 417,51	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> ; 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40	3407,66 3705,36 <b>Зансформ</b> 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16	399 432 544 18 25 26 43
08-01-004-6 08-01-004-7 ТАБЛИЦА 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-4 ТАБЛИЦА 08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-3 08-01-006-4 08-01-006-5	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80 до 200 Свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 компл. (3 фазм Трансформатор тока, напряж</b> 35 110 150 220 330	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 изторы то ) жение кВ: 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12	5762,38 9110,14 1 Трансфо 4579,12 46000000000000000000000000000000000000	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 1994 5654,84 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> ; 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04	3407,66 3705,36 3954,47 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63	399 432 544 18 25 26 43 68
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJULA 08-01-005-1 08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJULA 08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-5	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80 до 200 Свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 компл. (3 фазы) Трансформатор тока, напряж</b> 35 110 150 220 330 500	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 изторы то 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58	5762,38 9110,14 1 трансфо 4579,12 4579,12 460сть, мВА 3838,38 4155,84 5233,28 9ка 176,05 242,42 253,01 417,51 659,93 1337,18	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49	3407,66 3705,36 <b>DaHCФOPM</b> 3954,47  913,84 545,58 2073,19  542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65	399 432 544 18 25 26 43 139
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJULA  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJULA  08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-3 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7	110 500 750 <b>08-01-005. Подсушка и реакторо</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции <b>Подсушка методом термодиф</b> до 80 до 200 Свыше 200 <b>08-01-006. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 компл. (3 фазы) Трансформатор тока, напряж</b> 35 110 150 220 330 500	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, ноц 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41	5762,38 9110,14 1 Трансфо 4579,12 4579,12 46000000000000000000000000000000000000	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53	399 432 544 18 25 26 43 139
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJULA  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJULA  08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-3 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7	110 500 750 750 750 750 750 750 750 750 75	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 изторы то ) ение кв: 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41	5762,38 9110,14 1 Трансфо 4579,12 4579,12 46000000000000000000000000000000000000	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53	399 432 544 18 25 26 43
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJULA  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJULA  08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-3 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7	110 500 750 <b>08-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 Свыше 200  ОВ-01-006. Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор тока, напряж 35 110 150 220 330 500 750 <b>08-01-007.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор напряжения,	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 изторы то ) ение кв: 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41	5762,38 9110,14 1 Трансфо 4579,12 4579,12 46000000000000000000000000000000000000	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51 807,55	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53	399 432 544 18 25 26 43 139
08-01-004-6 08-01-004-7  ТАБЛИЦА  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  ТАБЛИЦА  08-01-006-1 08-01-006-1 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7  ТАБЛИЦА	110 500 750 <b>08-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 Свыше 200  ОВ-01-006. Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Трансформатор тока, напряж 35 110 150 220 330 500 750 <b>08-01-007.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Трансформатор напряжения, 35	19716,98 30967,07 изоляции в 14188,43 фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 изторы то ) ение кВ: 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41 изторы на	5762,38 9110,14 1 трансфх 4579,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 47,51 659,93 1337,18 1683,50 47,51 659,93 1337,18 1683,50	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51 807,55	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53 1049,96	599 947 476 399 432 544 18 25 26 43 68 139 175
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJINLA  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJINLA  08-01-006-1 08-01-006-2 08-01-006-3 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7  TABJINLA	110 500 750 <b>08-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 свыше 200  ОВ-01-006. Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор тока, напряж 35 110 150 220 330 500 750 <b>08-01-007.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор напряжения, 35	19716,98 30967,07 <b>ИЗОЛЯЦИИ</b> В  14188,43 <b>Фузни, нош</b> 6225,22 7431,26 10582,45 <b>Наторы то</b> 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41 <b>Наторы на</b> 1263,08 1677,11 2715,17	5762,38 9110,14 1 трансфх 4579,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 4679,12 47,51 659,93 1337,18 1683,50 47,51 659,93 1337,18 1683,50 47,51 67,93 1337,18 1683,50	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51 807,55	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53 1049,96	599 947 476 399 432 544 18 25 26 43 175
08-01-004-6 08-01-004-7  TABJINLA  08-01-005-1  08-01-005-2 08-01-005-3 08-01-005-4  TABJINLA  08-01-006-1 08-01-006-2 08-01-006-3 08-01-006-5 08-01-006-5 08-01-006-7  TABJINLA	110 500 750 <b>08-01-005.</b> Подсушка и реакторо Измеритель: 1 шт. Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции Подсушка методом термодиф до 80 до 200 Свыше 200 <b>08-01-006.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор тока, напряж 35 110 150 220 330 500 750 <b>08-01-007.</b> Трансформ Измеритель: 1 компл. (3 фазы Трансформатор напряжения, 35	19716,98 30967,07 ИЗОЛЯЦИИ В 14188,43 Фузни, нош 6225,22 7431,26 10582,45 Наторы то 999,10 1377,51 1720,83 2622,19 4009,12 7220,58 8300,41 Наторы на 1263,08 1677,11	5762,38 9110,14 1 трансфо 4579,12 1ность, мВА 3838,38 4155,84 5233,28 176,05 242,42 253,01 417,51 659,93 1337,18 1683,50 200,19 910,05	10546,94 18151,57 18151,57 18151,57 18151,57 1473,00 2729,84 3275,98 280,40 468,07 638,19 1181,52 1870,54 4931,87 5566,95	1076,08 1779,28 <b>B, aBTOT</b> F 16,14 14,77 16,68 18,60 29,80 50,38 69,04 155,40 266,49 689,51 807,55	3407,66 3705,36 3705,36 3954,47 913,84 545,58 2073,19 542,65 667,02 829,63 1023,16 1478,65 951,53 1049,96	599 947 476 399 432 544 18 25 26 43 68 139 175

Республика Д	агестан		TEP	м 81-03-08-2	ии Электр	отехнически	е установк
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишьм ян	натериалы	Затраты труда рабо-
16		затраты,	оплата труда рабо-		B T.4.		чих-мон-
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	чих-мон-	всего	оплата	расход неучтенных	ТӘЖНИКОВ, Челч.
натериалов	/ единица изнерения		тажников		труда на- шинистов	натериалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-007-6	750	10833,62	3597,88	5861,57	726,53	1374,17	374,00
	08-01-008. Выключате Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Выключатель, напряжение к	)	шные				
08-01-008-1	35, тип ВВУ	6177,85	1481,48	4051,66	515,91	644,71	154,00
08-01-008-2	_ <del>`</del>	11229,73	2703,22	7778,03	1007,48	748,48	281,00
	110, тип ВВБК	7827,92	2135,64	4995,08	653,22	697,20	222,00
	220, тип ВВД	14741,65	4146,22	9868,56	1286,36	726,87	431,00
08-01-008-5	220, тип ВНД	15752,89	3626,74	11476,79	1494,82	649,36	377,00
08-01-008-6	330, тип ВНД	22831,20	6628,18	15287,39	1968,31	915,63	689,00
08-01-008-7	330, тип ВВ и ВВДМ	31946,44	12111,58	18466,50	2393,00	1368,36	1259,00
	500, тип ВВ и ВВБК	50593,75	17152,46	30907,96	4075,24	2533,33	1783,00
08-01-008-9	500, тип ВНВ	26840,22	7388,16	17171,23	2221,51	2280,83	768,00
08-01-008-10	750, тип ВНВ	43027,67	11976,90	28575,32	3752,52	2475,45	1245,00
08-01-008-11	750, тип ВЗБ	73674,04	21029,32	49068,48	6436,65	3576,24	2186,00
	Выключатель - отключатель напряжением 750 кВ, тип вО	52972,85	16969,68	33939,16	4455,38	2064,01	1764,00
	Измеритель: <b>1 компл. (3 фазы) Выключатель, напряжение, к</b> ВТД-35		485,81	968,55	78,13	162,12	50,50
08-01-009-2		1907,28	508,90	1230,25	106,86	168,13	52,90
08-01-009-3		1468,31	609,91	690,27	48,74	168,13	63,40
	Выключатель, напряжение, к		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	333,		100/10	
	У-110	8874,95	3039,92	5385,20	524,30	449,83	316,00
	MKΠ-110	7240,87	2337,66	4453,38	427,34	449,83	243,00
	BMT-110	2424,44	757,09	1499,41	144,99	167,94	78,70
	Выключатель, напряжение, к	В 220. типа	·	<u> </u>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
08-01-009-7		13521,08	4434,82	8272,09	808,97	814,17	461,00
08-01-009-8		5437,86	1327,56	3682,50	434,85	427,80	138,00
	08-01-010. Обработка Измеритель: 1 т (расценки 1-4) Очистка от механических при-	•	•	- •	<b>ого мас</b> л 2,19	ia .	2,75
	месей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования						
	Очистка масла для трансфорг	<del></del> _	<del></del>		<del></del>		
	110-500 кВ с доведением меха- нических примесей до 50 г/т	74,62	24,82	49,80	3,28	•	2,58
	110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	68,20	18,47	49,73	3,28	•	1,92
	Сушка						
	масла для трансформаторов 110-750 кВ	193,73	43,29	150,44	3,28		4,50
	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	3028,21	962,00	1886,65	222,88	179,56	100,00
	08-01-011. Разъедини Измеритель: 1 компл. (3 полюс	;a)					
	Разъединитель, напряжение,	кв 35, на то	DK				

	Hamanaanna u Tayuunaana			5 70H 11H	cae out		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	сле, руб. <sub>В</sub> ия нашин	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-011-1	1000 А без заземляющих ножей	833,05	213,56	315,84	31,13	303,65	22,20
08-01-011-2	1000 A с одним или двумя за- земляющими ножами	1085,37	302,07	479,65	46,66	303,65	31,40
08-01-011-3	2000-3200 A без заземляющих ножей	1032,67	280,90	448,12	44,38	303,65	29,20
08-01-011-4	2000-3200 A с одним или двумя заземляющими ножами	1344,12	384,80	655,67	63,97	303,65	40,00
	Разъединитель, напряжение,	кВ					
08-01-011-5	110 и 150, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	1606,49	347,28	714,23	113,99	544,98	36,10
08-01-011-6	110 и 150, на ток 1000-3200 A с одним или двумя заземляющи- ми ножами	2058,22	470,42	1042,82	159,58	544,98	48,90
08-01-011-7	220, на ток 1000-3200 А без за- земляющих ножей	2526,12	565,66	1631,16	242,77	329,30	58,80
08-01-011-8	220, на ток 1000-3200 А с од- ним или двумя заземляющими ножами	3338,04	777,30	2231,44	323,00	329,30	80,80
08-01-011-9	330 и 500, на ток 3200 А	10010,90	2337,66	6921,35	844,79	751,89	243,00
08-01-011-10	750, на ток 4000 А	13991,59	3116,88	9967,22	1244,69	907,49	324,00
08-01-011-11	500, подвесной	9599,89	2972,58	5843,56	824,05	783,75	309,00
08-01-011-12	750, подвесной	16634,59	5281,38	10486,82	1452,26	866,39	549,00
08-01-012-1	Отделитель однополюсный с 35 кВ	<b>заземляющ</b> 1959,05	<b>ими ножа</b> 352,09	<b>958,</b> 70	102,33	648,26	36,60
08-01-012-2	110 кВ	2154,47	417,51	874,43		862,53	43,40
08-01-012-3	Отделитель однополюсный без заземляющих ножей напряже- нием 150 и 220 кВ	2903,79	527,18	1 <b>09</b> 9,02	139,46	1277,59	54,80
ТАБЛИЦА	08-01-013. Заземлите						
	Измеритель: 1 шт. (расценка 1	<del></del>		расценки 2	:-4)		
	Заземлитель однополюсный,					<del></del>	
08-01-013-1		588,76	124,10	335,45	78,81	129,21	12,90
08-01-013-2		1969,05	485,81	1129,48	166,59	353,76	50,50
08-01-013-3		2348,26	564,69	1342,30	197,81	441,27	58,70
08-01-013-4 ТАБЛИЦА	08-01-014. Короткозаг Измеритель: 1 шт.	2585,98 мыкатели	633,00	1511,71	218,55	441,27	65,80
	Короткозамыкатель двухполюсный напряжением 35 кВ	852,26	171,24	415,42	42,82	265,60	17,80
	Короткозамыкатель однополи	осный нави	ажением 			<u> </u>	
08-01-014-2		580,48	148,15	264,45	27,46	167,88	15,40
08-01-014-3		738,25	204,91	331,95	34,76	201,39	21,30
	08-01-015. Разрядник	и вентиль					
	Измеритель: 1 компл. (3 фазы)	<u></u>					
	Разрядник, напряжение, кВ	721 07	124 10	OF EC	17.00		4 = = :
08-01-015-1		731,87	124,10	95,56	17,06	512,21	12,90
08-01-015-2 08-01-015-3		1888,20 2241,11	294,37 328,04	774,02 895,32	85,32 97,62	819,81	30,60
08-01-015-4		2933,12	440,60	1363,40	164,69	1017,75	
	44U	F233'17	770,00	1303/40	F0440A	1129,12	45,80

	Наиненование и техническая			в том чи	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-015-5	330, типа РВМГ	3866,56	734,97	2627,17	329,16	504,42	76,4
08-01-015-6	330, типа РВМК	11353,91	2866,76	7684,81	953,80	802,34	298,0
08-01-015-7	550, типа РВМГ	10057,90	2029,82	7261,27	901,41	766,81	211,0
08-01-015-8	550, типа РВМК	19972,99	5098,60	14107,58	1742,95	766,81	530,0
08-01-015-9	750, в одноколонковом испол- нении	6693,28	1106,30	4898,62	592,65	688,36	115,0
	Ограничитель перенапряжен	ий н <u>ели</u> ней	ный, напря	жение, кВ			
08-01-015-10	220	990,60	135,64	502,51	62,44	352,45	14,1
08-01-015-11	500	2048,50	249,16	1155,96	138,09	643,38	25,9
ТАБЛИЦА	<b>08-01-016.</b> Предохран Измеритель: <b>1 шт.</b>	ители		_		_	
08-01-016-1	Предохранитель напряжением 35 кВ	104,90	27,32	22,65	2,47	54,93	2,8
·	08-01-017. Опоры шин Измеритель: 1 шт. Опора шинная, напряжение,						
08-01-017-1	35	180,63	22,41	75,48	8,83	82,74	2,3
08-01-017-2	110	285,46	33,77	109,37	13,12	142,32	3,5
08-01-017-3	150	332,48	34,25	143,56	17,06	154,67	3,5
08-01-017-4	220	406,90	44,83	192,42	28,27	169,65	4,6
08-01-017-5	330	588,36	89,66	319,30	45,78	179,40	9,3
08-01-017-6		1241,60	213,56	761,24	100,91	266,80	22,2
08-01-017-7	750	1627,65	291,49	1043,73	145,08	292,43	30,3
	Изолятор опорный, напряжен	ие, кВ					
	35	149,99	22,13	52,14	6,16	75,72	2,3
08-01-017-8							-,-
08-01-017-8 08-01-017-9		214,91	22,90	63,86	7,82	128,15	
08-01-017-9 ТАБЛИЦА	110 <b>08-01-018. Изоляторы</b> Измеритель: <b>1 компл. (3 шт.)</b>	проходн	ые и вво	ды линеі	іные мас	128,15 Слонапол	2,3 н <b>е</b> нны
08-01-017-9 ТАБЛИЦА	110 <b>08-01-018. Изоляторы</b> Измеритель: <b>1 компл.</b> ( <b>3 шт.</b> ) Изолятор проходной напряжением 35 кВ	<b>проходн</b> 440,58	<b>ые и вво</b>			128,15	2,3 ненны
08-01-017-9 ТАБЛИЦА 08-01-018-1	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный наслонаполн	проходн 440,58 енный напр	79,85 ражением	<b>ды линеі</b>	<b>іные мас</b> 18,77	128,15 Слонаполі 168,05	2,3 ненные
08-01-017-9 ТАБЛИЦА 08-01-018-1 08-01-018-2	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ	проходн 440,58 енный напр 3443,26	79,85 79,85 эяжением 873,50	<b>ды линей</b> 192,68	iные мас 18,77 213,68	128,15 СЛОНАПОЛІ 168,05 728,43	2,3 <b>Ненны</b> 8,3
08-01-017-9 ТАБЛИЦА 08-01-018-1 08-01-018-2	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ	проходн 440,58 енный напр	79,85 ражением	<b>ды линеі</b>	<b>іные мас</b> 18,77	128,15 Слонаполі 168,05	2,3 <b>Ненны</b> 8,3
08-01-017-9 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный наслонаполн 110 кВ 220 кВ	<b>проходн</b> 440,58 <b>енный напр</b> 3443,26 7790,71	79,85 79,85 эяжением 873,50 1875,90	192,68 1941,33 4551,63	iные мас 18,77 213,68	128,15 СЛОНАПОЛІ 168,05 728,43	2,3 <b>Ненны</b> 8,3
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма	440,58 енный напр 3443,26 7790,71	79,85 79,85 ряжением 873,50 1875,90	192,68 1941,33 4551,63 ВВОДОВ	18,77 213,68 456,89	128,15 СЛОНАПОЛІ 168,05 728,43 1363,18	2,3 <b>Ненны</b> 8,3 90,8 195,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110	440,58 енный напр 3443,26 7790,71 аслонапо.	79,85  79	192,68 1941,33 4551,63 ВВОДОВ	18,77 213,68 456,89	128,15 <b>СЛОНАПОЛ</b> 168,05 728,43 1363,18 105,03	2,3 <b>Ненны</b> 8,3 90,8 195,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма	440,58 енный напр 3443,26 7790,71	79,85 79,85 ряжением 873,50 1875,90	192,68 1941,33 4551,63 ВВОДОВ	18,77 213,68 456,89	128,15 СЛОНАПОЛІ 168,05 728,43 1363,18	2,3 HEHHLM 8,3 90,8 195,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-3	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220	440,58 енный напр 3443,26 7790,71 ОСЛОНАПО. 1277,36 2691,84 3999,73	79,85 <b>ОЯЖЕНИЕМ</b> 873,50  1875,90 <b>ЛНЕННЫХ</b> 563,73  1202,50  1539,20	192,68 1841,33 4551,63 ВВОДОВ 608,60 1159,23 2100,40	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20	128,15 СЛОНАПОЛІ 168,05 728,43 1363,18 105,03 330,11 360,13	2,3 HEHHLM 8,3 90,8 195,0 160,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-4	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330	440,58 енный напр 3443,26 7790,71 аслонапо 1277,36 2691,84	79,85 <b>79,85</b> <b>9яжением</b> <b>873,50</b> <b>1875,90</b> <b>ЛНЕННЫХ</b> 563,73 1202,50	192,68 1941,33 4551,63 ВВОДОВ 608,60 1159,23	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29	128,15  CJOHATIOJI  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11	2,3 ненные
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-4  08-01-019-5	110  О8-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ  220 кВ  О8-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330 Ввод, напряжение, кВ 500 Ввод, напряжение, кВ 750	440,58 енный напр 3443,26 7790,71 аслонапо. 1277,36 2691,84 3999,73 7239,35 9056,53	79,85 79,85 79,85 79,85 79,85 79,85 79,85 77,50 1875,90 70,1875,90	192,68  1841,33 4551,63  ВВОДОВ  608,60 1159,23 2100,40 3270,26 3863,81	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20 52,92	128,15  CJOHATIOJII  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11  360,13  900,31	2,3 HEHHM  8,3  90,8 195,0  180,0  180,0  319,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-4  08-01-019-5	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330 Ввод, напряжение, кВ 500 Ввод, напряжение, кВ 750  08-01-020. Гирлянды и	440,58  енный напр 3443,26 7790,71  аслонапо. 1277,36 2691,84 3999,73 7239,35 9056,53	79,85 79,85	192,68  1841,33 4551,63  ВВОДОВ  608,60 1159,23 2100,40 3270,26 3863,81	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20 52,92 69,44	128,15  CJOHATIOJII  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11  360,13  900,31	2,3 HEHHEN  8,3  90,8 195,0  186,0 125,0 160,0 319,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-5  ТАБЛИЦА	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ  220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330 Ввод, напряжение, кВ 500 Ввод, напряжение, кВ 750  08-01-020. Гирлянды Измеритель: 1 шт.	проходн  440,58  енный напр 3443,26 7790,71  аслонапо.  1277,36 2691,84 3999,73 7239,35 9056,53	79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  873,50  1875,90  704444  704	192,68  1941,33 4551,63  ВВОДОВ  608,60 1159,23 2100,40 3270,26 3863,81	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20 52,92 69,44	128,15  CJOHATIOJII  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11  360,13  900,31	2,3 HEHHEN  8,3  90,8 195,0  160,0 319,0 415,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-5  ТАБЛИЦА	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный наслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330 Ввод, напряжение, кВ 500 Ввод, напряжение, кВ 750  08-01-020. Гирлянды измеритель: 1 шт.  Гирлянда из подвесных изоля 35	проходн  440,58  енный напр 3443,26 7790,71  аслонапо.  1277,36 2691,84 3999,73 7239,35 9056,53  поддержи  торов один 153,33	79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  873,50  1875,90  7HEHHЫХ  563,73  1202,50  1539,20  3068,78  3992,30  ИВающие  10чная, нап  34,63	192,68  1841,33 4551,63  ВВОДОВ  608,60 1159,23 2100,40 3270,26 3863,81	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20 52,92 69,44	128,15  CJOHATIOJI  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11  360,13  900,31  1200,42	2,3 HEHHLM  8,3  90,8 195,0  160,0 319,0 415,0
08-01-017-9  ТАБЛИЦА  08-01-018-1  08-01-018-2  08-01-018-3  ТАБЛИЦА  08-01-019-1  08-01-019-1  08-01-019-2  08-01-019-3  08-01-019-5  ТАБЛИЦА	110  08-01-018. Изоляторы Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Изолятор проходной напряжением 35 кВ  Ввод линейный маслонаполн 110 кВ 220 кВ  08-01-019. Прогрев ма Измеритель: 1 компл. (3 шт.) Ввод, напряжение, кВ 110 Ввод, напряжение, кВ 150, 220 Ввод, напряжение, кВ 330 Ввод, напряжение, кВ 500 Ввод, напряжение, кВ 750  08-01-020. Гирлянды измеритель: 1 шт.  Гирлянда из подвесных изоля 35	проходн  440,58  енный напр 3443,26 7790,71  аслонапо.  1277,36 2691,84 3999,73 7239,35 9056,53	79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  79,85  873,50  1875,90  704444  704	192,68  1941,33 4551,63  ВВОДОВ  608,60 1159,23 2100,40 3270,26 3863,81	18,77 213,68 456,89 15,56 19,29 23,20 52,92 69,44	128,15  CJOHATIOJI  168,05  728,43  1363,18  105,03  330,11  360,13  900,31  1200,42	2,3 HEHHLM 8,3 90,8 195,0 160,0 319,0 415,0

1201 101 05 0	<u> </u>					1 celly on the	ка дагестан
Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Ппан		эксплуатац	MA MAILIMM	материалы	Затраты
		Прямые затраты,	оплата	<b>J</b> KCII/IYATAU		натериалы	труда рабо- чих-мон-
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	труда рабо- чих-мон-	scero	в т.ч. Оплата	расход неучтенных	тажников,
материалов	/ единица измерения	_	тажников		труда на- шинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-020-5	330	346,49	68,98	277,51	27,28		7,17
	500	423,28					
	750	501,09	91,97 103,90	331,31	32,37 38,72	<del>-</del>	9,56
00-01-020-7	730	301,09	103,90	397,19	30,72		10,00
ТАБЛИЦА	08-01-021. Ошиновка	гибкая					
	Измеритель: 1 <b>пролет (3 фазы</b>	)					
	шина сборная, напряжение,	кв 35, сече	ние до 400	$MM^2$ , колич	ество пров	одов в фаз	e -
08-01-021-1	1	1926,76	321,31	1602,95	91,11	2,50	33,40
08-01-021-2	2	2039,54	506,01	1531,03	91,30	2,50	52,60
	Шина сборная, напряжение,	кВ 35, сече	ние до 600	мм², колич	ectso npos	одов в фаз	e -
08-01-021-3	1	2082,14		1733,38	103,62	3,40	35,90
08-01-021-4	2	2263,81		<del></del>	102,82	3,40	58,60
	Шина сборная, напряжение,			<u> </u>	<del></del>	<del></del>	
08-01-021-5		2401,80		1996,22		2,50	
	2	2346,45	574,31	1769,64	109,49	2,50	41,90
	<u> </u>	<u> </u>			<del></del>	<del></del>	59,70
08-01-021-7	Шина сборная, напряжение,						
		2588,88		2147,85		4,28	45,40
08-01-021-8	<del></del>	2616,89		1992,12	124,05	4,28	64,50
	Шина сборная, напряжение,					водов в фа	3e -
08-01-021-9		3119,18		2597,34		4,28	53,80
08-01-021-10		3425,95		2582,81		4,28	87,20
08-01-021-11	3	4422,31	1077,44	3340,59	206,68	4,28	112,00
	Шина сборная, напряжение,	кВ 330, <b>се</b> ч	вние до 64	0 мм², коли	чество про	водов в фа	<b>3e -</b>
08-01-021-12	1	2433,81	585,86	1843,67	118,79	4,28	60,90
08-01-021-13	2	3945,86	962,00	2979,58	186,35	4,28	100,00
08-01-021 <b>-1</b> 4	3	5039,87	1183,26	3852,33	238,67	4,28	123,00
	Шина сборная, напряжение,	к <b>В</b> 500, сеч	ение до 64	0 мн2, коли	чество пре	оводов в фа	зе -
08-01-021-15	1	2909,91	701,30	2204,33	140,59	4,28	72,90
08-01-021-16	2	4678,37	1135,16	3538,93	220,79	4,28	118,00
08-01-021-17	3	5967,86	1414,14	4549,44	281,61	4,28	147,00
08-01-021-18	Шина сборная, напряжение, кВ	8241,70	2279,94	5957,48	372,76	4,28	237,00
	750, сечение до 640 мм², коли-			·			
	чество проводов в фазе - 3	0.35			L	L	<u> </u>
00 01 027 10	Мост шинный, напряжение, к						
08-01-021-19		2056,59		1731,00	103,35	4,28	33,40
08-01-021-20		2075,20		<b>1553,</b> 36	93,35	4,28	53,80
00.00.00	Мост шинный, напряжение, к						
08-01-021-21		2219,78	368,45	1847,93	110,21	3,40	38,30
08-01-021-22	<del></del>	2230,14	551,23	1675,51	100,59	3,40	57,30
	Мост шинный, напряжение, к	B 110-150,	сечение до	400 mm², k	оличество	проводов в	фазе -
08-01-021-23	1	2717,88	459,84	2255,54	135,80	2,50	47,80
08-01-021-24	<u> </u>	2576,14	633,00	1940,64	118,31	2,50	65,80
	Мост шинный, напряжение, к	B 110-150,	сечение до	600 мм2, к	оличество	проводов і	в фазе -
08-01-021-25		2893,44	482,92	2406,24	144,60	4,28	50,20
08-01-021-26	2	2876,81	712,84	2159,69	131,57	4,28	74,10
	Мост шинный, напряжение, к	В 220, сече	ние до 600				
08-01-021-27		3715,60	620,49	3090,83	187,19	4,28	64,50
08-01-021-28	2	3899,66	954,30	2941,08	185,55	4,28	99,20
08-01-021-29	3	5050,47	1240,98	3805,21	233,77	4,28	129,00
	Мост шинный, напряжение, к	В 330, сече					
08-01-021-30		2846,85	689,75	2152,82	136,70	4,28	71,70
						,	

	агестан		IEF	M 81-U3-U8-2	оот электр	отехнически	е установк
Номера	Наименование и техническая			в том чи	ле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо
Коды неуч <b>те</b> нных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-021-31	2	4410,12	1077,44	3328,40	206,50	4,28	112,00
08-01-021-32	3	5733,38	1404,52	4324,58	265,68	4,28	146,00
	Мост шинный, напряжение, к	В 500, сече	ние до 640	мм <sup>2</sup> , колич	ество прог	зодов в фаз	e -
08-01-021-33		3326,56	828,28	2494,00	153,40	4,28	86,10
08-01-021-34	2	5523,04	1356,42	4162,34	<b>256,</b> 97	4,28	141,00
08-01-021-35	3	6851,27	1673,88	5173,11	317,80	4,28	174,00
08-01-021-36	Мост шинный, напряжение, кВ 750, сечение до 640 мм², количество проводов в фазе - 3	9148,58	2539,68	6604,62	409,85	4,28	264,00
ТАБЛИЦА	<b>08-01-022.</b> Ошиновка Измеритель: <b>1 пролет (3 фазы</b>						
	Ошиновка из алюминиевых т		У, напряже	ние, кВ			
08-01-022-1	110	1228,26	563,73	165,66	17,20	498,87	58,60
08-01-022-2	220	1544,83	678,21	209,96	23,33	656,66	70,50
ТАБЛИЦА	08-01-023. Спуски, пет Измеритель: 1 спуск, петля или Спуск, петля или перемычка,	и перемычк	а (3 фазы)				
08-01-023-1		116,70	<b>45,98</b>	, до 300, ко 69,29		1,43	
08-01-023-2		484,37	195,29	286,58	21,44 96,78	2,50	4,78 20,30
00 01 010 1	L	<del></del>					
08-01-023-3	Спуск, петля или перемычка, 1	836,53					
	2	2034,59	80,52 321,31	751,73 1704,71	49,69 182,21	4,28 8,57	8,37
	<del> </del>	2037,33	321,31	1/04,/1			33,40
08-01-023-5	3	2846,53	403,08	2430,60	230,67	12,85	41,90
	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы	ды подве )	сные ген	ераторно	эго напр	яжения	· · · · · ·
ТАБЛИЦА	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 и и	ды подве ) з провода с	сные ген	іераторно о 185 ми², і	ого напр	яжения проводов і	в фазе
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-024-1	08-01-024. Токопровод Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10	ды подве ) з провода с 13819,28	СНЫЕ ГЕН ечением д 3386,24	<b>ераторно</b> о <b>185 мм², в</b> 10398,77	оличество 887,08	яжения проводов і 34,27	352,00
ТАБЛИЦА	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10	ды подве ) з провода с 13819,28 16214,49	СНЫЕ ГЕН З386,24 3934,58	о <b>185 мм², а</b> 10398,77 12231,93	оличество 887,08 1035,87	яжения • проводов в 34,27 47,98	<b>352,00</b>
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-024-1 08-01-024-2	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 и и 10 14	ды подве ) 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44	<b>СНЫЕ ГЕН СЧЕНИЕМ Д</b> 3386,24 3934,58 4521,40	о <b>185 ии<sup>2</sup>, в</b> 10398,77 12231,93 13924,20	<b>887,08</b> 1035,87 1187,12	яжения проводов в 34,27 47,98 54,84	352,00 409,00 470,00
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-024-1  08-01-024-2  08-01-024-3	08-01-024. Токопровод Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и	ДЫ ПОДВе ) з провода с 13819,28 16214,49 18500,44 з провода с	счением д 3386,24 3934,58 4521,40	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², н	воличество 887,08 1035,87 1187,12	проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в	352,00 409,00 470,00 8 фазе
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-024-1 08-01-024-2	08-01-024. Токопровод Измеритель: 1 пролет (3 фазы) Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05	счением д 3386,24 3934,58 4521,40 ечением д 3270,80	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², и 10088,69	<b>887,08</b> 1035,87 1187,12 <b>количество</b> 862,98	яжения  проводов в  34,27  47,98  54,84  проводов в  20,56	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6	ДЫ ПОДВе ) з провода с 13819,28 16214,49 18500,44 з провода с	счением д 3386,24 3934,58 4521,40	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², и	воличество 887,08 1035,87 1187,12	проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00 423,00
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанци рудование! Измеритель: 1 подстанция	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 и компле м для ком	сные ген 3386,24 3934,58 4521,40 сечением д 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², в 10088,69 12586,07 15045,20 рансформ	887,08 1035,87 1187,12 количество 862,98 1075,09 1287,15	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00 423,00 506,00
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанци рудование! Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ	счением д 3386,24 3934,58 4521,40 сечением д 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², и 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа	887,08 1035,87 1187,12 соличество 862,98 1075,09 1287,15 аторные	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки	з фазе 352,00 409,00 470,00 в фазе 340,00 423,00 506,00
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 и и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 и и 6 9 12 О8-01-025. Подстанци рудование: Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 и компле м для ком	сные ген заве,24 заве,24 заве,24 заве,24 заве,26 чением да заго,80 чением да чением да чением да чением да чением да чением да чением да чением транительной до то кв са са 297,26	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², и 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа трансформа 1099,05	887,08 1035,87 1187,12 количество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 в и блоки	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00 423,00 506,00 <b>C 060-</b>
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6	08-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанци рудование Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряжк	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ 1747,22 2520,75 ением 35 кв	сные ген заве,24 заве,24 заве,24 заве,24 заве,26 чением да заго,80 чением да чением да ч	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², м 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа 1 1099,05 1579,52	887,08 1035,87 1187,12 20личество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки  простью, кв 350,91 534,30	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00 423,00 506,00 C OGO-
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА	О8-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанция Рудование! Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряже цепях линий, мощность трано	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ 1747,22 2520,75 ением 35 кв	СНЫЕ ГЕН 3386,24 3934,58 4521,40 сечением д 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР ПЛЕКТНЫ 40 10 кВ ст 297,26 406,93 3 по схеме 8 до	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², м 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа 1 1099,05 1579,52	887,08 1035,87 1187,12 соличество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки  простью, кв 350,91 534,30	з фазе  352,00  409,00  470,00  в фазе  340,00  506,00 <b>C ОБО</b>
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА 08-01-025-1 08-01-025-2	О8-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанция Рудование! Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряже цепях линий, мощность трано	ды подве  з провода с  13819,28  16214,49  18500,44  з провода с  13380,05  16686,17  19954,05  и компле и для ком  ряжением для ком  1747,22  2520,75  ением 35 ке форматоро	СНЫЕ ГЕН ЗЗ86,24 ЗЗ86,24 ЗЗ86,24 ЗЗ70,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР ПЛЕКТНЫ 297,26 406,93 по схеме в до 10110,62	10398,77 1231,93 13924,20 0 600 мм², и 10088,69 12586,07 15045,20 Рансформи 1099,05 1579,52	887,08 1035,87 1187,12 20личество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки  простью, кв 350,91 534,30 вни в переь	352,00 409,00 470,00 8 фазе 340,00 506,00 C OGO-
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА 08-01-025-1 08-01-025-2	О8-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанция рудованием Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряжениях линий, мощность транс 6300 кВ-А 16000 кВ-А	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ 1747,22 2520,75 ЕНИЕМ 35 КЕ Форматоро 37394,89 60622,06	СНЫЕ ГЕН ВЧЕНИЕМ В 3386,24 3934,58 4521,40 ВЧЕНИЕМ В 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР ПЛЕКТНЫ 297,26 406,93 ПО СХЕМЕ В ДО 10110,62 20769,58 ПО СХЕМЕ	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², м 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа 1099,05 1579,52 мостик с вы 13094,54 25507,42	887,08 1035,87 1187,12 соличество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций торон нов 112,32 164,00 жиючателя	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки  простью, кв 350,91 534,30 вни в перек	з фазе  352,00  409,00  470,00  8 фазе  340,00  506,00  C ОБО-
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-2 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА 08-01-025-1 08-01-025-2 08-01-025-3 08-01-025-4	О8-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 и и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 и и 6 9 12 О8-01-025. Подстанци рудование! Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряже целях линий, мощность транс 6300 кВ-А 16000 кВ-А Подстанция блочная напряже чателем, система шии, мощно нощно нощно нощно нощно нощно нощно ношно н	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ 1747,22 2520,75 Ением 35 ке форматоро 37394,89 60622,06 Ением 35 ке ость трансф	сные ген ечением д 3386,24 3934,58 4521,40 ечением д 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР ПЛЕКТНЫ 297,26 406,93 по схеме в до 10110,62 20769,58 по схеме орматоров	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², м 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа 1 1099,05 1579,52 ностик с вы 1 3094,54 2 25507,42 0 дна рабоча	887,08 1035,87 1187,12 количество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций торон мон 112,32 164,00 килючателя 1178,96 2291,59	проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки 350,91 534,30 в ни в перем 14189,73 14345,06 нированная	з фазе  352,00  409,00  470,00  8 фазе  340,00  506,00  C ОБО-  30,90  42,30  1051,00  2159,00
08-01-024-1 08-01-024-2 08-01-024-3 08-01-024-4 08-01-024-5 08-01-024-6 ТАБЛИЦА 08-01-025-1 08-01-025-2	О8-01-024. Токопрово Измеритель: 1 пролет (3 фазы Токопровод длиной до 40 м и 10 14 16 Токопровод длиной до 40 м и 6 9 12 О8-01-025. Подстанция рудование! Измеритель: 1 подстанция Подстанция комплектная нап 400 1000 Подстанция блочная напряженей длиний, мощность транс 6300 кВ-А 16000 кВ-А Подстанция блочная напряженателен, система шин, мощно 6300 кВ-А	ды подве 3 провода с 13819,28 16214,49 18500,44 3 провода с 13380,05 16686,17 19954,05 И КОМПЛЕ М ДЛЯ КОМ 1747,22 2520,75 ЕНИЕМ 35 КЕ Форматоро 37394,89 60622,06	сные ген ечением д 3386,24 3934,58 4521,40 ечением д 3270,80 4069,26 4867,72 КТНЫЕ ТР ПЛЕКТНЫ 297,26 406,93 по схеме 8 до 10110,62 20769,58 по схеме орнаторов	10398,77 12231,93 13924,20 0 600 мм², м 10088,69 12586,07 15045,20 рансформа 1099,05 1579,52 мостик с вы 13094,54 25507,42	887,08 1035,87 1187,12 соличество 862,98 1075,09 1287,15 аторные нций торон нов 112,32 164,00 жиючателя	яжения  проводов в 34,27 47,98 54,84 проводов в 20,56 30,84 41,13 и блоки  простью, кв 350,91 534,30 вни в перек	з фазе  352,00  409,00  470,00  8 фазе  340,00  506,00  C ОБО-

	Наименование и техническая			B TON YM	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подстанция блочная напряжи кВ-А по схеме	ением 110 к	В с одним	трансформ	атором мог	щностью до	16000
08-01-025-7	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ-А	38597,10	7801,82	7934,17	687,35	22861,11	811,00
08-01-025-8	два блока с отделителями (вы- ключателями) и неавтоматиче- ской перемычкой со стороны линий	88302,09	20557,94	16568,93	1425,55	51175,22	2137,00
08-01-025-9	мостик с выключателем в пере- мычке и отделителями в цепях трансформаторов	101247,14	21712,34	22853,07	2014,87	56681,73	2257,00
	Подстанция блочная напряже кВ-А по схеме	ением 110 к	В с однин	трансформ	атором мо	щностью до	40000
08-01-025-10	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	38113,23	9042,80	9326,05	840,19	19744,38	940,00
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтомати- ческой перемычкой со стороны линий	85633,93	22510,80	18874,51	1643,22	44248,62	2340,00
08-01-025-12	мостик с выключателем в пере- мычке и отделителями в цепях трансформаторов	96598,09	23039,90	24666,16	2204,18	48892,03	2395,00
08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой, мощностью до 63000 кВ-А по схеме линия трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	48251,56	11544,00	12451,06	1176,93	24256,50	1200,00
	Подстанция блочная напряже ноткой, нощностью до 63000			трансформа	торани с	расщеплен	юй об-
08-01-025-14	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтомати- ческой перемычкой со стороны линий	103487,97		22629,05	2055,56	54856,06	2703,00
08-01-025-15	мостик с выключателем в пере- мычке и отделителями в цепях трансформаторов	115444,19	26772,46	28741,08	2632,75	59930,65	2783,00
08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ-А блок линиятрансформатор с выключателем	61036,32	19846,06	17528,92	1515,03	23661,34	2063,00
	Подстанция блочная напряжестью до	ни <b>ем 110</b> /3	35 кВ по сх	еме с двум	я трансфо	рматорами (	мощно-
08-01-025-17	16000 кВ·А два блока с отдели- телями (выключателями) и не- автоматической перемычкой со стороны линии	125013,45	31418,92	40613,61	3580,72	52980,92	3266,00
	16000 кВ-А мостик с выключа- телем в перемычке и отделите- лями в цепях трансформаторов (линий)	141660,43	35911,46	47117,33	4179,25	58631,64	3733,00
08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линиятрансформатор с выключателем	64910,49	21000,46	18835,15	1643,45	25074,88	2183,00

Нонера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Прямые		эксплуатац	ия машин	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика меучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	ЧИХ-МОН- Тажников, Ч <b>ел</b> ,-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подстанция блочная напряже	ением 110/:	35 <b>кВ по</b> сх	еме с двум	я трансфо	рматорами :	нощно-
	стью до					- 	<del></del>
08-01-025-20	63000 кВ·А два блока с отдели- телями (выключателями) и не- автоматической перемычкой со стороны линии	128949,33	33006,22	42229,88	3753,82	53713,23	3431,00
08-01-025-21	63000 кВ·А мостик с выключа- телем в перемычке и отделите- лями в цепях трансформаторов (линий)	145514,55	37383,32	48607,25	4338,85	59523,98	3886,00
	Открытое распределительное схеме	• устройство	напряжен	ием 220 кЕ	3 для блочн	ых подстан	ций по
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	11698,37	2039,44	8765 <b>,36</b>	1106,45	893,57	212,00
	блок линия-трансформатор с отделителем	15978,80	3193,84	11076,65	1580,96	1708,31	332,00
08-01-025-24	два блока с отделителями и не- автоматической перемычкой со стороны линий	38994,31	8581,04	26940,69	3679,66	3472,58	892,00
08-01-025-25	мостик с выключателем в пере- мычке и отделителями в цепях трансформаторов	47934,62	11149,58	31474,95	4447,44	5310,09	1159,00
	Блок с оборудованием для ко	мплектных	подстанци	й 35 кВ c			
08-01-025-26	разъединителем или выключа- телем	916,86	396,34	473,44	51,38	47,08	41,20
08-01-025-27	шинными аппаратами	549,24	186,63	266,70	28,59	95,91	19,40
	Блок с оборудованием для ко	мплектных	подстанци	й 110 кВ с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	разъединителем или отделите- лем	550,90	186,63	286,02	30,04	78,25	19,40
08-01-025-29	разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	658,72	154,88	422,13	42,60	81,71	16,10
ТАБЛИЦА	<b>08-01-026.</b> Распредели Измеритель: <b>1 шт.</b>	ительные	устройс	тва комп	лектные	6-10 кВ	<u>.</u>
	<b>Шкаф</b> наружной установки с						
08-01-026-1	выключателем	643,65	373,26	230,93	22,71	39,46	38,80
	измерительными трансформа- торами	414,40	170,27	204,67	19,71	39,46	17,70
08-01-026-3	<del></del>	295,20	101,97	162,45	15,91	30,78	10,60
08-01-026-4	Шкаф наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	508,19	304,95	163,78	15,91	39,46	31,70
ТАБЛИЦА	08-01-027. Распредели Измеритель: 1 ячейка (расцени				лектные	блочные	110 KB
08-01-027-1	Ячейка линии	17221,06			1437,41	1219,87	336,00
	Ячейка трансформатора	10883,30	2097,16	7631,26	747,58	1154,88	218,00
	Ячейка совмещенного секцио					<u> </u>	
08-01-027-3	с узлом шинных аппаратов	14995,06		10422,48	1053,83	1426,84	327,0
	Ячейка трансформатора и ли- нии	21869,42	4175,08	16283,71	1773,54	1410,63	434,00
08-01 <b>-0</b> 27-5	Ячейка совмещенного секцион- ного и обходного выключателя	11235,45	2279,94	7692,97	695,39	1262,54	237,00

Номера	Наименование и техническая				2		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишем ки	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, і. руб.	труда рабо- чих-нон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ячейка	-					
08-01-027-6	шиносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	12527,22	2578,16	8714,97	927,84	1234,09	268,00
08-01-027-7	обходного выключателя	10999,17	2328,04	7469,30	782,10	1201,83	242,00
08-01-027-8	Узел шинных аппаратов	3430,14	637,81	2601,29	276,50	191,04	66,30

# РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 кВ

#### Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до места установки
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- установку моторных проводов разъединителей, определяемых по соответствующим расценкам табл. 08-01-057;
  - монтаж устройства блокировки разъединителей, втс-

вторичной коммутации и заземления, определяемые по соответствующим расценкам отдела 02;

- установку опорных конструкций.
- 3. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - проводов всех марок и сечений;
  - труб

Номера	Наименование и техническая			B TON 4M	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишьм ки	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>08-01-042. Изоляторы</b> Измеритель: <b>1 компл.</b> ( <b>3 шт.</b> )						-
	Изолятор напряжением 35 кВ						
08-01-042-1	опорный	137,90	45,60	24,58	2,14	67,72	4,74
08-01-042-2	проходной	497,25	150,07	177,94	15,52	169,24	15,60
	Измеритель: <b>1 шт.</b>						
08-01-043-1	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	1571,20	368,45	716,51	67,31	486,24	38,30
	напряжением 35 кВ на ток до		368,45	716,51	67,31	486,24	38,30
08-01-043-1 <b>ТАБЛИЦ</b> 08-01-044-1	напряжением 35 кВ на ток до 1000 A Выключате		368,45 1250,60	716,51 2171,30	67,31 200,01	486,24 470,24	38,30 130,00
<b>ТАБЛИЦ</b> 08-01-044-1	напряжением 35 кВ на ток до 1000 A  ОВ-01-044. Выключате Изнеритель: 1 компл. (3 фазы) Выключатель воздушный на-	3892,14 ги <b>бкая</b>					

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	Прямые оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация нашин		материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	неучтенных неучтенных расценками материалов			scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-045-2	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	1409,96	310,73	1088,41	96,18	10,82	32,30
ТАБЛИЦА	<b>08-01-046. Ошиновка</b> ( <b>измеритель: 1 пролет (3 фазы)</b>		иниевых	ШИН			
08-01-046-1	Ошиновка аппаратов ячеек на- пряжением 110 кВ алюминие- выми трубами диаметром 85 мм	1710,19	482,92	818,36	126,77	408,91	50,20

## РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 кВ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до м 2 метров.
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- разделку кабеля, определяемые по соответствующим расценкам раздела 1 отдела 02;
- монтаж компрессорных установок и воздуховодов к воздушным выключателям;
  - монтаж опорных металлических конструкций;
- установку опорных и проходных изоляторов для неэкранированных токопроводов;
- монтаж встроенных трансформаторов тока и напряжения, разъединителей и выключателей;

- монтаж вентиляционно-охладительных установок.
- 3. При монтаже разъединителей с двумя тягами стоимость дополнительной тяги следует определять по расценке (08-01-057-4).
- 4. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - компенсаторов;
  - пластин переходных;
  - плит асбестоцементных;
  - труб;
  - шин из цветных металлов всех профилей и сечений;
  - шинодержателей.

Номера	Наименование и техническая			Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	видов монтажных работ Прямые оплата		эксплуатац	эксплуатация машин		труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика меучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ка- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	22	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-01-052. Изоляторы Изнеритель: 1 шт. Изолятор опорный напряжен		В. количес	TRO TOURK K	пепления		·····
08-01-052-1	1	8,11	4,43	1,72	0,19	1,96	0,46
08-01-052-2	2	8,83	4,43	2,44	0,27	1,96	0,46
08-01-052-3	4	18,10	6,64	5,34	0,58	6,12	0,69
08-01-052-4	Изолятор опорный напряжение до 20 кВ	36,66	8,56	10,47	1,10	17,63	0,89
	Изолятор проходной с овальн	ым или ква	адратным ф	оланцем, на	пряжение	:, кВ, до	
08-01-052-5	10	31,39	9,52	16,24	1,52	5,63	0,99
08-01-052-6	20	73,25	15,97	39,65	3,99	17,63	1,66
ТАБЛИЦА	08-01-053. Трансформ Измеритель: 1 шт. Трансформатор тока, напряж						
08-01-053-1	10	52,25		12,46	1,35	16,41	2,43
	20	75,82	27,03	18,91	2,08	29,88	2,81
			17,00	10,51			

	Наименование и техническая						
Номера расценок	характеристика оборудования или		<del> </del> -	в том чи		<del></del>	Затраты
	видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата	эксплуатац		натериалы	труда рабо- чих-мон-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	<b>B</b> Cero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	Тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>08-01-054. Трансформ</b> Измеритель: <b>1 шт</b> .		нэжец	19			
	Трансформатор, напряжение		<del></del> -				
	10, однофазный	26,13	7,60	13,14	1,50	5,39	0,79
	10, трехфазный	56,19	16,64	31,28	3,58	8,27	1,73
08-01-054-3	20, трехфазный	69,80	35,50	26,03	2,98	8,27	3,69
	08-01-055. Разъедини Измеритель: 1 шт. Разъединитель с одной тягой						
08-01-055-1	600	19,04	10,29	2,39	0,28	6,36	1,07
08-01-055-2	1000	39,83	12,60	7,16	0,83	20,07	1,31
08 <b>-01-055</b> -3	3000	61,13	17,12	21,49	2,47	22,52	1,78
08-01-055-4	5000	83,64	24,82	26,26	3,01	32,56	2,58
•	<b>08-01-056. Разъедини</b> Измеритель: 1 шт. (расценки 1	•			,6)		
	Разъединитель напряжением	до 10 кВ, т	ок, А, до				
08-01-056-1	600	66,97	26,74	19,59	2,10	20,64	2,78
08-01-056-2	1000	90,50	41,56	28,30	3,00	20,64	4,32
08-01-056-3	4000	211,86	59,26	73,94	7,47	78,66	6,16
	Разъединитель напряжением	до 20 кВ, т	ок, А, до				
08-01-056-4	1000	1097,98	218,37	284,09	26,37	595,52	22,70
08-01-056-5	8000	3591,69	421,36	2498,48	228,39	671,85	43,80
08-01-056-6	12500	5517,44	703,22	4083,68	380,60	730,54	73,10
•	<b>08-01-057. Приводы к</b> Измеритель: <b>1 шт</b> .	разъеди	нителям				
	Приводы с одной тягой						
08-01-057-1	рычажный	98,76	46,18	6,33	0,63	46,25	4,80
08-01-057-2	червячный	113,29	48,87	17,44	1,79	46,98	5,08
08-01-057-3	моторный	177,74	90,14	22,22	2,34	65,38	9,37
08-01-057-4	Каждая дополнительная тяга	79,32	56,47	1,31	0,12	21,54	5,87
	08-01-058. Выключате Измеритель: 1 шт. Выключатель с приводом	ели нагру	зки				
08-01-058-1		157,74	67,92	38,34	4,02	51,48	7,06
	электромагнитным	197,15	119,29	50,75	5,30	27,11	12,40
ТАБЛИЦА	08-01-059. Выключате Измеритель: 1 шт.						
	Выключатели						
	ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	255,12	76,48	123,34	13,34	55,30	7,95
08-01-059-2	МГГ с приводом	1072,78	314,57	660,85	69,69	97,36	32,70
•	<b>08-01-060. Выключате</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	ели возду	шные		····		
	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 A	7861,46	3357,38	3753,75	353,63	750,33	349,00

Республика Д	агестан		IEF	м 81-03-08-2	oor Onckip	OTO: CHILI TOO KG	Cyclande
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен ки	материалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-01-061. Предохран Измеритель: 1 шт.	ители					
08-01-061-1	Предохранитель	31,83	10,87	5,43	0,61	15,53	1,1
ТАБЛИЦА	08-01-062. Трансформ Измеритель: 1 шт.	іаторы, а	втотранс	формато	ры и реа	кторы	
	Трансформатор силовой, авто	отрансформ	атор или н	асляный ре	вактор, ма	сса, т, до	
08-01-062-1	1	1737,52	206,83	546,37	58,12	984,32	21,5
08-01-062-2	3	2901,80	289,56	1159,89	128,71	1452,35	30,1
08-01-062-3	7	3683,92	428,09	1159,89	128,71	2095,94	44,5
08-01-062-4		6294,97	606,06	2667,30	295,72	3021,61	63,0
08-01-062-5	20	8491,61	971,62	4273,63	489,57	3246,36	101,0
ТАБЛИЦА	08-01-063. Реакторы ( Измеритель: 1 компл. (3 фазы		·				<del></del>
	Реактор, насса комплектов, т	, до					
08-01-063-1	<del></del>	1032,22	270,32	580,16	66,47	181,74	28,1
08-01-063-2	3	1348,42	360,75	790,26	90,53	197,41	37,
08-01-063 <b>-</b> 3		1880,32	462,72	1203,30	137,84	214,30	48,
	6	2410,49	562,77	1618,73	185,43	228,99	58,
08-01-063-5 08-01-063-6	7,5	2662,03 3607,35	659,93 814,81	1757,20 2530,75	201,30 289,91	244,90 261,79	68,6 84,1
<u> </u>	08-01-064. Сушка мас. Измеритель: 1 т Сушка трансформаторного масла	<b>ла</b> 400,02	160,65	158,02	13,81	81,35	16,7
АДИКЛААТ	08-01-065. Заливка эл маслом Измеритель: 1 т	ектрообо	рудован	ия сухим	трансфо	рматорн	ым
20.04.055.1	Заливка	100 50					
	трансформаторов электрооборудования (кроме	426,56	33,77 126,98	392,79 377,23	43,21 43,21		3,5
06-01-003-2		504,21	1 120.90				
	трансформаторов)	!	1	3,7,23	43,21	1	13,
ТАБЛИЦА	трансформаторов)  О8-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы			377,23	13,22		13,4
ТАБЛИЦА	08-01-066. Разрядник	)		377,23	13,22		13,4
	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кв,	)	28,86	26,26	3,01	13,28	3,0
08-01-066-1	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ,	)				13,28 13,77	3,0
08-01-066-1	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ,	<b>RO</b> 68,40	28,86	26,26	3,01		3,0
08-01-066-1 08-01-066-2	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ,	68,40 185,38	28,86 64,17	26,26 107,44	3,01 12,31	13,77	3,0
08-01-066-1 08-01-066-2	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ, 10 20  08-01-067. Конденсато установки	68,40 185,38 Оры стати	28,86 64,17 Реские и	26,26 107,44 I КОМПЛЕН	3,01 12,31	13,77	3,0
08-01-066-1 08-01-066-2 ТАБЛИЦА	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ, 10 20  08-01-067. Конденсато установки Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Конденсатор на установления	68,40 185,38 Оры стати	28,86 64,17 Реские и	26,26 107,44 I КОМПЛЕН	3,01 12,31	13,77	3,0
08-01-066-1 08-01-066-2	08-01-066. Разрядник Измеритель: 1 компл. (3 фазы Разрядник, напряжение, кВ, 10 20  08-01-067. Конденсато установки Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Конденсатор на установления 15	68,40 185,38 Оры стати -6), шкаф (	28,86 64,17 <b>ІЧЕСКИЕ</b> И расценки 7 кциях, масс	26,26 107,44 I КОМПЛЕН 7-10)	3,01 12,31 СТНЫЕ КО	13,77 нденсато	3,0 6,6

	Наименование и техническая			В ТОН ЧИ	cne. nyfi.		
Нонера расценок	характеристика оборудования или			эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных натериалов	видов нонтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Пряные затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	труда рабо чих-нон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-067-4	70	87,42	30,21	29,00	3,01	28,21	3,14
08-01-067-5	100	103,19	31,65	43,33	4,65	28,21	3,29
08-01-067-6	150	122,79	34,54	60,04	6,56	28,21	3,59
	Установка (шкаф) комплектн до	ая конденс	аторная на		<del></del>	<del> </del>	<u> </u>
08-01-067-7	100	91,61	25,01	40,59	4,65	26,01	2,60
08-01-067-8	500	260,11	43,10	191,00	21,88	26,01	4,48
08-01-067-9	900	415,63	50,60	339,02	38,84	26,01	5,26
08-01-067-10	1700	754,73	86,48	642,24	73,58	26,01	8,99
АДИКААТ	08-01-068. Шины сбор измеритель: 100 м Шина медная или алюминие			а в фазе			
08-01-068-1	250	815,89	505,05	158,39	63,26	152,45	52,50
08-01-068-2	500	1161,95	620,49	255,28	90,58	286,18	64,50
08-01-068-3	1000	1562,16	862,91	342,95	108,82	356,30	89,70
08-01-068-4	1500	1779,93	981,24	413,12	124,47	385,57	102,0
08-01-069-1	Шина медная или алюниниев 250	<b>ая, сечени</b> 1476,97	е <b>, мм², до</b> 902,36	312,88	98,58	261,73	93,80
08-01-069-2	500	2109,13	1067,82	535,84	178,83	505,47	111,00
08-01-069-3	1000	2859,08	1519,96	718,53	211,80	620,59	158,00
08-01-069-4	1500	3298,13	1702,74	924,31	283,10	671,08	177,00
ТАБЛИЦА	<b>08-01-070. Шины сбор</b> Измеритель: <b>100 м</b>			в фазе			
08-01-070-1	Шина медная или алюминиев 500	2754,26	1462,24	FF7.54	200.00		
08-01-070-2		3876,67	2097,16	557,61 878,41	206,06	734,41	152,00
08-01-070-3			2376,14	1103,61	296,16	901,10	218,00
	<b>08-01-071. Шины сбор</b> Измеритель: <b>100 м</b>				344,48 3 <b>e</b>	970,23	247,00
	Шина медная или алюминиев	ая, сечени	в, мм², до			·	
08-01-071-1		5195,44	2799,42	1213,58	398,18	1182,44	291,00
08-01-071-2	1500	5914,06	3184,22	1459,03	456,71	1270,81	331,00
ТАБЛИЦА	08-01-072. Шины отве измеритель: 100 м			а полоса			
00 01 022 1	Шина медная или алюминиев					<del>,</del>	
08-01-072-1		869,66	563,73	217,55	75,23	88,38	58,60
08-01-072-2		1037,33	620,49	292,88	98,97	123,96	64,50
08-01-072-3		1464,88	759,02	465,79	155,70	240,07	78,90
08-01-072-4		1862,51	896,58	564,20	189,88	401,73	93,20
08-01-072-5	1500	2333,19	1106,30	725,70	243,18	501,19	115,00

	агестан		TEP	м 81-03-08-2	001 Электр	отехнически	е установ
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нашин ки	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика меучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCªFO	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучт <b>е</b> нных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>08-01-073. Шины отве</b> Измеритель: <b>100 м</b>	твительн	ые - две	полосы в	в фазе		
	Шина медная или алюминиев	ая, сечени	е, мм², до				
08-01-073-1	350	1898,68	1125,54	522,94	181,31	250,20	117,0
08-01-073-2	700	2615,26	1375,66	760,81	279,59	478,79	143,0
08-01-073-3	1000	3402,49	1616,16	982,89	348,87	803,44	168,0
08-01-073-4	1500	4479,93	2135,64	1344,86	448,24	999,43	222,0
ТАБЛИЦА	08-01-074. Шины отве Измеритель: 100 м Шина медная или алюминие		<del></del>	полосы е	фазе		
08-01-074-1	700	3805,48	2000,96	1078,58	410.00	725,94	200 0
08-01-074-2		4980,09	2376,14	1398,78	410,88 512,53	1205,17	208,00 247,00
08-01-074-3		6514,77	3145,74	1865,04	654,25	1503,99	327,0
	Измеритель: 100 м Шина медная или алюминиев						
08-01-07 <b>5-1</b>		6280,77 4476,85	3116,88 388,65	1558,60	670,46 869,20	1605,29 2005,70	324,0
	Измеритель: 100 м Шина медная, диаметр, ми, д	•					
<b>08-01-</b> 076-1	10						
		2146,26	769,60	800,78	102,44	575,88	80,0
08-01-076-2		2146,26 4193,33	769,60 1106,30	800,78 2119,06	102,44 259,19	575,88 967,97	80,0 115,0
ТАБЛИЦА	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корыт-	4193,33 ды неэкр	1106,30 анирован	2119,06 н <b>ные из</b> а	259,19 люмини	967,97	115,0 H
ТАБЛИЦА	20  08-01-077. Токопрово Измеритель: 1 и (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А	4193,33 <b>ды неэкр</b> ценка 1), н 550,17	1106,30 анироваі (1 фаза) ( 89,66	2119,06 н <b>ные из а</b> расценки 2 423,56	259,19 элюмини -4) 40,84	967,97 евых ши	115,0
ТАБЛИЦА 08-01-077-1	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корыт-	4193,33 ды неэкр ценка 1), м 550,17 к шин коры	1106,30 анировая (1 фаза) ( 89,66	2119,06 ННЫ <b>Є ИЗ а</b> расценки <b>2</b> 423,56  жиля, разне	259,19 <b>БЛЮМИНИ</b> -4) 40,84  р, мн 2	967,97 <b>евых ши</b> 36,95	9,3
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-077-1	20  08-01-077. Токопрово измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А  Токопровод открытый из двух (125x55x6,5)	4193,33 ды неэкр ценка 1), м 550,17 к шин коры 172,73	1106,30 анировая (1 фаза) ( 89,66 тного проф 33,96	2119,06 Н <b>НЫЕ ИЗ а</b> расценки <b>2</b> 423,56 риля, разне 86,04	259,19 <b>1.ЛЮМИНИ</b> -4) 40,84  р, ни 2 8,57	967,97 <b>евых ши</b> 36,95 52,73	9,3
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-077-1 08-01-077-2 08-01-077-3	20  08-01-077. Токопрово измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А  Токопровод открытый из двух (125x55x6,5)	4193,33 ды неэкр ценка 1), м 550,17 к шин коры	1106,30 анировая (1 фаза) ( 89,66	2119,06 ННЫ <b>Є ИЗ а</b> расценки <b>2</b> 423,56  жиля, разне	259,19 <b>БЛЮМИНИ</b> -4) 40,84  р, мн 2	967,97 <b>евых ши</b> 36,95	9,3 3,5 5,8
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-077-1  08-01-077-2 08-01-077-3 08-01-077-4 <b>ТАБЛИЦА</b>	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до	4193,33 <b>ды неэкр ценка 1), и</b> 550,17 <b>х шин коры</b> 172,73 261,67 300,38 <b>ды экран</b>	1106,30 анироваі (1 фаза) ( 89,66 тного проф 33,96 56,57 67,82	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87	259,19 илюмини 40,84 р, ми 2 8,57 10,53 11,73 Оминиев	967,97 <b>CEBLIX WIII</b> 36,95  52,73  98,84  113,69	9,3 9,3 3,5 5,8 7,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-077-1  08-01-077-2 08-01-077-3 08-01-077-4 <b>ТАБЛИЦА</b>	20  08-01-077. Токопрово измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопрово измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А	4193,33 ды неэкр ценка 1), и 550,17 к шин коры 172,73 261,67 300,38 ды экран ценка 1), и 1086,68	1106,30  анироваі (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ированні (1 фаза) ( 101,97	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  МЛЯ, разне 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ алк расценки 2 902,31	259,19 1ЛЮМИНИ 40,84 р, мм 2 8,57 10,53 11,73 ОМИНИЕВ	967,97 <b>СЕВЫХ ШИ</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>ЫХ ШИН</b>	115,0
ТАБЛИЦА  08-01-077-1  08-01-077-2  08-01-077-3  08-01-077-4  ТАБЛИЦА  08-01-078-1	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (расстокопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (расстокопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А	4193,33  ды неэкр ценка 1), и 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ды экран ценка 1), и 1086,68	1106,30  анироваі (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ированні (1 фаза) ( 101,97	2119,06 ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ алк расценки 2 902,31	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, мм 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57	967,97 ВЕВЫХ ШИІ 36,95 52,73 98,84 113,69 ЫХ ШИН 82,40	9,3 3,5 5,8 7,0
ТАБЛИЦА  08-01-077-1  08-01-077-2  08-01-077-3  08-01-077-4  ТАБЛИЦА  08-01-078-1	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А  Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А  Токопровод с круглой шиной 60-120	4193,33  ды неэкр ценка 1), и 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ды экран ценка 1), и 1086,68	1106,30  анироваі (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ированні (1 фаза) ( 101,97	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ алк расценки 2 902,31	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, ми 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57	967,97 <b>CEBMX WIM</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>SEMINAL WIM</b> 82,40	9,3 3,5 5,8 7,0
ТАБЛИЦА  08-01-077-1  08-01-077-2  08-01-077-4  ТАБЛИЦА  08-01-078-1  08-01-078-2  08-01-078-3	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А  Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А  Токопровод с круглой шиной 60-120 200	4193,33  ды неэкр ценка 1), и 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ды экран ценка 1), и 1086,68  для генера 800,28 1366,43	1106,30  анироваі (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ированні (1 фаза) ( 101,97	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ алк расценки 2 902,31	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, мм 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57	967,97 <b>CEBMX WIM</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>SEMINA WIMH</b> 82,40  118,75  201,51	115,0 9,3 3,5 5,8 7,0 10,6
ТАБЛИЦА  08-01-077-1  08-01-077-2  08-01-077-4  ТАБЛИЦА  08-01-078-1  08-01-078-2  08-01-078-3  08-01-078-4	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А  Токопровод открытый из двуз (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А  Токопровод с круглой шиной 60-120 200 300	4193,33  ды неэкр ценка 1), м 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ды экран ценка 1), м 1086,68  для генера 800,28 1366,43 1627,91	1106,30  анироваі (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ированні (1 фаза) ( 101,97	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ АЛК расценки 2 902,31  1040,82 1260,20	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, мм 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57  52,43  93,55  111,43	967,97 <b>CEBLIX WIN</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>EXAMPLE 118,75</b> 201,51  209,94	9,3 9,3 3,5 5,8 7,0 10,6
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-01-077-1  08-01-077-2 08-01-077-3 08-01-077-4 <b>ТАБЛИЦА</b>	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А Токопровод открытый из двух (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А  Токопровод с круглой шиной 60-120 200 300 500-1000	4193,33  ДЫ Неэкр ценка 1), и 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ДЫ ЭКРАН ценка 1), и 1086,68  Для генера 800,28 1366,43 1627,91 1714,02	1106,30  анировая (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ировання (1 фаза) ( 101,97  торов, нош 113,52 124,10 157,77 169,31	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ АЛК расценки 2 902,31  400,75 1040,82 1260,20 1349,55	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, мм 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57	967,97 <b>CEBMX WIM</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>SEMINA WIMH</b> 82,40  118,75  201,51	9,3 3,5 5,8 7,0
ТАБЛИЦА  08-01-077-1  08-01-077-2  08-01-077-4  ТАБЛИЦА  08-01-078-1  08-01-078-2  08-01-078-3  08-01-078-4	20  08-01-077. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200 А Токопровод открытый из двух (125x55x6,5) (200x90x12) (250x115x12,5)  08-01-078. Токопровод Измеритель: 1 м (3 фазы) (рас Токопровод напряжением до 10кВ пофазно-экранированный с шиной корытного профиля на ток 3200 А  Токопровод с круглой шиной 60-120 200 300 500-1000 Токопровод отпаечный для ге	4193,33  ДЫ Неэкр ценка 1), и 550,17  к шин коры 172,73 261,67 300,38  ДЫ ЭКРАН ценка 1), и 1086,68  Для генера 800,28 1366,43 1627,91 1714,02	1106,30  анировая (1 фаза) ( 89,66  тного проф 33,96 56,57 67,82  ировання (1 фаза) ( 101,97  торов, нош 113,52 124,10 157,77 169,31	2119,06  ННЫЕ ИЗ а расценки 2 423,56  Виля, разме 86,04 106,26 118,87  ЫЕ ИЗ АЛК расценки 2 902,31  400,75 1040,82 1260,20 1349,55	259,19  АЛЮМИНИ  40,84  р, мм 2  8,57  10,53  11,73  ОМИНИЕВ  -7)  85,57  52,43  93,55  111,43	967,97 <b>CEBLIX WIN</b> 36,95  52,73  98,84  113,69 <b>EXAMPLE 118,75</b> 201,51  209,94	9,3 3,5 5,8 7,0 10,6 11,8 12,9 16,4

Наменование и техническая дарастеристих оборужающих работ  Коди неучтенных расценкаян и измеритель: 1 ит.  ТАБЛИЦА 08-01-080. Приборы измерения и измеритель: 1 ит.  Прибор, количество подключаемых концов, до 08-01-080-1   2
Примыт разраты   Примыт распрация нашин   Патериалы   Турда рабочик-ном неучтенных расценсами натериалов   Такинков   Примыт распределятельных расценсами натериалов   Такинков   Примыт распределятельных устройств   Примот распределятельных устройств распределятельных устройств   Примот распределятельных устройств   Примот распределятельных устройств   Примот распределятельных устройств распределятельных распределятельных устройств распределятельных устройств распределятельных распределятельных устройств распределятельные   Примот распределятельных распреде
Коды кручтениях материалов маритеристика израктеристика израчения изражения и сигнализации изражения и сигнализации изражения и сигнализации изражения и изражения и сигнализации изражения и изражения и сигнализации изражения и из
ТАБЛИЦА 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств Измеритель: 1 шт.  Мост, количество опорных изоляторов 08-01-079-1 9 476,63 148,15 38,37 3,78 290,11 1:08-01-079-2 12 619,17 193,36 49,06 4,84 376,75 2:08-01-079-3 18 993,15 273,21 75,40 7,44 644,54 2:08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 2:08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 2:08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации Измеритель: 1 шт.  Аппарат (киопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные Измеритель: 100 шт.  1
Мост, количество опорных изоляторов  08-01-079-1 9 476,63 148,15 38,37 3,78 290,11 1:  08-01-079-2 12 619,17 193,36 49,06 4,84 376,75 2:  08-01-079-3 18 993,15 273,21 75,40 7,44 644,54 2:  08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 2:  ТАБЛИЦА ОВ-01-080. Приборы измерения и защиты  Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до  08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА ОВ-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА ОВ-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4 ТАБЛИЦА ОВ-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
08-01-079-1 9 476,63 148,15 38,37 3,78 290,11 11 08-01-079-2 12 619,17 193,36 49,06 4,84 376,75 20 08-01-079-3 18 993,15 273,21 75,40 7,44 644,54 20 08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 22 ТАБЛИЦА 08-01-080. Приборы измерения и защиты Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до 08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электромагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-3 12 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные Измеритель: 1 шт.  Кларат (кнопка, ключ управления, занок занктромагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 55,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 55,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 5,50 4 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные Измеритель: 1 шт.
08-01-079-2 12 619,17 193,36 49,06 4,84 376,75 20 08-01-079-3 18 993,15 273,21 75,40 7,44 644,54 20 08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 20 1000,81 2 1 шт.    Прибор, количество подключаемых концов, до
08-01-079-3 18 993,15 273,21 75,40 7,44 644,54 22 108-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 22 ТАБЛИЦА 08-01-080. Приборы измерения и защиты Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до 08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 22,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81 ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электромагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная ланпа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 44 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
08-01-079-4 21 1000,81 273,21 88,90 8,88 638,70 22  ТАБЛИЦА 08-01-080. Приборы измерения и защиты  Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до  08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 47   ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
ТАБЛИЦА 08-01-080. Приборы измерения и защиты  Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до  08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электронагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
Измеритель: 1 шт.  Прибор, количество подключаемых концов, до  08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электромагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная ланпа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
08-01-080-1 2 22,81 10,87 9,55 1,09 2,39 08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81 ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные измеритель: 100 шт. 08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 47 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные измеритель: 1 шт.
08-01-080-2 6 35,17 10,87 19,10 2,19 5,20 08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электронагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные Измеритель: 100 шт. 08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 47 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
08-01-080-3 12 50,17 21,65 19,10 2,19 9,42 08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81   ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 ыт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
08-01-080-4 Блок-контактор 42,94 10,87 26,26 3,01 5,81  ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электронагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
ТАБЛИЦА 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации  Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электронагнитной блокировки, звуковой сигнасигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 47  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
Измеритель: 1 шт.  Аппарат (кнопка, ключ управления, занок электронагнитной блокировки, звуковой сигна сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до  08-01-081-1 2 23,30 10,87 9,55 1,09 2,88 08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91   ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
08-01-081-2 6 26,11 10,87 9,55 1,09 5,69 08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91 ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4 ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные Измеритель: 1 шт.
08-01-081-3 12 30,33 10,87 9,55 1,09 9,91  ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
ТАБЛИЦА 08-01-082. Зажимы наборные  Измеритель: 100 шт.  08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4  ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные  Измеритель: 1 шт.
Измеритель: <b>100 шт.</b> 08-01-082-1 Зажим без кожуха 1030,48 452,14 27,84 3,01 550,50 4 <b>ТАБЛИЦА 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>
Измеритель: 1 шт.
08-01-083-1 Устройство сигнально- 47,98 21,65 0,48 0,06 25,85
блокировочное
ТАБЛИЦА 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств  Измеритель: 1 шт.
08-01-084-1 Камера с масляным выключате- 523,35 237,61 260,24 29,82 25,50 2- лем
Канера
08-01-084-2 трансформатора напряжения, 401,27 194,32 181,45 20,79 25,50 20 или разъединителя
08-01-084-3 резервная 281,58 151,03 105,05 12,03 25,50 1
08-01-084-4 Камера с выключателем на- 356,62 226,07 105,05 12,03 25,50 2: грузки
ТАБЛИЦА 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств
Измеритель: 1 шт.
08-01-085-1 Шкаф с выключателем напря- жением 6-10 кВ, на ток до 3200 А

Номера	Наименование и техническая			32772774			
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ня машин	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	неучтенных неучтенных расценками натериалов	затраты, руб.	труда рабо- чих-ион- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
	1 08-01-086. Комплектн Измеритель: 1 шкаф (расценки Шкаф ввода высоковольтный	•	•	_	35,64	8.08	9,23
<del></del>	Шкаф ввода высоковольтный	315,43	133,72	173,63	18,83	8,08	13,90
	Мост шинный для двухрядного КТП	388,69	97,16	155,18	17,78	136,35	10,10
ТАБЛИЦА	<b>08-01-087.</b> Ограждени	ія, плиты	и металл	MUECKNE	KOHCTOV		-6
	дование Измеритель: 1 и2 (расценка 1,	2); т (расце			Roncipy	кции под	, ооору-
08-01-087-1	••	<b>2); т (расце</b> 139,54		13,75	1,23	102,80	2,39
08-01-087-1	Измеритель: 1 и2 (расценка 1,		нка 3)				
	Измеритель: 1 м2 (расценка 1, Ограждение сетчатое		нка 3)				

### РАЗДЕЛ 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до м 2 метров.
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- монтаж трансформаторов, определяемые по соответствующим расценкам отдела 01;
- монтаж щитков, определяемые по соответствующим расценкам раздела 4 отдела 03;
- прокладку шин заземления, определяемые по соответствующим расценкам раздела 8 отдела 02;
- устройство системы охлаждения, определяемые по соответствующим расценкам отдела 01;

Номера	Наименование и техническая			3			
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нашин	натериалы	Затраты труда рабо- чих-нон- тажников, челч.
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Преобразователь, насса, т, до						
	Преобразователь, масса, т, до						
08-01-101-1	0,15	673,71	75,61	45,36	5,20	552,74	7,86
08-01-101-2	0,25	753,13	107,74	85,95	9,85	559,44	11,20
	† *** · · · · · · · · · · · · · · · · ·	753,13 1140,21	107,74 140,45	85,95 191,00	9,85 21,88	559,44 808,76	11,20 14,60
	† *** · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>	<del></del>	14,60
08-01-101-3 08-01-101-4	0,5	1140,21	140,45	191,00	21,88	808,76	14,60
08-01-101-3 08-01-101-4 08-01-101-5	0,5 1 1,5	1140,21 1378,06	140,45 205,87	191,00 355,74	21,88 40,76	808,76 816,45	14,60 21,40
08-01-101-3 08-01-101-4 08-01-101-5 08-01-101-6	0,5 1 1,5	1140,21 1378,06 1566,05	140,45 205,87 248,20	191,00 355,74 494,22	21,88 40,76 56,62	808,76 816,45 823,63	14,60 21,40 25,80
08-01-101-3 08-01-101-4 08-01-101-5 08-01-101-6	0,5 1 1,5 2	1140,21 1378,06 1566,05 1887,33	140,45 205,87 248,20 302,07	191,00 355,74 494,22 754,45	21,88 40,76 56,62 86,43	808,76 816,45 823,63 830,81	14,60 21,40 25,80 31,40

Номера	Наименование и техническая арактеристика оборудования или		ļ	Затраты			
расценок	характеристика ооорудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	08-01-102. Шкафы уп Измеритель: 1 шкаф			прования			
08-01-102-1	Шкаф	484,55	140,45	191,00	21,88	_153,10	14,60
	Измеритель: 1 шкаф Шкаф с однополюсным автом						
	Шкаф с однополюсным автом	атом на тог	к, А, до				
08-01-103-1	4000	846,49	140,45	148,02	16,96	558,02	14,60
08-01-103-2	10000	1541,15	216,45	260,24	29,82	1064,46	14,60 22,50
08-01-103-2		1541,15 <b>нники дл</b>	216,45 я преобр	260,24 Разовател	29,82	1064,46	
08-01-103-2 ТАБЛИЦА	10000 <b>08-01-104. Теплообме</b> Измеритель: <b>1 шкаф</b>	1541,15 <b>нники дл</b>	216,45 я преобр	260,24 Разовател	29,82	1064,46	22,50
08-01-103-2 ТАБЛИЦА 08-01-104-1	10000  ОВ-01-104. Теплообме  Измеритель: 1 шкаф  Теплообменник, мощность от	1541,15 ННИКИ ДЛ ВОДИНОГО ТО	216,45 Я преобр епла, кВт, д	260,24 2630Bates	29,82 ІЬНЫХ УС	1064,46 тройств	22,50
08-01-103-2 ТАБЛИЦА 08-01-104-1 08-01-104-2	10000  ОВ-01-104. Теплообме  Измеритель: 1 шкаф  Теплообменник, мощность от	1541,15 <b>ННИКИ ДЛ</b> водиного то 578,91	216,45 я преобр епла, кВт, д 97,16	260,24 Pa30Bates	29,82 IbHых уС 21,88	1064,46 <b>тройств</b> 290,75	
08-01-103-2 ТАБЛИЦА 08-01-104-1 08-01-104-2 08-01-104-3	10000  08-01-104. Теплообме Измеритель: 1 шкаф Теплообменник, мощность от 30 80	1541,15 <b>ННИКИ ДЛ ВОДИНОГО Т</b> 578,91  725,91  950,66	216,45 я преобр епла, квт, р 97,16 151,03 194,32	260,24 260,24 260,24 276,95 276,95 451,24	29,82 IbHЫX YC 21,88 31,73 51,70	1064,46 <b>тройств</b> 290,75 297,93 305,10	10,10 15,70
08-01-103-2 ТАБЛИЦА 08-01-104-1 08-01-104-2 08-01-104-3 ТАБЛИЦА	10000  08-01-104. Теплообме Измеритель: 1 шкаф Теплообменник, мощность от 30 80 100  08-01-105. Автоматиче	1541,15 <b>ННИКИ ДЛ ВОДИНОГО Т</b> 578,91  725,91  950,66	216,45 я преобр епла, квт, р 97,16 151,03 194,32	260,24 260,24 260,24 276,95 276,95 451,24	29,82 IbHЫX YC 21,88 31,73 51,70	1064,46 <b>тройств</b> 290,75 297,93 305,10	10,10 15,70
08-01-103-2  ТАБЛИЦА  08-01-104-1 08-01-104-2 08-01-104-3  ТАБЛИЦА	10000  08-01-104. Теплообме Измеритель: 1 шкаф Теплообменник, мощность от 30 80 100  08-01-105. Автоматиче Измеритель: 1 шт.	1541,15  ННИКИ ДЛ  ВОДИНОГО ТО  578,91  725,91  950,66	216,45 я преобр епла, кВт, д 97,16 151,03 194,32	260,24  260,24  260,24  260,24  270,95  276,95  451,24  260,24	29,82 ІЬНЫХ УС 21,88 31,73 51,70	1064,46 тройств 290,75 297,93 305,10 (АВУ)	10,10 15,70 20,20
08-01-103-2  ТАБЛИЦА  08-01-104-1 08-01-104-2 08-01-104-3  ТАБЛИЦА  08-01-105-1 08-01-105-2	10000  08-01-104. Теплообме Измеритель: 1 шкаф Теплообменник, мощность от 30 80 100  08-01-105. Автоматиче Измеритель: 1 шт. Устройство, масса, т, до 0,1	1541,15 <b>ННИКИ ДЛ ВОДИНОГО ТО</b> 578,91  725,91  950,66 <b>ЭСКИЕ ВЫ</b> 672,68	216,45 я преобр епла, кВт, д 97,16 151,03 194,32 прямител	260,24  PASOBATE A  191,00  276,95  451,24  IDHHE YCT	29,82 ІЬНЫХ УС 21,88 31,73 51,70	1064,46 тройств  290,75 297,93 305,10 (АВУ)  494,71	10,10 15,70 20,20
08-01-103-2  ТАБЛИЦА  08-01-104-1 08-01-104-2 08-01-104-3  ТАБЛИЦА  08-01-105-1 08-01-105-2 08-01-105-3	10000  08-01-104. Теплообме Измеритель: 1 шкаф Теплообменник, мощность от 30 80 100  08-01-105. Автоматиче Измеритель: 1 шт. Устройство, масса, т, до 0,1 Устройство, масса, т, до 0,25	1541,15 <b>ННИКИ ДЛ ВОДИНОГО ТО</b> 578,91  725,91  950,66 <b>ЭСКИЕ ВЫ</b> 672,68  702,50	216,45 я преобр епла, кВт, д 97,16 151,03 194,32 прямител 177,97 207,79	260,24  PASOBATE A  191,00  276,95  451,24  IDHHE YCT	29,82 ВЬНЫХ УС 21,88 31,73 51,70 гройства	1064,46  ТРОЙСТВ  290,75 297,93 305,10  (АВУ)  494,71 494,71	10,10 15,70 20,20 18,50 21,60

#### РАЗДЕЛ 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до м 2 метров.
- 2. В расценках таблицы 08-01-125 учтены затраты на одно формирование в контрольный заряд-разряд одной или нескольких аккумуляторных батарей или групп батарей одновременно одним зарядным агрегатом. При одновременном выполнении нескольких формирований батарей или группы батарей разными зарядными агрегатами к рас-
- ценкам всех формирований, кроме одного, следует применять коэффициент 0,3.
- Затраты на ошинковку аккумуляторных батарей определяются по соответствующим расценкам раздела 3 настоящего отдела.
- В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - плит проходных;
  - сталлажей.

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценкани натериалов / единица измерения	Пряные затраты, руб.	L	Затраты			
			оплата труда рабо- чих-мон- тажников	эксплуатация нашин		материалы	затраты труда рабо-
				scero	в т.ч. оплата труда иа- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1			4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-01-121. Аккумулято Измеритель: 1 шт.	оры кисл	ютные ста	вционар	ные		
	Аккунулятор тип:						
08-01-121-1	C-1, CK-1	45,98	19,82	-	T -	26,16	2,06

	Наименование и техническая			S TAM UM	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или						Затраты
Коды неучтенных материалов	видов монтажных работ  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Пряные затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	эксплуатац всего	в т.ч. оплата труда ма-	расход неучтенных натериалов	труда рабо- чих-мон- тажников, челч
<u> </u>					шинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-121-2		65,70	19,82		•	45,88	2,06
08-01-121-3	C-4, CK-4, C-5, CK-5	94,31 121,54	29,82 29,82		<u> </u>	64,49 91,72	3,10 3,10
	C-6, CK-6, C-8, CK-8	126,47	39,63	-	-	86,84	4,12
	C-10, CK-10, C-12, CK-12	172,63	49,54		-	123,09	5,15
	C-14, CK-14, C-16, CK-16	175,11	59,45	•	•	115,66	6,18
	C-18, CK-18, C-20, CK-20	227,10	69,36	-	-	157,74	7,21
08-01-121-9	C-24, CK-24, C-28, CK-28	237,01	79,27	-	-	157,74	8,24
08-01-121-10	C-32, CK-32, C-36, CK-36,C-40, CK-40	280,52	99,09	•	-	181,43	10,30
08-01-121-11	C-44, CK-44, C-48, CK-48	373,78	108,71	-	-	265,07	11,30
	C-52, CK-52, C-56, CK-56	422,21	128,91		-	293,30	13,40
	C-60, CK-60, C-64, CK-64	467,77	149,11	-	-	318,66	15,50
	C-68, CK-68, C-72, CK-72	548,48	158,73		-	389,75	16,50
	C-76, CK-76, C-80, CK-80, C-84, CK-84	587,80	168,35	<u>-</u>	-	419,45	17,50
	C-88, CK-88, C-92, CK-92, C-96, CK-96	664,66	198,17	-	-	466,49	20,60
	C-100, CK-100, C-104, CK-104, C-108, CK-108	747,75	227,99	-	-	519,76	23,70
	C-112, CK-112, C-116, CK-116, C-120, CK-120	814,90 897,04	248,20 277,06	<u>-</u>	-	566,70	25,80
	C-124, CK-124, C-128, CK-128, C-132, CK-132			-	-	619,98	28,80
08-01-121-20 	C-136, CK-136, C-140, CK-140, C-144, CK-144, C-148, CK-148	973,29	306,88	• 		666,41	31,90
	08-01-122. Формирова батарей Измеритель: 1 одно формирова Батарея аккумуляторов кислот-		нки 1,2), с				•
	ных стационарных Каждая						
08-01-122-2	последующая батарея аккуму- ляторов кислотных стационар- ных сверх одной при одновре- менном формировании	663,78	663,78	-	-	-	69,00
08-01-122-3	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	168,35	168,35	•	-	•	17,50
ТАБЛИЦА	<b>08-01-123. Стеллажи д</b> Измеритель: <b>1 и</b>	ұля аккун	<b>чуляторо</b>	B			
· ·	Стеллаж деревянный однояру	/СНЫЙ,					
08-01-123-1		35,59	19,82	-		15,77	2,06
08-01-123-2	двухрядный	57,57	29,73	-	-	27,84	3,09
	Стеллаж деревянный двухяру	сный,					
08-01-123-3	однорядный	68,35	29,73	-	-	38,62	3,09
08-01-123-4	двухрядный	100,56	39,63	-	•	60,93	4,12
	Стеллаж металлический одно	ярусный,					
08-01-123-5		796,79	9,91	•	-	786,88	1,03
08-01-123-6	двухрядный	1027,48	9,91	-		1017,57	1,03
	Стеллаж неталлический двух	ярусный,					
08-01-123-7	однорядный	1206,03	19,82	-	-	1186,21	2,06

Номера	Наименование и техническая			2			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция нашин	материалы расход неучтенных материалов	Затраты труда рабо- чих-мон- тажников, челч.
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценкани натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов		
1	2	3	4	5	6	7	-8
08-01-123-8	двухрядный	1666,68	19,82	-		1646,86	2,06
ТАБЛИЦА	08-01-124. Доски прох измеритель: 1 шт.	одные в	аккумуля	торных	помеще	хеин	
	Доска при количестве шин, до						
08-01-124-1	4	29,73	29,73	•		-	3,09
08-01-124-2	5-12	29,73	29,73	-	-		3,09

#### ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

#### РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 кВ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до м 2 метров.
- 2. В расценках таблицы 08-01-125 учтены затраты на одно формирование и контрольный заряд-разряд одной или нескольких аккумуляторных батарей или групп батарей одновременно одним зарядным агрегатом. При одновременном выполнении нескольких формирований батарей или группы батарей разными зарядными агрегатами к рас-
- ценкам всех формирований, кроме одного, следует применять коэффициент 0,3.
- 3. Затраты на ошинковку аккумуляторных батарей определяются по соответствующим расценкам раздела 3 настоящего отдела.
- 4. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - плит проходных;
  - сталлажей.

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	няшен ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-141. Кабели до Измеритель: 100 м кабеля	35 кв в го	отовых тр	раншеях	без покр	<b>ЭЫТИЙ</b>	
08-02-141-1	Кабель, масса 1 м, кг, до 1	768,81	131,79	523,98	48,02	113,04	13,70
08-02-141-2	Кабель, масса 1 м, кг, до 2	809,40	131,79	564,57	52,67	113,04	13,70
08-02-141-3	Кабель, масса 1 м, кг, до 3	959,85	136,60	710,21	69,35	113,04	14,20
08-02-141-4	Кабель, масса 1 м, кг, до 6	1380,40	209,72	1057,64	102,67	113,04	21,80
08-02-141-5	Кабель, масса 1 м, кг, до 9	1568,54	211,64	1243,86	124,01	113,04	22,00
08-02-141-6	Кабель, масса 1 м, кг, до 13	1797,82	221,26	1463,52	149,17	113,04	23,00
08-02-141-7	Кабель, масса 1 м, кг, до 18	2215,52	278,02	1824,46	185,78	113,04	28,90
08-02-141-8	Кабель, масса 1 м, кг, до 23	2414,67	283,79	2017,84	207,93	113,04	29,50
	Кабель, масса 1 м, кг, до 30	2902,76	349,21	2440,51	250,15	113,04	36,30
	08-02-142. Устройство Измеритель: 100 м кабеля	постели	для кабе	еля			
08-02-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	1255,14	63,78	1191,36	136,48	-	6,63
08-02-142-2	На каждый последующий ка- бель добавлять к норме 08-01- 142-1	365,36	23,95	341,41	39,12	-	2,49

Номера	Наименование и техническая	'		в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац	ня машин	материалы	Затраті труда ра
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценкани натериалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата Труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на~ шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мог тажнико челч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-143. Покрытие и измеритель: 100 м кабеля	кабеля, п	роложен	іного в тр	аншее		
	Покрытие кабеля кирпичом				-		
	одного кабеля	1074,93	62,63	1012,30	115,96	-	6
08-02-143-2	каждого последующего	639,13	32,71	606,42	69,47	-	3
	Покрытие кабеля плитами						
08-02-143-3		1336,83	69,07	1267,76	145,22	-	7
08-02-143-4	каждого последующего	668,46	33,38	635,08	72,75	-	3
08-02-144-1 08-02-144-2	6	115,44 125,06	115,44 125,06	-	-	-	12
08-02-144-3	<del></del>	146,22	146,22	<u> </u>		-	15
<u>08-02-144-4</u>		164,50	164,50		-	-	17
<u>08-0</u> 2-144-5	<del> </del>	181,82	181,82	•	-	-	18
00 03 444 6	150	273,21	273,21			-	28
	<del></del>						
08-02-144-6 08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА	240 400 <b>08-02-145. Кабели до</b> ний	365,56 557,96	365,56 557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b>	- - аемые по	- - Э дну кан		38 58 крепл
08-02-144-7 08-02-144-8 <b>ТАБЛИЦ</b> А	240 400 <b>08-02-145. Кабели до</b> <b>ний</b> Измеритель: <b>100 и кабеля</b>	365,56 557,96 <b>35 кв, пр</b>	557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b>	-	дну кан	ала без к	58 крепл
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1	240 400 <b>08-02-145. Кабели до</b> <b>ний</b> Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1	365,56 557,96 <b>35 кв, пр</b>	557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b> 70,42	аемые по 321,92	30,51	- нала без к 86,72	58 крепл
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 2	365,56 557,96 <b>35 кв, пр</b> 479,06 548,29	557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b> 70,42 79,75	з21,92 381,82	30,51 36,69	елала <b>без к</b> 86,72 86,72	58 крепл
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 2 Кабель, масса 1 м, кг, до 3	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79	557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b> 70,42 79,75 89,47	з21,92 381,82 552,60	30,51 36,69 55,63	вала <b>без к</b> 86,72 86,72 86,72	58 крепл
08-02-144-8 <b>ТАБЛИЦ</b> 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4	240 400 400 400 400 400 400 400 400 400	365,56 557,96 <b>35 кв, пр</b> 479,06 548,29 728,79 969,96	557,96 <b>ОКЛАДЫВ</b> 70,42  79,75  89,47  123,14	321,92 381,82 552,60 760,10	30,51 36,69 55,63 76,67	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 <b>EXPENS</b>
08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4 08-02-145-5	240 400 400 400 400 400 400 400 400 400	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50	557,96  ОКЛАДЫВ  70,42  79,75  89,47  123,14  144,30	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 <b>EPENA</b>
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4 08-02-145-5 08-02-145-5	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 2  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 9	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26	557,96  ОКЛАДЫВ  70,42  79,75  89,47  123,14  144,30  161,62	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 <b>EPENA</b>
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-6	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 13	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	77 8 9 12 15 16
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4 08-02-145-6 08-02-145-7 08-02-145-7	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 2  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 9	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26	557,96  ОКЛАДЫВ  70,42  79,75  89,47  123,14  144,30  161,62	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	56 <b>EXPENS</b> 8 9 12 15 16 20 22
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-6 08-02-145-7 08-02-145-8 08-02-145-9	240 400 <b>08-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30 <b>08-02-146.</b> Кабели до Измеритель: 100 м кабеля	365,56 557,96 35 кв, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 крепл 8 9 12 15 16 20 22
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4 08-02-145-5 08-02-145-7 08-02-145-8 08-02-145-9 ТАБЛИЦА	240 400  08-02-145. Кабели до ний  Измеритель: 100 и кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30  08-02-146. Кабели до Измеритель: 100 и кабеля Кабель, масса 1 и, кг, до	365,56 557,96 35 KB, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 58 59 12 15 16 20 22 23
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦА 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-8 08-02-145-9 ТАБЛИЦА	240 400  08-02-145. Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30  08-02-146. Кабели до Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 2HЫМИ CI	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	58 <b>EXPENS</b> 12  15  16  26  22  23
08-02-144-7 08-02-144-8 ТАБЛИЦИ 08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-9 ТАБЛИЦИ 08-02-146-1 08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3	240 400 <b>ОВ-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 2  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 13  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 23  Кабель, масса 1 м, кг, до 30 <b>ОВ-02-146.</b> Кабели до  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5  1	365,56 557,96 35 KB, пр 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 <b>ДНЫМИ СІ</b>	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02	77 8 9 12 15 16 20 22 23
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJULA  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-4 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-9  TABJULA  08-02-146-1 08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3	240 400 <b>ОВ-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 2  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 13  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 23  Кабель, масса 1 м, кг, до 30 <b>ОВ-02-146.</b> Кабели до  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5  1	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репления	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 жм наклад	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 2HЫМИ CI	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72	56 <b>RPENJ</b> 12  15  16  20  22  23
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJINU  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-6 08-02-145-6 08-02-145-7 08-02-145-9  TABJINU  08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3 08-02-146-3	240 400  08-02-145. Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 2 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30  08-02-146. Кабели до Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5 1 2 3	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репления	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 2М НАКЛА/	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 204,80 203,80 109,57 127,32 149,22	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02 1794,02 1794,02	58 хрепл 8 9 12 15 16 20 22 23
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJINU  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-7 08-02-145-7 08-02-145-9  TABJINU  08-02-146-1 08-02-146-1 08-02-146-3 08-02-146-4 08-02-146-5 08-02-146-6	240 400  08-02-145. Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30  08-02-146. Кабели до Измеритель: 100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5 1 2 3 6	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI 3120,52 3323,03 3577,56 4042,57	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репление	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 2M Наклад 1185,09 1368,36 1597,87 2024,40	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 <b>2HHMM CI</b>	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02	58 58 59 12 15 16 20 22 23 14 16 19 23 30
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJINU  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-7 08-02-145-9  TABJINU  08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3 08-02-146-5 08-02-146-6 08-02-146-6	240 400  08-02-145. Кабели до ний  Измеритель: 100 и кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 1 Кабель, масса 1 м, кг, до 3 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 6 Кабель, масса 1 м, кг, до 9 Кабель, масса 1 м, кг, до 13 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 18 Кабель, масса 1 м, кг, до 23 Кабель, масса 1 м, кг, до 30  08-02-146. Кабели до Измеритель: 100 и кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5 1 2 3 6 9 13	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI 3120,52 3323,03 3577,56 4042,57 4755,08	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репления 141,41 160,65 185,67 224,15 292,45	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 2M НАКЛАД 1185,09 1368,36 1597,87 2024,40 2668,61	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 ДНЫМИ СІ	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02	58 <b>SPENJO</b> 7  8  9  12  15  16  20  22  23  14  16  19  23  30  38
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJINLA  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-8 08-02-145-9  TABJINLA  08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3 08-02-146-6 08-02-146-6 08-02-146-6 08-02-146-7 08-02-146-7 08-02-146-8	240 400 <b>108-02-145. Кабели до НИЙ</b> Измеритель: <b>100 м кабеля</b> Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 13  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 23  Кабель, масса 1 м, кг, до 30 <b>108-02-146. Кабели до</b> Измеритель: <b>100 м кабеля Кабель, масса 1 м, кг, до</b> 0,5  1 2 3 6 9 13	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI 3120,52 3323,03 3577,56 4042,57 4755,08 5570,69	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репление	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 2M НАКЛА/ 268,36 1597,87 2024,40 2668,61 3409,19	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 ДНЫМИ СВ	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02	77 88 99 122 155 166 200 222 233 44 166 199 233 300 388 48
08-02-144-7 08-02-144-8  TABJINU  08-02-145-1 08-02-145-2 08-02-145-3 08-02-145-5 08-02-145-6 08-02-145-7 08-02-145-9  TABJINU  08-02-146-1 08-02-146-2 08-02-146-3 08-02-146-5 08-02-146-6 08-02-146-6	240 400 <b>ОВ-02-145.</b> Кабели до ний  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 1  Кабель, масса 1 м, кг, до 3  Кабель, масса 1 м, кг, до 6  Кабель, масса 1 м, кг, до 9  Кабель, масса 1 м, кг, до 13  Кабель, масса 1 м, кг, до 13  Кабель, масса 1 м, кг, до 18  Кабель, масса 1 м, кг, до 23  Кабель, масса 1 м, кг, до 30 <b>ОВ-02-146.</b> Кабели до  Измеритель: 100 м кабеля  Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5  1 2 3 6 9 13 18 23	365,56 557,96 35 KB, np 479,06 548,29 728,79 969,96 1232,50 1504,26 1822,80 2023,68 2250,65 35 KB C KI 3120,52 3323,03 3577,56 4042,57 4755,08 5570,69 6637,17	70,42 79,75 89,47 123,14 144,30 161,62 196,25 211,64 228,96 репления 141,41 160,65 185,67 224,15 292,45 367,48 466,57	321,92 381,82 552,60 760,10 1001,48 1255,92 1539,83 1725,32 1934,97 204,40 2668,61 3409,19 4376,58	30,51 36,69 55,63 76,67 102,72 130,90 160,71 180,90 203,80 ДНЫМИ СІ 109,57 127,32 149,22 191,50 253,34 325,08 418,49	86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 86,72 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02 1794,02	58

1EPM 81-03-0	8-2001 Электротехнические уста	новки				Республи	ка Дагеста
Нонера	Наименование и техническая		-	в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабо
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда рабо-		B T.4.	расход	чих-мон-
неучтенных	неучтенных расценками натериалов	руб.	чих-нон-	всего	оплата	неучтенных	Тажников, челч.
натериалов	/ единица измерения		тажников		труда на- шинистов	материалов	1 4614.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-147. Кабели до Измеритель: 100 м кабеля		установл	енным к	онструкц	иям и ло	ткам
	Кабель с креплением на пово	MATAY H P K	OHUA TORCC				
08-02-147-1	1	719,91	111,59	418,12	37,65	190,20	11,60
08-02-147-2	2	919,64	148,15	581,98	53,25	189,51	15,40
	3	1096,35	179,89	726,95	66,95	189,51	18,70
	6	1505,62	243,39	1072,72	101,11	189,51	25,30
	9	1850,06	298,22	1354,88	128,71	196,96	31,00
	13	2566,72	379,03	1990,73	194,87	196,96	39,40
	18	3314,04	481,96	2635,12	260,11	196,96	50,10
	23	4060,72	553,15	3310,61	327,05	196,96	57,50
	30	5093,01	753,25	4142,80	409,70	196,96	78,30
00 02 147 3	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	405,70	130,30	1 70,5
08-02-147-10	Кабель с креплением по всей	1533,89	169,31	619,02	55,33	745,56	17,60
08-02-147-11		1734,43	207,79	781,08	70,58	745,56	21,6
08-02-147-11		1950,38	250,12	962,16	87,40	738,10	26,00
08-02-147-12		2544,49	356,90	1449,49	133,90	738,10	
08-02-147-13		3149,87	473,30	1938,47	179,56	738,10	37,10 49,20
08-02-147-14		4155,95	617,60	2800,25	265,98	738,10	64,2
08-02-147-15 08-02-147-16			830,21	3790,67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del></del>
		5358,98			360,41	738,10	86,30
08-02-147-17 08-02-147-18		6427,01 7885,37	1010,10 1260,22	4678,81 5887,05	446,13 562,91	738,10 738,10	105,00
	08-02-148. Кабели до измеритель: 100 м кабеля						
	Кабель, масса 1 м, кг, до 1	684,75	119,29	494,54	45,47	70,92	12,40
08-02-148-2	Кабель, масса 1 м, кг, до 2	950,70	176,05	703,73	64,74	70,92	18,30
08-02-148-3	Кабель, масса 1 м, кг, до 3	1285,60	223,18	991,50	93,67	70,92	23,20
08-02-148-4	Кабель, масса 1 м, кг, до 6	1596,20	277,06	1248,22	119,06	70,92	28,80
<b>08-</b> 02-148-5	Кабель, масса 1 м, кг, до 9	2252,57	354,02	1827,63	178,53	70,92	36,80
08 <b>-</b> 02-148-6	Кабель, масса 1 м, кг, до 13	2966,50	439,63	2455,95	243,31	70,92	45,70
0 <b>8-02</b> -148-7	Кабель, масса 1 м, кг, до 18	3632,47	523,33	3038,22	303,30	70,92	54,40
<b>08-02-14</b> 8-8	Кабель, масса 1 м, кг, до 23	4364,83	608,95	3684,96	370,68	70,92	63,30
0 <b>8-02-148-</b> 9	Кабель, масса 1 м, кг, до 30	5103,98	705,15	4327,91	436,13	70,92	73,3
ТАБЛИЦА	<b>08-02-149.</b> Кабели, по Измеритель: <b>100 м кабеля</b>	двешива	емые на	тросе			
08-02-149-1	Кабель, масса 1 м, кг, до 1	4000,90	164,50	2359,00	222,12	1477,40	17,10
	Кабель, масса 1 м, кг, до 4	4917,35	217,41	3222,54	306,20	1477,40	22,60
ТАБЛИЦА	08-02-151. Кабели до дам	35 кв, пр	окладыв	аемые по	непрох	одным эс	така-
	Измеритель: 100 м кабеля	8555.55		4555 55			1
	Кабель, масса 1 м, кг, до 3	2069,88	189,51	1276,78	250,75	603,59	19,70
	Кабель, масса 1 м, кг, до 6	3046,97	294,37	2149,01	405,81	603,59	30,60
08-02-151-3	Кабель, масса 1 м, кг, до 13	3518,91	371,33	2543,99	456,85	603,59	38,6
•	<b>08-02-152.</b> Конструкці Измеритель: <b>1 т</b> (расценки <b>1-</b> 3)					сценки 16-2	20)
08-02-152-1	Полка-кронштейн из угловой стали	22015,53	971,62	732,01	57,71	20311,90	101,00

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	ОПЛАТА	эксплуатац	нишьм ки	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата Труда ма-	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	щинистов 6	7	8
08-02-152-2	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	19396,12	649,35	641,43	55,79	18105,34	67,50
08-02-152-3	Конструкция сварная	18368,16	432,90	614,04	55,79	17321,22	45,00
	Стойка сборных кабельных к	- энструкций	(без поло	к) масса, кг			<u> </u>
08-02-152-4		1514,83	273,21	280,49	11,21	961,13	28,40
08-02-152-5	2,4	<b>199</b> 1,93	273,21	313,92	15,05	1404,80	28,4
08-02-152-6	4	2490,92	273,21	340,18	18,05	1877,53	28,4
	Полка кабельная, устанавлив	аемая на ст	гойках, мас	сса, кг, до			
08-02-152-7	0,4	47,56	19,82	26,26	3,01	1,48	2,0
08-02-152-8	0,7	96,15	21,65	71,63	8,20	2,87	2,2
08-02-152-9	0,9	102,90	23,57	78,78	9,03	0,55	2,4
08-02-152-10	Основание одиночных кабель- ных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	1207,85	151,03	19,10	2,19	1037,72	15,7
<u> </u>	Подвес для прокладки кабеле	ŭ sez sez-		<u> </u>		<u> </u>	L
08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	и под пере 1027,68		504,74		01.00	44.0
	раздвинутыми массой до 8 кг	1243,47	431,94	686,19	21,88 42,67	91,00 120,53	44,9
00 02 102 12			<del></del>	<del></del>		<u> </u>	45,40
08-02-152-13	Конструкция из профильной с	1768,92	репления з 173,16	112,28			
08-02-152-14		2579,77		191,08	6,02 15,05	1483,48 2215,53	18,0
	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля массой до 6,5 кг	24,50	21,65	2,39	0,28	0,46	18,00 2,2
08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемые на стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	3050,43	724,39	906,84	60,72	1419,20	75,30
	Блок кабельных конструкций лок), устанавливаемые на по	из одинарі	ных или сд	военных ст	оек из угл	овой стали	(без по-
08-02-152-17		3266,06	873,50	903,59	51,70	1488,97	90.8
08-02-152-18		3610,21	1058,20	1052,39	57,71	1499,62	110,0
08-02-152-19		3646,86	1144,78	1132,20	61,81	1369,88	119,0
08-02-152-20		4051,64	1327,56	1319,93	72,48	1404,15	138,0
ТАБЛИЦА	08-02-153. Короба для Измеритель: 100 и трассы	проклад	цки кабел	лей внутр	и и снар	ужи здан	
08-02-153-1	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	5699,85	1394,90	3837,85	332,99	467,10	145,0
	<b>08-02-154. Плиты асбе</b> Измеритель: <b>100 м2</b>	естоцеме					
08-02-154-1	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на ка- бельных конструкциях	2010,51	264,55	599,26	68,65	1146,70	27,5
ТАБЛИЦА	08-02-155. Герметизац	•	•				
00.00.10=	Измеритель: 1 проход кабеля (			оженного н	абеля (ра		
08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопас-	20,55	4,52	-	-	16,03	0,47

Номера	Наименование и техническая			в тои чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац	нишем ки	натериалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
0 <b>8-02-1</b> 55-2	Заделка проходов при проклад- ке кабелей по стенам и потол- кам	13,31	12,12	•	-	1,19	1,2
ТАБЛИЦА	08-02-156. Короба (ко лей через	стены во	взрывоо	пасных п			в кабе
	Измеритель: 1 короб (расценки Короб	и 1,2), шт. (	расценки	<del>5-0)</del>	<del></del>	<del></del>	
08-02-156-1	неразъемный	851,63	70,51	38,20	4,38	742,92	7,3
08-02-156-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	491,50	112,55	50,14	5,75	328,81	11,7
	Кассета герметизирующая ра		<del></del>				11,/
08-02-156-3		144,77	34,54	103,70	, M 8,32	6,53	
08-02-156-4	<del></del>	157,29	45,98	103,70	9,69	6,53	3,5 4,7
08-02-156-5		226,34	91,97	126,26	12,15	8,11	9,5
08-02-156-6		253,30	103,90	140,58	13,79	8,82	10,8
	Кабель, масса 1 м, кг, до 9	15,20	15,20	<u> </u>			1,5
	Кабель, масса 1 м, кг, до 23	23,28	·	•	-	•	
	<b>08-02-158. Заделки ко</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	нцевые (	сухие	•		<u> </u>	2,4
	08-02-158. Заделки ко	нцевые (	сухие	о 1 кВ конта	актной сет	и городског	
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-158-1	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, им², до 240	энцевые ( абеля напря 33,26	сухие	• 1 кВ конта	актной сет 0,14	и городског 7,54	о транс-
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-158-1 08-02-158-2	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ни <sup>2</sup> , до 240 500	энцевые ( абеля напра 33,26 38,46	яжением д 24,53 29,73			·	<b>о транс</b> - 2,5
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-158-1 08-02-158-2	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ни <sup>2</sup> , до 240 500	энцевые ( абеля напря 33,26	сухие яжением д 24,53	1,19	0,14	7,54	<b>О транс</b> - 2,5 3,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка	энцевые о 33,26 38,46 38,46 беля сечен	ажением д 24,53 29,73 29,73	1,19 1,19 1,19	0,14 0,14 0,14	7,54 7,54 7,54	<b>2,</b> 5 3,6 3,6
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-158-1  08-02-158-2  08-02-158-3	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка	энцевые ( 33,26 38,46 38,46 <b>беля сечен</b> 61,72	24,53 29,73 29,73 4ем одной 2,50	1,19 1,19 1,19	0,14 0,14 0,14	7,54 7,54 7,54	о транс- 2,5 3,0 3,0
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7	энцевые ( 33,26 38,46 38,46 6еля сечен 61,72 62,88	24,53 29,73 29,73 29,73 мен одной 2,50 3,66	1,19 1,19 1,19 жилы до 2,	0,14 0,14 0,14 5 мм², коля	7,54 7,54 7,54 <b>440-40-36</b>	2,5 3,0 3,0 0,2
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ии², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7	33,26 38,46 38,46 6еля сечен 61,72 62,88 66,50	24,53 29,73 29,73 29,73 мен одной 2,50 3,66 5,00	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39	0,14 0,14 0,14 5 мм², кол 0,14 0,14	7,54 7,54 7,54 <b>NUMECTED XKN</b> 58,03 58,03 59,11	2,5 3,0 3,0 0,2 0,3
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, ми², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10	зз,26 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14	24,53 29,73 29,73 29,73 <b>мен одной</b> 2,50 3,66 5,00 6,64	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 мм², коли 0,14 0,14 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 <b>NUNCTEO XKN</b> 58,03 58,03 59,11 59,11	2,5 3,0 3,0 0,2 0,3 0,5 0,6
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14	33,26 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40	24,53 29,73 29,73 29,73 <b>нем одной</b> 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 ми², коля 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 <b>NUCCTEO XIM</b> 58,03 58,03 59,11 59,11 59,26	2,5 3,0 3,0 0,2 0,5 0,6 0,9
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-8	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27	33,26 38,46 38,46 66,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93	24,53 29,73 29,73 29,73 46M <b>OQHOÑ</b> 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 mm², коля 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 <b>NUMECTED XMI</b> 58,03 58,03 59,11 59,11 59,26 59,42	2,5 3,6 3,6 0,2 0,5 0,6 0,6
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-8	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37	33,26 38,46 38,46 66,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97	24,53 29,73 29,73 29,73 46M <b>ОДНОЙ</b> 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 mm², коля 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 144CTBO XM 58,03 58,03 59,11 59,11 59,26 59,42 59,42	2,5 3,0 3,0 0,5 0,5 0,6 0,9
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-9 08-02-158-10	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка	33,26 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 беля сечен	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 400 0400 6,64 8,75 12,12 16,16 400 0400	1,19 1,19 1,19 жилы до 2, 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 мм², коли 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 <b>ичество жи</b> 58,03 58,03 59,11 59,11 59,26 59,42 59,42 <b>ество жил</b> ,	2,5 3,6 3,6 0,5 0,5 0,6 0,9 1,7
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-9 08-02-158-10	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка	33,26 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 6еля сечен 64,44	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 29,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,14 0,14 0,14 5 мм², коли 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,58,03 58,03 59,11 59,11 59,26 59,42 59,42 6,59,42 6,79,42	2,5 3,0 3,0 0,2 0,3 0,5 0,6 0,9 1,2 1,6
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-9 08-02-158-10	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7	33,26 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 беля сечен	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 10,16 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,16 16,16 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 5 мм², коли 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,58,03 58,03 59,11 59,11 59,26 59,42 59,42 6,42 6,59,42 6,59,42 6,59,42	2,5 3,0 3,0 0,2 0,5 0,5 0,6 0,9 1,2 1,6 AO
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-9 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-11	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ии², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка для контрольного ка	33,26 38,46 38,46 6еля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 6еля сечен 64,44 65,59 67,00	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 <b>мен одной</b> 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 <b>мем одной</b> 2,79 3,94 5,19 <b>меля с плас</b>	1,19 1,19 1,19 1,19 3,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 5 мм², коли 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	2,5 3,6 3,6 0,5 0,5 0,6 0,6 1,7 1,6 40
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-3 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-9 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-11	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ии², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 13аделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одн	33,26 38,46 38,46 6еля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 6еля сечен 64,44 65,59 67,00	24,53 29,73 29,73 29,73 10,70 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,1	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	2,5 3,6 3,6 0,5 0,5 0,6 0,5 1,2 1,6 40
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-3 08-02-158-6 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-9 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-12	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одня 35	33,26 38,46 38,46 66,50 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 6еля сечен 64,44 65,59 67,00 ильного каб	24,53 29,73 29,73 29,73 4ем одной 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 Hem одной 2,79 3,94 5,19 iean c плас м², до	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	2,5 3,0 3,0 0,2 0,5 0,6 0,6 1,2 1,6 40 0,2 0,5 40
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-12 08-02-158-13	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ка порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 заделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одня 35 120 185	33,26 38,46 38,46 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66,59 67,00 ильного кабой жилы, м 24,84	24,53 29,73 29,73 29,73 10,70 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,1	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	О транс- 2,5 3,0 3,0 0,2 0,5 0,5 0,5 1,2 1,6 40 0,2 0,5 1,1 1,1
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-9 08-02-158-11 08-02-158-12 08-02-158-13	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка для контрольного ка 4 7 10	33,26 38,46 38,46 38,46 66,50 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66,50 64,44 65,59 67,00 Ильного каб ой жилы, м 24,84 26,96 28,98 29,94	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 400 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 400 2,79 3,94 5,19 5,19 5,19 5,19 6,16 13,18 15,20 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	2,3,6 3,6 3,6 0,0 0,0 0,1 1,1 1,6 Ao  1,1 1,1 1,1
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-3 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-12 08-02-158-13	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ми², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одн 35 120 185 240 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 10 кВ, сечение одн жением до 10 кВ, сечение одн	33,26 38,46 38,46 38,46 66,50 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66,50 64,44 65,59 67,00 мльного каб ой жилы, м 24,84 26,96 28,98 29,94	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 400 04000 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,16 12,79 3,94 5,19 11,06 13,18 15,20 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	2,3,6 3,6 3,6 0,0 0,0 0,1 1,1 1,6 Ao  1,1 1,1 1,1
08-02-158-1 08-02-158-2 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-12 08-02-158-13 08-02-158-14 08-02-158-15 08-02-158-15 08-02-158-17	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, им², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одня 35 120 185 240 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 10 кВ, сечение одня 35	33,26 38,46 38,46 38,46 66,50 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66,50 64,44 65,59 67,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 24,84 26,96 28,98 29,94 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 400 04000 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 16,16 12,79 3,94 5,19 11,06 13,18 15,20 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	7 транс- 2,5 3,0 3,0 0,3 0,5 0,5 0,6 0,9 1,6 0,2 0,4 0,5 <b>й напря</b>
08-02-158-1 08-02-158-3 08-02-158-4 08-02-158-5 08-02-158-6 08-02-158-7 08-02-158-8 08-02-158-10 08-02-158-11 08-02-158-12 08-02-158-13 08-02-158-14 08-02-158-15 08-02-158-17	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ми², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 1 кВ, сечение одн 35 120 185 240 Заделка концевая для 3-4-жи жением до 10 кВ, сечение одн 35 70	33,26 38,46 38,46 38,46 66ля сечен 61,72 62,88 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66ля сечен 64,44 65,59 67,00 ильного кабой жилы, м 24,84 26,96 28,98 29,94	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 мен одной 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 мем одной 2,79 3,94 5,19 беля с плас м², до 11,06 13,18 15,20 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	О транс- 2,5 3,0 3,0 3,0 0,2 0,3 0,5 0,6 0,9 1,2 1,6 AO 0,2 0,4 1,1 1,3 1,5 1,6 й напря-
ТАБЛИЦА	08-02-158. Заделки ко Измеритель: 1 шт. Заделка для одножильного ко порта, сечение, ии², до 240 500 800 Заделка для контрольного ка 4 7 10 14 19 27 37 Заделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка для контрольного ка 4 7 10 3аделка концевая для 3-4-жо жением до 1 кВ, сечение одня 35 120 185 240 Заделка концевая для 3-4-жо жением до 10 кВ, сечение одня 35 70 120	33,26 38,46 38,46 38,46 66,50 66,50 68,14 70,40 73,93 77,97 66,50 64,44 65,59 67,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 24,84 26,96 28,98 29,94 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	24,53 29,73 29,73 29,73 29,73 мен одной 2,50 3,66 5,00 6,64 8,75 12,12 16,16 мем одной 2,79 3,94 5,19 мен одной 11,06 13,18 15,20 16,16 мен одной 11,06 13,18 15,20 16,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,3	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	7 транс- 2,5 3,0 3,0 0,3 0,5 0,5 0,6 0,9 1,6 0,2 0,4 0,5 <b>й напря</b>

Республика Д	ai ccian		ICF	M 81-03-08-2	001 Электр	отехнически	е установ
Номера	Наименование и техническая			S TOM YM			
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Прямые		эксплуатац		Maganua	Затраты
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	BCero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	труда раб- чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-158-22	240	45,02	31,27	2,39	0,28	11,36	3,2
ТАБЛИЦА	08-02-159. Заделки ко Измеритель: 1 шт.				атке 		
00 00 150 1	Заделка для кабеля напряже						
	35	33,98	20,20	2,39	0,28	11,39	2,1
08-02-159-2		36,58	22,80	2,39	0,28	11,39	2,3
08-02-159-3 08-02-159-4	240	39,08	25,30	2,39	0,28	11,39	2,6
00-02-139-4		41,00	27,22	2,39	0,28	11,39	2,8
08-02-159-5	Заделка для кабеля напряже					<del></del>	
	70	32,06 37,06	18,28 23,28	2,39	0,28	11,39	1,9
08-02-159-7		41,00	27,22	2,39 2,39	0,28 0,28	11,39	2,4
08-02-159-8	185	46,10	32,32	2,39		11,39	2,8
08-02-159-9	240	51,11	37,33	2,39	0,28 0,28	11,39 11,39	3,3
ТАБЛИЦА	08-02-160. Заделки ко Измеритель: 1 шт.	энцевые з	эпоксидн	ые		_	
	Заделка для 3-4-жильного ка	беля напря	жением до	1 кВ, сече	ние, им <sup>2</sup> , д	0	
08-02-160-1	70	43,12	29,34	2,39	0,28	11,39	3,0
08-02-160-2	240	51,11	37,33	2,39	0,28	11,39	3,8
	Заделка для 3-4-жильного ка	беля напря	жением до	10 кВ, сеч	ение, мм²,	до	<u> </u>
08-02-160-3	70	41,00	27,22	2,39	0,28	11,39	2,8
08-02-160-4		47,16	33,38	2,39	0,28	11,39	3,4
08-02-160-5	240	51,11	37,33	2,39	0,28	11,39	3,8
·	Заделка для кабеля до 1 кВ, с	ечение, ми	<sup>2</sup> , до			_	
08-02-160-6		89,91	40,21	2,39	0,28	47,31	4,1
08-02-160-7		99,82	50,12	2,39	0,28	47,31	5,2
08-02-160-8	800	112,81	63,11	2,39	0,28	47,31	6,5
ТАБЛИЦА	08-02-161. Заделки ко муфт для к Измеритель: 1 шт.	онтролы	юго кабе	<b></b>			
	Заделка для кабеля с резино			×	× 0000000	олиой жил	
	мм <sup>2</sup> , количество жил, до	вои или пла	-	и изоляцие	n, cerenne	-411011 241111	ы до 2,5
	мм², количество жил, до	15,96		2,39	0,28	9,91	<del></del>
08-02-161-1 08-02-161-2	мм², количество жил, до 14 52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,66				0,3
08-02-161-2	мм², количество жил, до  14  52  Заделка для кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 6	15,96	3,66	2,39	0,28	9,91	0,
08-02-161-2 08-02-161-3	мм², количество жил, до  14  52  Заделка для кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-162. Заделки колимеритель: 1 шт.	15,96 16,92 17,11 энцевые г	3,66 4,62 4,81	2,39 2,39 2,39 2,39 Клеиваю	0,28 0,28 0,28	9,91 9,91 9,91	0,5 0,2 0,5
08-02-161-2 08-02-161-3 ТАБЛИЦА	мм², количество жил, до  14  52  Заделка для кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-162. Заделки коммеритель: 1 шт.  Заделка для 3-жильного кабедо	15,96 16,92 17,11 Энцевые г	3,66 4,62 4,81 ИЗ САМОСІ	2,39 2,39 2,39 2,39 Клеиваюц	0,28 0,28 0,28 0,28 <b>щихся ле</b>	9,91 9,91 9,91	0,5 0,2 0,5
08-02-161-2 08-02-161-3 ТАБЛИЦА 08-02-162-1	мм², количество жил, до  14  52  Заделка для кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-162. Заделки коммеритель: 1 шт.  Заделка для 3-жильного кабедо  35	15,96 16,92 17,11 онцевые і	3,66 4,62 4,81 ИЗ САМОСІ КНОЙ ИЗОЛЯ	2,39 2,39 2,39 <b>КЛЕИВАЮ</b> <b>Цией напря</b> 2,39	0,28 0,28 0,28 0,28 <b>щихся ле</b> жением до	9,91 9,91 9,91 <b>10 кВ, сеч</b>	0,3 0,4 0,5
08-02-161-2 08-02-161-3 ТАБЛИЦА	мм², количество жил, до  14  52  Заделка для кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-162. Заделки ком измеритель: 1 шт.  Заделка для 3-жильного кабе до  35	15,96 16,92 17,11 Энцевые г	3,66 4,62 4,81 ИЗ САМОСІ	2,39 2,39 2,39 2,39 Клеиваюц	0,28 0,28 0,28 0,28 <b>щихся ле</b>	9,91 9,91 9,91 HT	0,3 0,4 0,5

ТЕРм 81-03-0	8-2001 Электротехнические уста	новки				Республи	ка Дагеста
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		<u> </u>
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен ки	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-163. Заделки ко ми перчатк Измеритель: 1 шт.	<b></b>					еновы-
	Заделка для кабеля с бумажн	ЮЙ ИЗОЛЯЦИ	кедпан йэг	кением до 1	кВ,сечени	ie, мм², до	
	35	25,67	13,18	2,39	0,28	10,10	1,37
08-02-163-2		29,13	16,64	2,39	0,28	10,10	1,73
08-02-163-3	240	31,73	19,24	2,39	0,28	10,10	2,00
ТАБЛИЦА	08-02-164. Муфты мач Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля напряжени	····	·		еские		
08-02-164-1	35	551,57	70,51	450,99	42.05	20.07	T = = ==
	70	603,23	79,36	493,80	42,95 47,00	30,07 30,07	7,33
	120	661,72	86,48	545,17	51,86	30,07	8,25
	185	752,32	97,16	625,09	59,42	30,07	8,99
	240	928,56	119,29	779,20	74,00	30,07	10,10
	Муфта для кабеля напряжени	<u>-</u>			74,00	30,07	12,40
08-02-164-6	16	610,72	79,27	496,19	47,28	25.26	
	35	698,36	89,85	573,25	54,57	35,26 35,26	8,24
	70	840,40	107,74	697,40	66,32	35,26	9,34
08-02-164-9	120	973,56	124,10	811,56	77,12	37,90	11,20
08-02-164-10	185	1199,81	152,00	1009,91	95,88	37,90	12,90
08-02-164-11	240	1296,51	164,50	1094,11	103,85	37,90	15,80 17,10
ТАБЛИЦА	08-02-165. Муфты кон Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля напряжени						
08-02-165-1	35	584,82	48,58	530,13	50,17	6,11	5.05
08-02-165-2	70	673,35	54,35	612,89	58,00	6,11	5,05 5,65
08-02-165-3	185	833,77	64,93	762,73	72,17	6,11	6,75
08-02-165-4	240	1170,03	87,25	1076,67	101,87	6,11	9,07
	Прокладка воздуховодов кла	са Н (норм	альные) и	3 ЛИСТОВОЙ	стали толи	иной	5,0,
08-02-165-5		663,15	53,39	603,65	57,26	6,11	5,55
08-02-165-6	70	822,13	63,97	752,05	71,30	6,11	6,65
08-02-165-7		964,09	73,21	884,77	83,86	6,11	7,61
08-02-165-8		1246,93	92,06	1148,76	108,83	6,11	9,57
08-02-165-9	240	1371,93	100,05	1265,77	119,90	6,11	10,40
ТАБЛИЦА	08-02-166. Муфты сое измеритель: 1 шт.				_		OM
00-02-166-1	Муфта для кабеля напряжени					ение, им <sup>2</sup> ,	<b>Ao</b>
08-02-166-1 08-02-166-2	35	120,76	72,25	9,55	1,09	38,96	7,51
08-02-166-2 08-02-166-3	<del></del>	138,66	82,35	9,55	1,09	46,76	8,56
08-02-166-4		156,04	94,95	14,33	1,64	46,76	9,87
08-02-166-5		180,46	111,59	14,33	1,64	54,54	11,60
08-02-166-6		205,94	134,68	16,72	1,92	54,54	14,00
	- · · ·	234,22	157,77	16,72	1,92	59,73	16,40
	Mudes and waters						
	Муфта для кабеля напряжени	ем до 10 kl					Ao
08-02-166-7 08-02-166-8	16	<b>145,95</b> 119,91	76,67 81,77	9,55 9,55	<b>массой, се</b> 1,09 1,09	чение, мм², 59,73 28,59	7,97

	Наименование и техническая						
Но <b>мера</b> расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Gna		В ТОМ ЧИ			Затраты
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Пряные затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	эксплуатац всего	ия машин в т.ч. оплата труда ма-	расход неучтенных	труда рабочих-мон- тажников, челч.
					шинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	70	148,16	100,05	14,33	1,64	33,78	10,40
08-02-166-10 08-02-166-11		171,62	118,33	14,33	1,64	38,96	12,30
08-02-166-12		211,14 238,75	142,38 167,39	16,72	1,92	52,04	14,80
	08-02-167. Муфты сое			16,72 КСИДНЫ <b>е</b>	1,92	54,64	17,40
	Измеритель: 1 шт.						
08-02-167-1	Муфта для кабеля напряжени	2319,88	<b>4ение, мм</b> 66,47		0.00	2254 02	
08-02-167-2		2328,25	74,84	2,39	0,28	2251,02	6,91
	120	2343,07	89,66	2,39	0,28	2251,02	7,78
	185	2362,12	108,71	2,39	0,28	2251,02	9,32
	240	2377,51	124,10	2,39 2,39	0,28	2251,02	11,30
23 02 20/ 3	Муфта для кабеля напряжени				0,28	2251,02	12,90
Q8-02-167-6		2325,73	69,94			2251 52	
08-02-167-7		2323,73	78,69	4,77	0,55	2251,02	7,27
08-02-167-8		2350,35	94,56	4,77	0,55	2251,02	8,18
	185	2372,66	114,48	4,77	0,55	2251,02	9,83
08-02-167-10		2392,86	134,68	7,16	0,83	2251,02	11,90
00-02-107-10				7,16	0,83	2251,02	14,00
08-02-167-11	Муфта для контрольного кабе						
JO-UZ-10/-11		56,24	49,06	2,39	0,28	4,79	5,10
	110						
08-02-167-12		63,84	56,66	2,39	0,28	4,79	5,89
08-02-167-12 08-02-167-13		63,84 68,36 63,94	61,18 56,76	2,39 2,39 2,39	0,28 0,28 0,28	4,79 4,79 4,79	6,36 5,90
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-168. Муфты сое ных неброи измеритель: 1 шт.	68,36 63,94 <b>динител</b> ь нированн	61,18 56,76 ные пол	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Л <b>ей</b>	0,28 0,28 Поридны	4,79 4,79 <b>е для ко</b> н	6,36 5,90 <b>троль-</b>
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-02-168. Муфты сое ных неброи измеритель: 1 шт.	68,36 63,94 <b>динител</b> ь нированн	61,18 56,76 ные пол	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Л <b>ей</b>	0,28 0,28 Поридны	4,79 4,79 <b>е для ко</b> н	6,36 5,90 <b>троль-</b>
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными	68,36 63,94 <b>динител</b> ь нированн	61,18 56,76 ные пол	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Л <b>ей</b>	0,28 0,28 Поридны	4,79 4,79 <b>е для ко</b> н	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ</b> -
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля с недными 7	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> ЖИЛАНИ С	61,18 56,76 жые пол ых кабе. чениен од 38,58 43,00	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Л <b>е</b> й	0,28 0,28 Поридны поридны	4,79 4,79 <b>е для кон</b>	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ</b> - жил до 4,01
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля с недными 7	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> <b>ЖИЛАНИ СЕ</b> 45,84	61,18 56,76 ные пол ых кабе.	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Лей ной жилы #	0,28 0,28 ПОРИДНЫ 10 2,5 N N <sup>2</sup> , ( 0,06	4,79 4,79 <b>е для кон</b> количество 6,78	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ</b> - жил до 4,01 4,47
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля с недными 7	68,36 63,94 <b>динитель</b> <b>нированн</b> <b>жилани се</b> 45,84 50,26 58,19	61,18 56,76 жные пол ных кабе. чениен од 38,58 43,00 50,70	2,39 2,39 ИВИНИЛХУ ЛЕЙ МОЙ ЖИЛЫ # 0,48 0,48 0,71	0,28 0,28 ПОРИДНЫ 0 2,5мм², 1 0,06 0,06 0,08	4,79 4,79 <b>е для кон</b> количество 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ-</b> жил до 4,01 4,47 5,27
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-О2-168. Муфты сое ных небром Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7 14 37 Муфта для кабеля с недными	68,36 63,94 <b>динитель</b> <b>нированн</b> <b>жилани се</b> 45,84 50,26 58,19	61,18 56,76 жные пол ых кабе. чением од 38,58 43,00 50,70	2,39 2,39 ИВИНИЛХУ ЛЕЙ МОЙ ЖИЛЫ # 0,48 0,48 0,71	0,28 0,28 ПОРИДНЫ 0 2,5мм², 1 0,06 0,06 0,08	4,79 4,79 <b>е для кон</b> количество 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ~</b> жил до 4,01 4,47 5,27
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-О2-168. Муфты сое ных небром Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с медными 7 14 37 Муфта для кабеля с медными 4	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 45,84 50,26 58,19 <b>ЖИЛАМИ СЕ</b>	61,18 56,76 жные пол ых кабе. чением од 38,58 43,00 50,70	2,39 2,39 ИВИНИЛХЈ Лей Ной жилы д 0,48 0,48 0,71 Ной жилы д	0,28 0,28 поридны 0,25мм², п 0,06 0,06 0,08 0 6 ми², ко	4,79 4,79 <b>е для кон</b> количество 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 ТРОЛЬ- жил до 4,01 4,47 5,27 кил до 4,12
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-4 08-02-168-5	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-О2-168. Муфты сое ных небром Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7  14  37 Муфта для кабеля с недными 4  10  О8-О2-169. Муфты сое конструкци	68,36 63,94 <b>динитель</b> <b>нированн</b> <b>жилами се</b> 45,84 50,26 58,19 <b>жилами се</b> 47,12 53,76 <b>динитель</b>	61,18 56,76 жение пол зых кабе. жениен од 38,58 43,00 50,70 жениен од 39,63 46,27	2,39 2,39 ИВИНИЛХУ ЛЕЙ МОЙ ЖИЛЫ Д 0,48 0,48 0,71 НОЙ ЖИЛЫ Д 0,71	0,28 0,28 ПОРИДНЫ 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 <b>е для кон</b> <b>количество</b> 6,78 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 ТРОЛЬ~ жил до 4,01 4,47 5,27 жил до 4,12 4,81
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-4 08-02-168-5	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных небром измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7 14 37 Муфта для кабеля с недными 4 10  ОВ-О2-169. Муфты сое конструкци измеритель: 1 соединение (3 и	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 45,84 50,26 58,19 <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 47,12 53,76 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>ИИ</b>	61,18 56,76 жные пол ных кабе чением од 38,58 43,00 50,70 жчением од 39,63 46,27	2,39 2,39 ИВИНИЛХЛ Лей Ной жилы д 0,48 0,48 0,71 ной жилы д 0,71 0,71	0,28 0,28 поридны 0,25мм², и 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 ТРОЛЬ- жил до 4,01 4,47 5,27 кил до 4,12 4,81
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-4 08-02-168-5	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт. Муфта для кабеля с медными 7 14 37 Муфта для кабеля с медными 4 10  О8-О2-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 м	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 45,84 50,26 58,19 <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 47,12 53,76 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>ИИ</b>	61,18 56,76 жные пол ных кабе чением од 38,58 43,00 50,70 жчением од 39,63 46,27	2,39 2,39 ИВИНИЛХЛ Лей Ной жилы д 0,48 0,48 0,71 ной жилы д 0,71 0,71	0,28 0,28 поридны 0,25мм², и 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78	6,36 5,90 <b>ТРОЛЬ-</b> <b>жил до</b> 4,01 4,47 5,27 <b>жил до</b> 4,12 4,81
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-5 ТАБЛИЦА	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  О8-О2-168. Муфты сое ных небром измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с медными 7  14  37 Муфта для кабеля с медными 4  10  О8-О2-169. Муфты сое конструкци измеритель: 1 соединение (3 муфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, мм², до	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН</b> ЖИЛАМИ СЕ 45,84 50,26 58,19  ЖИЛАМИ СЕ 47,12 53,76 <b>ДИНИТЕЛЬ НИ РОВЕНЬЕНЬЕ ДИНИТЕЛЬ НИ РОВЕНЬЕНЬЕ</b>	61,18 56,76 жные пол ных кабе чением од 38,58 43,00 50,70 жчением од 39,63 46,27	2,39 2,39  ИВИНИЛХ ЛЕЙ  НОЙ ЖИЛЫ Д 0,48 0,71  НОЙ ЖИЛЫ Д 0,71  КСИДНЫЕ	0,28 0,28 поридны поридны 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79  е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 енствова	6,36 5,90 ТРОЛЬ~ ЖИЛ ДО 4,01 4,47 5,27 КИЛ ДО 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-5 ТАБЛИЦА	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с медными 7  14  37 Муфта для кабеля с медными 4  10  ОВ-О2-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 и муфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, им², до	68,36 63,94 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>НИРОВАНН</b> <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 45,84 50,26 58,19 <b>ЖИЛАМИ СЕ</b> 47,12 53,76 <b>ДИНИТЕЛЬ</b> <b>ИИ</b>	61,18 56,76 жные пол ных кабе чением од 38,58 43,00 50,70 жчением од 39,63 46,27	2,39 2,39 <b>ИВИНИЛХ Лей</b> Ной жилы д 0,48 0,71  ной жилы д 0,71 <b>КСИДНЫЕ</b>	0,28 0,28 поридны поридны по 2,5ми², к 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 енствова исполнени 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ- ЖИЛ ДО 4,01 4,47 5,27 КИЛ ДО 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3 08-02-168-5 ТАБЛИЦА	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7  14  37 Муфта для кабеля с недными 4  10  ОВ-О2-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 и муфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, им², до 95  120	68,36 63,94 ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН ЖИЛАМИ СЕ 45,84 50,26 58,19 ЖИЛАМИ СЕ 47,12 53,76 ДИНИТЕЛЬ ВИ ВУФТЫ) ВЛЯ НАПРЯЖ 237,97	61,18 56,76 жные пол ных кабе. жением од 38,58 43,00 50,70 жением од 39,63 46,27 жные эпо	2,39 2,39  ИВИНИЛХ ЛЕЙ  НОЙ ЖИЛЫ Д 0,48 0,71  НОЙ ЖИЛЫ Д 0,71  КСИДНЫЕ	0,28 0,28 поридны поридны 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 eнствова исполнени 31,39 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ~ ЖИЛ ДО 4,01 4,47 5,27 КИЛ ДО 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14 ТАБЛИЦА 08-02-168-1 08-02-168-3 08-02-168-4 08-02-168-5 ТАБЛИЦА 08-02-169-1 08-02-169-1	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7  14  37 Муфта для кабеля с медными 4  10  ОВ-О2-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 имуфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, ми², до 95  120  150	68,36 63,94 ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН ЖИЛАНИ СЕ 45,84 50,26 58,19 ЖИЛАНИ СЕ 47,12 53,76 ДИНИТЕЛЬ ВИ ВУФТЫ) ВЛЯ НАПРЯЖ 237,97 298,57	61,18 56,76 жные пол зых кабе жением од 38,58 43,00 50,70 жением од 39,63 46,27 жные эпо сением до 3	2,39 2,39 <b>ИВИНИЛХ ЛЕЙ</b> НОЙ ЖИЛЫ # 0,48 0,71  НОЙ ЖИЛЫ # 0,71  (0,71  0,71  KCИДНЫЕ  SS кВ в клиг	0,28 0,28 0,28 поридны 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79  е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 енствова исполнени 31,39 31,39 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ- ЖИЛ ДО 4,01 4,47 5,27 КИЛ ДО 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14  ТАБЛИЦА  08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3  08-02-168-4 08-02-168-5  ТАБЛИЦА  08-02-169-4 08-02-169-1 08-02-169-3 08-02-169-4	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  ОВ-О2-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7  14  37 Муфта для кабеля с медными 4  10  ОВ-О2-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 имуфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, ми², до 95  120  150	68,36 63,94 ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН ЖИЛАМИ СЕ 45,84 50,26 58,19 ЖИЛАМИ СЕ 47,12 53,76 ДИНИТЕЛЬ ИИ РОВИНИТЕЛЬ ВИ 237,97 298,57 345,96 397,91 ЦЕВЫЕ ИЗ	61,18 56,76 жные полных кабе. жением од 38,58 43,00 50,70 жением од 39,63 46,27 жные эпо сением до 3 205,87 266,47 313,61 365,56	2,39 2,39 2,39 <b>ИВИНИЛХ Лей Ной жилы</b> д 0,48 0,48 0,71 <b>Ной жилы</b> д 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 поридны 0,25мм², п 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 4 исполнени 31,39 31,39 31,39 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ~ жил до 4,01 4,47 5,27 мл до 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14  ТАБЛИЦА  08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3  08-02-168-4 08-02-168-5  ТАБЛИЦА  08-02-169-4 08-02-169-1 08-02-169-3 08-02-169-4	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  08-02-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с недными 7  14  37 Муфта для кабеля с недными 4  10  08-02-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 и муфта для з-4-жильного кабе ухл-2,5, сечение, им², до 95  120  150  185	68,36 63,94 ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН ЖИЛАНИ СЕ 45,84 50,26 58,19 ЖИЛАНИ СЕ 47,12 53,76 ДИНИТЕЛЬ ИИ 237,97 298,57 345,96 397,91 Цевые из м компау	61,18 56,76 жные полных кабе. жением од 38,58 43,00 50,70 жением од 39,63 46,27 жные эпо сением до 3 205,87 266,47 313,61 365,56	2,39 2,39 2,39 <b>ИВИНИЛХ Лей Ной жилы</b> д 0,48 0,48 0,71 <b>Ной жилы</b> д 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 поридны 0,25мм², п 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 4 исполнени 31,39 31,39 31,39 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ~ жил до 4,01 4,47 5,27 мл до 4,12 4,81 ННОЙ
08-02-167-12 08-02-167-13 08-02-167-14  ТАБЛИЦА  08-02-168-1 08-02-168-2 08-02-168-3  08-02-168-4 08-02-168-5  ТАБЛИЦА  08-02-169-4 08-02-169-1 08-02-169-3 08-02-169-4	37 Муфта для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до 10  08-02-168. Муфты сое ных неброи Измеритель: 1 шт.  Муфта для кабеля с медными 7  14  37 Муфта для кабеля с медными 4  10  08-02-169. Муфты сое конструкци Измеритель: 1 соединение (3 муфта для 3-4-жильного кабе УХЛ-2,5, сечение, мм², до 95  120  150  185	68,36 63,94 ДИНИТЕЛЬ НИРОВАНН ЖИЛАНИ СЕ 45,84 50,26 58,19 ЖИЛАНИ СЕ 47,12 53,76 ДИНИТЕЛЬ НИ РУФТЫ) ВЛЯ НАПРЯЖ 237,97 298,57 345,96 397,91 ЦЕВЫЕ ИЗМ М КОМПАУ МУФТЫ)	61,18 56,76 жные пол зых кабе. жением од 38,58 43,00 50,70 жением од 39,63 46,27 жные эпо сением до 3 205,87 266,47 313,61 365,56	2,39 2,39 2,39  ИВИНИЛХ Лей  Ной жилы д 0,48 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 поридны 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,79 4,79 4,79 е для кон количество 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 4 исполнени 31,39 31,39 31,39 31,39	6,36 5,90 ТРОЛЬ- жил до 4,01 4,47 5,27 мл до 4,12 4,81 ННОЙ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или	!	<b></b>	B TON 4H	сле, руб.	<del></del>	Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишбн ки	материалы	труда рабо-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	<b>затраты,</b> руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-170-2	120	184,61	153,92	0,96	0,11	29,73	16,00
08-02-170-3	150	206,97	176,05	1,19	0,14	29,73	18,30
ТАБЛИЦА	<b>08-02-171. Лотки стал</b> Измеритель: <b>100 шт.</b>	ьные для	креплен	ния соеди	нительн	ых муфт	İ
08-02-171-1	Лоток на установленных полках	397,08	234,73	162,35	18,60		24,40
ТАБЛИЦА	08-02-172. Кожухи зак Измеритель: 1 шт.	цитные д	дя эпоко	сидных му	уфт		
08-02-172-1		136,19	11,45	11,94	1,37	112,80	1,19
ТАБЛИЦА	08-02-173. Кабели мас Измеритель: 100 м (3 фазы) Кабель напражением до 220			прокладыв			
08-02-173-1	земле (траншеях)	15701,01	2558,92	11503,50	445,92	1638,59	266,00
08-02-173-2	туннелях	32567,42	4521,40	23824,59	806,51	4221,43	470,00
	Кабель высокого давления, п	рокладыва	емый в ста	льном труб	опроводе,	напряжени	е, кВ
08-02-173-3		16300,32	3472,82	3782,39	314,81	9045,11	361,00
08-02-173-4	500	27983,20	4069,26	4311,83	357,20	19602,11	423,00
	Измеритель: 100 м (расценки 1 Трубопровод стальной, прокл						
	219	61230,53	6137,56	41304,04	2317,58	13788,93	638,00
08-02-174-2	<del></del>	78239,34	7215,00	47810,45	2813,49	23213,89	750,00
08-02-174-3	<del></del>	94104,06	8879,26	56446,82	3633,83	28777,98	923,00
00.00.174.4	Трубопровод стальной, прокл		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	219 245	50546,67 58015,07	5396,82 6503,12	40968,32 46678,63	2252,26 2658,24	418 <b>1,53</b> 4833,32	561,00 676,00
08-02-174-6	<del></del>	68282,58	7994,22	54674,13	3411,08	5614,23	831,00
00 02 174 0	Трубопровод медный с тройн труб, мм						
08-02-174-7	90	38582,33	7888,40	6670,19	1090,43	24023,74	820,00
08-02-174-8		42677,28		7802,28	1274,36	24850,96	1042,00
08-02-174-9	180	52398,77	14285,70	11047,33	1897,17	27065,74	1485,00
ТАБЛИЦА	08-02-175. Муфты для Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Муфта для кабеля напряжени	(расценки			-13)		<u> </u>
08-02-175-1	концевая	498,64	162,58	23,88	2,74	312,18	16,90
08-02-175-2	соединительная и стопорная	1132,52	454,06	38,20	4,38	640,26	47,20
	Муфта для маслонаполненно	го ка <b>бел</b> я н	апряжение	<b>м 110 кВ</b> ні	зкого дав	ления	
08-02-175-3	концевая	6510,06	2222,22	1786,60	322,76	2501,24	231,00
	соединительная	9452,37	2077,92	1444,38	291,43	5930,07	216,00
08-02-175-5	стопорная	10309,65	2308,80	1725,34	367,96	6275,51	240,00
	Муфта для маслонаполненно	го ка <b>беля</b> в	ысокого да	вления нап	ряженим		
	220 кВ концевая	19637,95	6541,60	1491,00	32,27	11605,35	680,00
	220 кВ соединительная	6605,94	3771,04	981,30	32,27	1853,60	392,00
08-02-175-8	220 кВ соединительно- разветвительная	7334,61	4463,68	1056,50	32,27	1814,43	464,00

расценок коды неучтенных работ прамые затраты, руб. Прамые затраты, него затраты законы затраты, него затраты законы зак	Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб		3
Коды неучтенных неучтенных расценкани натериалов / «диница изнерения неучтенных расценкани натериалов / «диница изнерения изнерения затрать, руб." всего изки-ногительного / «диница изнерения затрать, руб." всего изки-ногительного / «диница изнерения затрать, руб." всего изки-ногительного / «диница изнерения затрать, руб." всего изики-ногительного / «диница изнерения затрать, руб. за често изики-ногительного за често изики-ногительного за често изики-ногительного разветвительного изики за често изики	расценок		Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда раб
08-02-175-9 500 кВ концевая 31767,76 10966,80 2117,87 42,94 18683,09 114  08-02-175-10 500 кВ соединительная 11032,26 7099,56 1196,92 42,94 2735,78 73  08-02-175-11 500 кВ соединительная 11762,98 7792,20 1196,92 42,94 2773,86 81  08-02-175-12 концевая с пластнассовой изоляцией напряжением 110 кВ  08-02-175-13 соединительная 2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11   ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией  Измеритель: 1 100м (3 фазы) 08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11   ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс  Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле 30,15 6,16 - 23,99  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитываю 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  шая установка АПУ  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровимасла, вакуумирование и заполнение кабелепровода насломение кабелепровода нас	неучтенных	неучтенных расценками материалов		труда рабо- чих-мон-	всего	оплата труда ма-	неучтенных	чих-мон тажниког челч.
08-02-175-10 500 кВ соединительная 11032,26 7099,56 1196,92 42,94 2735,78 73 08-02-175-11 500 кВ соединительно- 11762,98 7792,20 1196,92 42,94 2773,86 81 муфта для кабеля с пластнассовой изоляцией напряжением 110 кВ    08-02-175-12 концевая 4440,33 1981,72 1393,46 103,94 1065,15 20 08-02-175-13 соединительная 2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11    ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)    08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11    ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс Измеритель: 1 шт.    08-02-177-1 Указатель несторасположения трассы кабелей, проложенных в земле    ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)    08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1 08-02-178-2 Дагонатическая подпитываю 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121    ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровильных и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода масла масла вакуумирование и заполнение кабелепровода масла вакуумирование и запо	1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-175-11 500 кВ соединительно-разветвительная  Муфта для кабеля с пластнассовой изоляцией напряжением 110 кВ  08-02-175-12 концевая 4440,33 1981,72 1393,46 103,94 1065,15 20 08-02-175-13 соединительная 2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11  ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)  08-02-176-1 Кабель 2368,87 1056,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс  Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения в земле  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитываю—23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепроведияя установка АПУ  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепроведия полнение кабелепровода масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслами контактных сетей городского транспорта	08-02-175-9	500 кВ концевая	31767,76	10966,80	2117,87	42,94	18683,09	1140,0
Муфта для кабеля с пластичассовой изоляцией напряжением 110 кВ  08-02-175-12 концевая 4440,33 1981,72 1393,46 103,94 1065,15 20  08-02-175-13 соединительная 2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11  ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кв и выше с пластичассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)  08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс  Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 108-02-178-1 Вак пизкого давления 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровиля установка АПУ  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровильнение кабелепровода масла, вакумирование и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода масла и заполнение им кабелепровода масла и заполнение и масла вакумирование и заполнение и масла вакумирование и заполнение и масла вакумирова и масла вакумиров	08-02-175-10	500 кВ соединительная	11032,26	7099,56	1196,92	42,94	2735,78	738,0
08-02-175-12 концевая 4440,33 1981,72 1393,46 103,94 1065,15 20 08-02-175-13 соединительная 2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11  ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)  08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель несторасположения трассы кабелей, проложенных в земле земле измеритель: 1 шт.  О8-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1 108-02-178-2 Автоматическая подпитываю 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение им кабелепровода маслонение кабелепровода маслонения кабелепровода питания контактных сетей городского транспорта	08-02-175-11		11762,98	7792,20	1196,92	42,94	2773,86	810,0
2632,69 1115,92 528,55 23,55 988,22 11  ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)  08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитываю 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепрови Измеритель: 1 т  08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода масла, вакумирование и заполнение кабелепровода масла, вакумирование и заполнение кабелепровода масла, вакумирование и заполнение кабелепровода масла и заполнение кабелепровода и заполнение кабелепро		<del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>						
ТАБЛИЦА 08-02-176. Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией Измеритель: 1 100м (3 фазы)  08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трасс кабелей, проложениях в земле  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитываю 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровимасла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом Выводы питания контактных сетей городского транспорта			<del></del>	<del></del>				206,0
08-02-176-1 Кабель 2368,87 1058,20 1204,63 87,86 106,04 11  ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс  Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле 30,15 6,16 - 23,99 ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1 08-02-178-2 Автоматическая подпитывающея установка АПУ  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровения измеритель: 1 т  08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом Выводы питания контактных сетей городского транспорта		08-02-176. Кабели 110	<u></u>	<u></u>	<u></u> -		<u></u>	110,0
ТАБЛИЦА 08-02-177. Указатели кабельных трасс  Измеритель: 1 шт.  08-02-177-1 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле  ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитывающая установка АПУ  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепроведиям установка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом  ТАБЛИЦА 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта	08-02-176-1		2368.87	1058.20	1204.63	87.86	106.04	110,0
ТАБЛИЦА 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитываю- 23299,51 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепроводимеритель: 1 т  08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом  ТАБЛИЦА 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта		08-02-177. Указатели	<u></u>	<u> </u>		3.755		
Измеритель: 1 шт. (расценка 1), компл. (2 бака) (расценка 2)  08-02-178-1 Бак низкого давления 774,03 162,58 47,75 5,47 563,70 1  08-02-178-2 Автоматическая подпитывающая установка АПУ 11697,92 8178,33 509,83 3423,26 121  ТАБЛИЦА 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепрови Измеритель: 1 т  08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом 1420,65 448,29 570,58 28,96 401,78 4  ТАБЛИЦА 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта	08-02-177-1	трассы кабелей, проложенных	30,15	6,16	•	-	23,99	0,€
Измеритель: <b>1 т</b> 08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация насла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом  ТАБЛИЦА 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта	08-02-178-2	Автоматическая подпитываю- щая установка АПУ	23299,51	11697,92	8178,33	509,83	3423,26	1216,0
08-02-179-1 Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом 1420,65 448,29 570,58 28,96 401,78 4	•							-,0
	08-02-179-1	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и за- полнение кабелепровода мас-	1420,65	448,29	570,58	28,96	401,78	46,6
Измеритель: 1 шт.  Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1кВ, сечение, мм², до	ТАБЛИЦА	установкой Измеритель: 1 шт.	і констру	кций 	· ····			
	08-02-180-1					<u>_</u>		9,5
		800						10,5
Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам, сечение, им², до		Вывод гибким проводом длин	юй до 3 м п	O ONODAM P	ли стенам.			<u> </u>
	08-02-180-3							8,3
						_		8,5
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до	<del></del> _						<del></del>	
				145,50	2,39	0,28	59,02	15,
08-02-181-1 500 мм², для линии однопутной 206,91 145,50 2,39 0,28 59,02 1			251,61	190,20	2,39	0,28	59,02	20,0
08-02-181-1       500 мм², для линии однопутной       206,91       145,50       2,39       0,28       59,02       1         08-02-181-2       500 мм², для линии двухпутной       251,61       190,20       2,39       0,28       59,02       2			220,23	158,82	2,39	0,28	59,02	16,
08-02-181-1       500 мм², для линии однопутной       206,91       145,50       2,39       0,28       59,02       1         08-02-181-2       500 мм², для линии двухпутной       251,61       190,20       2,39       0,28       59,02       2         08-02-181-3       800 мм², для линии однопутной       220,23       158,82       2,39       0,28       59,02       1	08-02-181-4	800 мм², для линии двухпутной	322,97	202,56	2,39	0,28	118,02	21,3
08-02-181-1     500 мм², для линии однопутной     206,91     145,50     2,39     0,28     59,02     1       08-02-181-2     500 мм², для линии двухпутной     251,61     190,20     2,39     0,28     59,02     2								

18.10

23,90

30,50

23,80

Номера	Наименование и техническая			8 TOH 4	исле, руб.		
расценок	характеристика оборудования иливидов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция нашин	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	Bcero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАБЛИЦА	\ 08-02-182. Ящики или	короба	кабельны	е для к	онтактны	х сетей го	род-
	ского транс	спорта					

### РАЗДЕЛ 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОЙ СЕТИ

369,73

461.04

546,98

512,80

#### Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до м 8 метров.
- 2. В расценках не учтены затраты на монтаж контактных сетей на разводных мостах, устройство проходов подвески контактных сетей под путепроводами, в тоннелях и в воротах депо, ограждение грузов при компенсированной подвеске проводов, анкеровку жёсткого несущего троса и компенсированную анкеровку провода, определяемые по соответствующим расценкам сборника TEPм 81-03-20 «Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте».
- 3. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - анкеровок средних для контактного провода;
  - вилок одинарных подвесных;
  - дужек питающих;
  - зажимов;

08-02-182-1 2

08-02-182-2 4

08-02-182-3 6

08-02-182-4 8

- изодяторов;

172,13

227,29

290,06

226,34

- каната стального (троса);

16,72

21,49

23,88

28,65

1,92

2,47

2,74

3,28

180,88

212,26

233,04

257,81

- колец воздушных;
- компенсаторов;
- коромысел;
- кранштейнов;
- крюков;
- муфт натяжных;
- планок распорных для контактного провода;
- подвесок;
- проводов всех марок и сечений;
- проволоки стальной (табл. 08-02-306);
- роликов отводных;
- cepër:
- траверс двухштыревых;
- угольников для бадрайта;
- фиксаторов;
- хомутов;
- шумоглушителей.

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных иатериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
00.00.201.1	Измеритель: <b>1 шт.</b>						
	<del>,</del>	133.06	20.30	107.05	10.20	5 71	2 16
U8-U2-301-1 	Кронштейн односторонний трамвайный и троллейбусный	133,06	20,30	107,05	10,28	5,71	2,16
08-02-301-1	Кронштейн односторонний	133,06	20,30	107,05	10,28	5,71	2,16
	Кронштейн односторонний трамвайный и троллейбусный	133,06	20,30	107,05	10,28	5,71	2,16
	Кронштейн односторонний трамвайный и троллейбусный Кронштейн трамвайный двухсторонний				<u> </u>		
08-02-301-2	Кронштейн односторонний трамвайный и троллейбусный Кронштейн трамвайный двухсторонний	189,67	30,74	148,93	14,33	10,00	3,27
08-02-301-2 08-02-301-3	Кронштейн односторонний трамвайный и троллейбусный Кронштейн трамвайный двухсторонний двухлутный	189,67	30,74	148,93	14,33	10,00	3,27

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				3
расценок			08888	эксплуатац	нишем ви	материалы	Затраты Труда рабо
Коды неучтенных материалов			оплата Труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-302. Поперечин Измеритель: 1 шт.	Ы					
	Поперечины из троса, длина,	м, до					
	30	92,17	21,76	70,41	6,76	-	2,37
	60	100,08	23,96	76,12	7,30	•	2,6
	90	107,06	28,55	78,51	7,58		3,1
08-02-302-4	120	162,67	42,78	119,89	11,50	-	4,6
	Поперечины из проволоки, д	лина, м, до					
08-02-302-5	30	142,48	15,70	51,86	5,01	74,92	1,7
08-02-302-6	60	225,22	17,81	57,57	5,55	149,84	1,9
08-02-302-7	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	170,66	20,81	74,93	7,16	74,92	2,2
	Поперечина несущая при анк	еровке про	дольно-нес	ущего трос	а, длина, і	H. 20	
08-02-302-8	30	133,88	28,98	104,90	9,99		3,1
08-02-302-9	60	140,21	31,03	109,18	10,40		3,3
)8-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске кон-	134,94	29,08	105,86	10,10	Ţ	3,1
АДИКААТ	тактного провода трамвая длиной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр	OCOB		контакт	ных сете	й и продо	ольно-
ТАБЛИЦА	ной до 30 м <b>08-02-303. Элементы с несущих тр</b> Измеритель: <b>1 шт. (расценки 1</b>	ЮСОВ -6), ки (рас	ценка 7)		ных сете	й и продо	ольно-
	ной до 30 м 08-02-303. Элементы с несущих тр	ЮСОВ -6), ки (рас	ценка 7)	0		й и продо	
	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр. Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Элемент системы из троса с и	ЮСОВ -6), км (рас золяцией, д	ценка 7) илина, м, д 15,51	57,10	5,51	й и продо	1,6
08-02-303-1 08-02-303-2	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр. Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Элемент системы из троса с и	<b>РОСОВ</b> -6), км (рас <b>золяцией,</b> д 72,61	ценка 7) глина, м, д	0		й и продо	1,6 1,8
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр  Измеритель: 1 шт. (расценки 1  Элемент системы из троса с и 30  60	<b>ЭОСОВ</b> -6), км (рас <b>ЗОЛЯЦИЕЙ,</b> р 72,61 80,09	ценка 7) илина, м, д 15,51 17,28	57,10 62,81	5,51 6,10	-	1,6 1,8 2,3
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3	ной до 30 м <b>08-02-303. Элементы с несущих тр</b> Измеритель: <b>1 шт. (расценки 1 Элемент систены из троса с и</b> 30  60  90	<b>-6), км (рас</b> <b>золяцией, д</b> 72,61 80,09 104,99 97,86	ценка 7) µлина, м, д 15,51 17,28 22,20 22,20	57,10 62,81 82,79 75,66	5,51 6,10 7,99	-	1,6 1,8 2,3
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы о несущих тр  Измеритель: 1 шт. (расценки 1  Элемент системы из троса с и 30  60  90  120  Элемент системы из проволо	<b>-6), км (рас</b> <b>золяцией, д</b> 72,61 80,09 104,99 97,86	ценка 7) илина, м, д 15,51 17,28 22,20 22,20 ней, длина	57,10 62,81 82,79 75,66	5,51 6,10 7,99 7,31	-	1,6 1,8 2,3 2,3
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр  Измеритель: 1 шт. (расценки 1  Элемент системы из троса с и 30  60  90  120  Элемент системы из проволог 30	-6), км (рас золяцией, р 72,61 80,09 104,99 97,86	ценка 7) µлина, м, д 15,51 17,28 22,20 22,20	57,10 62,81 82,79 75,66	5,51 6,10 7,99	-	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр  Измеритель: 1 шт. (расценки 1  Элемент системы из троса с и 30  60  90  120  Элемент системы из проволог 30	72,61 80,09 104,99 97,86 0 с изоляци 53,23	ценка 7) илина, и, д 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 мей, длина 12,08	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15	5,51 6,10 7,99 7,31	-	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 60 90 120 элемент системы из проволог 30 60 Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт.	осов -6), км (рас золяцией, р 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35	иченка 7) илина, м, де 15,51 17,28 22,20 22,20 мей, длина 12,08 13,84 287,06	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86	-	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 со обращения из проволого обращения системы из проволого обращения	72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35	сценка 7) 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 12,08 13,84 287,06	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35	-	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-304-1	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 60 90 120 элемент системы из проволог 30 60 Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного	осов -6), км (рас золяцией, р 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35	иченка 7) илина, м, де 15,51 17,28 22,20 22,20 мей, длина 12,08 13,84 287,06	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86		1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7 <b>TABJINLLA</b> 08-02-304-1	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 со	POCOB  -6), км (рас  золяцией, д  72,61  80,09  104,99  97,86  ки с изоляци  53,23  59,28  629,35  СРЕДНИЕ  105,36	прина, м, да 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 12,08 13,84 287,06 и струнк	57,10 62,81 82,79 75,66 , W, AO 41,15 45,44 342,29	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86		1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7 <b>TABJINLLA</b> 08-02-304-1	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 60 90 120 элемент системы из проволог 30 60 Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса Струнка при отсутствии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей по-	осов -6), км (рас золяцией, д 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35  средние 105,36	прина, м, да 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 12,08 13,84 287,06 и струнк	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29 M	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86	14,98	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9 1,5
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-7 <b>TABJINLLA</b> 08-02-304-1 08-02-304-2 08-02-304-2	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 60 90 120 элемент системы из проволог 30 60 Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса Струнка при отсутствии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей поперечины	осов -6), км (рас золяцией, д 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35  средние 105,36	прина, м, да 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 12,08 13,84 287,06 и струнк	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29 M	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86	14,98	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9 0,6 0,6
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-7 <b>TABJINLA</b> 08-02-304-1 08-02-304-2 08-02-304-3 08-02-304-3	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 бо 90 120 элемент системы из проволог 30 бо Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса Струнка при отсутствии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей поперечины Струнки для троллейбуса и тр с изоляцией без изоляции	осов -6), км (рас золяцией, р 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35  Средние 105,36	иенка 7)  илина, и, де 15,51 17,28 22,20 22,20 22,20 ней, длина 12,08 13,84 287,06  и струнк 14,27  4,28 6,18  6,56 4,09	57,10 62,81 82,79 75,66 , M, AO 41,15 45,44 342,29 M 91,09	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86 8,65	14,98	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-7 <b>TABJINLA</b> 08-02-304-1 08-02-304-2 08-02-304-3 08-02-304-3	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 60 90 120 элемент системы из проволог 30 60 Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса Струнка при отсутствии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей поперечины Струнки для троллейбуса и тр с изоляцией	осов -6), км (рас золяцией, д 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35  Средние 105,36  51,84 66,59	менка 7)  илина, м, де  15,51  17,28  22,20  22,20  мей, длина  12,08  13,84  287,06  И СТРУНК  14,27  4,28  6,18	57,10 62,81 82,79 75,66 , w, go 41,15 45,44 342,29 W 91,09 32,58 45,43	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86 8,65	14,98	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9
08-02-303-1 08-02-303-2 08-02-303-3 08-02-303-4 08-02-303-5 08-02-303-6 08-02-303-7 <b>TABJINLA</b> 08-02-304-1 08-02-304-2 08-02-304-3 08-02-304-4 08-02-304-5 08-02-304-6	ной до 30 м  О8-02-303. Элементы с несущих тр несущих тр Измеритель: 1 шт. (расценки 1 элемент системы из троса с и 30 бо 90 120 элемент системы из проволог 30 бо Трос продольно-несущий О8-02-304. Анкеровки Измеритель: 1 шт. Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса Струнка при отсутствии фиксирующей поперечины при наличии фиксирующей поперечины Струнки для троллейбуса и тр с изоляцией без изоляции	осов -6), км (рас золяцией, д 72,61 80,09 104,99 97,86 ки с изоляци 53,23 59,28 629,35  средние 105,36  51,84 66,59 камвая 59,60 48,57 43,10	ценка 7)  µлина, и, де  15,51  17,28  22,20  22,20  22,20  ней, длина  12,08  13,84  287,06  и струнк  14,27  4,28  6,18  6,56  4,09  5,04	91,09 32,58 45,43 38,06 29,50 38,06	5,51 6,10 7,99 7,31 3,92 4,35 33,86 8,65 3,11 4,33	14,98	1,6 1,8 2,3 2,3 1,3 1,4 30,9

ТЕРм 81-03-0	8-2001 Электротехнические устан	новки				Республи	ка Дагеста
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда иа- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
	Крюк стенной						
08-02-305-2	одинарный	89,54	11,20	78,34	7,85	-	1,2
08-02-305-3	спаренный с коромыслом	178,83	22,40	156,43	15,68	-	2,4
08-02-305-4	Траверса на опоре	29,58	3,76	25,82	2,59	-	0,4
ТАБЛИЦА	<b>08-02-306. Изоляторы</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>						
					<del></del>		
08-02-306-1	<b>Изоляторы секционные для</b> трамвая	107,85	19,15	88,70	8,39		1,90
	троллейбуса	107,85	19,15	88,70	8,39	<u> </u>	1,9
	Изолятор секционный троллей- буса при продольно-цепной по- лукомпенсированной подвеске	145,88	39,57	106,31	10,07	-	4,0
ТАБЛИЦА	08-02-307. Подвесы по	отолочнь	е и узлы	подвеш	ивания		J
	Измеритель: 1 шт. (расценка 1		<del>~</del>			ода) (расц	
08-02-307-1	Подвес без деревянной под- шивки	32,39	5,0 <b>5</b>	27,34	2,59	-	0,5
08-02-3 <b>07-</b> 2	Узел подвески продольно- несущего троса к гибкой попе- речине	61,80	7,34	54,46	5,15	•	0,8
	Узел подвешивания						
08-02-307-3	на косых струнках при полу- компенсированной подвеске проводов	151,88	16,07	120,83	11,45	14,98	1,7
08-02-307-4	продольно-несущего троса на кронштейне	97,72	9,73	73,01	6,91	14,98	1,0
	Узел грузовой компенсации н	а металлич	еской олог	oe	···		
08-02-307-5	трубчатой	1162,85	19,92	125,72	12,62	1017,21	2,1
08-02-307-6	решетчатой	303,13	19,19	116,16	11,52	167,78	2,0
ТАБЛИЦА	08-02-308. Перемычкі Измеритель: 1 шт.	і междуп	утные		_		
	Перемычка трамвайная	<u>-</u>					
08-02-308-1	на кронштейнах	209,49	24,22	185,27	17,56	-	2,7
	на боковых опорах	46,41	11,21	20,22	1,95	14,98	1,2
08-02-308-3	при продольно-цепной подвес- ке	69,50	14,08	40,44	3,87	14,98	1,5
	Перемычка	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>		
08-02-308-4	троллейбусная с дужкой	352,66	32,29	245,45	23,25	74,92	3,6
	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	8,54	2,60	5,94	0,56	-	0,2
	Перемычка питающая с дужк	ами для то	оллейбуса	при подвес	ке проволе	ов на	
08-02-308-6	поперечинах	122,89		42,59	4,12	74,92	0,6
08-02-308-7	кронштейнах	220,84	25,56	195,28	18,53	-	2,8
	Перемычка уравнивающая пр	и подвеско	е проводов	на			
08-02-308-8	поперечинах	122,41		42,11	4,06	74,92	0,6
08-02-308-9	кронштейнах	219,88	25,56	194,32	18,42		2,8
ТАБЛИЦА	08-02-309. Винты темі	тературн					
08-02-200-1	Измеритель: 1 шт. Винт температурный	59,93	20,90	39,03	3,76	Τ	1 22
	Криводержатель	111,03	22,78	88,25	8,40	<u> </u>	2,3
		111/03			<u> </u>		

Республика Д	агестан		TEP	м 81 <b>-</b> 03-08-2	001 Электр	отехнически	е установи
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	з <b>атраты</b> , руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-310. Провода ко Измеритель: 1 км (1 провод) (1		-		(расценкі	a 3,4)	
	Провод одиночный на			-			
08-02-310-1	трамвайном узле и кривой ра- диусом до 30 м	10245,67	2068,30	8177,37	777,04	-	215,0
<b>08-02</b> -31 <b>0</b> -2	прямой и кривой радиусом 6о- лее 30 м	4798,84	748,44	4050,40	383,71	-	77,8
	Провод двойной на						
08-02-310-3	трамвайном узле и кривой ра- диусом до 30 м	19843,07	3367,00	16476,07	1565,71	-	350,0
08-02-310-4	прямой и кривой радиусом 6о- лее 30м	6482,84	1010,10	5472,74	518,75	-	105,0
	Провод на прямой						
08-02-310-5	при продольно-цепной подвес- ке	2360,21	390,57	1969,64	188,34	•	40,60
08-02-31 <b>0</b> -6	при эластичной полукомпенси- рованной продольно-цепной подвеске	2374,01	371,33	2002,68	190,13	•	38,6
ТАБЛИЦА	<b>08-02-311.</b> Провода ко	нтактны	е тролле	йбуса	,,		-
	Провод на кривой радиусом						
	до 20 м без кривых держателей	15621,27	2845,80	12775,47	1216,09	•	310,0
08-02-311-2 08-02-311-3	Провод на прямой и кривой ра-	12568,83 10316,30	2350,08 1358,64	10218,75 8957,66	974,17 851,91	•	256,00 148,00
ТАБЛИЦА	диусом свыше 30 м  08-02-312. Провода ко полукомпе				и продол	ьно-цепн	юй и
	-	псирован	IIION IIOM	BÇCKC			
	Измеритель: 1 км (2 провода)						
08-02-312-1	при продольно-цепной подвес- ке, пролет до 60 м	6830,46	1018,98	5811,48	556,13	-	111,0
08-02-312-2	при полукомпенсированной подвеске на косых струнах	2807,22	423,20	2384,02	230,40	-	46,1
	08-02-313. Стрелки и г Измеритель: 1 шт.						
	Стрелка автоматическая	387,16	87,46	299,70	28,51	-	8,4
08-02-313-2	Стрелка сходная	480,75	109,71	371,04	35,26	<u> </u>	10,6
00.05.55.5	Пересечения контактных про			==		<del></del>	r = = =
	троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	342,72	70,14	272,58	25,94	-	7,5
	трамвая с контактными проводами троллейбуса	327,76	55,18	272,58	25,94		5,9
08-02-313-5	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	1270,64	718,96	272,58	25,94	279,10	75,6
ТАБЛИЦА	08-02-314. Посты упра	вления					
	Измерит <b>е</b> ль: 1 шт.						
	Пост управления						
	однопутной сигнализацией	1859,09	273,21	0,96	0,11	1584,92	28,4
08-02-314-2	двумя трамвайными стрелками	1531,27	348,24	0,96	0,11	1182,07	36,20

1EFM 61-03-0	8-2001 Электротехнические уста	HOBER -				1 00Hy 0:21	ка дагеста
Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишем ки	натериалы	труда рабо чих-мон-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	<b>зат</b> раты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-314-3	тремя трамвайными стрелками	2303,39	362,67	2,15	0,24	1938,57	37,7
08-02-314-4	сигнализацией отправления по- ездов или пригласительной сигнализацией	1138,10	158,73	0,96	0,11	978,41	16,50
ТАБЛИЦА	08-02-315. Электропри Измеритель: 1 шт.	иводы и (	салазки с	трелок т	рамвая		
08-02-315-1	Электропривод на одну трам- вайную стрелку	336,49	51,41	0,48	0,06	284,60	5,6
08-02-315-2	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	1009,15	95,47	2,39	0,28	911,29	10,4
	Салазка						
	сериесная для автоматической стрелки трамвая	22,74	5,14	17,60	1,68	-	0,5
08-02-315-4	шунтовая	16,51	3,44	13,07	1,24	<u> </u>	0,4
ТАБЛИЦА	08-02-316. Провода ко Измеритель: 1 км	онтактно-	сигналы	ње			
08-02-316-1	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	5191,59	529,62	2414,40	230,47	2247,57	63,20
тавлица	<b>08-02-317.</b> Указатели, Измеритель: <b>1 шт.</b> Указатель	реле, си		е светофо	оры и стр	релки	<del></del>
08-02-317-1	остановочный трамвая или троллейбуса	296,31	102,40	131,76	12,48	62,15	9,4
	ограничения скорости	560,23	37,23	96,09	9,11	426,91	3,4
08-02-317-3	Светофор сигнальный двухлин- зовый	218,97	57,23	158,95	15,42	2,79	5,4
22 22 24 2 4	Реле						
	сигнальное	3785,56	102,82	4,77	0,55	3677,97	11,2
	блокировочное для автоматиче- ской стрелки трамвая	445,49	33,67	5,25	0,60	406,57	3,5
08-02-317-6	Стрелка автоматическая трамвая с воздушной блокиров-	4065,44	721,81	1752,93	166,36	1590,70	75,9
	кой трамвая с рельсовой блокиров-	3384,87	1036,59	678,86	67,18	1669,42	109,0
	кой Стрелка электрифицированная	1966,59	689,02	56,62	5,46	1220,95	
	дистанционного управления	1300,33	003,02		3,40	1220,93	73,3
	Сигнализация автоматическая	я б <b>ез</b> опасно	ости движе	ния со свет	офорами		
	одноочковыми	1688,93	288,58	555,16	52,81	845,19	30,7
	двухочковыми	1926,78	387,28	655,08	62,41	884,42	41,2
	трёхочковыми	3585,90	415,48	1063,23	101,16	2107,19	44,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Электрообогрев путевых трам- вайных стрелок	1091,02	69,82	4,77	0,55	1016,43	8,1
08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	4828,43	788,72	747,44	71,62	3292,27	84,9
ТАБЛИЦА	08-02-318. Оттяжки						
	Измеритель: 1 шт.	<del> </del>	<del></del>			· · · · · ·	
<del></del>	Оттяжка тросовая к	<del></del>					
	стене здания с установкой крю- ка	86,50	24,65	61,85	5,95	•	2,8
08-02-318-2	лежню в земле	57,82	15,95	41,87	4,06	-	1,8

# РАЗДЕЛ 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА

- 1. В расценках учтены затраты на перемещение оборудования и материальных ресурсов в тоннеле на расстояние 100 метров.
- 2. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
- кабелей всех марок и сечений;
- пластин стальных к контактному проводу;
- шин из цветных металлов, включая компенсаторы и наконечники медные;
  - электроконструкций

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сл <b>е,</b> руб		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишем ви	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCEFO	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-331. Устройства  Измеритель: 1 шт. (расценки 1  Шкаф с		•			сценка 8)	
08-02-331-1	разъдинителем с ручным или моторным приводом	698,78	270,63	38,81	4,11	389,34	27,7
08-02-331-2	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1611,68	574,48	112,82	12,58	924,38	58,80
	Основание с шинопроводом,	количество	шкафов				
08-02-331-3	1	54,46	35,07	8,74	0,83	10,65	3,59
08-02-331-4	2	365,33	116,26	27,28	1,64	221,79	11,90
08-02-331-5	3	299,69	198,33	41,26	2,19	60,10	20,30
	Соединение разъединителя с	контактны	и рельсои				
08-02-331-6	двумя компенсаторами с допол- нительным рельсом	277,05	54,91	37,32	0,30	184,82	5,62
	одним компенсатором	107,18	22,86	15,29	0,16	69,03	2,3
08-02-331-8	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	131,61	30,22	1,29	0,08	100,10	2,9
	Присоединение кабеля к конт во кабелей	гактнону ре	иьсу через	компенсат	ор (пункт	питания), к	оличест-
08-02-331-9	2	320,91	87,93	17,03	0,63	215,95	9,00
08-02-331-10	3	405,40	111,38	17,27	0,65	276,75	11,40
08-02-331-11	Δ					2/0,/3	41/71
	<u> </u>	487,81	133,85	17,51	0,69	336,45	
ТАБЛИЦА	08-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Шкаф с	на назем	иных уча	стках ме	грополит	336,45 гена	13,70
ТАБЛИЦА	08-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1	на назем	иных уча	стках ме	грополит (расценки 4,38	336,45 гена	28,70
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1 08-02-332-2	08-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	на назек ,2), кабель	иных уча (расценка 284,42 561,90	<b>СТКАХ МЕ 3), конпл.</b> 41,19  100,88	грополит (расценки 4,38 11,21	336,45 rema 4-8) 335,13 831,31	28,76 56,76
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1 08-02-332-2	08-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с руч-	на назель ,2), кабель 660,74	<b>4ных уча (расценка</b> 284,42	<b>СТКАХ МЕ 3), компл.</b> 41,19	грополит (расценки 4,38	336,45 rema 4-8)	28,7 <sup>(</sup>
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1 08-02-332-2	08-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсовой шине дросселя (пу	на назель ,2), кабель 660,74 1494,09 140,50	<b>4ных уча (расценка 284,42 561,90 32,77</b>	<b>СТКАХ МЕ 3), компл.</b> 41,19  100,88  12,52	грополит (расценки 4,38 11,21 1,37	336,45 <b>PeHa</b> 4-8) 335,13 831,31 95,21	28,70 56,70 3,52
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1 08-02-332-2	О8-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса) Присоединение кабеля к контво кабелей	на назель ,2), кабель 660,74 1494,09 140,50	<b>4ных уча (расценка 284,42 561,90 32,77</b>	СТКАХ МЕЗ 3), компл. 41,19 100,88 12,52 в компенсат 22,66	грополит (расценки 4,38 11,21 1,37	336,45 гена 4-8) 335,13 831,31 95,21 питания), к 251,97	28,70 56,70 3,57
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1  08-02-332-2  08-02-332-3  08-02-332-4  08-02-332-5	О8-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса) Присоединение кабеля к контво кабелей 2 3	660,74 1494,09 140,50 гактному ре	284,42 284,42 561,90 32,77 сльсу через 117,93 143,70	41,19 100,88 12,52 компенсат 22,66 22,66	трополит (расценки 4,38 11,21 1,37 ор (пункт	336,45 <b>7eHa</b> 4-8)  335,13  831,31  95,21 <b>INITIALIES</b> 251,97  318,42	28,70 56,70 3,57 <b>ОЛИЧЕСТ-</b> 11,90 14,50
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1 08-02-332-2 08-02-332-3	О8-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса) Присоединение кабеля к контво кабелей 2 3	на назель  660,74  1494,09  140,50  тактному ре	284,42 561,90 32,77 2льсу через	СТКАХ МЕЗ 3), компл. 41,19 100,88 12,52 в компенсат 22,66	грополит (расценки 4,38 11,21 1,37 ор (пункт	336,45 гена 4-8) 335,13 831,31 95,21 питания), к 251,97	28,70 56,70 3,57 <b>ОЛИЧЕСТ-</b> 11,90 14,50
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-332-1  08-02-332-2  08-02-332-3  08-02-332-4  08-02-332-5	О8-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса) Присоединение кабеля к контво кабелей 2 3	на назель  660,74  1494,09  140,50  гактному ре  392,56  484,78  577,93	284,42 561,90 32,77 гльсу через 117,93 143,70 176,99	41,19 100,88 12,52 компенсат 22,66 22,66 22,66	<b>ГРОПОЛИТ</b> (расценки  4,38  11,21  1,37  ор (пункт  1,09  1,09  1,09	336,45 гена 4-8) 335,13 831,31 95,21 питания), к 251,97 318,42 378,28	28,70 56,70 3,57 <b>ОЛИЧЕСТ-</b> 11,90 14,50
08-02-332-1 08-02-332-2 08-02-332-3 08-02-332-4 08-02-332-5 08-02-332-6	О8-02-332. Устройства Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Шкаф с разъединителем с ручным приводом пятью разъединителями с ручным приводом на вводе Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса) Присоединение кабеля к контво кабелей 2 3 4 Соединение двух контактных	на назель  660,74  1494,09  140,50  гактному ре  392,56  484,78  577,93	284,42 561,90 32,77 гльсу через 117,93 143,70 176,99	41,19 100,88 12,52 компенсат 22,66 22,66 22,66	<b>ГРОПОЛИТ</b> (расценки  4,38  11,21  1,37  ор (пункт  1,09  1,09  1,09	336,45 гена 4-8) 335,13 831,31 95,21 питания), к 251,97 318,42 378,28	28,70 56,70 3,57 <b>ОЛИЧЕСТ</b> - 11,90 14,50 17,10

### РАЗДЕЛ 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

- 1. В расценках не учтены затраты на раскатку контактного провода, проводов питающих, отсасывающих и усиливающих воздушных линий, монтаж заземляющих проводников, рельсовых цепей анкеровок, секционирование, установку воздушных стрелок и сопряжений анкерных участков и транспортировку электрооборудования и материальных ресурсов, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм 81-03-20-2001 «Оборудование ситализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте».
- В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - болтов анкерных и крюковых;
  - бугеля:
  - вкладышей седловых;
  - держателей проводов;

- зажимов тросовых, питающих, соединительных, хомутовых, с ушком и для крепления фиксаторов;
  - изоляторов:
  - коуща;
  - кронштейнов фиксаторных;
  - планок:
  - проводов всех марок и сечений;
  - распорок;
  - рельса (табл. 08-02-345);
  - седла:
  - серёг сварных с пестиком;
  - стоек фиксаторных;
  - траверс;
  - фиксаторов;
  - шин из цветных металлов;
  - штифта держателя.

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен ки	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-341. Подвеска к Измеритель: 1 шт.	онтактно	й сети на	а консоля	ìх	-	
	Подвеска с фиксатором						
08-02-341-1	прямым или обратным	2828,84	47,57	383,86	36,32	2397,41	4,80
08-02-341-2	гибким	2891,49	41,72	452,36	42,80	2397,41	4,21
08-02-341-3	Фиксатор дополнительный	2716,58	30,92	288,25	27,27	2397,41	3,12
08-02-341-4	Оттяжка фиксаторная	163,23	16,25	146,98	13,91	-	1,64
09-02-341-E	Стойка фиксаторная	438,48	27,85	381,01	36,05	29,62	2,81
	08-02-342. Подвеска к Измеритель: 1 шт. (расценки 1				и жесткі	іх попере	хвнич
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к	,2,5), 1 пут онтактного	ь (расценкі	4 3,4)			
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-342-1	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода	<b>,2,5), 1 пут</b> <b>онтактного</b> 4113,58	117,93	1598,24	151,20	2397,41	11,90
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-342-1	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к	,2,5), 1 пут онтактного	ь (расценкі	4 3,4)			11,90
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-342-1 08-02-342-2	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д	<b>,2,5), 1 пут</b> <b>онтактного</b> 4113,58 4957,89	117,93 177,39	1598,24	151,20	2397,41	11,90
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-34 <b>2-1</b> 08-02-34 <b>2-2</b>	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д	<b>,2,5), 1 пут</b> <b>онтактного</b> 4113,58 4957,89	117,93 177,39	1598,24	151,20	2397,41	11,90 17,90
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-342-1	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д 08-02-342-1	,2,5), 1 путі онтактного 4113,58 4957,89 цобавлять к	117,93 177,39 норме	1598,24 2383,09	151,20 225,45	2397,41 2397,41	11,90 17,90 3,94 7,03
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-342-1 08-02-342-2  08-02-342-3 08-02-342-4	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д 08-02-342-1	<b>,2,5), 1 пут</b> <b>онтактного</b> 4113,58 4957,89 <b>кобавлять к</b> 2897,38	117,93 177,39 к норме 39,05	1598,24 2383,09 460,92	151,20 225,45 43,61	2397,41 2397,41 2397,41	11,90 17,90 3,94 7,03
08-02-342-1 08-02-342-2 08-02-342-3 08-02-342-4 08-02-342-5	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д 08-02-342-1 08-02-342-2 Подвеска нерабочей ветви контактного провода О8-02-343. Подвеска к проводами	,2,5), 1 пут онтактного 4113,58 4957,89 юбавлять к 2897,38 3321,85 261,68	117,93 177,39 к норме 39,05 69,67 6,24	1598,24 2383,09 460,92 854,77 75,63	151,20 225,45 43,61 80,87 7,16	2397,41 2397,41 2397,41 2397,41 179,81	11,90 17,90 3,94 7,03 0,63
08-02-342-1 08-02-342-2 08-02-342-3 08-02-342-4 08-02-342-5	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д 08-02-342-1 08-02-342-2 Подвеска нерабочей ветви контактного провода О8-02-343. Подвеска к проводами Измеритель: 1 шт.	,2,5), 1 пут онтактного 4113,58 4957,89 (обавлять к 2897,38 3321,85 261,68	117,93 177,39 к норме 39,05 69,67 6,24	1598,24 2383,09 460,92 854,77 75,63	151,20 225,45 43,61 80,87 7,16	2397,41 2397,41 2397,41 2397,41 179,81	11,90 17,90 3,94 7,03 0,63
08-02-342-1 08-02-342-2 08-02-342-3 08-02-342-4 08-02-342-5 ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Подвеска над двумя путями к одинарного провода двойного провода За каждый путь свыше двух д 08-02-342-1 08-02-342-2 Подвеска нерабочей ветви контактного провода О8-02-343. Подвеска к проводами	,2,5), 1 пут онтактного 4113,58 4957,89 (обавлять к 2897,38 3321,85 261,68	117,93 177,39 к норме 39,05 69,67 6,24	1598,24 2383,09 460,92 854,77 75,63	151,20 225,45 43,61 80,87 7,16	2397,41 2397,41 2397,41 2397,41 179,81	11,90 17,90 3,94 7,03 0,63

Республика Д	агестан		TEP	м 81-03-08-2	001 Электр	отехнически	е установкі
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац		иатериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-343-2	анкеровки, установки секцион- ного разъединителя с проводом	37,02	20,32	9,60	-	7,10	2,05
	Установка						
08-02-343-3	отбойника	39,64	39,64		-	-	4,00
08-02-343-4	шумоглушителя	12,49	12,49	•	-		1,26
ТАБЛИЦА	08-02-344. Передвижн ного прово Измеритель: 1 шт. (расценки 1	да			овой под	веской к	онтакт-
	Подвеска контактного провод	ıa					
08-02-344-1	фиксаторная или жесткая	421,07	28,64	392,43	37,13		2,89
08-02-344-2	на опоре, связанной с рельсами	616,63	62,73	529,42	50,09	24,48	6,33
	Переход с центрального на 6	оковой конт	гактный пр	овод		·	
08-02-344-3	без разъединителя	791,74	45,69	-	•	746,05	4,61
08-02-344-4	с разъединителем	524,24	524,24	•		-	52,90
ТАБЛИЦА	08-02-345. Рельсовые Измеритель: 1 ввод (расценки Ввод сети в здание подстанци	1,2), шт. (р				10)	
08-02-345-1	одним рельсом или одним паке- том шин	892,79	279,46	-	-	613,33	28,20
08-02-345-2	двумя рельсами или двумя па- кетами шин	1185,98	398,38	•	•	787,60	40,20
	Соединение сети в готовом ко	олодце из					
08-02-345-3	одного рельса	57,68	41,23		-	16,45	4,16
08-02-345-4	двух рельсов	98,90	82,45	•	•	16,45	8,32
	Сеть в готовой траншее или г	оризонталь	ной поверх	сности из			
08-02-345-5	одного рельса	1558,48	73,04	-	-	1485,44	7,37
08-02-345-6	двух рельсов	1612,29	126,85	•	-	1485,44	12,80
	Сеть в готовом канале из						
08-02-345-7	одного рельса	594,86	179,37	•	-	415,49	18,10
08-02-345-8	двух рельсов	773,24	357,75	-	-	415,49	36,10
	Сеть на уклоне из						
08-02-345-9	одного рельса	1496,40	60,65	-	•	1435,75	6,12
08-02-345-10	двух рельсов	1537,82	102,07	•	-	1435,75	10,30
	08-02-346. Заземлени Измеритель: 1 шт. (расценки 1	,4), 100 m (			15.50		
08-02-346-1	Подвеска группового зазем- ляющего проводника на опоре	181,55	17,44	164,11	15,53	<u>-</u>	1,76
<del></del>	Прокладка						
	заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	224,95	148,65	-	•	76,30	15,00
·	группового заземляющего про- водника на клицах в тоннеле	541,09	541,09	<u>-</u>	•	-	54,60
	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	169,40	45,19	-	-	124,21	4,56

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов		затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	Bcero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-347-1	Подвеска одного провода в ли- нии воздушной на подвесных изоляторах	393,58	31,12	362,46	34,29	-	3,14
	изоляторах				L	<u></u>	<u> </u>
	За каждый последующий про	вод добавл	ІЯТЬ К				
08-02-347-2	норме 08-02-347-1	411,89	32,31	379,58	35,91	-	3,26
08-02-347-3	Обвод электрический одним проводом	119,14	7,83	111,31	10,53	-	0,79
08-02-347-4	Соединение электрическое од-	137,67	26,36	111,31	10,53	-	2,66
08-02-347-5	За каждый последующий про- вод добавлять к нормам 08-02- 347-3 и 08-02-347-4	62,16	7,93	54,23	5,13	•	0,80

## РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.
- 2. В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - арматуры осветительной, включая стекло и стартеры;
  - изоляторов;
  - каната стального (троса);
  - колонок «Переход»;
  - компенсаторов;
  - кронштейнов для светильников;
  - крюков;

- ламп электрических;
- планок;
- предохранителей столбовых;
- проводов всех марок и сечений, кроме провода для заземления светильников;
  - пускорегулирующих аппаратов (ПРА);
  - роликов подвесных;
  - стоек (табл. 08-02-375);
  - траверс;
  - труб стальных;
  - хомутов;
  - цоколей к опорам;
  - щитков осветительных.

Нонера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	эксплуатац	ия машин	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	М 08-02-361. Колонки  Измеритель: 1 шт.  Колонка "Переход"	27,71	12,59	4,77	0,55	10,35	1,27
ТАБЛИЦА	<b>08-02-362. Цоколи к о</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	порам					
08-02-362-1	Цоколь	396,09	42,32	295,10	31,67	58,67	4,27
ТАБЛИЦА	<b>N 08-02-363. Кронштейн</b> Измеритель: <b>1 шт</b> .	ы специа	эльные н	а опорах	для све	тильнико	8
	. <u> </u>						
08-02-363-1	Кронштейны сварные металлі	ические, ко 253,59	элич <b>ество</b> р	ожков 194,56	18,51	25,71	3,41

расценок	Наименование и техническая		<u> </u>	В ТОМ ЧИ	сле, руб.		3
	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата .	эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-ион- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	За каждый последующий						
08-02-363-3	рожок сверх 2 добавлять к норме 08-02-363-2	68,32	11,24	51,37	4,86	5,71	1,1
08-02-363-4	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к нормам 08-02- 363-1 и 08-02-363-2	51,35	9,97	41,38	3,92		1,0
ТАБЛИЦА	08-02-364. Кронштейн	ы "Перез	код"				
08-02-364-1	Измеритель: <b>1 шт.</b> Кронштейн на опоре	22,56	10,60	7,16	0,83	4.60	
	Кронштейн на стене	23,35	10,41	9,55	1,09	4,80 3,39	1,0
ТАБЛИЦА	08-02-365. Растяжки Измеритель: 1 шт.						
	Растяжка поперечная						
	с одинарным креплением к сте-	332,32	34,30	163,17	15,54	134,85	3,4
	с двойным креплением к стене между опорами	429,35 266,63	46,18 23,44	248,32 104,66	23,65 10,00	134,85 138,53	4,9
	Измеритель: 1 шт. Планка с изоляторани на поп		<del> </del>		<del></del>		<del></del>
08-02-366-1	<del></del>	84,88	10,84	73,74	7,03	0,30	1,1
08-02-366-2 08-02-366-3		85,43	11,24 11,53	73,74	7,03	0,45	1,1
	Планка разрывная 2х2	85,87 87,88	11,53	73,74 73,74	7,03 7,03	0,60	1,1
	Планка разрывная 3х3	89,67	11,43	73,74	7,03	3,00	1,1
	Планка разрывная 4х4	91,56	11,82	73,74	7,03	4,50 6,00	1,1
	08-02-367. Провода Измеритель: 1 км Провод по установленным пл						
08-02-367-1		1901,68 2213,88	209,31	1443,72	136,92	248,65	20,5
08-02-367-2 08-02-367-3	<u> </u>	2213,88	244,02 253,21	1714,85 1717,23	162,57 162,84	255,01	23,9
00 02 307 3	Провод на траверсах по мета/ количестве опор на 1 км					263,09 энием до 70	<u>24,8</u> мм², пр
08-02-367-4		1033,38	127,63	659,80	62,66	245,95	12,5
08-02-367-5		1144,28	139,88	751,63	71,45	252,77	13
08-02-367-6		1370,90	162,34	947,12	89,94	261,44	15.0
	32	1511,95	198,07	1040,83	98,85	273,05	19,4
08-02-367-7							
	08-02-368. Провода, п Измеритель: 100 мм линии (ра Провод - три в линии на план-	сценка 1),	100 м (рась	ценка 2)	276.24	141 2=	<del></del>
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-368-1	, , ,			-	276,24 35,52	141,37	79,6

Нонера	Наименование и техническая		i	в том чи	сле, руб.		ļ
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишен ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	енных неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	траты, руб. труда рабо- чих-мон- тажников	scero	8 т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	22	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-369. Светильний измеритель: 1 шт.	ки, устан	авливаем	ные вне з	даний		···
08-02-369-1	накаливания	173,26	12,08	51,86	5,01	109,32	1,15
	люминесцентными	258,53	24,57	124,64	11,89	109,32	2,34
08-02-369-3		184,68	19,22	56,14	5,41	109,32	1,83
08-02-369-4	Светильник "Шар венчающий"	191,75	13,44	68,99	6,63	109,32	1,28
ТАБЛИЦА	08-02-370. Щитки Измеритель: 1 шт.			<del>-</del>			
00 02 270 1	Щиток до трех групп, устанав			24.02		40.00	1
08-02-370-1	обхват колонн	54,63 55,16	11,34	31,03 31,03	3,56 3,56	12,26 12,26	1,08
ТАБЛИЦА	ише цоколя  08-02-371. Пускорегул  Измеритель: 1 шт.  Пускорегулирующий аппарат		е аппара	т <b>ы (ПРА)</b>	<b>ОТДЕЛЬ</b>	<del></del>	ie 1,18
<b>ТАБЛИЦА</b>	08-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт.	<b>17,19</b>	12,39			ю стоящи	
<b>ТАБЛИЦА</b>	08-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат 08-02-372. Предохрон	<b>17,19</b>	12,39			ю стоящи	
ТАБЛИЦА 08-02-371-1 ТАБЛИЦА	08-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат 08-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт.	<b>17,19</b>	12,39			ю стоящи	
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1	08-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат 08-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель	17,19 ители сто	12,39 р <b>лбовые</b>	1,19	0,14	3,61	1,18
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА	08-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат 08-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной	17,19 ители сто 78,94 100,75	12,39 <b>ОЛБОВЫЕ</b> 12,07 12,47	62,55	5,95	3,61 4,32	1,18
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через	78,94 100,75 а переход 52,39	12,39 <b>рлбовые</b> 12,07  12,47  12,47	62,55 83,96 43,30	5,95 7,97 4,20	3,61 4,32 4,32	1,18 1,20 1,24
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через контактные сети Провод через линии связи, се	78,94 100,75 а переход 52,39	12,39 <b>рлбовые</b> 12,07  12,47  12,47	62,55 83,96 43,30	5,95 7,97 4,20	3,61 4,32 4,32	1,18 1,20 1,24
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА  08-02-373-1	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через контактные сети Провод через линии связи, се	78,94 100,75 переход 52,39	12,39 <b>12,07</b> 12,07 12,47 <b>13</b> <b>13</b> <b>14</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>16</b> <b>17</b> <b>17</b> <b>18</b> <b>17</b> <b>18</b> <b>18</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b>	62,55 83,96 43,30 e npenarcra	0,14 5,95 7,97 4,20	3,61 4,32 4,32	1,18 1,20 1,24 0,89
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА  08-02-373-1  08-02-373-2  08-02-373-3	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через контактные сети Провод через линии связи, се 10 35 О8-02-374. Устройство Измеритель: 1 шт.	78,94 100,75 переход одом 52,39 ти освещен 62,38 69,21 в вводов	12,39 <b>лбовые</b> 12,07 12,47  12,47  10,52 11,64	62,55 83,96 43,30 e npenatori 51,86 57,57	5,95 7,97 4,20 вия сечени 5,01 5,55	3,61 4,32 4,32 - - ем, мм², до	1,18 1,20 1,24 0,89
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА  08-02-373-1  08-02-373-2  08-02-373-3	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через контактные сети Провод через линии связи, се 10 35 О8-02-374. Устройство Измеритель: 1 шт. Ввод в здание в стальной тру	78,94 100,75 переход одом 52,39 ти освещен 62,38 69,21 в вводов	12,39 <b>лбовые</b> 12,07 12,47  12,47  10,52 11,64	62,55 83,96 43,30 e npenatori 51,86 57,57	5,95 7,97 4,20 вия сечени 5,01 5,55	3,61 4,32 4,32 - - ем, мм², до	1,18 1,20 1,24 0,89
ТАБЛИЦА  08-02-371-1  ТАБЛИЦА  08-02-372-1  08-02-372-2  ТАБЛИЦА  08-02-373-1  08-02-373-3  ТАБЛИЦА	О8-02-371. Пускорегул Измеритель: 1 шт. Пускорегулирующий аппарат О8-02-372. Предохрон Измеритель: 1 шт. Предохранитель на опоре деревянной на опоре железобетонной О8-02-373. Провода на Измеритель: 1 переход 1 провод Растяжка поперечная через контактные сети Провод через линии связи, се 10 35 О8-02-374. Устройство Измеритель: 1 шт. Ввод в здание в стальной тру	78,94 100,75 переход 52,39 ти освещен 62,38 69,21 вводов	12,39 При п	1,19 62,55 83,96 43,30 e npenstrrt 51,86 57,57	0,14 5,95 7,97 4,20 вия сечени 5,01 5,55	3,61  4,32 4,32 4,32	1,18 1,20 1,24 0,89 1,03 1,14

### РАЗДЕЛ 6. СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 метров.
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- установку конструкций для крепления лотков, определяемых по расценке 08-01-87-3;
- затягивание проводов в трубы при монтаже модульных проводок, определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-02-412;
- монтаж стальной полосы для крепления кабеля по табл. 08-02-401, определяемые по расценке 08-02-152-3;

- монтаж конструкций под осветительные шинопроводы, определяемые по расценке 08-02-414-1;
- установку распределительных колонок при монтаже модульных проводок, определяемые по расценке табл. 08-03-544;
- В расценках не учтен расход следующих материальных ресурсов:
  - вводов гибких;
- кабелей и проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;
  - каната стального (троса);
  - -компенсаторов шинных;
- конструкций для крепления коробов металлических (табл. 08-02-396) и шинопроводов (табл. с 08-02-416 по 08-02-418);

- коробов и лотков металлических;
- коробок ответвительных, соединительных, проходных;
  - профилей перфорированных (табл. 08-02-397);
  - разделителей (перегородок) (табл. 08-02-395);
  - руковов металлических (шлангов);
  - сжимов болтовых для магистральных шинопроводов;
- труб, кроме отрезков винипластовых и полиэтиленовых труб для изготовления колец и гильз;
  - трубок резинобитумных;
- пинопроводов для переменного тока напряжением до 1 кВ и постоянного тока напряжением до 1,2 кВ;
  - шинопроводов осветительных;
  - щин из цветных металлов всех профилей и сечений;
  - шинодержателей;
  - ящиков протяжных.

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен ки	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-ион- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-391. Провода по Измеритель: 100 и двух-трехж	• •	-	юванию			
08-02-391-1	Провод двух-трехжильный	5559,69	105,28	4,77	0,55	5449,64	11,20
	08-02-392. Провода по Измеритель: 100 м двух-трехок	ильного пр	овода	26 17	0.55	6027.25	16.00
08-02-392-1	Провод сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	6222,38	158,86	26,17	0,55	6037,35	16,90
ТАБЛИЦА	08-02-394. Проводки т Измеритель: 100 м линии			·		<del></del>	
	Провод до 4 в линии, сечение						
08-02-394-1	<del>                                  </del>	2997,61	266,96	602,58	194,29	2128,07	28,40
08-02-394-2	<del></del>	3254,48	344,98	781,43	254,14	2128,07	36,70
08-02-394-3	<del>                                     </del>	3620,57	445,56	1046,94	343,20	2128,07	47,40
08-02-394-4	Кабель до 4 в линии сечением жил до 16 мм <sup>2</sup>	3651,87	624,16	827,62	268,26	2200,09	66,40
ТАБЛИЦА	. 08-02-395. Лотки мета						
	Измеритель: <b>1 т</b>		1 <b>e</b>				
				нным конст	рукциям, (	ширина лот	ка, мм, до
08-02-395-1	Измеритель: <b>1 т Лоток металлический штампо</b> 200			н <b>ным конст</b> 1097,75	<b>рукциям, 1</b> 272,35	ширина лот 103,31	67,50
·	Измеритель: <b>1 т Лоток металлический штампо</b> 200	рванный по	установле				67,50
08-02-395-1 08-02-395-2	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет	занный по 1835,56 1587,17 галлическ	установле 634,50 546,14 КИЕ	1097,75 964,90	272,35 230,59	103,31	67,50
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон	жанный по 1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по	установле 634,50 546,14 КИЕ	1097,75 964,90 колоннам,	272,35 230,59 <b>длина, м</b>	103,31 76,13	67,50 58,10
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2	жанный по 1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24	установле 634,50 546,14 КИЕ Ферман и 353,44	1097,75 964,90 <b>колоннам</b> , 833,24	272,35 230,59 <b>длина, м</b> 184,75	103,31 76,13	67,50 58,10 37,60
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1 08-02-396-2	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86	установле 634,50 546,14 кие ферман и 353,44 297,98	1097,75 964,90 <b>колоннам,</b> 833,24 721,32	272,35 230,59 <b>длина, м</b> 184,75 155,77	103,31 76,13 1096,56 1096,56	67,50 58,10 37,60 31,70
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1 08-02-396-2 08-02-396-3	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  400  408-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3 6 (блоки)	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86 2010,47	установлее 634,50 546,14 кие фермам и 353,44 297,98 287,64	1097,75 964,90 жолоннам, 833,24 721,32 626,27	272,35 230,59 230,59 <b>длина, м</b> 184,75 155,77 120,85	103,31 76,13 1096,56 1096,56 1096,56	37,60 31,70 30,60
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1 08-02-396-2	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3 6 (блоки) 9 (блоки)	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86 2010,47 1943,09	установле 634,50 546,14 кие ферман и 353,44 297,98	1097,75 964,90 <b>колоннам,</b> 833,24 721,32	272,35 230,59 <b>длина, м</b> 184,75 155,77	103,31 76,13 1096,56 1096,56	37,60 31,70 30,60
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1 08-02-396-2 08-02-396-3 08-02-396-4	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3 6 (блоки) 9 (блоки)  Короб по стенам и потолкам,	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86 2010,47 1943,09 длина, м	установле 634,50 546,14 кие фермам и 353,44 297,98 287,64 253,80	1097,75 964,90 <b>колоннам</b> , 833,24 721,32 626,27 592,73	272,35 230,59 230,59 <b>длина, м</b> 184,75 155,77 120,85 109,37	103,31 76,13 1096,56 1096,56 1096,56 1096,56	37,60 31,70 30,60 27,00
08-02-395-1 08-02-395-2 <b>TABJINLA</b> 08-02-396-1 08-02-396-2 08-02-396-3 08-02-396-4 08-02-396-5	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  О8-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3 6 (блоки) 9 (блоки)  Короб по стенам и потолкам, 2	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86 2010,47 1943,09 длина, м 2041,92	установле 634,50 546,14 кие э ферман и 353,44 297,98 287,64 253,80	1097,75 964,90 <b>колоннам</b> , 833,24 721,32 626,27 592,73	272,35 230,59 230,59 длина, м 184,75 155,77 120,85 109,37	103,31 76,13 1096,56 1096,56 1096,56 1096,56	37,60 31,70 30,60 27,00
08-02-395-1 08-02-395-2 ТАБЛИЦА 08-02-396-1 08-02-396-2 08-02-396-3 08-02-396-4	Измеритель: 1 т  Лоток металлический штампо 200 400  08-02-396. Короба мет Измеритель: 100 м  Короб на конструкциях, крон 2 3 6 (блоки) 9 (блоки)  Короб по стенам и потолкам, 2 3	1835,56 1587,17 Галлическ штейнах, по 2283,24 2115,86 2010,47 1943,09 длина, м	установле 634,50 546,14 кие фермам и 353,44 297,98 287,64 253,80	1097,75 964,90 <b>колоннам</b> , 833,24 721,32 626,27 592,73	272,35 230,59 230,59 <b>длина, м</b> 184,75 155,77 120,85 109,37	103,31 76,13 1096,56 1096,56 1096,56 1096,56	37,60 31,70 30,60 27,00

Havena	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.	-	·
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	за <b>траты,</b> руб.	оплата труда рабо- чих-нон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	- 8
08-02-396-8	9 (блоки)	1561,11	166,38	390,46	74,71	1004,27	17,70
	Короб, подвешиваемый к кон	струкциям	на оттяжка	х или подв	есах, длин	а, м	
08-02-396-9	2	2356,83	563,06	932,30	251,93	861,47	59,90
08-02-396-10	3	2110,31	464,36	784,48	209,62	861,47	49,40
08-02-396-11	6 (блоки)	1895,36	419,24	614,65	146,98	861,47	44,60
08-02-396-12	9 (блоки)	1736,14	330,88	543,79	121,46	861,47	35,20
	Короб, подвешиваемый на тр	осах с помо	щью тросо	вых подве	ов, длина	14	
08-02-396-13	2	1322,01	407,96	771,25	193,12	142,80	43,40
08-02-396-14	<del></del>	1157,70	342,16	672,74	166,09	142,80	36,40
08-02-396-15		1019,51	320,54	556,17	123,29	142,80	34,10
08-02-396-16	9 (блоки)	917,16	265,08	509,28	106,70	142,80	28,20
ТАБЛИЦА	08-02-397. Профили п Измеритель: 100 шт.	ерфорир	ованные	монтаж	ње		
08-02-397-1	Профиль длиной 2 м	1170,44	100,58	225,28	47,08	844,58	10,70
ТАБЛИЦА	08-02-398. Провода в Измеритель: 100 м	лотках					
08-02-398-1	Провод, сечение, мм², до 6	96,67	15,79	27,30	9,56	53,58	1,68
	Провод, сечение, мм², до 35	125,24	25,10	43,91	14,52	56,23	2,67
	Провод, сечение, мм², до 70	164,54	33,09	73,59	20,64	57,86	3,52
	Провод, сечение, мм², до 120	207,99	48,03	99,85	23,65	60,11	5,11
08-02-398-5	Провод, сечение, мм², до 185	277,44	66,27	141,68	32,46	69,49	7,05
ТАБЛИЦА	08-02-399. Провода в Измеритель: 100 м	коробах					
08-02-399-1	Провод, сечение, мм², до 6	137,64	33,09	50,97	18,38	<b>5</b> 3,5 <b>8</b>	3,52
	Провод, сечение, мм², до 35	176,08	44,18	75,67	26,35	56,23	4,70
	Провод, сечение, мм², до 70	227,11	55,18	114,07	35,72	57,86	5,87
	Провод, сечение, мм², до 120	291,73	77,27	154,35	43,95	60,11	8,22
08-02-399-5	Провод, сечение, мм², до 185	353,47	99,64	184,34	48,35	69,49	10,60
ТАБЛИЦА	08-02-400. Провода по Измеритель: 100 м	о перфор	ированні	ым профі	илям		
08-02-400-1	Провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	168,66	44,18	70,90	25,80	53,58	4,70
ТАБЛИЦА	08-02-401. Кабели с к тановкой о измеритель: 100 м				обами, г	олоскам	и с ус-
08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	5367,32	485,04	902,23	293,36	3980,05	51,60
ТАБЛИЦА	08-02-402. Кабели по кой ответв измеритель: 100 м				иям и ло	ткам с ус	танов-
	Кабель двух-четырехжильны	й					
08-02-402-1	в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	971,07	143,82	609,47	91,02	217,78	15,30
08-02-402-2	во взрывоопасных и пожаро- опасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup>	1014,15	132,54	541,80	81,85	339,81	14,10

Номера	Наименование и техническая			B TON 4H	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишем ки	натериалы	Затрать труда раб
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма-	расход неучтенных иатериалов	чих-мон тажнико челч.
1	2	3		5	Шинистов		
	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-403. Провода гр Измеритель: 100 м	упповых	осветит	ельных с	етей		
	Провод в защитной оболочке	или кабель	двух-трех	жильные			
08-02-403-1	в пустотах плит перекрытий	1342,37	159,80	83,14	29,87	1099,43	17,
08-02-403-2	в готовых каналах стен и пере- крытий	1397,03	188,00	109,60	39,73	1099,43	20,
08-02-403-3	под штукатурку по стенам или в бороздах	3793,82	347,80	166,28	60,85	3279,74	37,
08-02-403-4	по перекрытиям	3386,20	178,60	151,96	55,51	3055,64	19,
ТАБЛИЦА	08-02-404. Провода ма налах или а Измеритель: 100 и трассы				вых сет	ей в готов	вых ка
	Провод, количество и сечени		T			<sub>r</sub> .	
08-02-404-1		510,31	172,02	108,68	38,65	229,61	18,
08-02-404-2		714,34	216,20	233,75	73,53	264,39	23,
08-02-404-3	<del></del>	895,80	300,80	330,61	98,52	264,39	32,
08-02-404-4		1197,63	416,42	516,82	147,57	264,39	44,
08-02-404-5		660,93	209,62	236,25	72,61	215,06	22,
08-02-404-6		815,95	265,08	335,81	96,15	215,06	28,
08-02-404-7		1040,42	342,16	483,20	133,19	215,06	36,
08-02-404-8 08-02-404-9	<del></del>	779,63 953,41	253,80 320,54	310,77 417,81	95,45 119,91	215,06 215,06	27, 34,
ТАБЛИЦА	08-02-405. Провода по Измеритель: 100 м					···	
	Провод по установленным ста				<u> </u>		
	16	1513,66	360,02	228,29	6,84	925,35	38,
08-02-405-2		1585,33	392,92	254,55	9,85	937,86	41,
08-02-405-3		1728,75	438,04	350,05	20,79	940,66	46,
08-02-405-4 08-02-405-5		1895,61	483,16	455,10	32,82 57,44	957,35 957,98	51,
08-02-405-6		2144,96 2596,28	517,00 718,16	669,98 906,34	84,52	971,78	55, 76,
	08-02-406. Конструкцы Измеритель: 1 т Скобы или конструкции				<del></del>		
08-02-406-1	П-образные	21937,06	2509,80	1685,22	45,68	17742,04	267,
		24811,24	2716,60	2000,62	45,68	20094,02	289,
	08-02-407. Трубы стал Измеритель: 100 м						
	Труба по установленным конс	струкциям,					
				047 51	244,86	167777	20
08-02-407-1	25	2755,26		842,51			30,
08-02-407-2	25 40	3167,36	390,10	1153,12	332,76	1624,14	41,
08-02-407-2 08-02-407-3	25 40 50	3167,36 3787,52	390,10 445,56	1153,12 1229,66	332,76 382,17	1624,14 2112,30	41,
08-02-407-2 08-02-407-3 08-02-407-4	25 40 50 80	3167,36 3787,52 3828,36	390,10 445,56 634,50	1153,12 1229,66 1439,56	332,76 382,17 427,10	1624,14 2112,30 1754,30	41 47 67
08-02-407-2 08-02-407-3 08-02-407-4	25 40 50 80	3167,36 3787,52 3828,36 4684,36	390,10 445,56 634,50 867,62	1153,12 1229,66 1439,56 2061,53	332,76 382,17 427,10 631,70	1624,14 2112,30 1754,30 1755,21	41, 47, 67, 92,
	25 40 50 80 100 Труба по установленным конс мм, до	3167,36 3787,52 3828,36 4684,36	390,10 445,56 634,50 867,62 в готовых	1153,12 1229,66 1439,56 2061,53	332,76 382,17 427,10 631,70	1624,14 2112,30 1754,30 1755,21	41, 47, 67, 92,

Номера	Наименование и техническая			B TON 4M	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или	0		эксплуатац		#3700H30H	Затраты
Коды неучтенных натериалов	видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата Труда рабо- чих-мон- тажников	scero scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	труда рабо- чих-мон- тажников, челч.
1	2	3_	4	5	6	7	8
08-02-407-7	40	1796,90	222,78	226,28	21,88	1347,84	23,70
08-02-407-8	50	1859,34	266,96	252,54	24,89	1339,84	28,40
08-02-407-9	80	2129,36	401,38	381,47	39,66	1346,51	42,70
08-02-407-10	100	2351,55	512,30	486,52	51,70	1352,73	54,50
	Труба по установленным коно мм, до	струкциям,	в опалубко	е фундамен	тов и пере	крытиях, д	иаметр,
08-02-407-11	25	2564,28	311,14	168,74	12,86	2084,40	33,10
08-02-407-12	40	2108,30	401,38	247,52	21,88	1459,40	42,70
08-02-407-13	50	2203,12	489,74	273,78	24,89	1439,60	52,10
08-02-407-14	80	2442,84	678,68	402,71	39,66	1361,45	72,20
08-02-407-15	100	2749,95	879,84	507,76	51,70	1362,35	93,60
	Труба по установленным конс циям, диаметр, мм, до	струкциям,		, колоннам	и другим		
08-02-407-16		2815,60	311,14	867,78	245,76	1636,68	33,10
08-02-407-17		2980,66	378,82	1015,65	291.69	1586,19	40,30
08-02-407-18		3480,71	546,14	1501,65		1432,92	58,10
08-02-407-19	100	4137,50	657,06	1891,73	549,34	1588,71	69,90
	Измеритель: 100 м Труба по установленным кон			ен накладі	нымискоба	ми, диамет	р, ми, до
	25	3594,09	590,32	1376,15	444,31	1627,62	62,80
	40	4103,49	746,36	1728,60	549,75	1628,53	79,40
08-02-408-3	50	4610,72	901,46	2089,97	665,15	1619,29	95,90
	Труба по установленным кон	струкциям,	в готовых	бороздах, д	ианетр, и	м, до	
08-02-408-4	25	1170,89	445,56	523,47	163,59	201,86	47,40
08-02-408-5	40	1437,28	556,48	667,23	201,75	213,57	59,20
08-02-408-6	50	1722,64	690,90	818,48	246,39	213,26	73,50
	Труба по установленным кон	струкциям,	в опалубк	е фундамен	тов,диаме	гр, мм, до	
08-02-408-7	25	904,54	580,92	121,76	13,95	201,86	61,80
08-02-408-8		1101,90	706,88	181,45	20,79	213,57	75,20
08-02-408-9	50	1316,16	876,08	226,82	25,99	213,26	93,20
ТАБЛИЦА	<b>08-02-409.</b> Трубы вини Измеритель: <b>100 и</b>	ипластов	ые по ус	тановлен	ным кон	струкция	М
	Труба по установленным конч метр, ми, до	струкциян,	по стенам	и колоннан	с креплен	ием скобан	и, диа-
08-02-409-1		2515,26	223,72	583,13	186,29	1708,41	23,80
08-02-409-2		2932,72		894,02		1715,34	34,40
08-02-409-3		3189,44	367,54	1121,65	353,07	1700,25	39,10
	Труба по установленным кон	СТДУКЦИЯМ.	по потолка	м, диамети	, мм. до	· <u> </u>	
_08-02-409-4		2477,39				1715,34	27,30
08-02-409-5		2619,85	279,18	640,42	181,39	1700,25	29,70
	Труба по установленным кон		<del></del>	<del></del>	·		
08-02-409-6		1519,64	179,54			1288,06	19,10
08-02-409-7		1606,50	201,16	110,35		1294,99	21,40
08-02-409-8		1643,47	220,90	142,67	12,03	1279,90	23,50
	<del></del>				,		23,30
		<u> </u>	L	<u> </u>	·	L	<del></del>

				<del></del>			
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или		<del> </del>	8 TON YM	сле, руб.	<del></del>	Затрать
расценок	видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишем ян	натериалы	труда ра
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ма <b>териал</b> ов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мог тажникс челч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-410. Трубы поли	иэтилено	вые				
	Труба по основанию пола, ди	анетр, ин,	до	_			
08-02-410-1	25	930,47	156,98	33,36	3,01	740,13	16,
08-02-410-2		969,15	179,54	42,54	3,83	747,07	19
08-02-410-3	63	975,52	179,54	64,01	6,02	731,97	19
ТАБЛИЦА	08-02-411. Рукава мет Измеритель: 100 и (расценки 1 Рукав, наружный диаметр, из	l-3), 1 ввод		••	······································		
08-02-411-1		4066,57	326,18	240,03	6,02	3500,36	34
08-02-411-2	<del></del>	3774,44	336,52	268,04	9,03	3169,88	35
08-02-411-3	78	3784,95	336,52	278,55	9,85	3169,88	35
	Ввод гибкий, наружный диам	етр металл	орукава, и	м, до			
08-02-411-4		27,40	9,68			17,72	1
08-02-411-5		27,40	9,68	-	-	17,72	1
08-02 <b>-411-6</b>		27,40	9,68	<del>-</del>		17,72	1
20 02 411 7	170					1777	1 1,
	78 <b>08-02-412. Затягивани</b> <b>ские рукав</b> Измеритель: <b>100 м</b>	a 	- <u></u> -				· <u>-</u>
ТАБЛИЦА	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до	не провод а і или нного	кильный і	ложенны		и металл	· <u></u>
ТАБЛИЦА 08-02-412-1	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5	не провод а или много 618,64	<b>(ов в про</b> жильный в	ложенны з общей опл 2,39	<b>етке, сунь</b> 0,28	и металл чарное сече 563,52	<b>HNC, N</b>
ТАБЛИЦА 08-02-412-1 08-02-412-2	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5	не провод а i или много 618,64 631,97	<b>жильный 52,73</b> 63,36	<b>ЛОЖЕННЫ</b> 3 общей опи  2,39 4,77	о,28 0,55	и металл чарное сече 563,52 563,84	е <b>ние, и</b> 5
ТАБЛИЦА 08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16	не провод а i или много 618,64 631,97 662,99	<b>жильный в</b> 52,73 63,36 73,88	<b>ЛОЖЕННЫ</b> 3 общей опи 2,39 4,77 9,55	0,28 0,55 1,09	и металл чарное сече 563,52 563,84 579,56	5 6
D8-02-412-1 D8-02-412-2 D8-02-412-3 D8-02-412-3	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35	<b>16 провод 3 4 или много</b> 618,64 631,97 662,99 704,15	<b>жильный в</b> 52,73 63,36 73,88 105,28	<b>ложенны 2,39 4,77 9,55 19,10</b>	0,28 0,55 1,09 2,19	и металл нарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77	5 6 7
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70	<b>16 провод 3 4 или много</b> 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07	<b>52,73</b> 63,36 73,88 105,28 137,24	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41	5 6 7 11
ТАБЛИЦА 08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50	<b>52,73</b> 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61	5 6 7 11 14
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150	<b>16 провод 3 4 или много</b> 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07	<b>52,73</b> 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82	5 6 7 11 14 18 26
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91	<b>52,73</b> 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99	5 6 7 11 14 18 26
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, ми², до	16 провод 6 18,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 ный или и	ложенны 2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с	5 6 7 11 14 18 26 39
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, мм², до	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91	<b>52,73</b> 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 biř s obuje	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6	5 6 7 11 14 18 26 39
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, ин², до 6 35	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и	ложенны 2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с	5 6 7 11 14 18 26 39 суниар
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8 08-02-412-9 8-02-412-10 8-02-412-11 8-02-412-12	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий мое сечение, им², до 6 35 70	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильного	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 biff 8 of tue	563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6	5 6 7 11 14 18 26 39 
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-7 08-02-412-1 08-02-412-1 8-02-412-10 8-02-412-11 8-02-412-12 8-02-412-13	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, им², до 6 35 70	е провод а или много 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или м 21,53 52,73 84,41	70женны 2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 Mi s ofwe 0,28 2,19 3,83	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, « 189,80 205,73 213,37	5 6 7 11 14 18 26 39 294444 2 5 8
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-7 08-02-412-1 08-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-1	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, им², до 6 35 70	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или м 21,53 52,73 84,41 105,28	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 biř s ofwe 0,28 2,19 3,83 6,84	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с 189,80 205,73 213,37 213,58	5 6 7 111 14 18 26 39 294444 2 5 8 111
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-7 08-02-412-1 08-02-412-1 08-02-412-1 08-02-412-1 08-02-412-1 08-02-412-1	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, им², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок	е провод а или много 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65 478,66 езинобит	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 YMHЫХ Т	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 могожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 bif s ofwe 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78	5 6 7 111 14 18 26 39 294444 2 5 8 111
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-7 08-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-14	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, им², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов	е провод а или много 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65 478,66 езинобит	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 7 MHЫХ Т	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 biř s oбще 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	5 6 7 11 14 18 26 39 294444 2 5 8 11 14
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-7 08-02-412-1 8-02-412-11 8-02-412-12 8-02-412-14 <b>ГАБЛИЦА</b>	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, мм², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов 6	е провод а или много 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65 478,66 езинобит	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 YMHЫХ Т	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 рубках	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 biř b obue 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	5 6 7 11 14 18 26 39 суннар 2 5 8 11 14 18
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-4 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8 08-02-412-10 8-02-412-11 8-02-412-11 8-02-412-12 8-02-412-14  TABJINLA 08-02-413-1 08-02-413-2	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий мое сечение, мм², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов 6 16	е провод а или много 618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65 478,66 езинобит в трубке д 1561,14 1662,02	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 YMHЫХ Т	70женны 2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 рубках	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 <b>biř to obute</b> 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, 6 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	5 6 7 11 14 18 26 39 29 9 9 11 14 18
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8 08-02-412-1 8-02-412-1 8-02-412-14 8-02-412-14 FABJINLA	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий ное сечение, ин², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов 6 16	16 провода  16 или много  17 618,64  18 631,97  18 662,99  18 704,15  18 758,07  18 16,50  19 12,31  10 52,91  10 0дножиль  213,72  277,56  331,20  378,55  422,65  478,66  1561,14  1662,02  15 трубке д	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 yмных т 189,88 264,14 0 3, сечени	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 рубках	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 bif s ofwe 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 MM², AO 6,02 9,03 MM², AO	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	эние, м 5 6 7 11 14 18 26 39 суммар 2 5 8 11 14 18
18-02-412-1 18-02-412-2 18-02-412-3 18-02-412-5 18-02-412-6 18-02-412-7 18-02-412-8 18-02-412-1 18-02-412-1 18-02-412-14 18-02-412-14 18-02-412-14 18-02-412-14 18-02-412-14	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий мое сечение, им², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов 6 16 Провод, количество проводов 6	618,64 631,97 662,99 704,15 758,07 816,50 912,31 1052,91 й одножиль 213,72 277,56 331,20 378,55 422,65 478,66 езинобит в трубке д 1561,14 1662,02 в трубке д 1596,00	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или м 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 yмных т 189,88 264,14 0 3, сечени 220,90	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 2,59 2,50 2,78,78 19,78 19,78 19,78	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 bif s ofwe 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 MM², AO 6,02 9,03 MM², AO	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	5 6 7 111 14 18 26 39 29 9 9 11 14 18
08-02-412-1 08-02-412-2 08-02-412-3 08-02-412-5 08-02-412-6 08-02-412-7 08-02-412-8 08-02-412-1 8-02-412-10 8-02-412-11 8-02-412-12 8-02-412-14 TABJINUA	08-02-412. Затягивани ские рукав Измеритель: 100 м Провод первый одножильный до 2,5 6 16 35 70 120 150 240 Провод каждый последующий мое сечение, им², до 6 35 70 120 150 240 О8-02-413. Провод в р Измеритель: 100 м трубок Провод, количество проводов 6 16	16 провода  16 или много  17 618,64  18 631,97  18 662,99  18 704,15  18 758,07  18 16,50  19 12,31  10 52,91  10 0дножиль  213,72  277,56  331,20  378,55  422,65  478,66  1561,14  1662,02  15 трубке д	52,73 63,36 73,88 105,28 137,24 169,20 252,86 369,42 мый или и 21,53 52,73 84,41 105,28 137,24 169,20 yмных т 189,88 264,14 0 3, сечени	2,39 4,77 9,55 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 ногожильн 2,39 19,10 33,42 59,69 71,63 95,50 рубках	0,28 0,55 1,09 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 bif s ofwe 0,28 2,19 3,83 6,84 8,20 10,94 MM², AO 6,02 9,03 MM², AO	и металл зарное сече 563,52 563,84 579,56 579,77 587,41 587,61 587,82 587,99 й оплетке, с 189,80 205,73 213,37 213,58 213,78 213,96	эние, м 5 6 7 11 14 18 26 39 суммар 2 5 8 11 14 18

	Наименование и техническая					1 celly only	
Номера расценок	характеристика оборудования или		<del></del> η	в тон чи	сле, руб.	<del></del>	Затраты
	видов монтажных работ	Пряные затраты,	оплата	эксплуатац	нишен ви	натериалы	труда рабо-
Коды неучтенных иатериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
	Провод, количество проводов	в трубке д	о 4, сечени	е провода,	мм <sup>2</sup> , до		
08-02-413-7	2,5	1599,11	220,90	52,52	6,02	1325,69	23,50
	6	1642,72	264,14	52,52	6,02	1326,06	28,10
	16	1816,53	379,76	95,50	10,94	1341,27	40,40
08-02-413-10		2012,07	496,32	174,28	19,97	1341,47	52,80
08-02-413-11	70	2318,73	623,22	346,19	39,66	1349,32	66,30
	Провод, количество проводов	в трубке д	o 6, сеч <b>е</b> ни	е провода,	мм <sup>2</sup> , до		_
08-02-413-12	<del></del>	1692,29	264,14	95,50	10,94	1332,65	28,10
08-02-413-13		1754,85	316,78	105,05	12,03	1333,02	33,70
08-02-413-14		1986,87	464,36	174,28	19,97	1348,23	49,40
08-02-413-15	35	2338,52	643,90	346,19	39,66	1348,43	68,50
<del></del>	Провод, количество проводов				мм <sup>2</sup> , до		
08-02-413-16	<u> </u>	1741,91	306,44	95,50	10,94	1339,97	32,60
08-02-413-17	<del></del>	1820,94	379,76	100,89	11,48	1340,29	40,40
08-02-413-18	16	2096,14	559,30	181,45	20,79	1355,39	59,50
ТАБЛИЦА	<b>08-02-414.</b> Конструкці Измеритель: <b>1 т</b>	ии металл	<b>ческие</b>	для шин	опровод	OB	
08-02-414-1	Конструкция	18546,08	1748,40	2344,30	737,04	14453,38	186,00
ТАБЛИЦА	08-02-415. Шинопровод Измеритель: 100 м однопровод Шинопровод на установления	ной линии		ние, ни <sup>2</sup> , д	0		
08-02-415-1	250	3646,94	326,18	739,84	97,19	2580,92	34,70
08-02-415-2	640	4700,50	438,04	1031,39	136,05	3231,07	46,60
08-02-415-3	1200	5563,14	584,68	1413,24	186,79	3565,22	62,20
ТАБЛИЦА	08-02-416. Шинопрово	да	ытые маг	<b>гистралы</b>	ые пере	еменного	тока
	Шинопровод на ток, А, до 160		1				<del></del>
08-02-416-1		19257,97		7124,45	934,38	9915,12	
08-02-416-2	конструкциях по стенам и ко- лоннам	18939,33	2180,80	6661,74	880,53	10096,79	232,00
08-02-416-3	конструкциях по фермам	18165,41	2434,60	7403,36	985,62	8327,45	259,00
	Шинопровод на ток, А, до 250			, ,,,,,,,	000,02	0527715	233,00
08-02-416-4	стойках	23814,23	2829,40	9197,14	1197,03	11787,69	301,00
	конструкциях по стенам и ко- лоннам	22229,36	2434,60	7825,41	1011,32	11969,35	259,00
08-02-416-6	конструкциях по фермам	24133,73	3102,00	9768,77	1288,61	11262,96	330,00
	Шинопровод на ток, А, до 400		,,				
08-02-416-7	стойках	26953,53	3102,00	10490,69	1353,74	13360,84	330,00
	конструкциях по стенам и ко- лоннам	26812,31	3102,00	10167,93	1319,40	13542,38	330,00
08-02-416-9	конструкциях по фермам	27217,42	3374,60	11006,83	1437,12	12835,99	359,00
ТАБЛИЦА	<b>08-02-417. Шинопров</b> <b>тока</b> Измеритель: <b>100 и шинопров</b> о	оды закрі				перемен	
08-02-417-1	Шинопровод на ток до 630 A на: стойках	4137,53	1560,40	1876,43	434,14	700,70	166,00
	Шинопровод на ток до 630 А	на конструк	сциях по	·· _			
08-02-417-2	стенам	3545,56	1532,20	1525,68	422,99	487,68	163,00
50				<del></del>			

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	ня машин	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-417-3	колоннам	5676,44	1532,20	1663,46	422,99	2480,78	163,0
ТАБЛИЦА	08-02-418. Шинопровод Измеритель: 100 м шинопровод Шинопровод на конструкциях	да					
08-02-418-1		6545,50	2124,40	3105,46	851.22	1315,64	226,0
	4000	8016,53	2368,80	3833,22	994,83	1814,51	252,0
08-02-418-3	6300	8817,52	2632,00	4370,08	1124,60	1815,44	280,0
<u> </u>	<b>08-02-419. Шинопрово</b> Измеритель: <b>100 и шинопрово</b> Шинопровод на установленных	••	<b>563,06</b>	948,43	286,18	1725,64	59,9
00-02-419-1	конструкциях	323/,13	303,06	946,43	200,10	1/25,04	39,9
IABINIA	. <b>08-02-420. Коробки от</b>	50.57.0.	вивіс к þ	аспредел	in i cheuc	му шиноі	провод
	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	11459,85	2199,60	1301,19	149,06	7959,06	234,0
08-02-420-1	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки в Измеритель: 100 м труб	11459,85 модульнь ми трубами	2199,60 IE	1301,19	149,06	7959,06	234,0
08-02-420-1	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки м Измеритель: 100 м труб	11459,85 модульнь ми трубами	2199,60 IE	1301,19	149,06	7959,06	234,0
08-02-420-1	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки в Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител	11459,85 ЧОДУЛЬНЬ ии трубани ъными кор	2199,60 I <b>C</b> , проклада об ками, м	1301,19	149,06	7959,06 заливку бет	234,0
08-02-420-1 ТАБЛИЦА 08-02-421-1 08-02-421-2	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки в Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител	11459,85 МОДУЛЬНЬ ми трубами выными кор 2702,03 2464,99 ме провод вода (расце	2199,60  IE  7, проклады 66 ками, и 483,16 360,02  108 в эле	1301,19 нваемыми в 346,64 287,44 ктротехни	149,06 в полупод : 40,39 33,43 ический	7959,06  Валивку бет  1872,23  1817,53	234,0 OHOM, 51,4 38,3
08-02-420-1 ТАБЛИЦА 08-02-421-1 08-02-421-2	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки в Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвитель до 2 свыше 2  О8-02-422. Затягивани Измеритель: 100 м одного пров 100 и трехпроводной линии (	11459,85 МОДУЛЬНЬ ми трубами выными кор 2702,03 2464,99 ме провод вода (расце	2199,60  IE  7, проклады 66 ками, и 483,16 360,02  108 в эле	1301,19 нваемыми в 346,64 287,44 ктротехни	149,06 в полупод : 40,39 33,43 ический	7959,06  Валивку бет  1872,23  1817,53	234,0 OHOM, 51,4 38,3
08-02-420-1 ТАБЛИЦА 08-02-421-1 08-02-421-2	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки м Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител до 2  свыше 2  О8-02-422. Затягивани Измеритель: 100 м одного пров	11459,85 МОДУЛЬНЬ ми трубами выными кор 2702,03 2464,99 ме провод вода (расце	2199,60  IE  7, проклады 66 ками, и 483,16 360,02  108 в эле	1301,19  мваемыми в  346,64 287,44  ктротехни	149,06 в полупод : 40,39 33,43 ический	7959,06  Валивку бет  1872,23  1817,53	234,0 OHOM, 51,4 38,3
08-02-420-1  ТАБЛИЦА  08-02-421-1  08-02-421-2  ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки м Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител до 2 свыше 2  О8-02-422. Затягивани Измеритель: 100 м одного пров 100 и трехпроводной линии (Провод один сечением до 2x2,5	11459,85 МОДУЛЬНЬ ми трубами выными кор 2702,03 2464,99 не провод вода (расце расценка 4	2199,60 ie n, проклады об ками, и 483,16 360,02 ов в эле жика 1,2), 1	1301,19 нваемыми в 346,64 287,44 ктротехни	149,06 в полупод : 40,39 33,43 ический роводной з	7959,06  3аливку бет  1872,23  1817,53  ПЛИНТУС	234,0 ОНОМ, 51,4 38,3
08-02-420-1 ТАБЛИЦА  08-02-421-1 08-02-421-2 ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки в Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител до 2 Свыше 2  О8-02-422. Затягивани Измеритель: 100 м одного пров 100 и трехпроводной линии (Провод один сечением до 2x2,5  Зх4	11459,85 МОДУЛЬНЬ им трубами выными кор 2702,03 2464,99 не провод вода (расце расценка 4	2199,60 л. проклада об ками, м 483,16 360,02 ОВ В ЭЛЕ жиа 1,2), 1	1301,19  ываеными в 346,64 287,44  КТРОТЕХНІ 00 и двухи	149,06 в полупод з 40,39 33,43 ический роводной з	7959,06  Валивку бет  1872,23  1817,53  ПЛИНТУС пинии (расц	234,0 ОНОМ, 51,4 38,3
08-02-420-1  ТАБЛИЦА  08-02-421-1  08-02-421-2  ТАБЛИЦА  08-02-422-1  08-02-422-1	Измеритель: 100 шт. Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения  О8-02-421. Проводки м Измеритель: 100 м труб Проводка модульная стальны расстояние между ответвител до 2 свыше 2  О8-02-422. Затягивани Измеритель: 100 м одного пров 100 и трехпроводной линии (Провод один сечением до 2x2,5	11459,85 МОДУЛЬНЬ им трубами выными кор 2702,03 2464,99 не провод вода (расце расценка 4	2199,60 л. проклада об ками, м 483,16 360,02 ОВ В ЭЛЕ жиа 1,2), 1	1301,19  ываеными в 346,64 287,44  КТРОТЕХНІ 00 и двухи	149,06 в полупод з 40,39 33,43 ический роводной з	7959,06  Валивку бет  1872,23  1817,53  ПЛИНТУС пинии (расц	234,0 OHOM, 51,4 38,3

# РАЗДЕЛ 7. ШИНЫ ТЯЖЁЛЫЕ

# Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.
- 2. В расценках не учтен расход шин и лент из цветных металлов.

Номера	Наименование и техническая			в тои чи	сле, руб.		]
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен киј	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
<del>.</del>	Измеритель: 1 т Катодная ошиновка электрол	изера на 17	75 кА с при	менением			
08-02-452-1	электродуговой сварки изго-	1164,24	117,93	282,60	31,07	763,71	11,90
08-02-452-2	электродуговой сварки монтаж без заготовки	895,05	32,11	317,49	25,57	545,45	3,24
08-02-452-3	аргоно-дуговой сварки изготов- ление и монтаж	1441,96	308,20	258,42	31,07	875,34	31,10
08-02-452-4	аргоно-дуговой сварки монтаж без заготовки	576,18	173,43	354,21	25,57	48,54	17,50
	Катодная ошиновка электрол ков, с применением аргоно-д			очая пакет	ы, стояки	и гибкую ча	есть стоя-
08-02-452-5	изготовление и монтаж	1295,76	541,23	319,64	39,28	434,89	53,80
08-02-452-6	монтаж без заготовки	993,35	349,08	485,04	25,57	159,23	34,70
08 <b>-0</b> 2-452-7	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175 - 255 кА	716,19	71,11	176,56	14,77	468,52	6,59

# РАЗДЕЛ 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 метров.
- 2. В расценке табл. 08-02-472-10 не учтён расход провода.

Номера	Наименование и техническая	·-		2			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Пряные	оплата	эксплуатация машин		натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов		затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-02-471. Заземлител	IN					-
ТАБЛИЦА	Измеритель: 10 шт.		T28W 022WA	m MM			
	Измеритель: 10 шт. Заземлитель вертикальный из	угловой с	<del>7 -                                   </del>	<del></del> -	5.20	695.45	10.70
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-02-471-1 08-02-471-2	Измеритель: <b>10 шт. Заземлитель вертикальный из</b> 50x50x5		тали, разне 100,58 110,92	<b>гр, мм</b> 59,89 86,16	5,20 8,20	695,45 1051,80	
08-02-471-1	Измеритель: <b>10 шт. Заземлитель вертикальный из</b> 50x50x5	<b>8 угловой с</b> 855,92 1248,88	100,58 110,92	59,89 86,16			10,70 11,80

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата			материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-471-4	16	698,76	77,93	54,50	3,83	566,33	8,29

: АБЛИЦА	08-02-472. Заземляющ Измеритель: 100 м (расценки 1			11)			
	Заземлитель горизонтальный	из стали					
08-02-472-1	круглой диаметром 12 мм	875,22	178,60	59,40	3,83	637,22	19,00
08-02-472-2	полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	1101,92	156,04	78,50	6,02	867,38	16,60
08-02-472-3	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	909,33	144,76	191,00	15,05	573,57	15,40
	Проводник заземляющий скры	нто в подли	вке пола из	в стали круг	лой диам	етром	
08-02-472-4	8 мм	640,83	167,32	171,90	12,86	301,61	17,80
08-02-472-5	12 MM	1021,43	167,32	191,00	15,05	663,11	17,80
_	Проводник заземляющий откр ние, ми <sup>2</sup>	ыто по стро	ительным	основаниям	из полос	овой стали,	сече-
08-02-472-6	100	2534,71	178,60	73,25	5,20	2282,86	19,00
08-02-472-7	160	2898,29	200,22	87,58	6,84	2610,49	21,30
	Проводник заземляющий откр	ньто по стро	ительный (	основаниям	из кругл	ой стаян, ди	аметр,
08-02-472-8	8	2044,57	188,94	54,15	3,01	1801,48	20,10
08-02-472-9	12	2671,16	200,22	73,25	5,20	2397,69	21,30
	Проводник заземляющий					<del></del>	
08-02-472-10	из медного изолированного провода сечением 25 мм² от- крыто по строительным основаниям	8801,92	438,04	252,92	0,83	8110,96	46,60
08-02-472-11	Перемычка заземляющая тро- совая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	50,44	33,75	7,04	0,28	9,65	3,59

# ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

### РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 метров.
- В расценках табл. 08-03-488 учтены затраты на горизонтальное перемещение статора и ротора при установке на фундамент на расстояние до 10 метров.
- В расценках на установку электрических машин и агрегатов не учтены затраты на:
- устройство защитных ограждений, определяемых по расценке 08-01-087-3;
- установку защитных кожухов на вводах питания, определяемых по расценке 08-03-545-17;
- установку температурных, водоструйных реле, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм

- монтаж централизованной системы смазки подшипников, определяемые по соответствующим расценкам сборника TEPм 81-03-12-2001 «Технологические трубопроводы».
- Затраты на подготовку к испытанию, сдаче под наладку, а также присоединение к электрической сети агрегатов определяются по соответствующим расценкам данного раздела настоящего сборника для каждой машины, входящей в состав агрегата, отдельно.
- 4. При установке электрических машин и агрегатов в помещениях со взрывоопасной средой к расценка на подготовку машин к испытанию, сдаче под наладку, и пуску и присоединение к электрической сети следует применять коэффициент 1,7.

- 81-03-11-2001 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»;
- 5. В расценках не учтены затраты на изготовление вентиляционных кожухов, фундаментных болгов, болтов и пальцев для муфт, шпонок, изолирующих подкладок под подшипники и других деталей, являющихся принадлежностью оборудования, поставляемого заводами-изготовителями.
  - 6. В расценка не учтён расход следующих матери-

Наименование и техническая

альных ресурсов:

- клиньев металлических;
- кронштейнов;
- подкладок металлических;
- шин из цветных металлов всех профилей и сечений, за исключением расценок с 08-03-494-1 по 08-03-494-4.

в том числе, руб.

Нонера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чи	сле, руб.		ј Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем виј	материалы	труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	<b>за</b> траты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-03-481. Электричес пающие вс Измеритель: 1 шт.	обранно	м виде				
	Установка машин. Машина, ус масса, т, до	танавлива	емая на сал	лазках, рам	е или мета	эллической	плите,
08-03-481-1		134,55	35,87	94,38	7,80	4,30	3,62
08-03-481-2	0,1	205,55	59,76	141,49	12,12	4,30	6,03
08-03-481-3	0,15	236,12	71,65	160,17	14,18	4,30	7,23
08-03-481-4	0,25	308,88	95,53	209,05	19,55	4,30	9,64
08-03-481-5	0,5	560,03	95,53	456,06	42,44	8,44	9,64
08-03-481-6	0,8	833,32	155,59	666,06	62,74	11,67	15,70
08-03-481-7	1,2	1163,49	179,37	893,43	86,10	90,69	18,10
08-03-481-8	2	1660,77	226,94	1324,10	130,94	109,73	22,90
08-03-481-9	3	2110,87	286,40	1509,43	150,13	315,04	28,90
08-03-481-10	5	3176,55	418,20	2443,31	243,63	315,04	42,20
08-03-481-11	7	4010,63	538,11	3153,95	313,20	318,57	54,30
08-03-481-12	10	5468,27	728,39	3839,13	374,85	900,75	73,50
	Установка машин. Машина, ус	танавлива	емая на кр	онштейнах,	масса, т,	до	
08-03-481-13		238,12		160,17	14,18	19,98	5,85
08-03-481-14	0,1	344,23	93,35	230,90	20,24	19,98	9,42
08-03-481-15	0,15	392,83	116,94	255,91	22,87	19,98	11,80
08-03-481-16	0,25	472,03	149,64	302,41	27,95	19,98	15,10
08-03-481-17	0,5	934,25	150,63	663,51	60,08	120,11	15,20
08-03-481-18	0,8	1288,56	231,89	936,56	84,99	120,11	23,40
08-03-481-19	1,2	1658,55	276,49	1223,25	113,67	158,81	27,90
_	Подготовка машин к испытан						рической
	сети. Машина переменного то	ка с корот	козамкнуты	м ротором,	масса, т,	<b>40</b>	
08-03-481-20	·	124,02	11,99	1,35	0,06	110,68	1,21
08-03-481-21		135,93	23,88	1,37	0,06	110,68	2,41
08-03-481-22		159,17	23,88	1,37	0,06	133,92	
08-03-481-23		159,20		1,40		133,92	
08-03-481-24		147,72	35,97	3,35	0,28	108,40	3,63
08-03-481-25		163,76	35,97	3,28	0,28	124,51	3,63
08-03-481-26		175,56	47,77	3,28	0,28	124,51	4,82
08-03-481-27		188,08	60,25	3,32	0,28	124,51	6,08
08-03-481-28		218,77	71,65	4,03	0,36	143,09	7,23
	Подготовка машии к испытан сети. Машины переменного то постоянного тока, масса, ,, до	жа с фазні	под наладку ым ротором	у и пуску, п или с возб	рисоедине удителем	ние к элект на валу, ил	рической и машина
08-03-481-29		178,61	23,88	1,44	0,06	153,29	2,41
08-03-481 30	0,15	252,98	35,97	1,68	0,08	215,33	3,63
08-03-481-31		200,82	35,97	1,69	0,08	163,16	3,63
08-03-481-32	0,8	201,02	35,97	1,70	0,08	163,35	3,63

Номера	Наименование и техническая			в том чя	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	<b>материалы</b>	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, ч <b>е</b> лч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-481-33	1,2	218,59	47,77	3,44	0,28	167,38	4,82
08-03-481-34	3	321,76	71,65	3,50	0,28	246,61	7,23
08-03-481-35	5	360,91	82,75	3,54	0,28	274,62	8,35
08-03-481-36	7	396,75	106,04	3,58	0,28	287,13	10,70
08-03-481-37	10	462,47	143,70	3,63	0,28	315,14	14,50

# ТАБЛИЦА 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде

Изм	enu	TOR	 1	π.

	Установка машин.	Машина переменного	или постоя	нного тока,	масса, т, де	•	
08-03-482-1	0,05	106,76	36,17	66,29	7,37	4,30	3,65
08-03-482-2	0,1	141,07	38,55	98,22	10,14	4,30	3,89
08-03-482-3	0,15	192,62	58,37	129,95	13,07	4,30	5,89
08-03-482-4	0,25	273,73	<b>79,</b> 97	189,46	18,23	4,30	8,07
08-03-482-5	0,35	441,89	115,95	321,64	33,23	4,30	11,70
08-03-482-6	0,5	681,81	139,73	456,08	45,75	86,00	14,10
08-03-482-7	0,8	949,43	185,32	678,11	67,18	86,00	18,70
08-03-482-8	1,2	1387,17	240,81	1043,16	97,04	103,20	24,30
08-03-482-9	2	2118,20	368,65	1646,35	154,30	103,20	37,20
08-03-482-10	3	2897,54	507,39	2116,22	194,48	273,93	51,20
08-03-482-11	5	4520,16	817,58	3428,65	315,26	273,93	82,50
08-03-482 <b>-</b> 12	7	6130,15	1109,92	4746,30	436,71	273,93	112,00
08 <b>-03-48</b> 2-13	10	8439,68	1664,88	5878,18	523,89	896,62	168,00

# Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина переменного тока, насса, т, до

08-03-482-14 0,25	150,52	23,68	1,43	0,06	125,41	2,39
08-03-482-15 0,35	162,52	35,68	1,43	0,06	125,41	3,60
08-03-482-16 0,8	185,67	47,37	1,67	0,08	136,63	4,78
08-03-482-17 1,2	202,96	59,36	2,48	0,16	141,12	5,99
08-03-482-18 2	216,02	71,05	2,48	0,16	142,49	7,17
08-03-482-19 3	299,08	82,15	2,98	0,22	213,95	8,29
08-03-482-20 5	321,98	105,05	2,98	0,22	213,95	10,60
08-03-482-21 7	359,19	129,82	3,94	0,33	225,43	13,10
08-03-482-22 10	394,91	165,50	3,98	0,33	225,43	16,70

# Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина постоянного тока, масса, т, до

23.68

1 40

0.06

00-03-402-23 0,13	130,40	23,00	1,40	0,00	125,38	2,39
08-03-482-24 0,25	150,97	24,18	1,41	0,06	125,38	2,44
08-03-482-25 0,35	162,37	35,58	1,41	0,06	125,38	3,59
08-03-482-26 0,5	170,71	35,68	1,65	0,08	133,38	3,60
08-03-482-27 0,8	202,39	59,16	2,14	0,14	141,09	5,97
08-03-482-28 1,2	203,00	59,76	2,15	0,14	141,09	6,03
08-03-482-29 2	204,74	59,86	2,42	0,16	142,46	6,04
08-03-482-30 3	311,93	94,74	3,24	0,24	213,95	9,56
08-03-482-31 5	334,96	117,93	3,28	0,24	213,75	11,90
08-03-482-32 7	383,13	153,61	4,09	0,33	225,43	15,50
08-03-482-33 10	466,37	236,85	4,09	0,33	225,43	23,90

150.46

# ТАБЛИЦА 08-03-483. Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

08-03-482-23 0 15

Установка машин. Машина переменного или постоянного тока, масса, т, до

	Наименование и техническая	T	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	в том чи эксплуатац	сле, руб. µия машин	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-483-1	1,2	1258,13	207,12	999,50	94,24	51,51	20,90
08-03-483-2	3	1941,75	261,62	1597,90	157,48	82,23	26,40
08-03-483-3	5	2731,39	329,01	2320,15	235,31	82,23	33,20
08-03-483-4	7	3988,98	437,03	2989,21	305,99	562,74	44,10
08-03-483-5	10	4443,29	488,56	3391,99	344,80	562,74	49,30
08-03-483-6	15	8135,87	876,04	6366,48	465,81	893,35	88,40
08-03-483-7	20	10218,84	1070,28	8169,09	597,69	979,47	108,00
08-03-483-8	25	12405,79	1278,39	9981,80	731,30	1145,60	129,00
08-03-483-9	30	13809,08	1456,77	10708,86	791,59	1643,45	147,00
08-03-483-10	40	18329,08	1466,68	14885,46	1100,92	1976,94	148,00
	Подготовка машин к испытан	ию, сдаче п	юд наладк	у и пуску, п	рисоедине	ние к элект	рической
	сети. Машина переменного то	ока с короті	<b>созамкнуть</b>	и роторои,	насса, т, д	10	
08-03-483-11	<del></del>	181,17	46,97	3,28	0,28	130,92	4,74
08-03-483-12	<del> </del>	206,78	58,67	3,32	0,28	144,79	5,92
08-03-483-13	<del> </del>	324,51	70,46	5,89	0,55	248,16	7,11
08-03-483-14	[40	390,93	93,95	8,37	0,83	288,61	9,48
ł	Подготовка машин к испытан	ию, сдаче п	юд наладк	у и пуску, п	рисоедине	ние к элект	рической
	сети. Машина переменного то постоянного тока, масса, т, до		и роторои	или с возб	удителен н	а валу, или	машина
08-03-483-15	<del></del>	317,10	82,05	3,60	0,28	231,45	8,28
08-03-483-16	<del></del>	350,73	93,95	3,64	0,28	253,14	9,48
08-03-483-17	<del> </del>	431,95	106,04	6,08	0,55	319,83	10,70
08-03-483-18	<del> </del>	474,38	128,83	6,13	0,55	339,42	13,00
08-03-483-19	<del></del>	562,64	152,61	8,52	0,83	401,51	15,40
08-03-483-20	<del> </del>	579,38	153,61	8,62	0,83	417,15	15,50
ТАБЛИЦА	08-03-484. Электриче ризонталы Измеритель: 1 шт.						
	Установка машин. Машина пе са, т, до	•ре <b>не</b> нного	тока с кор	откозанкну	тын или ф	азным рото	ром, мас-
08-03-484-1		6245,38	1199,11	4376,15	410,64	670,12	121,00
08-03-484-2	10	8682,76	1496,41	6045,72	581,48	1140,63	151,00
08-03-484-3	20	15082,55	2576,60	10349,27	769,03	2156,68	260,00
08-03-484-4	30	18046,27	3191,02	11709,74	883,97	3145,51	322,00
08-03-484-5	<del></del>	27702,15	3250,48	21469,79	1578,58	2981,88	328,00
08-03-484-6	55	34501,08	4291,03	27228,17	1995,64	2981,88	433,00
	Установка машин. Машина пе масса, т, до	еременного	тока с возб	Будителен і	а валу илі	и постоянно	го тока,
08-03-484-7		7460,29	1595,51	5183,89	469,68	680,89	161,00
08-03-484-8	10	10094,29	1982,00	6971,66	649,16	1140,63	200,00
08-03-484-9	15	13712,81	2883,81	8851,94	840,05	1977,06	291,00
08-03-484-10	20	17221,77	3418,95	11570,74	858,31	2232,08	345,00
08-03-484-11	25	20434,50	3944,18	13842,53	1027,35	2647,79	398,00
08-03-484-12	35	29228,86	4172,11	22059,76	1637,81	2996,99	421,00
08-03-484-13		33075,88	4350,49	25784,31	1893,94	2941,08	439,00
08-03-484-14		39835,53	5410,86	31483,59	2306,68	2941,08	546,00
08-03-484-15		55181,81	7600,97	45824,46	3349,12	1756,38	767,00
08-03-484-16		65509,86	8671,25	54231,30	3960,89	2607,31	875,00
08-03-484-17		74552,38	10009,10	61935,97	4518,89	2607,31	1010,00
08-03-484-18		86409,82	11584,79	71366,13	5200,74	3458,90	1169,00
08-03-484-19	(170	103574,14	13596,52	86518,72	6293,34	3458,90	1272 00
08-03-484-20		118847,39		98750,27	7186,53	4310,49	1372,00 1593,00

т сепуолика д			1101	M 61-03-06-2	oor onemp	OTOXIIII IOVIAI	o jeranosto
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишем ви	материалы	Затраты труда рабо-
Коды		затраты,	оплата труда рабо-		B T.4.		чих-мон-
неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	чих-мон-	BCETO	оплата	расход неучтенных	тажников, челч.
материалов	/ единица измерения		тажников		труда на- шинистов	<b>мате</b> риалов	4014.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-484-21	250	150979,59	19473,15	126334,24	9180,99	5172,20	1965,00
08-03-484-22	300	175875,04	23040,75	146799,74	10676,01	6034,55	2325,00
08-03-484-23	350	199714,91	25766,00	167424,09	12159,12	6524,82	2600,00
·	Подготовка машин к испытан	NIO CERUS 5	·		писовлине		nuuecvoŭ
	сети. Машина переменного то	жа с короти	юд паладк Юзамкнуть	у и пуску, п им ротором,	масса, т, д	10	process
08-03-484-24		178,13	46,28	3,28	0,28	128,57	4,67
08-03-484-25	10	206,91	58,77	5,70	0,55	142,44	5,93
08-03-484-26	20	319,20	69,87	5,89	0,55	243,44	7,05
08-03-484-27		367,93	93,05	5,98	0,55	268,90	9,39
08-03-484-28	55	397,03	105,05	8,37	0,83	283,61	10,60
	Подготовка нашин к испытан	ию, сдаче п	юд наладк	у и пуску, п	рисоедине	ние к элект	рической
	сети. Машина переменного то		м ротором	или возбуд	ителем на	валу, или в	ашина
08-03-484-29	постоянного тока, насса, т, до		04.24	3.60	0.20	300 00	0.51
08-03-484-30		406,73 428,23	94,24	3,60 3,63	0,28 0,28	308,89 319,55	9,51 10,60
08-03-484-31		502,66	129,82	6,15	0,55	366,69	13,10
08-03-484-32		591,66	134,78	8,54	0,83	448,34	13,60
08-03-484-33		641,76	165,50	8,55	0,83	467,71	16,70
08-03-484-34		797,68	189,28	15,78	1,64	592,62	19,10
08-03-484-35		853,63	236,85	15,78	1,64	601,00	23,90
08-03-484-36	170	920,77	296,31	22,56	2,47	601,90	29,90
08-03-484-37	200	1097,57	343,88	27,41	3,01	726,28	34,70
08-03-484-38	250	1307,57	402,35	32,18	3,56	873,04	40,60
08-03-484-39	300	1378,98	473,70	32,24	3,56	873,04	47,80
08-03-484-40	350	1450,33	545,05	32,24	3,56	873,04	55,00
T45514114	00.00.407						
ТАВЛИЦА	08-03-485. Электричес	ские маш	ины с ве	ртикальн	ым вало	м, постуг	іающие
	в разобран	ном виде	3				
	Измеритель: 1 шт.						
	Установка машин. Машина пе	ременного	тока с кор		гым ро <u>то</u> р	ом, масса, т	, до
08-03-485-1		13153,68	4122,56	8348,58	703,97	682,54	416,00
08-03-485-2		18293,21	5589,24	11565,00	980,94	1138,97	564,00
08-03-485-3		28245,29	7928,00	18085,21	1333,37	2232,08	800,00
	30	31958,60	8948,73	19864,82	1468,56	3145,05	903,00
	Установка машин. Машина пе масса, т, до	ременного	тока с воз	Будителем н	іа валу илі	и постоянис	го тока,
08-03-485-5		16420,21	5470,32	10267,35	840,46	692 54	552.00
08-03-485-6		23092,22	7531,60	14421,65	1189,74	682,54	552,00
08-03-485-7		30431,79	9642,43	18812,30	1566,10	1138,97 1977,06	760,00 973,00
08-03-485-8		39315,13	11931,64	24238,44	1788,24	3145,05	1204,00
08-03-485-9		91687,22	15400,14	74530,70	5428,62	1756,38	1554,00
08-03-485-10		109375,32	21722,72	85044,96	6191,96	2607,64	2192,00
	Подготовка нашин к испытан						
	сети. Машина переменного то	лю, сдаче п жа с короти	, паладк Юзамкнуть	, и пуску, п Ім ротором,	иасса, т <i>, г</i>	-пис к элекі 10	huserkon
08-03-485-11		957,20	90,68	39,16	4,38	827,36	9,15
08-03-485-12		2279,65	91,27	110,80	12,58	2077,58	9,21
08-03-485-13		<b>25</b> 33, <b>37</b>	112,97	120,36	13,68	2300,04	11,40
08-03-485-14	30	3117,64	147,66	144,46	16,41	2825,52	14,90
	Подготовка машин к испытан	ию, сдаче п	од наладк	у и пуску, п	рисоедине	ние к элект	рической
	сети. Машина переменного то	ка с возбуд	ителем на	валу или п	этоя иного	тока, масс	а, т, до
08-03-485-15		1061,99	102,07	41,70	4,65	918,22	10,30
08-03-485-16		2473,21	136,76	111,04	12,58	2225,41	13,80
08-03-485-17	15	2770,49	147,66	120,77	13,68	2 <b>50</b> 2,06	14,90

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишен ки	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-485-18	30	5417,19	203,16	254,66	28,99	4959,37	20,50
08-03-485-19	40	8300,57	216,04	402,68	45,95	7681,85	21,80
08-03-485-20	85	14386,41	260,63	719,62	82,33	13406,16	26,30
08-03-485-21	100	16037,25	294,33	800,88	91,63	14942,04	29,70

# бранном виде

Измеритель: 1 шт.

	Установка нашин. Машин	а постоянного т	гока, массі	э, т, до			
08-03-486-1	15	14583,43	2973,00	11029,53	816,67	580,90	300,00
08-03-486-2	30	27215,87	4172,11	22058,25	1616,91	985,51	421,00
08-03-486-3	50	39367,37	5876,63	32217,12	2356,90	1273,62	593,00
08-03-486-4	75	55655,60	8046,92	45819,99	3351,04	1788,69	812,00
08-03-486-5	100	72778,57	10177,57	59950,60	4371,01	2650,40	1027,00
08-03-486-6	160	109290,00	15251,49	90525,75	6594,55	3512,76	1539,00
08-03-486-7	200	132348,71	18650,62	108503,05	7862,66	5195,04	1882,00
08-03-486-8	250	166664,26	22981,29	136765,17	9952,50	6917,80	2319,00
08-03-486-9	300	195573,65	27054,30	161601,55	11748,90	6917,80	2730,00
08-03-486-10	400	257332,56	35408,43	213303,80	15500,09	8620,33	3573,00

### Подготовка нашин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина постоянного тока, масса, т, до

08-03-486-11	30	456,53	134,78	10,48	1,09	311,27	13,60
08-03-486-12	50	513,75	169,46	15,27	1,64	329,02	17,10
08-03-486-13	160	877,57	307,21	22,46	2,47	547,90	31,00
08-03-486-14	200	1135,19	393,43	29,63	3,28	712,13	39,70
08-03-486-15	250	1443,75	482,62	41,61	4,65	919,52	48,70
08-03-486-16	300	1534,01	561,90	41,64	4,65	930,47	56,70
08-03-486-17	400	2035,61	752,17	51,66	5,75	1231,78	75,90

# ТАБЛИЦА 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин

Измеритель: 1 шт.

	Генератор, иощность, иВт, до	<u> </u>					
08-03-487-1	30	5309,53	2497,32	1096,74	160,45	1715,47	252,00
08-03-487-2	100	8416,35	3755,89	1910,73	279,26	2749,73	379,00
08-03-487-3	200	11991,61	4350,49	2162,85	315,65	5478,27	439,00
08-03-487-4	300	14396,82	5262,21	2477,18	359,91	6657,43	531,00
08-03-487-5	1000	18199,72	6689,25	3204,15	461,95	8306,32	675,00

## ТАБЛИЦА 08-03-488. Синхронные компенсаторы

Измеритель: 1 шт.

	Компенсатор, мощность, мВА	, до					
08-03-488-1	16	39417,69	12437,05	18540,17	1584,76	8440,47	1255,00
08-03-488-2	50	90599,56	36756,19	38978,00	4985,09	14865,37	3709,00
08-03-488-3	100	146783,51	52205.88	76244.03	9727.01	18333.60	5268.00

# ТАБЛИЦА 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

	Агрегат двухнашинный, насса	, т, до					
08-03-489-1	0,1	295,30	81,36	192,40	16,24	21,54	8,21
08-03-489-2	0,2	382,78	125,86	235,38	21,16	21,54	12,70
08-03-489-3	0,5	824,53	139,73	601,14	53,35	83,66	14,10
08-03-489-4	1	1476,19	208,11	1184,42	104,89	83,66	21,00

Нонера	Наименование и техническая			S TON 4H	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	из нашин	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-489-5	2	1817,49	251,71	1446,59	141,37	119,19	25,40
08-03-489-6	3	2093,16	296,31	1677,66	164,00	119,19	29,90
08-03-489-7	6	3611,38	384,51	2658,95	269,89	567,92	38,80
08-03-489-8	7	4045,98	442,98	3078,17	312,10	524,83	44,70
08-03-489-9		4630,20	556,94	3548,43	355,69	524,83	56,20
08-03-489-10		9181,09	1030,64	7122,09	525,96	1028,36	104,00
08-03-489-11		10880,84	1268,48	8584,00	629,70	1028,36	128,00
08-03-489-12		12921,70	1714,43	9607,81	709,35	1599,46	173,00
08-03-489-13	50	24756,51	2279,30	20456,81	1498,98	2020,40	230,00
	Агрегат трехнашинный, насс						
08-03-489-14		428,85	129,82	269,23	21,86	29,80	13,10
08-03-489-15		885,87	151,62	639,82	56,46	94,43	15,30
08-03-489-16		1336,38	230,90	1011,05	92,22	94,43	23,30
08-03-489-17		1955,51	285,41	1540,14	148,91	129,96	28,80
08-03-489-18		2173,64	309,19	1734,49	168,56	129,96	31,20
08-03-489-19		3803,80	430,09	2790,24	279,77	583,47	43,40
08-03-489-20 08-03-489-21		4285,48	498,47	3203,54	321,57	583,47	50,30
08-03-489-22		4884,34	610,46	3690,41	366,55	583,47	61,60
08-03-489-23		9541,04 11315,12	1109,92	7339,56	541,16	1091,56	112,00
08-03-489-24		14285,14	1377,49	8846,07	650,73	1091,56	139,00
08-03-489-25		13884,16	1674,79	10838,46	800,84	1771,89	169,00
08-03-489-26		21119,12	1952,27	10160,00	755,45	1771,89	197,00
	Агрегат четырехнашинный, н	3003 -	2566,69	16204,95	1193,25	2347,48	259,00
08-03-489-27	1	1487,01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 20 22	
08-03-489-28		2062,65	255,68	1101,37	99,22	129,96	25,80
08-03-489-29	3	2374,94	309,19	1612,73	154,61	140,73	31,20
08-03-489-30	5	3833,19	354,78	1857,89	177,87	162,27	35,80 48,50
08-03-489-31	7	4521,94	480,64	2739,16 3362,51	270,00 333,98	613,39 613,39	55,10
08-03-489-32	10	5212 77	546,04	3913,56	383,46	613,39	69,20
08-03-489-33		10075.16	685,77 1258,57	7641,34	564,69	1175,25	127,00
08-03-489-34		11906.40		9165,45	675,07	1175,25	158,00
08-03-489-35		14539.06	1565,78 2170,29	10583,28	786,78	1785,49	219,00
08-03 <b>-</b> 489-36	<del></del>	23622,24	2318,94	18955,82	1398,92	2347,48	234,00
	<b>Агрегат пятимашинный, масс</b>	a, T, AO		10500,00		<u> </u>	
08-03-489-37		1621,20	202.26	1178,21	104,84	140,73	30,50
08-03-489-38		4436 22	302,26 355,77	1728,96	163,10	151,50	35,90
08-03-489-39		2567 43	400,36	1983,26	187,33	183,81	40,40
08-03-489-40		4064 64	536,13	2904,35	282,48	624,16	54,10
08-03-489-41		4011 00	629,29	3557,55	348,23	624,16	63,50
08-03-489-42		3542 3	787,85	4130,27	399,30	624,16	79,50
08-03-489-43		10537	1427,04	7924,32	585,68	1186,03	144,00
08-03-489-44 08-03-489-45		75268 35	1773,89	9608,43	707,84	1186,03	179,00
08-03-489-45 08-03-489-46		13333 5~		11625,30	862,97	1796,26	213,00
08-03-489-47		13051	3319,85	13926,81	1034,36	1804,52	335,00
	Агрегат шестинашинный, мас		3518,05	24482,24	1805,74	2946,75	355,00
08-03-489-48	1	10h					<u>-</u>
08-03-489-49		1854,57	348,83	1311,15	115,24	194,59	35,20
08-03-489-50		2484,35	404,33	1863,89	173,65	216,13	40,80
08-03-489-51		2833,82		2136,33	199,31	237,67	46,40
08-03-489-52		4342,98	606,49	3090,79	296,39	645,70	61,20
08-03-489-53		5130,77 5907,23	709,56	3775,51	364,46	645,70	71,60
			871,09	4390,44	418,82	645,70	87,90

	в-2001 Электротехнические уста						ка дагестан
Нонера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в тон чи	сле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ня нашин	натериалы	труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-489-54	15	11076,58	1595,51	8295,04	614,26	1186,03	161,00
08-03-489-55		13173,42	2011,73	9975,66	735,04	1186,03	203,00
08-03-489-56	ļ	16488,31	2427,95	12212,75	907,38	1847,61	245,00
08-03-489-57		20139,25	3676,61	14615,03	1085,24	1847,61	371,00
08-03-489-58 ТАБЛИЦА	08-03-490. Агрегаты, и		3656,79 щие в ра	25303,70 1 <b>30бранн</b>	1867,17 <b>эм виде</b>	3056,42	369,00
	Агрегат двухмашинный, насс	а, т, до					
	10	11714,89	2259,48	7583,56	698,83	1871,85	228,00
	15	14662,48	3280,21	9510,42	890,16	1871,85	331,00
	25	22198,70	4231,57	14297,42	1064,76	3669,71	427,00
	65	47689,44	6491,05	39409,70	2873,34	1788,69	655,00
<del></del>	85	56796,09	7779,35	46365,69	3383,49	2651,05	785,00
	100	66257,40	8849,63	54756,72	3988,40	2651,05	893,00
	150	92676,45	12308,22	76003,88	5532,07	4364,35	1242,00
	200	117970,34	15697,44	97908,55	7114,61	4364,35	1584,00
08-03-490-9	250	146610,99	19106,48	122267,69	8879,88	5236,82	1928,00
	Агрегат трехнашинный, насс						
08-03-490-10	<del></del>	13369,26	2774,80	8572,79	772,13	2021,67	280,00
08-03-490-11		16269,57	3874,81	10373,09	952,22	2021,67	391,00
08-03-490-12		21547,62	5133,38	12367,30	926,15	4046,94	518,00
08-03-490-13		31712,12	6193,75	21471,43	1584,36	4046,94	625,00
08-03-490-14		54475,91	7809,08	44436,31	3246,69	2230,52	788,00
08-03-490-15		65642,91	9523,51	53005,50	3874,56	3113,90	961,00
08-03-490-16 08-03-490-17		76602,10	10811,81	62676,39	4573,57	3113,90	1091,00
08-03-490-17		105714,04	14904,64	85572,58	6236,12	5236,82	1504,00
08-03-490-19		136112,77		110689,09	8055,90	6099,18	1950,00
08-03-490-19		167314,94	<del></del>	137362,21		6743,51	2342,00
	<del></del>	196097,64	27311,96	162042,17	11774,87	6743,51	2756,00
	Агрегат четырехмашинный, м	acca, T, Ao					
08-03-490-21		13882,60	2844,17	8738,74	786,24	2299,69	287,00
08-03-490-22		17340,03	4163.20	10878,14	992,11	2299,69	420,00
08-03-490-23		26728,43	5599,15	16451,96	1229,06	4677,32	565,00
08-03-490-24 08-03-490-25		32249,57	6768,53	22440,94	1659,48	3040,10	683,00
08-03-490-25		59725,22	8770,35	48239,19	3527,13	2715,68	885,00
08-03-490-27		71887,53		<b>57589,</b> 25	4211,77	3555,84	1084,00
08-03-490-28		83603,84	<del></del>	67848,79	4953,71	3555,84	1231,00
08-03-490-29		116634,12 149007,79	<del></del>			6099,18	1716,00
08-03-490-30		185308,88		121175,98	8824,31	6099,18	2193,00
08-03-490-31		229296,49			11001,26		2695,00
	Агрегат пятимашинный, масс		31682,27	189564,78	13772,22	8049,44	3197,00
08-03-490-32		17067,26	<del></del>	<del>,</del>		<del>,</del>	
08-03-490-33		20657,81	3597,33	10969,13	950,25		363,00
08-03-490-34		31171,16	5064,01	13093,00	1155,98	2500,80	511,00
08-03-490-35		38905,99		18605,98	1377,80	4726,37	791,00
08-03-490-36		69695,71		26402,68	1940,14	2672,59	992,00
08-03-490-37		77159,14	11971,28	54168,59	3961,31	3555,84	1208,00
08-03-490-38		88351,94	13517,24	60086,06	4394,14	3555,84	1364,00
08-03-490-39		97867,18	19007,38	63245,38	4625,36	6099,18	1918,00
08-03-490-40	250	109136,71		67795,71	4958,74	6099,18	2419,00
		3,/1	29075,94	72550,21	5307,36	7510,56	2934,00

Республика Д				м 81-03-08-2	OUI SHEKIP	O TOTALLE ACCION	<u> </u>
Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		-
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Пряные		эксплуатац		MATANUARLI	Затраты
		затраты,	оплата	JACIDIYATAL	ля машин В Т.Ч.	материалы	труда раб чих-мон
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	труда рабо- чих-мон-		оплата	расход	тажнико
натериалов	/ единица измерения		тажников	всего	труда на-	неучтенных материалов	чел,-ч.
1	2	3			шинистов		
<u> </u>	<u> </u>		4	5	6	7	8
00 00 400 44	Агрегат шестимашинный, мас		<del></del>				
08-03-490-41		17514,07	4033,37	10969,13	950,25	2511,57	407,0
08-03-490-42		21243,36	5638,79	13093,00	1155,98	2511,57	569,0
08-03-490-43		30674,37	7234,30	18605,98	1377,80	4834,09	730,0
08-03-490-44 08-03-490-45		40869,29	9632,52	26402,68	1940,14	4834,09	972,0
08-03-490-45	<u>-                                      </u>	67199,60	10316,31	54168,59	3961,31	2714,70	1041,0
<del></del>	Агрегат						
	семимашинный массой до 65т	74772,04	11971,28	60086,06	4394,14	2714,70	1208,0
	восьмимашинный массой до 65т	78815,16	12813,63	63245,38	4625,36	2756,15	1293,0
	девятимашинный массой до 65т	84699,18	13883,91	67795,71	4958,74	3019,56	1401,0
08-03-490-49	десятимашинный массой до 65т	90761,80	15192,03	72550,21	5307,36	3019,56	1533,0
ТАБЛИЦА	<b>08-03-491.</b> Тахогенера			кные вы	слючате.	ли	
00 02 401 1	Установка тахогенераторов, к					r	
08-03-491-1	40	348,06	36,47	300,82	22,78	10,77	3,6
08-03-491-2	100	391,76	48,06	332,93	25,15	10,77	4,8
08-03-491-3	130	474,33	57,97	405,59	31,93	10,77	5,8
	Подготовка тахогенераторов электрической сети, насса, кг	<del>,</del> до	ю, сдаче п	од наладку	и пуску, п	рисоединен	ие к
08-03-491-4		30,70	11,40	3,05	0,06	16,25	
08-03-491-5	130	33,12	12,39	3,05	0,06	17,68	1,2
	130				<del></del>	—— <u> </u>	1,2
08-03-491-5 08-03-491-6	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.	33,12 89,86 <b>Фты, пол</b>	12,39 77,79 <b>умуфты,</b>	3,05 4,77 <b>шестерн</b>	0,06 0,55	17,68	1,2
08-03-491-5 08-03-491-6	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт. Насадка на валы электрическ	33,12 89,86 <b>Фты, пол</b>	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета	3,05 4,77 <b>шестерн</b> ли, т, до	0,06 0,55	17,68 7,30	1,2 7,8
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004	33,12 89,86 <b>Фты, пол</b>	12,39 77,79 <b>умуфты,</b>	3,05 4,77 <b>шестерн</b> <b>ли, т, до</b> 16,72	0,06 0,55	17,68 7,30 57,81	1,1 1,2 7,8 1,1 2,2
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01	33,12 89,86 <b>Фты, пол</b> жих машин, 85,53	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00	3,05 4,77 <b>шестерн</b> ли, т, до	0,06 0,55 M	17,68 7,30	1,2 7,8
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035	33,12 89,86 Фты, пол мх машин, 85,53 115,86	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00 22,30	3,05 4,77 <b>шестерн</b> <b>ли, т, до</b> 16,72 21,49	0,06 0,55 M	17,68 7,30 57,81 72,07	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3
08-03-491-6 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-492-1  08-03-492-2  08-03-492-3	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-О3-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1	33,12 89,86 Фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00 22,30 33,50	3,05 4,77 <b>шестерн</b> <b>ли, т, до</b> 16,72 21,49 35,82	0,06 0,55 M 1,92 2,47 4,11	17,68 7,30 57,81 72,07 104,61	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-4	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-О3-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15	33,12 89,86 фты, пол мх нашин, 85,53 115,86 173,93 499,78	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7N, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70	0,06 0,55 M 1,92 2,47 4,11 22,31	17,68 7,30 57,81 72,07 104,61 152,03	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-4 08-03-492-5	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25	33,12 89,86 фты, пол мх нашин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55	3,05 4,77 <b>шестерн</b> <b>ли, т, до</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18	0,06 0,55 M 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01	57,81 72,07 104,61 152,03 218,38	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-4 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-8	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5	33,12 89,86 фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> <b>масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7N, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05	0,06 0,55 N 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40	57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,5
08-03-491-5 08-03-491-6  TABJINUA  08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-8 08-03-492-8	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-О3-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5	33,12 89,86 фты, пол мх нашин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7M, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08	1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40	57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,5
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-5 08-03-492-7 08-03-492-8 08-03-492-9	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-О3-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5	33,12 89,86 фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> <b>масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7N, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05	0,06 0,55 N 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40	57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78	1, 7, 4 7, 4 1, 2, 3, 8, 9, 10, 138, 48, 57,
08-03-491-5 08-03-491-6  TAE/INLLA  08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-8 08-03-492-8 08-03-492-9 08-03-492-10	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  О8-03-493. Электроман Измеритель: 1 шт.	33,12 89,86 фты, пол мх нашин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96	12,39 77,79 <b>умуфты,</b> <b>масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7M, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08	1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40	57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,5 57,5
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-4 08-03-492-5 08-03-492-5 08-03-492-7 08-03-492-7 08-03-492-9 08-03-492-10 ТАБЛИЦА	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  О8-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас	33,12 89,86 фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96	12,39 77,79 <b>УМУФТЫ, Масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83	3,05 4,77 <b>WECTEPH</b> <b>7M, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99	0,06 0,55 N 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30 57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,2 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,9 57,9 68,6
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-4 08-03-492-5 08-03-492-7 08-03-492-7 08-03-492-10 ТАБЛИЦА 08-03-493-1	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  О8-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас	33,12 89,86 Фты, пол жих машим, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96 ГНИТНЫЕ (	12,39 77,79 <b>умуфты, масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83 <b>муфты</b>	3,05 4,77 <b>WECTEPH 7NN, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99	0,06 0,55 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30 57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 57,5 68,6
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-10 ТАБЛИЦА 08-03-493-1 08-03-493-2	130 Установка центробежных вы- ключателей  О8-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  О8-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас  10  20	33,12 89,86 Фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96 ГНИТНЫЕ I	12,39 77,79 <b>умуфты, масса дета</b> 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83 <b>муфты</b> 167,48 467,75	3,05 4,77 <b>WECTEPH NN, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99	0,06 0,55 1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30 57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 57,5 68,6
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-10 ТАБЛИЦА 08-03-493-1 08-03-493-2	130 Установка центробежных вы- ключателей  08-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  08-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас  10  20  08-03-494. Флажковы Измеритель: 100 шт.	33,12 89,86 фты, пол мх машин, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96 гнитные и	12,39 77,79  умуфты, масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83  муфты  167,48 467,75	3,05 4,77 <b>шестерн</b> ли, т, до  16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99  16,72 19,10 <b>ельные н</b>	1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30  57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,; 7,8 1,; 2,; 3,; 8,; 9,4 10,; 38,; 57,; 68,6
08-03-491-5 08-03-491-6 ТАБЛИЦА 08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-10 ТАБЛИЦА 08-03-493-1 08-03-493-2	130 Установка центробежных вы- ключателей  08-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  08-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас  10  20  08-03-494. Флажковы Измеритель: 100 шт.  За каждое присоединение фл	33,12 89,86 фты, пол мх машим, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96 гнитные ( сса, кг, до 244,97 548,78 е (фигур)	12,39 77,79  умуфты, масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83  муфты  167,48 467,75  ные) каб	3,05 4,77 <b>WECTEPH NN, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99  16,72 19,10 <b>EJISHISE H</b>	1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30  57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,5 57,5 68,6
08-03-491-5 08-03-491-6  ТАБЛИЦА  08-03-492-1 08-03-492-2 08-03-492-3 08-03-492-5 08-03-492-6 08-03-492-7 08-03-492-8 08-03-492-9 08-03-492-10  ТАБЛИЦА  08-03-493-1 08-03-493-2  ТАБЛИЦА	130 Установка центробежных вы- ключателей  08-03-492. Шкивы, му Измеритель: 1 шт.  Насадка на валы электрическ  0,004  0,01  0,035  0,1  0,15  0,25  1,5  2  2,5  3  08-03-493. Электрома Измеритель: 1 шт.  Муфта электромагнитная, мас  10  20  08-03-494. Флажковы Измеритель: 100 шт.	33,12 89,86 фты, пол мх машим, 85,53 115,86 173,93 499,78 634,11 856,25 2484,06 2927,43 3514,32 4275,96 гнитные ( сса, кг, до 244,97 548,78 е (фигур)	12,39 77,79  умуфты, масса дета 11,00 22,30 33,50 83,05 93,55 104,06 378,56 484,60 573,79 679,83  муфты  167,48 467,75  ные) каб	3,05 4,77 <b>WECTEPH AN, T, AO</b> 16,72 21,49 35,82 264,70 322,18 420,54 1493,71 1697,05 2055,08 2436,99  16,72 19,10 <b>EJEHER H</b>	1,92 2,47 4,11 22,31 28,01 37,97 142,44 157,40 191,40 228,12	17,68 7,30  57,81 72,07 104,61 152,03 218,38 331,65 611,79 745,78 885,45 1159,14	1,1 7,8 1,1 2,2 3,3 8,3 9,4 10,5 38,2 48,5 57,5 68,6

Номера	Наименование и техническая			в тои чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишен киј	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-494-3	аллюминиевый, сечением до 640 мм²	2497,47	804,69	610,47	1,09	1082,31	81,20
08-03-494-4	аллюминиевый, сечением до 1000 мм <sup>2</sup>	4027,50	1040,55	1036,66	3,01	1950,29	105,00

## РАЗДЕЛ 2. ТОКОПРОВОД К ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ

### Вводные указания

- 1. В расценках на монтаж троллеев учтены затраты на вертикальное перемещение электрооборудования и материальных ресурсов на высоту, м, до:
  - 15 крановых (кроме напольных);
  - 8 тельферных.
  - 2. В расценках не учтены затраты на монтаж:
- муфт и концевых заделок кабелей, определяемые по соответствующим расценкам раздела 1 отдела 02;
- разъединителя, дистационного привода и блок-замка к нему, а также несущей конструкции для высовольного токоприёмника, определяемые по соответствующим расценкам отдела 01;
- приборов световй сигнализации наличия напряжения на троллейных линиях и шинопроводах троллейных (светофоров), определяемые по расценке 08-03-543-2.

- 3. В расценках не учтён расход следующих материальных ресурсов:
  - изоляторов;
  - кабелей и проводов всех марок и сечений;
  - каната стального (троса);
- комлектных троллейных устройств из двугаврового алюминиевого сплава;
  - компенсаторов троллейных;
  - кронштейнов троллейных с тролледержателями;
  - планок сталеалюминиевых;
  - секций троллейных заводского изготовления;
  - шин из цветных металлов всех профилей и сечений;
  - шинодержателей;
  - шпилек к кронштейнам.

Номера	Наименование и техническая						
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-03-501 Троллен лл		- (				×

# ТАБЛИЦА 08-03-501. Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава

Измеритель: 100 м (3 фазы) (расценки 1-3), 100 м (1 фаза) (расценки 4-6)

08-03-501-1	5	112203,01	1585,60	6004,59	522,52	104612,82	160,00
08-03-501-2	6,3	113255,68	1674,79	6549,13	575,66	105031,76	169,00
08-03-501-3	7,5	114963,45	1952,27	7855,80	691,26	105155,38	197,00
	За каждую последу	иощую фазу сверх тре	х фаз трол.	пеев из угло	овой стал	и до №	
08-03-501-4	5	25774,58	402,35	1254,82	107,65	24117,41	40,60
08-03-501-5	6,3	26268,71	426,13	1585,38	140,14	24257,20	43,00
08-03-501-6	7,5	27148,04	497,48	2354,84	203,89	24295,72	50,20

# ТАБЛИЦА 08-03-502. Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Троллеи трехфазные из угловой стали до №

Новера расценок направления с борудозания или виде в профильной долого
Коды меутенных меутенных расценским изгерялов у метериалов у единица энзераты, руб.   1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 22,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8 8 108-03-502-1 Троллеи трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале  ТАБЛИЦА 08-03-503. Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллейные секции трехфазные из профильной стали 6ез подпиточных шин из угловой стали № 7 108-03-503-1 5 7944,85 1209,02 6236,38 759,59 499,45 122,08-03-503-2 6,3 8970,88 1248,66 6769,89 824,06 952,33 126,07 120,08-03-503-3 5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-3 6,3, шина сечением 5х40 или 12047,68 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 12089,45 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,08-03-503-5 5,3, шина сечением 6х60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,08-03-503-5 7,3, шина сечением бх60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,08-03-503-6 Устройство комплектное троллейное из двутаврового анкониченного спава, профиль № 43004 1 (30)  ТАБЛИЦА 08-03-504-1 Тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,08-03-504-1 Тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,08-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,  ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев Изнеритель: 100 и (3 фазы)  Шина алкоминиевав, сечение, ми³, до 08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,07 14,07 14,07 130,000 130,
ТАБЛИЦА 08-03-503. Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления  Изнеритель: 100 и (3 фазы)  Троллейные секции трехфазные на профильной стали без подпиточных шин на угловой стали и №  08-03-503-1   5 7944,85 1209,02 6236,38 759,59 499,45 122,708-03-503-2 6,3 8970,88 1248,66 6769,89 824,06 925,23 1226,  Троллейные секции трехфазные из профильной стали с алюниниевой лодпиточной шиной угловой стали №  08-03-503-3   5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-3   5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-3   6,3, шина сечением 5х40 или 12047,68 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,08-03-503-5 6,3, шина сечением бх60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,68-203-503-5 6,30 имна сечением бх60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,68-203-503-5 6,30 имна сечением бх60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,68-203-503-5 9/стройство комплектное троллейных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  ТАБЛИЦА 08-03-504. Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенные в 08-03-504-1 гоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,03-03-504-2 камале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,11
най и комплектные троллейные устройства заводского изготовления  Измеритель: 100 и (з фазы)  Троллейные секции трехфазные из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали №  108-03-503-1   5   7944,85   1209,02   6236,38   759,59   499,45   122,608-03-503-2   6,3   8970,88   1248,66   6769,89   824,06   952,33   126,008-03-503-3   5   10710,07   1625,24   8535,74   1019,99   549,09   164,008-03-503-3   5   10710,07   1625,24   8535,74   1019,99   549,09   164,008-03-503-3   5   10710,07   1625,24   8535,74   1019,99   549,09   164,008-03-503-3   5   5,3 шина сечениен 5х40 или   12047,68   1754,07   9390,20   1123,61   903,41   177,008-03-503-5   6,3, шина сечениен 6х60 или   12089,45   1754,07   9407,49   1128,04   927,89   177,008-03-503-5   6,3, шина сечениен 6х60 или   12089,45   1754,07   9407,49   1128,04   927,89   177,008-03-503-6   Устройство комплектное троллейных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в   08-03-504-1   тоннеле   2449,42   810,64   1108,05   79,59   530,73   81,008-03-504-2   канале   2245,26   706,58   1027,54   79,59   511,14   71,7   71,55   71,008-03-504-2   канале   2245,26   706,58   1027,54   79,59   511,14   71,7   71,008-03-505-2   640   640,03-505-1   130,005   745,82   119,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   5435,05   1308,12   3382,48   347,06   744,45   132,08-03-505-2   640   640,03-505-2   640   640,03-505-2   640   640,03-505-2   640   640,03-505-2   640   640
08-03-503-1 5 7944,85 1209,02 6236,38 759,59 499,45 122,08-03-503-2 6,3 8970,88 1248,66 6769,89 824,06 952,33 126,09 12
08-03-503-2 6,3 8970,88 1248,66 6769,89 824,06 952,33 126,  Тродлейные секции трехфазные из профильной стали с алюниниевой лодпиточной шиной угловой стали №  08-03-503-3 5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-4 5,3 шина сечением 5х40 или 5х50 ми  08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 6х80 ми  08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 6х80 ми  08-03-503-6 Устройство комплектное тродлейное из двутаврового алюниниевого сплава, профиль № 43004 1 (30)  ТАБЛИЦА 08-03-504. Тродлеи для напольных кранов и тележек из тродлейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Тродлеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в 08-03-504-2 канале 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,08-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,  ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки тродлеев  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, нм², до 98-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119,08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,074 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8970,88 1248,66 6769,89 824,06 952,33 126,  Троллейные секции трехфазные из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной угловой стали №  08-03-503-3 5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-4 6,3, шина сечением 5х40 или 5х50 мм  08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 6х80 мм  08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 6х80 мм  08-03-503-6 Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1 (30)  ТАБЛИЦА 08-03-504. Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в 08-03-504-1 тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,68-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,7
98-03-503-3 5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-4 6,3, шина сечением 5х40 или 5х50 им 12047,68 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,080 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,080 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,080 175,080 им 12089,45 1169,38 5658,46 712,55 482,82 118,080 175,09
08-03-503-3 5 10710,07 1625,24 8535,74 1019,99 549,09 164,08-03-503-4 6,3, шина сечением 5х40 или 12047,68 1754,07 9390,20 1123,61 903,41 177,08-03-503-5 6,3, шина сечением 6х60 или 12089,45 1754,07 9407,49 1128,04 927,89 177,08-03-503-6 Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 1169,38 5658,46 712,55 482,82 118,094 13004 1 (30)  ТАБЛИЦА 08-03-504. Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в 08-03-504-1 тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,108-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,11 ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев Измеритель: 100 и (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, им², до 08-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119,08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,07 ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
5x50 мм   12089,45   1754,07   9407,49   1128,04   927,89   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,4   175,00   177,5   182,00   177,4   175,00   177,5   182,00   177,4   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   182,00   177,5   177,5   182,00   177,5   177,5   177,5   182,00   177,5   177,
6x80 мм   7310,66   1169,38   5658,46   712,55   482,82   118,4
лейное из двутаврового алюминевого сплава, профиль № 43004 1 (30)  ТАБЛИЦА 08-03-504. Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления  Измеритель: 100 и (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в  08-03-504-1 тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,408-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,408-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,408-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,408-03-505-1 360 и (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, ни², до  08-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119,08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,41 ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
Секций заводского изготовления  Измеритель: 100 м (3 фазы)  Троллеи трехфазные из угловой стали № 5 без подпиточных шин,проложенные в  08-03-504-1 тоннеле 2449,42 810,64 1108,05 79,59 530,73 81,08-03-504-2 канале 2245,26 706,58 1027,54 79,59 511,14 71,  ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев  Измеритель: 100 м (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, мм², до  08-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119,08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,  ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильне стали
08-03-504-1         тоннеле         2449,42         810,64         1108,05         79,59         530,73         81,60           08-03-504-2         канале         2245,26         706,58         1027,54         79,59         511,14         71,70           ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев           Измеритель: 100 и (3 фазы)           Шина алюминиевая, сечение, ми², до           08-03-505-1         360         4940,57         1179,29         3015,46         296,15         745,82         119,0           08-03-505-2         640         5435,05         1308,12         3382,48         347,06         744,45         132,0           ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
08-03-504-1         тоннеле         2449,42         810,64         1108,05         79,59         530,73         81,60           08-03-504-2         канале         2245,26         706,58         1027,54         79,59         511,14         71,70           ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев           Измеритель: 100 и (3 фазы)           Шина алюминиевая, сечение, мм², до           08-03-505-1         360         4940,57         1179,29         3015,46         296,15         745,82         119,0           08-03-505-2         640         5435,05         1308,12         3382,48         347,06         744,45         132,0           ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
ТАБЛИЦА 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев Измеритель: 100 м (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, мм², до  08-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119,08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,07  ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
Измеритель: 100 м (3 фазы)  Шина алюминиевая, сечение, мм², до  08-03-505-1 360 4940,57 1179,29 3015,46 296,15 745,82 119, 08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,445  ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
08-03-505-1       360       4940,57       1179,29       3015,46       296,15       745,82       119,00         08-03-505-2       640       5435,05       1308,12       3382,48       347,06       744,45       132,00         ТАБЛИЦА 08-03-506.         Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
08-03-505-2 640 5435,05 1308,12 3382,48 347,06 744,45 132,07 ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильностали
ТАБЛИЦА 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильно стали
стали
Измеритель: 100 м (3 фазы)
Троллен из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглостали диаметром 18 мм:
08-03-506-1 прямолинейные 18507,24 1060,37 3515,56 637,38 13931,31 107,
08-03-506-2 криволинейные 21055,67 2487,41 4633,97 937,76 13934,29 251,
20 00 300 2   Kprisovinitorinate 21005/07 2407/41 4005/57 957/70 13054/29 251,
ТАБЛИЦА 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам  Измеритель: 10 и троса (расценки 1,2), 10 и направляющей (расценка 3)
ТАБЛИЦА 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам         Измеритель: 10 и троса (расценки 1,2), 10 и направляющей (расценка 3)         08-03-507-1       Токоподвод каретками на тросе       334,22       34,98       119,45       23,51       179,79       3,60
ТАБЛИЦА 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам  Измеритель: 10 и троса (расценки 1,2), 10 и направляющей (расценка 3)

	8-2001 Электротехнические устан						
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в тон чи	ле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	ия нашин	натериалы	труда раб
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон-	всего	в т.ч. оплата труда ма-	расход неучтенных	чих-мон тажников челч.
материалов	/ единица измерения		тажников		шинистов	материалов	1014.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-03-508. Токоприем Измеритель: 1 шт. (расценки 1 шт. (3 фазы) (рас	-10), 100м ценка 13)		<u> </u>			
	Токоприенник скользящий бе					<del></del>	
08-03-508-1		55,92	11,89	5,91	0,55	38,12	1,2
08-03-508-2		52,44	11,89	6,26	0,55	34,29	1,2
08-03-508-3	25	107,82	24,18	12,60	1,09	71,04	2,4
	Токоприемник кольцевой с ко	<b>ЭЛИЧЕСТВОМ</b>	контактнь	х колец -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
08-03-508-4	3, масса токоприемника, кг, до 40	331,37	35,68	23,68	2,50	272,01	3,6
08-03-508-5	3, масса токоприемника, кг, до 60	384,66	71,25	35,95	3,82	277,46	7,1
	6, масса токоприемника, кг, до 45	605,57	59,76	30,90	3,12	514,91	6,0
	6, масса токоприемника, кг, до 80	647,63	82,75	44,66	4,76	520,22	8,3
	9, масса токоприемника, кг, до 60	727,15	82,75	37,69	3,94	606,71	8,3
	12, насса токоприемника, кг, до 90	942,35	94,24	48,84	5,15	799,27	9,5
08-03-508-10	12, масса токоприемника, кг, до 110	1063,74	94,24	62,36	6,59	907,14	9,5
	Токоприенник лыжного типа №	для рудног	о (угольно	го) перегру	жателя из	швеллерн	ой стали —
08-03-508-11	<del></del>	30635,05	2150,47	3856,56	519,36	24628,02	217,0
08-03-508-12		41196,95	2497,32	4412,22	609,94	34287,41	252,0
	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) пере- гружателя	508,86	212,07	68,87	27,42	227,92	21,4
ТАБЛИЦА	08-03-509. Аппаратура	а защиты					
	Измеритель: <b>1 шт.</b> Сигнализатор давления ветра	30748,42	45,88	10,23	0,83	30692,31	4,6
	для рудного (угольного) пере- гружателя						
,				: (электрі	ıческая <sup>(</sup>	насть) и (	бараба
ТАБЛИЦА	гружателя 08-03-510. Электрома ны кабельн			: (электри	ическая <b>ч</b>	насть) и (	бараба
ТАБЛИЦА	гружателя  08-03-510. Электроманы кабельного измеритель: 1 шт.  Электромагнит, масса, кг, до			248,18	<b>1Ческая</b> ч	н <b>асть) и (</b> 57,27	5 <b>apa6a</b> -
ТАБЛИЦА	пружателя  08-03-510. Электроманы кабелын кабелын кабелын кабелын кабелын кабелын каса, кг, до 500	IPIG	дъемные				
<b>ТАБЛИЦА</b>	пружателя  08-03-510. Электроманы кабелын каб	<b>з</b> 28,14	<b>дъемные</b> 22,69	248,18	27,85	57,27	2,2
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-510-1  08-03-510-2  08-03-510-3	пружателя  08-03-510. Электроман ны кабелын к	328,14 747,11 1283,60	22,69 44,30 66,99	248,18 645,54 1158,87	27,85 73,39	57,27 57,27 57,74	2,2
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-510-1 08-03-510-2 08-03-510-3 08-03-510-4	пружателя  08-03-510. Электроман ны кабелын к	328,14 747,11	<b>22,69</b> 44,30	248,18 645,54	27,85 73,39 132,19	57,27 57,27	2,2 4,4 6,7 7,8
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-510-1  08-03-510-2  08-03-510-3  08-03-510-4  08-03-510-5	гружателя  08-03-510. Электроман ны кабельн измеритель: 1 шт.  Электромагнит, насса, кг, до 500 1500 3500 4500 Барабан кабельный	328,14 747,11 1283,60 1561,80 249,71	22,69 44,30 66,99 77,79 56,19	248,18 645,54 1158,87 1426,27	27,85 73,39 132,19 162,82	57,27 57,27 57,74 57,74	2,2 4,4 6,7 7,8
7АБЛИЦА 08-03-510-1 08-03-510-2 08-03-510-3 08-03-510-4 08-03-510-5 ТАБЛИЦА	гружателя  08-03-510. Электроманы кабельном к	328,14 747,11 1283,60 1561,80 249,71	22,69 44,30 66,99 77,79 56,19	248,18 645,54 1158,87 1426,27 124,13	27,85 73,39 132,19 162,82 13,07	57,27 57,27 57,74 57,74 69,39	2,2 4,4 6,7 7,8 5,6
7АБЛИЦА 08-03-510-1 08-03-510-2 08-03-510-3 08-03-510-4 08-03-510-5 ТАБЛИЦА	гружателя  08-03-510. Электроман ны кабельн Измеритель: 1 шт.  Электромагнит, масса, кг, до 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150	328,14 747,11 1283,60 1561,80 249,71	22,69 44,30 66,99 77,79 56,19	248,18 645,54 1158,87 1426,27 124,13	27,85 73,39 132,19 162,82 13,07	57,27 57,27 57,74 57,74 69,39	2,2 4,4 6,7 7,8 5,6

### РАЗДЕЛ З. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ

- В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 метров.
  - 2. В расценках не учтены затраты на:
- прокладку шинных и других соединений между блоками резисторов, определяемые по соответствующим расценкам раздела 3 отдела 01 и раздела 6 отдела 02;
- присоединение к сети шинами аппаратов на ток свыше 2500 А, определяемые по соответствующим расценкам раздела 3 отдела 01.
- При присоединении жил кабелей или проводов к устройствам флажковыми (фитурными) наконечниками из медных или алюминиевых пин к расценкам настоящего раздела следует добавлять расценки табл. 08-03-494.
- 4. Расценки таблиц 08-03-521, 08-03-522, 08-03-523, следует применять только при реконструкции и техническом перевооружении промышленных предприятий.
- В расценках не учтён расход следующих материальных ресурсов:
  - аппаратов штепсельных;
  - выключателей и переключателей пакетных;
- деталей дистационных передач к пускорегулирующим устройствам (валов, тяг, подшипников, рычагов и т.п.);
- колонок распределительных с рубильниками, предохранительными или со штепсельными розетками на ток до 400 А (для модульных проводок);

- установку защитных ограждений блоков резисторов, определяемые по расценке 08-01-087-3;
- установку опорных конструкций для аппаратов по расценкам табл. 08-03-521, 08-03-522, 08-03-523, определяемые по расценке 08-03-545-17;
- установку коробок с зажимами, определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-03-545;
  - коробок с зажимами (по расценкам табл. 08-03-545);
  - коробок для универсальных переключателей;
  - коробок питепсельных;
  - масла для маслонаполненных аппаратов;
- предохранителей всех типов на ток до 400 А для напряжения до 1000 В;
- пускателей на ток до 400 А (кроме масляных, магнитных и взрывозащищённых);
  - рубильников и переключателей на ток до 400 А;
- световых сигнальных приборов (светофоров), включая стекло и лампы;
- ящиков пусковых и силовых всех типов, не имеющих установленного оборудования;
- щитков, шкафов и ящиков с предохранителями, выключателями, рубильниками и переключателямина ток до 400 А;
- щитков, шкафов и пунктов всех типов и видов с установочными автоматами, используемых для осветительных сетей.

Номера	Наименование и техническая		L	B TON 4H	сле, руб.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ня машин	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	08-03-521. Рубильнико измеритель: 1 шт. Рубильник на плите с централ навливаемый на металлическ	льной или б	Боковой руг	сояткой или	ı управлен	иен штанго	ой, уста-
08-03-521-1	250	80,15	12,56	2,22	0,11	65,37	1,18
08-03-521-2	400	141,92	16,92	2,33	0,11	122,67	1,59
08-03-521-3	630	148,77	20,85	2,54	0,11	125,38	1,90
08-03-521-4	1600	225,00	37,77	3,96	0,24	183,27	3,5
08-03-521-5	2500	26,95	14,47	3,83	0,22	8,65	1,36
08-03-521-6	4000	37,84	20,11	9,08	0,83	8,65	1,89
08-03-521-6 08-03-521-7	6300 <u> </u>	37,84 43,17	20,11	9,08	0,83 0,83	8,65 12,22	2,02
		43,17 льной или б	21,49 <b>оковой ру</b> г	9,46 СОЯТКОЙ ИЛІ	0,83 • управлен	12,22	2,02
08-03-521-7	6300 Рубильник на плите с централ навливаемый на металличеси	43,17 льной или б	21,49 <b>оковой ру</b> г	9,46 СОЯТКОЙ ИЛІ	0,83 • управлен	12,22	2,02 ой, уста-
08-03-521-7 08-03-521-8	6300 Рубильник на плите с централ навливаемый на металлическ 250	43,17 льной или б ком основан	21,49 Юковой руг им, двухпо	9,46 сояткой или мносный на	0,83 гуправлен ток, <b>А</b> , до	12,22	2,02 ой, уста-
08-03-521-7 08-03-521-8 08-03-521-9	6300 Рубильник на плите с централ навливаемый на металлическ 250 400	43,17 льной или б ком основан 148,09	21,49 оковой руг ини, двухпо 19,47	9,46 кояткой или мисный на 2,35	0,83 управлен ток, <b>А</b> , до 0,11	12,22 ием штанго 126,27	2,02 <b>ой, уста-</b> 1,83 2,81
	6300  Рубильник на плите с централ навливаемый на металлическ 250 400 630	43,17 льной или б ком основан 148,09 274,40	21,49 боковой руг нии, двухло 19,47 29,90	9,46 колткой или Илюсный на 2,35 2,77	0,83 управлен ток, А, до 0,11 0,14	12,22 1100 WITAHFO 126,27 241,73	2,02

	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или	Пости		эксплуатац	MG MAILINN	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	видов монтажных работ  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Пряные затраты, руб.	оплата Труда рабо- чих-мон- тажников	acero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-521-13		46,56	26,49	9,46	0,83	10,61	2,49
08-03-521-14	<del></del>	52,85	30,54	10,23	0,83	12,08	2,8
00 00 021 11	Рубильник на плите с централ	льной или б	оковой ру	кояткой илі	управлен		
00 02 521 15	навливаемый на металлическ		<del></del>			106.72	2.0
08-03-521-15		219,15	29,90	2,53	0,11	186,72	2,8
08-03-521-16 08-03-521-17		403,22	45,54	2,83	0,11	354,85	4,2
08-03-521-17 08-03-521-18		616,85	80,65	4,98	0,28	531,22	7,5
08-03-521-18 08-03-521-19	<del>+</del>	655,59	98,74	5,60	0,33	551,25	9,2
08-03-521-19 08-03-521-20		55,46	29,26	11,19	0,83	15,01	2,7 3,3
08-03-521-20 08-03-521-21		62,13	35,64	11,19	0,83	15,30	3,3
08-03-521-21		69,46	42,24	11,19	0,83	16,03	
	Рубильник на плите с привод люсный на ток, А, до	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>,</del>		
08-03-521 <b>-22</b>	<del></del>	176,36	32,45	8,50	0,11	135,41	3,0
08-03-521- <b>23</b>		299,98	42,88	8,92	0,14	248,18	4,0
08-03-521-24		307,74	50,65	8,97	0,14	248,12	4,7
08-03-521-2 <b>5</b>		468,88	80,65	10,62	0,28	377,61	7,5
08-03-521-26		63,50	35,75	15,22	0,83	12,53	3,3
08-03-521-27	4000	68,29	39,58	16,18	0,83	12,53	3,7
	Рубильник на плите с привод ный на ток, А, до	ом, устанав	инваемый	на металли	ческон ос	новании, тр	ехполюс
08-03-521-28	250	241,42	44,16	8,91	0,14	188,35	4,1
08-03-521-29	400	428,18	59,80	9,21	0,14	359,17	5,6
		428,18 656,86	59,80 111,72	9,21 10,94	0,14 0,28	359,17 534,20	
08-03-521-30	630						10,5
08-03-521-29 08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32	630 1600 2500	656,86	111,72	10,94	0,28	534,20	10,5 10,5
08-03-521-30 08-03-521-31	630 1600 2500	656,86 679,98	111,72 111,72	10,94 11,79	0,28 0,36	534,20 556,47	10,5 10,5 3,9
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	656,86 679,98 72,86 86,86	111,72 111,72 42,24 50,01	10,94 11,79 17,14 17,14	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83	534,20 556,47 13,48 19,71	10,5 10,5 3,9 4,7
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b>	656,86 679,98 72,86 86,86 атели (ру нтральной ческом осн	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекля	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83	534,20 556,47 13,48 19,71 e)	10,5 10,5 3,9 4,7
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250	656,86 679,98 72,86 86,86 этели (ру нтральной ческом осн 118,59	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника мли боковс овании, од 17,24	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко инополюсны 2,28	0,28 0,36 0,83 0,83 0чающи й или упра й на ток, А	534,20 556,47 13,48 19,71 e)	10,5 10,5 3,9 4,7
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1 08-03-522-2	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400	656,86 679,98 72,86 86,86 атели (ру нтральной ческом осн	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли	0,28 0,36 0,83 0,83 0чающи й или упра й на ток, А	534,20 556,47 13,48 19,71 e)	10,5 10,5 3,9 4,7 тангой,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> <b>Переключатель</b> на плите с це устанавливаеный на неталли 250 400 630	656,86 679,98 72,86 86,86 этели (ру нтральной ческом осн 118,59	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника мли боковс овании, од 17,24	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко инополюсны 2,28	0,28 0,36 0,83 0,83 0чающи й или упра й на ток, А	534,20 556,47 13,48 19,71 e)	10,5 10,5 3,9 4,7 тангой,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> <b>Переключатель</b> на плите с це устанавливаеный на металли 250 400 630 1600	656,86 679,98 72,86 86,86 <b>этели (ру</b> <b>этели (ру</b> <b>этели осн</b> 118,59 212,74	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико мли боковс овании, од 17,24 26,07	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43	0,28 0,36 0,83 0,83 <b>ОЧАЮЩИ</b> й или упра й иа ток, А 0,11 0,11	534,20 556,47 13,48 19,71 e) Brennen w 4, 40 99,07 184,24	10,5 10,5 3,9 4,7 ranroň, 1,6 2,4 2,9
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500	656,86 679,98 72,86 86,86 атели (ру нтральной ческом осн 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко нополюсны 2,28 2,43 3,61	0,28 0,36 0,83 0,83 <b>ОЧАЮЩИ</b> й или упра й на ток, <i>I</i> 0,11 0,11	534,20 556,47 13,48 19,71 e) 18/12HHEN W 1, 40 99,07 184,24 190,08	10,5 10,5 3,9 4,7 Fanroň, 1,6 2,4 2,9 5,1
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500	656,86 679,98 72,86 86,86 атели (ру нтральной ческом осн 118,59 212,74 225,08 348,08	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19	0,28 0,36 0,83 0,83 <b>ОЧАЮЩИ</b> й или упра й на ток, <i>I</i> 0,11 0,11 0,22 0,24	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>E</b> ) <b>EXPENSE W</b> <b>AD</b> 99,07 184,24 190,08 289,09	10,5 10,5 3,9 4,7 <b>ranroň</b> , 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000	656,86 679,98 72,86 86,86 атели (ру нтральной ческом осн 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84	111,72 111,72 42,24 50,01 бильника мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко нополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08	0,28 0,36 0,83 0,83 <b>ОЧАЮЩИ</b> <b>й или упра</b> <b>й на ток,</b> 1 0,11 0,22 0,24 0,83	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>e) IBACHNEN W AD</b> 99,07  184,24  190,08  289,09  8,65	10,5 10,5 3,9 4,7 Fahroň, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 ТАБЛИЦА 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5 08-03-522-6	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це	656,86 679,98 72,86 86,86 <b>ЭТЕЛИ (ру</b> <b>НТРАЛЬНОЙ</b> <b>118,59</b> 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 <b>НТРАЛЬНОЙ</b>	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>17,24</b> 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко	0,28 0,36 0,83 0,83 0 <b>4310ЩМ</b> й мли упра й на ток, А 0,11 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра	534,20 556,47 13,48 19,71 e) BARHHEN WA, AO 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 Fanroň, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 TABJINUA 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5 08-03-522-6 08-03-522-7	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: 1 шт. Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли	656,86 679,98 72,86 86,86 <b>ЭТЕЛИ (ру</b> <b>НТРАЛЬНОЙ</b> <b>118,59</b> 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 <b>НТРАЛЬНОЙ</b>	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>17,24</b> 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко	0,28 0,36 0,83 0,83 0 <b>4310ЩМ</b> й мли упра й на ток, А 0,11 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>E</b> ) <b>EXPENSEN W A, AO</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 Тангой, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 гангой,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-6 08-03-522-7	630 1600 2500 4000 <b>О8-О3-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250	656,86 679,98 72,86 86,86 ВТЕЛИ (РУ НТРАЛЬНОЙ 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 НТРАЛЬНОЙ ЧЕСКОМ ОСИ	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико мли боково овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 или боково овании, дв	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,08	0,28 0,36 0,83 0,83 0чающи й или упра ій на ток, А 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра й или упра й или упра	534,20 556,47 13,48 19,71 e) Brennen W A 70 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 11,63 Brennen W A 70 187,39	10,5 10,5 3,9 4,7 тангой, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 тангой,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 <b>TABJINLA</b> 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5 08-03-522-7 08-03-522-8 08-03-522-8	630 1600 2500 4000 <b>О8-О3-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаеный на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаеный на металли 250 400	656,86 679,98 72,86 86,86 ВТЕЛИ (ру ВТЕЛИ (ру	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 или боковс овании, дв	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко ухполюсны 2,47	0,28 0,36 0,83 0,83 04ающи й или упра й иа ток, А 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра й иа ток, А	534,20 556,47 13,48 19,71 e) 18/24/190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 18/24/190,08 289,09 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroŭ,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-6 08-03-522-7  08-03-522-8 08-03-522-9 08-03-522-9	630 1600 2500 4000 <b>О8-О3-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 6300	656,86 679,98 72,86 86,86 ВТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>овании, од</b> 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 <b>или боковс</b> <b>овании, дв</b> 29,37 44,90	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко ухполюсны 2,47 3,95	0,28 0,36 0,83 0,83 04ающи й или упраній на ток, А 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упраній на ток, А 0,11 0,22	534,20 556,47 13,48 19,71 e) BLACHMEN W AD 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 11,63 BLACHMEN W AD 187,39 358,55 360,97	10,5 10,5 3,9 4,7 ranroň, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroň, 2,7 4,2 5,0
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-5 08-03-522-7  08-03-522-8 08-03-522-9 08-03-522-10 08-03-522-10	630 1600 2500 4000 <b>08-03-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 6300	656,86 679,98 72,86 86,86 87 СТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 ВТЕЛИ (РУ ВТЕЛИ (РУ	111,72 111,72 42,24 50,01 бильник мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 мли боковс овании, дв 29,37 44,90 54,16	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко ухполюсны 2,47 3,95 4,21	0,28 0,36 0,83 0,83 04ающи й или упраній на ток, л 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,11 0,22 0,24 0,24 0,24 0,24	534,20 556,47 13,48 19,71 e) BRACHMEN W 40 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 BRACHMEN W 187,39 358,55 360,97 397,99	10,5 10,5 3,9 4,7 ranroň, 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroň, 2,7 4,2 5,0 9,1
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33 TABJINLA 08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-6 08-03-522-7 08-03-522-7 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 6300 1600 630 1600	656,86 679,98 72,86 86,86 81 ели (ру нтральной ческом осн 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 нтральной ческом осн 219,23 407,40 419,34 505,90	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 мли боковс овании, дв 29,37 44,90 54,16	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко уклолюсны 2,47 3,95 4,21 10,13	0,28 0,36 0,83 0,83 0 <b>Чающи</b> й или упра й на ток, <i>I</i> 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,11 0,11 0,24 0,24 0,24	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>e) BACHNEN W AD</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 <b>BACHNEN W AD</b> 187,39 358,55 360,97 397,99 8,65	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroñ, 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-7  08-03-522-7  08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 630 1600	656,86 679,98 72,86 86,86 8 <b>ТЕЛИ (ру</b> <b>НТРАЛЬНОЙ</b> <b>ЧЕСКОМ ОСИ</b> 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 <b>НТРАЛЬНОЙ</b> <b>ЧЕСКОМ ОСИ</b> 219,23 407,40 419,34 505,90 44,52	111,72 111,72 42,24 50,01 бильнико мли боковс овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 мли боковс овании, дв 29,37 44,90 54,16 97,78 26,07	10,94 11,79 17,14 17,14 И Перекли И Перекли 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 Ой рукоятко ухполюсны 2,47 3,95 4,21 10,13 9,80	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83 0чающи й или упра й ил ток, л 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,11 0,11 0,24 0,24 0,24 0,24	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>e) BACHNEN W AD</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 <b>BACHNEN W 187,39</b> 358,55 360,97 397,99 8,65 8,65	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranron, 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4 3,1
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-7  08-03-522-7  08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: 1 шт. Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 4000 6300 1600 2500 4000 630	656,86 679,98 72,86 86,86 8тели (ру энтральной ческом оси 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 энтральной ческом оси 219,23 407,40 419,34 505,90 44,52 54,07 65,52	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>17,24</b> 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 <b>или боковс</b> <b>овании, дв</b> 29,37 44,90 54,16 97,78 26,07 33,09 38,41	10,94 11,79 17,14 17,14 и перекли ой рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46 ой рукоятко укполюсны 2,47 3,95 4,21 10,13 9,80 12,33 15,48	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83 04ающи й или управій на ток, А 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или управій на ток, А 0,11 0,24 0,24 0,24 0,85 0,91 1,15 1,42	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>e) IBACHNEN W AD</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 <b>IBACHNEN W AD</b> 187,39 358,55 360,97 397,99 8,65 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroñ, 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4 3,1 3,6
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-7  08-03-522-7  08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1 08-03-522-1	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 630 1600	656,86 679,98 72,86 86,86 87 ж (ру жтральной меском осм 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 жтральной меском осм 219,23 407,40 419,34 505,90 44,52 54,07 65,52	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>Бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>овании, од</b> 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 <b>или боковс</b> <b>овании, дв</b> 29,37 44,90 54,16 97,78 26,07 33,09 38,41	10,94 11,79 17,14 17,14 17,14  и перекли  й рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46  й рукоятко ухполюсны 2,47 3,95 4,21 10,13 9,80 12,33 15,48	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83 04ающи й или упра й иа ток, л 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра й иа ток, л 0,11 0,24 0,45 0,91 1,15 1,42 й или упра	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>E</b> ) <b>EXPENSEN W AQO</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 <b>EXPENSEN W AQO</b> 187,39 358,55 360,97 397,99 8,65 11,63	1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 <b>тангой,</b> 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4 3,1 3,6
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-6 08-03-522-7	630 1600 2500 4000 <b>О8-О3-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли	656,86 679,98 72,86 86,86 87 ж (ру жтральной меском осм 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 жтральной меском осм 219,23 407,40 419,34 505,90 44,52 54,07 65,52	111,72 111,72 42,24 50,01 бильник овании, од 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 или боковс овании, дв 29,37 44,90 54,16 97,78 26,07 33,09 38,41 или боковс овании, тр	10,94 11,79 17,14 17,14 17,14  и перекли  й рукоятко иополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,08 9,46  й рукоятко ухполюсны 2,47 3,95 4,21 10,13 9,80 12,33 15,48	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83 04ающи й или упра й иа ток, л 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или упра й иа ток, л 0,11 0,24 0,45 0,91 1,15 1,42 й или упра	534,20 556,47 13,48 19,71 e) Brennen W , 40 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 11,63 Brennen W , 40 187,39 358,55 360,97 397,99 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 тангой, 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4 3,1 3,6 гангой,
08-03-521-30 08-03-521-31 08-03-521-32 08-03-521-33  TABJINLA  08-03-522-1 08-03-522-2 08-03-522-3 08-03-522-4 08-03-522-7  08-03-522-8 08-03-522-9 08-03-522-10 08-03-522-11 08-03-522-12 08-03-522-12	630 1600 2500 4000 <b>ОВ-ОЗ-522. Переключа</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли 250 400 630 1600 2500 4000 6300 Переключатель на плите с це устанавливаемый на металли	656,86 679,98 72,86 86,86 87 ж (ру жтральной ческом осм 118,59 212,74 225,08 348,08 37,84 43,05 47,80 жтральной ческом осм 219,23 407,40 419,34 505,90 44,52 54,07 65,52 жтральной ческом осм	111,72 111,72 42,24 50,01 <b>Бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>бильник</b> <b>овании, од</b> 17,24 26,07 31,39 54,80 20,11 25,32 26,71 <b>или боковс</b> <b>овании, дв</b> 29,37 44,90 54,16 97,78 26,07 33,09 38,41 <b>или боковс</b> <b>овании, тр</b>	10,94 11,79 17,14 17,14 17,14  и перекли  й рукоятко мополюсны 2,28 2,43 3,61 4,19 9,08 9,46  й рукоятко ухполюсны 2,47 3,95 4,21 10,13 9,80 12,33 15,48 й рукоятко ехполюсны	0,28 0,36 0,83 0,83 0,83 04ающи й или управі на ток, л 0,11 0,22 0,24 0,83 0,83 0,83 й или управі на ток, л 0,11 0,24 0,24 0,24 0,85 0,91 1,15 1,42 й или управі на ток, л	534,20 556,47 13,48 19,71 <b>E</b> ) <b>EXPENSEN W AQO</b> 99,07 184,24 190,08 289,09 8,65 8,65 11,63 <b>EXPENSEN W AQO</b> 187,39 358,55 360,97 397,99 8,65 11,63	10,5 10,5 3,9 4,7 1,6 2,4 2,9 5,1 1,8 2,3 2,5 ranroň, 2,7 4,2 5,0 9,1 2,4 3,1 3,6

Номера	Наименование и техническая			B TON YU	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишем ян	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-522-18	1600	983,02	146,83	11,31	0,91	824,88	13,80
08-03-522-19	2500	66,01	41,39	15,97	1,37	8,65	3,89
08-03-522-20	4000	77,69	46,71	15,97	1,37	15,01	4,39
08-03-522-21	6300	86,72	55,65	18,85	1,37	12,22	5,23
	Переключатель на плите с пр полюсный на ток, А, до	иводом, уст	ганавлива <b>с</b>	ный на мет	аллическо	ом основани	и, двух-
08-03-522- <b>22</b>	250	249,14	44,69	9,81	0,24	194,64	4,20
08-03-522-23	400	440,77	60,01	10,10	0,24	370,66	5,64
08-03-522-24	630	455,06	69,37	10,17	0,24	375,52	6,52
08-03-522-25		698,50	101,72	16,33	0,87	580,45	9,56
08-03-522-26	2500	72,25	43,41	15,70	0,87	13,14	4,08
08-03-522-27	4000	86,65	49,16	21,20	1,40	16,29	4,62
	Переключатель на плите с пр полюсный на ток, А, до	иводом, уст	ган <b>ав</b> ливае	ный на мет	аллическо	м основани	и, трех-
08-03-522-28	250	356,00	63,20	10,07	0,24	282,73	5,94
08-03-522-29	400	640,74	92,25	10,53	0,24	537,96	8,67
08-03-522-30	630	938,72	137,26	11,57	0,28	789,89	12,90
08-03-522-31	1600	993,53	161,73	17,27	0,91	814,53	15,20
08-03-522-32	2500	92,36	56,92	22,39	1,42	13,05	5,35
08-03-522-33	4000	106,44	64,69	22,39	1,42	19,36	6,08
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт.		воля имони		um. Ha TOK.	А. до	
08-03-523-1	Измеритель: <b>1 шт.</b> Предохранитель, устанавлива 100	леный на из 72,48	12,62	2,20	0,11	57,66	1,17
08-03-523-1 08-03-523-2	Измеритель: <b>1 шт.</b> Предохранитель, устанавлив: 100 250	<b>леный на н</b> 72,48 75,10	12,62 13,27	2,20 2,22	0,11 0,11	57,66 59,61	1,23
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3	Измеритель: <b>1 шт.</b> Предохранитель, устанавлив: 100 250 400	<b>72,48</b> 75,10 138,82	12,62 13,27 19,75	2,20 2,22 2,33	0,11 0,11 0,11	57,66 59,61 116,74	1,23 1,83
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4	Измеритель: <b>1 шт.</b> Предохранитель, устанавлив: 100 250	72,48 75,10 138,82 144,77	12,62 13,27 19,75 25,03	2,20 2,22 2,33 2,35	0,11 0,11 0,11 0,11	57,66 59,61 116,74 117,39	1,23
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630 08-03-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас	2,20 2,22 2,33 2,35 <b>ками и пр</b> ценки 13-1	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран	57,66 59,61 116,74 117,39	1,23 1,83 2,32
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  08-03-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухлолюсным дохранителями, или с двумя	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильнии блоками "п	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас кон, или с <i>д</i> редохрани	2,20 2,22 2,33 2,35 Ками и Пр ценки 13-1 цвухполюси гель-выклк	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 редохран в)	57,66 59,61 116,74 117,39 МИТЕЛЯМИ	1,23 1,83 2,32
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630 08-03-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильнии блоками "п	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас кон, или с <i>д</i> редохрани	2,20 2,22 2,33 2,35 Ками и Пр ценки 13-1 цвухполюси гель-выклк	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 редохран в)	57,66 59,61 116,74 117,39 МИТЕЛЯМИ	1,23 1,83 2,32
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630 08-03-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с однин двухлолюсным дохранителями, или с двумя ( хранителями, устанавливаем	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии блоками "п	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильни ящик (рас кон, или с д редохрани грукции на	2,20 2,22 2,33 2,35 Ками и Пр ценки 13-1 цвухполюсн тель-выклк	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран 8) ын рубиль	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ	1,23 1,83 2,32 2,32 2,80
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 ТАБЛИЦА 08-03-524-1 08-03-524-2	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухполюсным дохранителями, или с двукя (хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии блоками "п ый на конс 329,63	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (рас сон, или с д редохрания грукции на 27,75	2,20 2,22 2,33 2,35 Ками и пр ценки 13-1 цвухполюси тель-выклю	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран 8) ын рубиль эчатель", и	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ БНИКОН И ДВ ІЛИ С ДВУНЯ 293,51	1,23 1,83 2,32 2,32 2,80 2,80 3,56
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-3	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  08-03-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухлолюсным дохранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильнии блоками "п ый на конст 329,63 346,26	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас сон, или с <i>t</i> редохрани грукции на 27,75 35,28	2,20 2,22 2,33 2,35 <b>Ками и Пр</b> ценки 13-1 цеукполюси тель-выклю	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран вы рубиль очатель", и 0,30 0,36	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ ЭНИКОН И ДВ БЛИ С ДВУИЯ 293,51 302,06	1,23 1,83 2,32 2,32 2,80 2,80 3,56 5,09
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-3 08-03-524-4 08-03-524-5	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлива 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с однин двухполюсным дохранителями, или с двуня с хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильнии блоками "по 329,63 346,26 518,90	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас кон, или с д редохрани грукции на 27,75 35,28 50,44 24,38	2,20 2,22 2,33 2,35 <b>Ками и Пр</b> ценки <b>13-1</b> цвухполюси тель-выклк 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран 8) ым рубиль очатель", и 0,30 0,36 0,49	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ ЭНИКОМ И ДВ ЈЛИ С ДВУМЯ 293,51 302,06 457,69	1,23 1,83 2,32 2,32 2,80 2,80 3,56 5,09
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-3 08-03-524-4 08-03-524-5	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлива 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с однии двухполюсным дохранителями, или с двуня (хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А,	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии 5локами "п ый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27	12,62 13,27 19,75 25,03 <b>Убильни</b> ящик (рас сон, или с <i>ц</i> редохрани грукции на 27,75 35,28 50,44 24,38	2,20 2,22 2,33 2,35 <b>Ками и Пр</b> ценки <b>13-1</b> цвухполюси тель-выклк 8,37 8,92 10,77 3,90	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 Оедохран в) выи рубиль очатель", и 0,30 0,36 0,49 0,22	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ ЭНИКОМ И ДВ ЈЛИ С ДВУИЯ 293,51 302,06 457,69 239,99	1,23 1,83 2,32 2,32 2,80 3,56 5,09 2,46
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-3 08-03-524-4 08-03-524-5	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлива 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухполюсным дохранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным ухранителями, или с тремя бле	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильнии блоками "п ый на конс 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (рас кои, или с д редохрани грукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и пр ценки 13-1: цвухполюсн гель-выклк 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,21 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ ЭНИКОМ И ДВ ЈЛИ С ДВУИЯ 293,51 302,06 457,69 239,99 249,55 365,58	1,23 1,83 2,32 2,32 2,948 1,80 2,80 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>TABJINLLA</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-2 08-03-524-4 08-03-524-5 08-03-524-6	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с однии двухполюсным дохранителями, или с двуня (хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 Стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250 Стене или колонне, на ток, А, до 250 Стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным ухранителями, или с тремя блемителями, устанавливаемый	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии 5локами "п ый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22 рубильнико оками "пред на конструи	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (раском, или с дредохрания грукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и Пр ценки 13-1: цвухполюсн тель-выклю 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86 ехполюсны	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,21 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ БНИКОМ И ДВ ЈЛИ С ДВУИЯ 293,51 302,06 457,69 239,99 249,55 365,58 ИКОМ И ТРЕН С ТРЕМЯ ПР	1,23 1,83 2,32 2,32 2,948 1,80 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62 4,62
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>TAB/INLLA</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-2 08-03-524-5 08-03-524-6	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухполюсным дохранителями, или с двумя (хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным ухранителями, или с тремя блинителями, устанавливаемый полу, на ток, А, до 100	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии блоками "п ый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22 рубильнико оками "пред на конструи 386,34	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (раском, или с дредохрани трукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78 м, или с тр дохранителиции на 31,41	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и Пр ценки 13-1: цвухполюси тель-выклю 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86 ехполюсны пь-выключа 7,86	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,21 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41 0,41 0,36	57,66 59,61 116,74 117,39 <b>НИТЕЛЯМИ ВНИКОМ И ДВ ЛИ С ДВУМЯ</b> 293,51  302,06  457,69  239,99  249,55  365,58 <b>ВИКОМ И ТРЕН С ТРЕМЯ ПР</b> 347,07	1,23 1,83 2,32 2,32 2,948 9,80 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62 4,62 4,62
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>TAB/INLLA</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-4 08-03-524-5 08-03-524-6	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлива 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухлолюсным дохранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 400 Стене или колонне, на ток, А, до 250 Стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным ухранителями, или с тремя бленителями, устанавливаемый полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильник блоками "пый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22 рубильнико оками "пред на конструк 386,34 413,71	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (раском, или с дредохрани трукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78 м, или с тредохранителиции на 31,41 44,97	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и пр ценки 13-1 ценки 13-1 двухполюси 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86 ехполюсны в-выключа 7,86 8,54	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,21 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41 0,36 0,49	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ БНИКОМ И ДВ ЛИ С ДВУМЯ 293,51 302,06 457,69 239,99 249,55 365,58 ИКОМ И ТРЕИ С ТРЕМЯ ПР	1,23 1,83 2,32 2,32 2,90 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62 4,62 4,62 4,62 4,62 4,62
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>TAB/INLLA</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-4 08-03-524-5 08-03-524-6  08-03-524-7 08-03-524-8 08-03-524-9	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлива 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухполюсным дохранителями, или с двуня (хранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным ухранителями, или с тремя бле мителями, устанавливаемый полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А,	72,48 75,10 138,82 144,77 <b>кафы с р</b> -12,19-22), рубильнии блоками "п ый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22 рубильнико оками "пред на конструи 386,34	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (раском, или с дредохрани трукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78 м, или с тр дохранителиции на 31,41	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и Пр ценки 13-1: цвухполюси тель-выклю 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86 ехполюсны пь-выключа 7,86	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,21 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41 0,41 0,36	57,66 59,61 116,74 117,39 <b>НИТЕЛЯМИ ВНИКОМ И ДВ ЛИ С ДВУМЯ</b> 293,51  302,06  457,69  239,99  249,55  365,58 <b>ВИКОМ И ТРЕН С ТРЕМЯ ПР</b> 347,07	1,23 1,83 2,32 2,32 2,90 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62 4,62 4,62 4,62 4,62 4,62 4,62
08-03-523-1 08-03-523-2 08-03-523-3 08-03-523-4 <b>TABJINUA</b> 08-03-524-1 08-03-524-2 08-03-524-3 08-03-524-6  08-03-524-6  08-03-524-7 08-03-524-8 08-03-524-9 08-03-524-10	Измеритель: 1 шт. Предохранитель, устанавлив: 100 250 400 630  О8-О3-524. Ящики и ш Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Ящик с одним двухлолюсным дохранителями, или с двукя охранителями, устанавливаем полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400 стене или колонне, на ток, А, до 100 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 250 стене или колонне, на ток, А, до 400 Ящик с одним треполюсным рхранителями, или с тремя бле интелями, устанавливаемый полу, на ток, А, до 100 полу, на ток, А, до 250 полу, на ток, А, до 400	72,48 75,10 138,82 144,77 кафы с р -12,19-22), рубильник блоками "пый на конст 329,63 346,26 518,90 268,27 285,60 417,22 рубильнико роками "пред на конструи 386,34 413,71 657,98	12,62 13,27 19,75 25,03 Убильния ящик (рас сои, или с д редохрания грукции на 27,75 35,28 50,44 24,38 31,81 45,78 м, или с тр тохранител кции на 31,41 44,97 64,28	2,20 2,22 2,33 2,35  Ками и пр щенки 13-1: ценки 13-1: двухполюси 8,37 8,92 10,77 3,90 4,24 5,86 ехполюсны 15-выключа 7,86 8,54 10,18	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 ОЕДОХРАН В) БИИ РУБИЛЬ 0,30 0,36 0,49 0,22 0,24 0,41 0,36 0,41 0,36	57,66 59,61 116,74 117,39 ИИТЕЛЯМИ ВНИКОН И ДВ ВЛИ С ДВУИЯ 293,51 302,06 457,69 239,99 249,55 365,58 ВИКОН И ТРЕИ С ТРЕИЯ ПРО 347,07 360,20 583,52	1,23 1,83 2,32 2,32 2,948 1,80 3,56 5,09 2,46 3,21 4,62 4,62

Номера	Наименование и техническая			в том чи	che, pyo.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-нон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Сборка из нескольких ящиког ним двухполюсным рубильни лями, или с двумя блоками "г наток, А, до	KOM, MJIH C	цвухполюс	ным рубил	ьником и д	вуня предо	храните-
08-03-524-13	100	259,45	24,55	5,85	0,36	229,05	2,44
08-03 <b>-524-1</b> 4	250	285,69	28,57	6,41	0,41	250,71	2,84
8-03-524-15	400	413,54	40,94	9,54	0,69	363,06	4,0
	Сборка из нескольких ящиког ним трехполюсным рубильни лями, или с тремя блоками "п наток, А, до	ком, или с 1	рехполюс	ным рубиль	ником и т	ремя предо	краните-
08-03 <b>-524-1</b> 6	100	343,61	29,68	12,84	1,00	301,09	2,9
08-03-524-17	**************************************	364,61	39,54	13,62	1,07	311,45	3,9
8-03-524-18	400	302,77	54,73	15,48	1,25	232,56	5,4
	Шкаф с одним двухполюсным ток, А, до						олу, на
08-03-524-19		479,82	89,88	39,35	3,69	350,59	9,0
08-03 <b>-52</b> 4-20	1000	578,73	108,65	44,41	3,95	425,67	10,8
	•	пубильный	ом, устана	вливаемый	і на констр	укции на по	олу, на
	Шкаф с однии трехполюсным ток, A, до						
	<b>ток, А, до</b> 630	524,87	105,05	43,06	3,82	376,76	10,6
08-03-524-21 08-03-524-22 ТАБЛИЦА	<b>ток, А, до</b> 630	524,87 622,63 ели и пер	131,79 <b>еключат</b>	46,40 ели паке	4,09	444,44	10,6 13,1
08-03-524-22	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа	524,87 622,63 ели и пер -4), конпл. тель пакеть	131,79  еключат  (расценки ный в мета.	46,40 ели паке 5-15) ллической	4,09 Г <b>ные, ап</b>	444,44 параты ш устанавлив	13,1 теп-
8-03-524-22 ТАБЛИЦА	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или кол	524,87 622,63 ели и пер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол	131,79  еключат  (расценки ный в мета.	46,40 ели паке 5-15) ллической	4,09 Г <b>ные, ап</b>	444,44 параты ш устанавлив	13,1 Ітеп-
8-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или кол до 25	524,87 622,63 ели и пер -4), компл. тель пакетнонне, с кол	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  ичеством :	46,40 ели паке 5-15) плической ражинов дл	4,09 гные, ап оболочке, я подключ	444,44 параты ш устанавлив	13,1 ІТЕП- аеный н іа ток, А,
8-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1 08-03-525-2	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100	524,87 622,63 ели и пер -4), конпл. тель пакетн юнне, с кол 182,35 254,35	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки вый в мета. вчеством :  20,11 27,03	46,40 ели паке 5-15) ллической с зажинов дл	4,09 гные, ап оболочке, я подключ 0,11 0,24	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н	13,1 втеп- аемый на ток, А,
8-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колос 25 100 250	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетн юнне, с кол 182,35 254,35 311,53	131,79 <b>ЁКЛЮЧАТ</b> (расценки ный в мета. нчеством: 20,11 27,03 34,39	46,40 ели паке 5-15) плической с зажинов дл 2,81 4,00 14,72	4,09 гные, ап оболочке, я подключ 0,11 0,24 1,37	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43	13,1 ВТЕП- аеный на ток, А, 2,0 2,8 3,5
08-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100	524,87 622,63 ели и пер -4), конпл. тель пакетн юнне, с кол 182,35 254,35	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки вый в мета. вчеством :  20,11 27,03	46,40  ели паке  5-15)  плической сважинов дл  2,81 4,00	4,09 гные, ап оболочке, я подключ 0,11 0,24	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43 223,32	13,1 ВТЕП- аеный на ток, А, 2,0 2,8 3,5
8-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или кол до 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово тактов до	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетн юнне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 назначени	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки ный в мета. ичеством: 20,11 27,03 34,39 40,25	46,40  ели паке  5-15)  ллической с  зажимов дл  4,00  14,72  20,35	4,09 гные, ап оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99	устанавлив исния до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40	13,1 ВТЕП- аеный на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1
8-03-524-22 ТАБЛИЦА 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400 Аппарат штепсельный общего колонне, с контактами силови тактов до	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначениях цепей из	131,79 <b>ЁКЛЮЧАТ</b> (расценки ный в мета нчеством :  20,11 27,03 34,39 40,25 ня, устанав непей упра	46,40  ели паке  5-15)  ллической с  зажимов дл  4,00  14,72  20,35	4,09 гные, ап оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99	устанавлив исния до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40	13,1 ВТЕП- ВЕНЫЙ На 12,0 2,8 3,5 4,1 Не или ВОИ КОН-
8-03-524-22 <b>TABJULA</b> 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400 Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силови тактов до	524,87 622,63 2-ли и гтер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначенных цепей иш 82,43 101,41	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  нчеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ня, устанав непей упра  18,37  32,03	46,40  ели паке  5-15)  ллической с  зажинов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаеный с вления на 1	4,09 ГНЫЕ, ап Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99 на констругок до 25 д  0,02  0,02	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте	13,1  Теп-  аемый на ток, А,  2,0  2,8  3,5  4,1  не или вом кон-
08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4 08-03-525-4	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общеги колоние, с контактами силови тактов до 4 12 36	524,87 622,63 2ли и пер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначени ых цепей иш 82,43 101,41 158,95	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки  вый в мета.  вичеством:  20,11  27,03  34,39  40,25  вя, устанавненей упра  18,37  32,03  73,40	46,40  ели паке  5-15)  плической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаемый в вления на 1  1,37  1,37  1,37	4,09 ГНЫЕ, АП Оболочке, я подключ  0,11 0,24 1,37 1,99 на констру гок до 25 A	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте с количест 62,69	13,1 ТЕП- аемый на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 не или вом кон-
8-03-524-22 <b>TABJULA</b> 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-4  08-03-525-5 08-03-525-6 08-03-525-7	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общеги колоние, с контактами силови тактов до 4 12 36	524,87 622,63 2-ли и гтер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначенных цепей иш 82,43 101,41	131,79 <b>СКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  нчеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ня, устанав непей упра  18,37  32,03	46,40  ели паке  5-15)  ллической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаемый свяжения на 1  1,37  1,37	4,09 ГНЫЕ, ап Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99 на констругок до 25 д  0,02  0,02	444,44 параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте с количест 62,69 68,01	13,1 ВТЕП- аеный на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 не или вон кон- 1,9 3,3 7,6
08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4 08-03-525-5 08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово тактов до 4 12 36 64 Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово	524,87 622,63 2.7.14 И ПЕР -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначени 82,43 101,41 158,95 227,02	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  вый в мета.  вичеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  вя, устанав велей упра  18,37  32,03  73,40  121,21	46,40  ели паке  5-15)  плической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаемый свяжимя на 1  1,37  1,37  1,37  1,37	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, по подключения	устанавливнения до 9 на 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на стес 62,69 68,01 84,18 104,44	13,1 ВТЕП- аеный на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 не или вом кон- 1,9 3,3 7,6 12,6
8-03-524-22  TABJULA  08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4  08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или кол до 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово тактов до 4 12 36 64 Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово колоние, с контактами силово борона контактами с	524,87 622,63 2ли и пер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначениях цепей из 82,43 101,41 158,95 227,02 о назначенияй цепей на 231,40	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  вый в мета.  вичеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  вя, устанав велей упра  18,37  32,03  73,40  121,21	46,40  ели паке  5-15)  плической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаемый свяжимя на 1  1,37  1,37  1,37  1,37	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, по подключения	устанавливнения до 9 на 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на стес 62,69 68,01 84,18 104,44	13,1 ВТЕП- ВЕМЫЙ На 12,0 2,8 3,5 4,1 НЕ ИЛИ ВОИ КОН- 1,9 3,3 7,6 12,6 НЕ ИЛИ
08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4 08-03-525-6 08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силовитактов до 4 12 36 64  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силовитактами си	524,87 622,63 2ли и гер -4), конпл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 о назначени ых цепей и 82,43 101,41 158,95 227,02 о назначени ый цепей на 231,40 243,21	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  ичеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ия, устанав репей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  ия, устанав и ток, А, до  21,63  23,18	46,40  ели паке  5-15)  ллической с  зажимов дл  4,00  14,72  20,35  ливаеный с  вления на 1  1,37  1,37  1,37  1,37  ливаеный с	4,09 ГНЫЕ, АП Оболочке, 19 подключ  0,11 0,24 1,37 1,99 на констругок до 25 д  0,02 0,02 0,02 0,02 на констру	444,44  параты ш  устанавлив нения до 9 н  159,43 223,32 262,42 276,40  кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44  кции на сте	13,1 ВТЕП- аемый на а ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 же или вом ком- 1,9 3,3 7,6 12,6 же или
08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4 08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8 08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-1	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колонне, с контактами силови тактов до 4 12 36 64  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силови тактов до 63 100 250	524,87 622,63 2ли и гтер -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 0 назначениях цепей из 82,43 101,41 158,95 227,02 0 назначенияй цепей на 231,40 243,21 253,07	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  ичеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ия, устанав цепей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  ия, устанав и ток, А, до  21,63  23,18  27,01	46,40  ели паке  5-15)  плической с важинов дл  2,81 4,00 14,72 20,35  ливаеный с вления на 1 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,3	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99  на констру гок до 25 д  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  на констру  0,02	444,44  параты ш устанавлив нения до 9 н 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44 кции на сте 208,36	13,1 ВТЕП- аемый на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 не или вом ком- 1,9 3,3 7,6 12,6 жне или
08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4 08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8 08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-1	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силов тактов до 4 12 36 64  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силов колоние, с контактами силов бана бана бана бана бана бана бана бан	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 назначени ых цепей иш 82,43 101,41 158,95 227,02 назначени ый цепей на 231,40 243,21 253,07 257,46	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  нчеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ня, устанав непей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  18, устанав в ток, А, до  21,63  23,18  27,01  35,09	46,40  ели паке  5-15)  ллической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаеный сважимия на 1  1,37  1,37  1,37  1,37  1,37  1,41  2,15  2,18  2,67	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99  на констру гок до 25 д  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,01  0,11  0,11  0,14	устанавливнения до 9 к 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44 кции на сте 208,36 217,88 223,88 219,70	13,1 ВТЕП- ВЕНЫЙ На ТОК, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 Не или ВОН КОН- 1,9 3,3 7,6 12,6 Не или 2,0 2,2 2,6
08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-2 08-03-525-4 08-03-525-4 08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8 08-03-525-1 08-03-525-1 08-03-525-1	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово тактов до 4 12 36 64  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово 63 100 250 400  Аппарат штепсельный зарыве	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 назначени ых цепей иш 82,43 101,41 158,95 227,02 назначени ый цепей на 231,40 243,21 253,07 257,46	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  нчеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ня, устанав непей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  18, устанав в ток, А, до  21,63  23,18  27,01  35,09	46,40  ели паке  5-15)  ллической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаеный сважимия на 1  1,37  1,37  1,37  1,37  1,37  1,41  2,15  2,18  2,67	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99  на констру гок до 25 д  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,01  0,11  0,11  0,14	устанавливнения до 9 к 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44 кции на сте 208,36 217,88 223,88 219,70	13,1 ВТЕП- ВЕНЫЙ На 12,0 2,8 3,5 4,1 Не или ВОН КОН- 1,9 3,3 7,6 12,6 Не или 2,0 2,2 2,2 2,6
08-03-524-22  TABJINLLA  08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4  08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8  08-03-525-10 08-03-525-11 08-03-525-12	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово тактов до 63 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово 63 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силово 63	524,87 622,63 2ли и пер -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 назначени ых цепей иш 82,43 101,41 158,95 227,02 назначени ый цепей на 231,40 243,21 253,07 257,46	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  ный в мета  нчеством :  20,11  27,03  34,39  40,25  ня, устанав непей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  18, устанав в ток, А, до  21,63  23,18  27,01  35,09	46,40  ели паке  5-15)  ллической сважимов дл  2,81  4,00  14,72  20,35  ливаеный сважимия на 1  1,37  1,37  1,37  1,37  1,37  1,41  2,15  2,18  2,67	4,09  ГНЫЕ, ап  Оболочке, я подключ  0,11  0,24  1,37  1,99  на констру гок до 25 д  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,02  0,01  0,11  0,11  0,14	устанавливнения до 9 к 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44 кции на сте 208,36 217,88 223,88 219,70	13,1 ВТЕП- аеный на на ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 не или вон кон- 1,9 3,3 7,6 12,6
08-03-524-22  TABJINLLA  08-03-525-1 08-03-525-2 08-03-525-3 08-03-525-4  08-03-525-6 08-03-525-7 08-03-525-8  08-03-525-10 08-03-525-11 08-03-525-11	ток, А, до 630 1000  08-03-525. Выключате Сельные Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Выключатель или переключа конструкции на стене или колдо 25 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силов тактов до 4 12 36 64 Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силов ба 100 250 400  Аппарат штепсельный общего колоние, с контактами силов ба 100 250 400  Аппарат штепсельный взрывк 63 160	524,87 622,63 2.714 И ПЕР -4), компл. тель пакетнонне, с кол 182,35 254,35 311,53 337,00 0 назначени ых цепей иш 82,43 101,41 158,95 227,02 0 назначени ый цепей на 231,40 243,21 253,07 257,46	131,79 <b>ВКЛЮЧАТ</b> (расценки  вый в мета  ичеством з  20,11  27,03  34,39  40,25  вя, устанав непей упра  18,37  32,03  73,40  121,21  вя, устанав ток, А, до  21,63  23,18  27,01  35,09  вй до семи	46,40  ели паке  5-15)  ллической с зажимов дл  4,00  14,72  20,35  ливаемый с вления на 1  1,37  1,37  1,37  1,37  1,41  2,15  2,18  2,67  к контактов	4,09 ГНЫЕ, АП Оболочке, я подключ я подключ 0,11 0,24 1,37 1,99 на констру гок до 25 А 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,11 0,11	устанавливнения до 9 на 159,43 223,32 262,42 276,40 кции на сте 62,69 68,01 84,18 104,44 кции на сте 208,36 217,88 223,88 219,70 до	13,1 ВТЕП- ВЕМЫЙ На ва ток, А, 2,0 2,8 3,5 4,1 Не или ВОИ КОН- 1,9 3,3 7,6 12,6 Не или 2,0 2,2 2,2 2,6 3,3

неавтоматические

Измеритель: 1 шт.

Республика Д	агестан		TEP	м 81 <b>-</b> 03-08-2	001 Электр	отехнически	е установк
Houses	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац		материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-нон- тажников	BCEFO	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автомат одно-, двух-, трехпол не, на ток, А, до	носный, уст	анавливае	мый на кон	струкции	на стене ил	и колон-
08-03-526-1		274,79	14,84	2,33	0,06	257,62	1,56
08-03-526-2	100	309,53	22,06	3,26	0,14	284,21	2,32
08-03-526-3	250	333,53	28,57	3,54	0,16	301,42	2,76
08-03-526-4	400	349,72	37,36	3,64	0,16	308,72	3,61
08-03-526-5	630	397,33	48,84	4,17	0,19	344,32	4,59
	Автомат одно-, двух-, трехпол	носный, уст	танавлива <b>с</b>	еный на кон	струкции	на полу, на	ток, А, де
08-03-526-6	25	265,82	15,41	4,17	0,08	246,24	1,6
08-03-526-7	100	364,06	24,63	5,59	0,22	333,84	2,59
08-03-526-8	400	389,34	40,68	8,09	0,24	340,57	3,93
08-03-526-9	630	438,26	51,03	8,62	0,28	378,61	4,93
	Измеритель: 1 шт.  Ящик с трехполюсным рубилстене или колонне, на ток, А,	ьником и ко до_	он денсатор	ами, устана	вливаемы	й на констр	укции на
			25.01	6,84	0,55	301,99	3,57
08-03-527-1		344,74	35,91		0,33		
-	70 160 <b>08-03-528. Реверсоры</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	357,22 и контак	45,27 ТОРЫ ВЫ	6,90 <b>СОКОГО Н</b> а	0,55 эпряжен	305,05	
08-03-527-2 ТАБЛИЦА	70 160 • <b>08-03-528. Реверсоры</b>	357,22	45,27	6,90	0,55	305,05	
08-03-527-2 ТАБЛИЦА	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на	357,22 И КОНТАК 2415,55	45,27 Торы вы 896,86	6,90 <b>СОКОГО НА</b> 384,12	0,55 впряжен 38,86	305,05 MЯ 1134,57	90,50
08-03-527-2 ТАБЛИЦА	70 160 08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1	357,22 И КОНТАК 2415,55	45,27 ТОРЫ ВЫ 896,86	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлие	0,55 эпряжен 38,86 зеный на	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци	90,50 н на полу
08-03-527-2 ТАБЛИЦА 08-03-528-1 08-03-528-2	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на	357,22 И КОНТАК 2415,55	45,27 Торы вы 896,86	6,90 <b>СОКОГО НА</b> 384,12	0,55 впряжен 38,86	305,05 MЯ 1134,57	90,5( и на полу 49,4(
08-03-528-1 08-03-528-1 08-03-528-2 08-03-528-3	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакто- рами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанав- ливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток  1198,91  1645,94  ы И БЛОК-	896,86 896,86 до 400 А, 489,55 505,41	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлив 161,68 182,84	0,55 эпряжен 38,86 аемый на 15,68	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68	90,5( и на полу 49,4(
08-03-528-1 08-03-528-1 08-03-528-2 08-03-528-3	70 160 08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный 08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток  1198,91  1645,94  ы И БЛОК-	896,86 896,86 до 400 А, 489,55 505,41	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлив 161,68 182,84	0,55 эпряжен 38,86 аемый на 15,68	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68	90,50 и на полу 49,40 51,00
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.  Контактор постоянного тока в	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток  1198,91  1645,94  И блок-	45,27  ТОРЫ ВЫ  896,86  до 400 А,  489,55  505,41  КОНТАКТО	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлив 161,68 182,84	0,55 ЗПРЯЖЕН 38,86 38,86 аемый на 15,68 17,85	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68 957,69	90,50 <b>H Ha ROM</b> 49,40 51,00
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-528-3	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.  Контактор постоянного тока в	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  Н блок-  48 конструк 381,83 402,58	45,27 ТОРЫ ВЫ  896,86  489,55 505,41  КОНТАКТО  ции на ток 33,89 50,03	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлив 161,68 182,84 ОРЫ , А, до 5,35 6,69	0,55 зпряжен 38,86 аеный на 15,68 17,85	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68 957,69	90,50 <b>H Ha ROM</b> 49,40 51,00
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-528-3	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока 160 400  Контактор переменного тока	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  Н блок-  48 конструк 381,83 402,58	45,27 ТОРЫ ВЫ  896,86  489,55 505,41  КОНТАКТО  ции на ток 33,89 50,03	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлив 161,68 182,84 ОРЫ , А, до 5,35 6,69	0,55 зпряжен 38,86 аеный на 15,68 17,85	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68 957,69	90,50 <b>H Ha ROAY</b> 49,40 51,00
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-529-1  08-03-529-2	70 160 08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный 08-03-529. Контакторя Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока в 160 400 Контактор переменного тока	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  ы И блок- ка конструк 381,83 402,58 на конструк	45,27 ТОРЫ ВЫ 896,86  до 400 А, 489,55 505,41  КОНТАКТО ции на ток 33,89 50,03	6,90 СОКОГО На 384,12 устанавлие 161,68 182,84 ОРЫ , А, до 5,35 6,69	0,55 эпряжен 38,86 аеный на 15,68 17,85	305,05 ИЯ 1134,57 конструкци 547,68 957,69 342,59 345,86	90,50 <b>H Ha ROM</b> 49,40 51,00 3,42 4,90
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-3	70 160 08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный 08-03-529. Контакторя Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока в 160 400 Контактор переменного тока	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  ы И блок- на конструк 381,83 402,58 на конструк 446,84 474,81	45,27 ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55 505,41  КОНТАКТО  ции на ток  33,89 50,03  кции на ток  39,24 60,65	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлие  161,68  182,84  ры  , А, до  5,35  6,69  4, А, до  5,69  9,21	0,55 ЗПРЯЖЕН 38,86 38,86 15,68 17,85 0,19 0,28 0,22 0,55	305,05 ИЯ 1134,57 1134,57 Конструкци 547,68 957,69 342,59 345,86 401,91 404,95	90,50 <b>H Ha ROAY</b> 49,40 51,00 3,40 4,90 5,90
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-2  08-03-529-4	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.  Контактор постоянного тока 160 400  Контактор переменного тока 160 400  Блок-контактор на конструкц до	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  ы И блок- на конструк 381,83 402,58 на конструк 446,84 474,81	45,27 ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55 505,41  КОНТАКТО  ции на ток  33,89 50,03  кции на ток  39,24 60,65	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлие  161,68  182,84  ры  , А, до  5,35  6,69  4, А, до  5,69  9,21	0,55 ЗПРЯЖЕН 38,86 38,86 15,68 17,85 0,19 0,28 0,22 0,55	305,05 ИЯ 1134,57 1134,57 Конструкци 547,68 957,69 342,59 345,86 401,91 404,95	90,50 <b>H HA DONY</b> 49,40 51,00  3,41 4,90  3,96 5,94 <b>DHTAKTOB</b>
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-3	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакто- рами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанав- ливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.  Контактор постоянного тока в 160 400  Контактор переменного тока 160 400  Блок-контактор на конструкц до 12	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  И БЛОК-  381,83 402,58  на конструк 3446,84 474,81  ии с количе	45,27  ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55  505,41  КОНТАКТО  щии на ток  33,89  50,03  кции на ток  39,24  60,65  вствои бло	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлие 161,68 182,84  Оры , А, до 5,35 6,69 5,69 9,21  к-контактов	0,55 3Пряжен 38,86 38,86 15,68 17,85 0,19 0,28 0,22 0,55	305,05 ИЯ 1134,57 1134,57 конструкци 547,68 957,69 342,59 345,86 401,91 404,95 ательных ко	90,50 <b>H Ha ROM</b> 49,40 51,00  3,41 4,90  3,90 5,94 <b>OHTAKTOS</b>
08-03-527-2  TABJINLA  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  TABJINLA  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-3  08-03-529-4  08-03-529-6	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт.  Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакто- рами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанав- ливаемый на конструкции на полу  Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт.  Контактор постоянного тока в 160 400  Контактор переменного тока 160 400  Блок-контактор на конструкц до 12	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  Ы блок-  48 конструк 381,83 402,58  На конструк 446,84 474,81  ИИ С КОЛИЧЕ 344,24 362,81	896,86 896,86 2 до 400 А, 489,55 505,41 КОНТАКТО ции на ток 33,89 50,03 щии на ток 39,24 60,65 сствои бло 35,38 51,07	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлив  161,68  182,84  ОРЫ  , А, до  5,35  6,69  9,21  к-контактов  3,41  3,88	0,55  ЗПРЯЖЕН  38,86  38,86  15,68  17,85  0,19  0,28  0,22  0,55  (вспоного оли оли оли оли оли оли оли оли оли ол	305,05 ИЯ 1134,57 КОНСТРУКЦИ 547,68 957,69 342,59 345,86 401,91 404,95 ательных ко	90,50 <b>H Ha nony</b> 49,46 51,00  3,42 4,90  3,94 5,94 <b>OHTARTOS</b> )
08-03-527-2  TAB/INLIA  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  TAB/INLIA  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-4  08-03-529-6	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторя Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока 160 400  Контактор переменного тока 160 400  Блок-контактор на конструкц до 12 24	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на топ 1198,91 1645,94  ж и блок-  на конструк 381,83 402,58  на конструп 446,84 474,81  ии с количе 344,24 362,81  Магнитнь -7,15-18,23	45,27  ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55  505,41  КОНТАКТО  ции на ток  33,89  50,03  кции на ток  39,24  60,65  эствои бло	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлие  161,68  182,84  ОРЫ  , А. до  5,35  6,69  9,21  к-контактов  3,41  3,88	0,55  ЗПРЯЖЕН  38,86  38,86  15,68  17,85  0,19  0,28  0,22  0,55  (Вспонога  0,11  0,16	305,05 ИЯ  1134,57  КОНСТРУКЦИ  547,68  957,69  342,59  345,86  401,91  404,95  ательных ко  305,45  307,86	90,50 <b>H Ha nony</b> 49,40 51,00  3,42 4,90  3,96 5,94 <b>OHTAKTOB</b> )
08-03-527-2  TAB/INLIA  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  TAB/INLIA  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-4  08-03-529-6	70 160 08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный 08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока 160 400 Контактор переменного тока 160 400 Блок-контактор на конструкц до 12 24  08-03-530. Пускатели Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Пускатель магнитный общего ции на полу на ток, А, до	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на топ 1198,91 1645,94  ж и блок-  на конструк 381,83 402,58  на конструп 446,84 474,81  ии с количе 344,24 362,81  Магнитнь -7,15-18,23	45,27  ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55  505,41  КОНТАКТО  ции на ток  33,89  50,03  кции на ток  39,24  60,65  эствои бло	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлие  161,68  182,84  ОРЫ  , А. до  5,35  6,69  9,21  к-контактов  3,41  3,88	0,55  ЗПРЯЖЕН  38,86  38,86  15,68  17,85  0,19  0,28  0,22  0,55  (Вспонога  0,11  0,16	305,05 ИЯ  1134,57  КОНСТРУКЦИ  547,68  957,69  342,59  345,86  401,91  404,95  ательных ко  305,45  307,86	90,50 <b>H Ha NONY</b> 49,46 51,00  3,42 4,90  3,96 5,94 <b>OHTAKTOB</b> )
08-03-527-2  ТАБЛИЦА  08-03-528-1  08-03-528-2  08-03-528-3  ТАБЛИЦА  08-03-529-1  08-03-529-2  08-03-529-4  08-03-529-6  ТАБЛИЦА	70 160  08-03-528. Реверсоры Измеритель: 1 шт. Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу Контактор на напряжение 6-1 вакуумный электромагнитный  08-03-529. Контакторы Измеритель: 1 шт. Контактор постоянного тока 160 400  Контактор переменного тока 160 400  Блок-контактор на конструкц до 12 24  08-03-530. Пускатели Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Пускатель магнитный общего ции на полу на ток, А, до	357,22  И КОНТАК  2415,55  10 кВ на ток 1198,91 1645,94  В И БЛОК-  1381,83 402,58  На КОНСТРУК 446,84 474,81  ИИ С КОЛИЧЕ  344,24 362,81  МАГНИТНЬ -7,15-18,23	45,27  ТОРЫ ВЫ  896,86  896,86  489,55  505,41  КОНТАКТО  ции на ток  33,89  50,03  кции на ток  39,24  60,65  ствои блое  35,38  51,07  ме  -25), пуская отдельно	6,90  СОКОГО На  384,12  устанавлив 161,68 182,84  Оры  , А, до 5,35 6,69 9,21  к-контактов 3,41 3,88	0,55  ЗПРЯЖЕН  38,86  38,86  38,86  15,68  17,85  0,19  0,22  0,55  (вспонога  0,11  0,16  енки 8-14,	305,05  ИЯ  1134,57  КОНСТРУКЦИ 547,68 957,69  342,59 345,86  401,91 404,95  ательных ко 305,45 307,86	3,42 4,90 3,96 5,94 <b>OHTAKTOS)</b>

Прямые затраты, руб.   Прямые затраты з	расценок Коды неучтенных натериалов	характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты,	труда рабо-		нишьи ки	материалы	Затраты труда рабо- чих-мон-						
расцияю ком жарактеристика обруждания или ендея могаталиску рабо- ком ком ком могаталиску рабо- ком могаталис	расценок Коды неучтенных натериалов	видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты,	труда рабо-	эксплуатац		материалы	труда рабо-						
Коды меучтенных расценками натериалоо учетных натериалоо общенения натери	неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты,	труда рабо-	эксплуатац		материалы							
Коды материалов мате	неучтенных натериалов	неучтенных расценками материалов / единица измерения				874		I UMX-MOM-						
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на консиции на стеме или коломие на ток, А, до  08-03-530-4 40 565,63 29,45 3,28 0,16 532,90 08-03-530-5 100 774,12 35,86 4,70 0,30 713,56 08-03-530-6 160 767,60 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-8 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 348,65 08-03-530-10 200 360,00 396,20 29,53 8,14 0,41 348,65 08-03-530-10 200 360,00 396,20 29,53 8,14 0,41 348,65 08-03-530-10 200 360,00 396,20 29,53 8,14 0,41 348,67 08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-11 200 361,95 29,44 5,55 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,55 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,55 0,30 327,26 08-03-530-12 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-12 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-13 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-13 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-13 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-13 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-13 200 389,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-15 200,74 1	1	2		труда рабо- чих-мон-	scero	оплата труда ма-	неучтенных	тажников, челч.						
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавляваемый на консиции ма стеме или коломие на ток, А, до  08-03-530-4 40 565,63 29,45 3,28 0,16 532,90 08-03-530-5 100 754,12 35,86 4,70 0,30 713,56 08-03-530-5 100 774,86 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 45,98 5,23 0,36 7716,39 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-8 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-11 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-15 nony, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 38,10 08-03-530-15 nony, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 363,87 до 108-03-530-16 nony, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 363,87 до 108-03-530-16 nony, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-16 nony, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 100 08-03-530-19 стене или колонне, на ток, А, 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 08-03-530-19 стене или колонне, на ток, А, 40,025 59,93 31,55 2,87 532,57 08-03-530-19 стене или колонне, на ток, А, 40,025 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-12 стене или колонне, на ток, А, 40,025 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-12 стене или колонне, на ток, А, 40,025 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, 40,025 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, 40,025 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, 40,00 60-03-530-23 стене или колонне, на ток, А, 40,00 60-03-530-24			3	4	5	6	7	8						
08-03-530-4 0 565,63 29,45 3,28 0,16 532,90 08-03-530-5 100 754,12 35,86 4,70 0,30 713,56 08-03-530-5 100 7754,12 35,86 4,70 0,30 713,56 08-03-530-7 100 774,86 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 718,50 74,78,60 75,78,60 75,78,60 75,78,78 75,78,78 75,78,78 75,78,78 75,78,78 75														
08-03-530-5 100 754,12 35,86 4,70 0,30 713,56 08-03-530-6 160 767,60 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-9 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-11 40 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ции на стене или колонне на ток, А, до													
08-03-530-6 160 767,60 45,98 5,23 0,36 716,39 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-9 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 08-03-530-9 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-9 100 396,20 29,53 8,14 0,41 336,53 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-15 100,79, 40 70,4, 40 100 439,40 42,22 15,08 0,96 363,87 08-03-530-15 100,79, 40 70,4, 40 100 439,40 42,22 15,08 0,96 363,87 08-03-530-15 100,79, 40 70,4, 40 100 439,40 42,22 15,08 0,96 363,87 008-03-530-18 100,79, 40 70,4, 40 100 438,40 43,37 11,84 0,96 363,87 008-03-530-18 100,79, 40 70,4, 40 100 438,40 43,37 11,84 0,96 363,87 008-03-530-18 100 100 586,62 39,06 27,18 2,31 32,03 100 08-03-530-21 100 40,40 40,42 39,44 22,24 2,04 346,34 20 40,40 40			565,63	29,45	3,28	0,16	532,90	3,17						
08-03-530-7   160   767,60   45,98   5,23   0,36   716,39   08-03-530-7   200   774,86   49,65   6,71   0,52   718,50    Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения,устанавливаемых на рукции на волу на ток, А, до  08-03-530-8   40   221,05   21,36   6,49   0,24   193,20   08-03-530-10   200   396,20   29,53   8,14   0,41   358,53   08-03-530-10   200   431,25   41,15   12,02   0,83   378,08    Сборка из нескольких пускателей нагнитных общего назначения,устанавливаемых на устанавливаемых на регупции на стене или колоние на ток, А, до  08-03-530-12   100   361,95   29,44   5,25   0,30   327,26   08-03-530-13   160   388,50   37,57   6,26   0,41   344,67   08-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    Пускатель магнитный взрывозащищенный наслонаполненый отдельностоящий, устанавленый на конструкции на  Пускатель магнитный взрывозащищенный наслонаполненый отдельностоящий, устанавленый на конструкции на  08-03-530-15   полу, на ток, А, до 100   439,40   42,22   15,08   0,96   382,10   08-03-530-16   полу, на ток, А, до 100   439,40   43,37   11,84   0,96   363,87   до 250   Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных наслонаполненных, навланаемых на конструкции на  08-03-530-19   полу, на ток, А, до 250   489,05   71,67   25,44   2,04   391,94   08-03-530-19   полу, на ток, А, до 100   586,62   39,06   27,18   2,31   520,38   08-03-530-20   полу, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   532,57   08-03-530-21   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   332,57   08-	08-03-530-5	100	754,12	35,86	4,70	0,30	713,56	3,86						
08-03-530-7 200 774,86 49,65 6,71 0,52 718,50 Сборка из нескольких пускателей магинтных общего назначения, устанавливаемых на рукции на полу на ток, А, до 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-9 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 Сборка из нескольких пускателей магинтных общего назначения, устанавливаемых на рукции на стене или колоние на ток, А, до 20 0,68 3,55 0,16 161,81 09-03-530-11 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 334,73 40,84 7,34 0,52 346,55 Пускатель магинтный взрывозащищенный исколониеный отдельностоящий, устанавленый на конструкции на пок об 39,47 3 40,84 7,34 0,52 346,55 0,66 0,34 39,47 3 40,84 7,34 0,52 346,55 0,60-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, а 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 250 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, а 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 08-03-530-19 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, а 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, а 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, а 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, а 0250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, а 03,40 39,40 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, а 08,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 28-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, а 08,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 28-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, а 08,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 28-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, а 08,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 346,34 34,37 3,82 185,22 38-03-530-22 100 20 20 34,34 34,37 3,82 185,22 38	08-03-530-6	160	767,60	45,98		0,36	716,39	4,64						
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемых на полу на ток, А, до  08-03-530-8 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-9 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-14 100 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 100-03-530-15 100,74 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	08-03-530-7	200		<del></del>		<del>`</del>		5,01						
08-03-530-18 40 221,05 21,36 6,49 0,24 193,20 08-03-530-19 100 396,20 29,53 8,14 0,41 358,53 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-11 40 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-13 100 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 08-03-530-16 10,07, на ток, А, до 200 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 10,07, на ток, А, до 200 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-16 10,07, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 250 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 до 250 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 3,64 2,87 3,82 15,21 63,03 34,87 3,82 15,21 68-03-530-24 100 28-3530-24 100 28-3530-24 100 28-3530-24	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемых на конст-													
08-03-530-10   100   396,20   29,53   8,14   0,41   358,53   08-03-530-10   200   431,25   41,15   12,02   0,83   378,08	рукции на полу на ток, А, до													
08-03-530-10 200 431,25 41,15 12,02 0,83 378,08 Сорка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемых на рукции на стене или колонне на ток, А, до 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 108-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 108-03-530-15 полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 полу, ма ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-16 полу, ма ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-18 тене или колонне, на ток, А, 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 до 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250														
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назмачения,устанавливаемых на рукции на стене или колонне на ток, A, до  08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55   Пускатель нагнитный взрывозащищенный маслонаполненый отдельностоящий, устанавленый на конструкции на  08-03-530-15 полу, на ток, A, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 полу, на ток, A, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, A, 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 100 439,40 43,37 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, A, 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 430,40			396,20	29,53	8,14	0,41	358,53	3,07						
Венов-530-12   40   186,04   20,68   3,55   0,16   161,81    08-03-530-12   100   361,95   29,44   5,25   0,30   327,26    08-03-530-13   160   388,50   37,57   6,26   0,41   344,67    08-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    108-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    108-03-530-15   100,00   100	08-03-530-10	200	431,25	41,15	12,02	0,83	378,08	4,03						
Венов-530-12   40   186,04   20,68   3,55   0,16   161,81    08-03-530-12   100   361,95   29,44   5,25   0,30   327,26    08-03-530-13   160   388,50   37,57   6,26   0,41   344,67    08-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    108-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    108-03-530-15   100,00   100		Сборка из нескольких пускат	eneŭ waruw	THAY OF THE	W 1131131191	.wa wazawa		NS NONCE						
08-03-530-11 40 186,04 20,68 3,55 0,16 161,81 08-03-530-12 100 361,95 29,44 5,25 0,30 327,26 08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55   Пускатель магнитный взрывозащищенный наслонаполненый отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 100 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 250 250 250 27,31 389,04 250 250 27,31 389,04 250 250 250 27,31 389,04 250 250 27,31 250,33 25,35 250 250 27,31 250,33 31,55 2,87 532,57 26,33 250,20 10,07, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 26,30 250 250 27,31 250,34 22,64 2,04 346,34 до 100 263,39 250 250 27,31 250,33 375,64 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250		рукции на стене или колонне	на ток. А. л	numy comfe	o nasnaчer	inx,yciana	DINDOCHOL.	ne konci-						
08-03-530-12   100   361,95   29,44   5,25   0,30   327,26   08-03-530-13   160   388,50   37,57   6,26   0,41   344,67   08-03-530-14   200   394,73   40,84   7,34   0,52   346,55    Пускатель магнитный взрывозащищенный наслонаполненый отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на  08-03-530-15   полу, на ток, А, до 100   439,40   42,22   15,08   0,96   382,10   08-03-530-16   полу, на ток, А, до 250   489,05   71,67   25,44   2,04   391,94   08-03-530-17   стене или колонне, на ток, А, до 100   439,40   43,37   11,84   0,96   363,87   08-03-530-18   стене или колонне, на ток, А, до 100   485,12   70,86   25,22   2,31   389,04    Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных наслонаполненных, навливаемых на конструкции на  08-03-530-19   полу, на ток, А, до 100   586,62   39,06   27,18   2,31   520,38   08-03-530-20   полу, на ток, А, до 250   623,95   59,83   31,55   2,87   532,57   08-03-530-21   стене или колонне, на ток, А, до 408,42   39,44   22,64   2,04   346,34   до 100   до 100   283,12   63,03   34,87   3,82   15,21   08-03-530-22   стене или колонне, на ток, А, до 283,12   63,03   34,87   3,82   185,22   08-03-530-23   25   103,37   53,51   34,65   3,82   15,21   08-03-530-24   100   283,12   63,03   34,87   3,82   185,22   08-03-530-25   250   349,32   108,23   47,01   5,19   194,08    ТАБЛИЦА О8-03-531. Пускатели ручные  Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	08-03-530-11				3 55	0.16	161.81	2,15						
08-03-530-13 160 388,50 37,57 6,26 0,41 344,67 08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 Пускатель магнитный взрывозащищенный наслонаполненый отдельностоящий, устанавливаемый на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавлицаемых на комструкции на овераторов общего назначения в сухом исполнении отдельностоящий, устанавливаемых на комструкции на овераторов общего назначения на ток до 25 A отдельностоящий, устанавливаем измертель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 A отдельностоящий, устанавливаем конструкции на				<del>   </del>				3,06						
08-03-530-14 200 394,73 40,84 7,34 0,52 346,55 Пускатель магнитный взрывозащищенный маслонаполненый отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на 08-03-530-15 полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, до 250 485,12 70,86 25,22 2,31 389,04 до 250 Сорка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслонаполненных, навливаемых на конструкции на 08-03-530-19 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 полу, на ток, А, до 250 603-39,530-22 стене или колонне, на ток, А, до 464,60 60,34 28,62 2,73 375,64 до 250 полу, на ток, А, до 250 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-23 25 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на														
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслонаполненый отдельностоящий, устанаваемый на конструкции на  08-03-530-15 полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, 419,08 43,37 11,84 0,96 363,87 до 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							<del></del>	3,68						
886ный на конструкции на  08-03-530-15 полу, на ток, А, до 100 439,40 42,22 15,08 0,96 382,10 08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 439,40 43,37 11,84 0,96 363,87 до 100  08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 586,62 39,06 25,22 2,31 389,04 до 250  Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных наслонаполненных, навливаемых на конструкции на  08-03-530-19 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, до 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 464,60 60,34 28,62 2,73 375,64 до 250  Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельностоящий, уставаемый на полу, на ток, А, до 283,12 63,03 34,87 3,82 15,21 08-03-530-22 50 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	08-03-530-14	<u> </u>				<u> </u>		4,00						
08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 43,37 11,84 0,96 363,87 до 250 70,86 25,22 2,31 389,04 250 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 25,31 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,39 2,31		Пускатель магнитный взрыво ваемый на конструкции на	защищеннь	ий маслона	полненый	отдельнос	гоящий, уст	анавли-						
08-03-530-16 полу, на ток, А, до 250 489,05 71,67 25,44 2,04 391,94 08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100 43,37 11,84 0,96 363,87 до 250 70,86 25,22 2,31 389,04 250 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 250 25,32 2,31 389,04 25,31 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,38 2,31 252,39 2,31	08-03-530-15	полу, на ток, А, до 100	439,40	42.22	15.08	0.96	382.10	4,44						
08-03-530-17 стене или колонне, на ток, А, до 100				<del></del>		<u>.</u>		7,02						
08-03-530-18 стене или колонне, на ток, А, до 250  Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных наслоналолненных, навливаемых на коиструкции на  08-03-530-19 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, до 408,42 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 464,60 60,34 28,62 2,73 375,64 20 250  Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельностоящий, уставаемый на полу, на ток, А, до 103,37 53,51 34,65 3,82 15,21 08-03-530-22 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на		стене или колонне, на ток, А,		—— <del>—</del>				4,56						
извливаеных на конструкции на         08-03-530-19       полу, на ток, А, до 100       586,62       39,06       27,18       2,31       520,38         08-03-530-20       полу, на ток, А, до 250       623,95       59,83       31,55       2,87       532,57         08-03-530-21       стене или колонне, на ток, А, до 100       408,42       39,44       22,64       2,04       346,34         08-03-530-22       стене или колонне, на ток, А, до 250       60,34       28,62       2,73       375,64         Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельностоящий, уставаемый на полу, на ток, А, до         08-03-530-23       25       103,37       53,51       34,65       3,82       15,21         08-03-530-24       100       283,12       63,03       34,87       3,82       185,22         08-03-530-25       250       349,32       108,23       47,01       5,19       194,08         ТАБЛИЦА ОВ-ОЗ-531. Пускатели ручные         Измеритель: 1 шт.         Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 д отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	08-03-530-18	стене или колонне, на ток, А,	485,12	70,86	25,22	2,31	389,04	6,94						
08-03-530-19 полу, на ток, А, до 100 586,62 39,06 27,18 2,31 520,38 08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, до 100 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 346,34 до 100 346,34 до 250 39,44 22,64 2,04 346,34 до 250 375,64 до 250 349,32 108,33 34,65 3,82 15,21 08-03-530-23 25 103,37 53,51 34,65 3,82 15,21 08-03-530-24 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА О8-О3-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт.		Сборка из нескольких пускат	елей магни	тных взры	озащищен	ных масло	наполненн	ых, уста-						
08-03-530-20 полу, на ток, А, до 250 623,95 59,83 31,55 2,87 532,57 08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, до 100 39,44 22,64 2,04 346,34 до 100 08-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 гене или колонне, на ток В 25, 25 гене или колонне, на ток В 25, 25 гене или колонне, на ток В 25, 25 гене или колонне, на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	00 03 530 10			20.06	77.40	2.24	570.00	1 00						
08-03-530-21 стене или колонне, на ток, А, до 100 39,44 22,64 2,04 346,34 20-03-530-22 стене или колонне, на ток, А, до 250 Стене или колонне, на ток, А, до 250 103,37 53,51 34,65 3,82 15,21 08-03-530-23 25 103,37 53,51 34,65 3,82 185,22 08-03-530-24 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт.				<del></del>			<del></del>	4,06						
08-03-530-22 стене или колонне, на ток, A, до 250 годельностоящий, устанавливаем конструкции на		стене или колонне, на ток, А,					<del></del>	5,86 4,10						
Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельностоящий, уставаемый на полу, на ток, А, до  08-03-530-23 25 103,37 53,51 34,65 3,82 15,21 08-03-530-24 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08   ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные  Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	08-03-530-22	стене или колонне, на ток, А,	464,60	60,34	28,62	2,73	375,64	5,91						
Ваемый на полу, на ток, А, до  08-03-530-23 25 103,37 53,51 34,65 3,82 15,21 08-03-530-24 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08   ТАБЛИЦА О8-03-531. Пускатели ручные  Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на		15, 55, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 5	зашишенны	ME COYON	исполнени	M OTREBLU	CTORNUĞ. V	CTANARRM-						
08-03-530-23       25       103,37       53,51       34,65       3,82       15,21         08-03-530-24       100       283,12       63,03       34,87       3,82       185,22         08-03-530-25       250       349,32       108,23       47,01       5,19       194,08    ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт. Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на		ваемый на полу, на ток, А, до		JAUM										
08-03-530-24 100 283,12 63,03 34,87 3,82 185,22 08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные  Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	08-03-530-23			53.51	34.65	3.82	15.21	5,40						
08-03-530-25 250 349,32 108,23 47,01 5,19 194,08 ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные Измеритель: 1 шт. Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на		<u> </u>						6,36						
ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные  Измеритель: 1 шт.  Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на								10,60						
Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельностоящий, устанавливаем конструкции на	ТАБЛИЦА 08-03-531. Пускатели ручные													
конструкции на														
08-03-531-1 полу 241,42 20,81 4,49 0,14 216,12		конструкции на		ток до 25	А отдельно	СТОЯЩИЙ, У	/ста навлива 	емый на						
		<del></del>		20,81	4,49	0,14		2,10						
08-03-531-2 стене или колонне 100,95 20,12 2,81 0,11 78,02	08-03-531-2	стене или колонне	100,95	20,12	2,81	0,11	78,02	2,03						
ТАБЛИЦА 08-03-532. Посты управления кнопочные  Измеритель: 1 шт. (расценки 1-9), пост (расценки 10-15)														
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаеныйна конструкции на														
количество элементов поста, до	08-03-532-1			17 79	3 00	0.08	90.00	1,87						
количество элементов поста, до			<del></del>				<del></del>							
количество элементов поста, до       08-03-532-1     3     110,87     17,78     3,09     0,08     90,00														
количество элементов поста, до       08-03-532-1     3     110,87     17,78     3,09     0,08     90,00       08-03-532-2     9     125,53     28,91     3,34     0,11     93,28	UB-U3-532-3	110	142,20	41,37	3,81	0,16	97,02	4,35						

Номера Наименование и техническая в том числе, руб.									
расценок	карактеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	материалы	Затраты труда рабо			
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма-	расход неучтенных	чих-мон- тажников, челч.		
натериалов	/ единица измерения	3			шинистов	натериалов 7			
1	L		4	5	. 6		_ 8		
	Пост управления кнопочный с или колонне, количество элег	общего наз чентов п ос	начения, у та. до	станавлива	емыйна ко	нструкции	на стене		
08-03-532-4	3	135,83	17,12	2,08	0,02	116,63	1,80		
08-03-532-5	6	143,06	22,54	2,33	0,06	118,19	2,37		
08-03-532-6	9	149,93	28,43	2,56	0,08	118,94	2,99		
08-03-532-7	16	166,30	40,80	2,81	0,11	122,69	4,29		
	Пост управления кнопочный навливаемый на конструкции	в <mark>зрывозащ</mark> на	ищенн <b>ы</b> й с	количеств	он эленент	гов поста до	э 3, уста-		
08-03-532-8	полу	403,02	30,24	8,21	0,30	364,57	3,18		
08-03-532-9	стене или колонне	180,86	27,58	4,00	0,24	149,28	2,90		
	Сборка из нескольких постов на конструкции на	управлени	я кнопочні	их общего и	азначения	і, устанавлі	ваемых		
8-03-532-10	полу, количество элементов поста, до 3	78,52	16,36	3,29	0,08	58,87	1,72		
)8-03-53 <b>2-1</b> 1	полу, количество элементов по- ста, до 6	89,20	20,92	3,92	0,11	64,36	2,20		
	стене или колонне, количество элементов поста, до 3	119,67	16,07	2,57	0,06	101,03	1,69		
18-03-532-13	стене или колонне, количество элементов поста, до 6	125,84	20,45	2,80	0,08	102,59	2,15		
	Сборка из нескольких постов элементов поста до 3, устанав			ых взрывоза	ититення	х с <b>количе</b> с	TBOM		
08-03-532-14		138,02	23,30	7,83	0,44	106,89	2,45		
	стене или колонне	162,27	23,11	6,10	0,49	133,06	2,43		
-	08-03-533. Посты упра Измеритель: 1 шт. Пост управления кнопочный и					ce). Konnyec	TRO 3/16-		
	ментов поста, до								
08-03-533-1		28,69	22,00	0,23	0,02	6,46	2,34		
08-03-533-2		33,69	25,85	0,23					
08-03-533-3	16	63,83	33,09	0,23	0,02	30,51	3,52		
ТАБЛИЦА	08-03-534. Переключа Измеритель: 1 шт.	тели уни	версалы	HPI6					
	Переключатель универсальны			ный, устана	вливаемы	ій на консті	уукции на		
08-03-534-1	стене или колонне, количеств	143,84	21,53	2,56	0,08	119,75	2,29		
08-03-534-2		168,16	31,96	2,30	0,08	133,39	3,40		
08-03-534-3		189,88	44,27	3,28	0,16	142,33	4,71		
08-03-534-4	24	232,23	70,41	4,00	0,24	157,82	7,49		
	Переключатель универсальны стене или колонне, количеств		ащищенне						
08-03-534-5		155,72	30,17	4,24	0,28	121,31	3,21		
08-03-534-6		195,95	51,51	4,48	0,30	139,96	5,48		
ТАБЛИЦА	08-03-535. Командоап			руемые (і	командо				
	Измеритель: 1 шт.  Командоаппарат ручной конта	актный. Уст	анавливае	мий на кон	CTDVKUMH 1	на полу. ма	ссой до		
<del></del>	15 кг, количество цепей до						<del></del>		
08-03-535-1		218,62	32,81	8,45	0,33	177,36	3,49		
08-03-535-2	12	239,50	42,30	8,68	0,36	188,52	4,50		
	Командоаппарат								

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		<b>3</b>
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац	ня машин	материалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-535-3	ручной бесконтактный для под- ключения до 14 выводов, уста- навливаемый на конструкции на полу, массой до 15 кг	297,30	48,88	9,40	0,38	239,02	5,20
08-03-535-4	педальный (ножной) бескон- тактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, массой до 35 кг	195,86	61,48	8,07	0,55	126,31	6,54
08-03-536-1	08-03-536. Контроллерований измеритель: 1 шт.  Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу  08-03-537. Командоап	1751,78	44,09	6,40	0,36	1701,29	4,6
	Измеритель: <b>1 шт.</b> Командоаппарат кулачковый	регулируе					
	ском основании, количество (						
	2	35,09	14,57	2,18	0,16	18,34	1,5
08-03-537-2	[6	56,81	28,29	2,90	0,24	25,62	3,0:
	Командоаппарат кулачковый ции на полу, количество цепе		ный без ред	дуктора, ус	тана <b>в</b> ли <b>ва</b>	емый на ко	нструк-
	2	325,60	22,37	9,40	0,38	293,83	2,3
08-03-537-4	6	347,92	36,47	10,34	0,49	301,11	3,8
	Командоаппарат кулачковый металлическом основании, ко	регулируе: мичество п	мый со встр епей до	оеным ред	уктором, у	станавлива	емый на
08-03-537-5	2	46,41	24,99	3,14	0,28	18,28	2,6
08-03-537-6	8	89,74	52,55	7,91	0,83	29,28	5,5
08-03-537-7	24	232,01	115,07	30,20	3,12	86,74	12,10
	Командоаппарат кулачковый конструкции на полу, количе	регулиру <b>с</b> і	ный со встр	оеным ред	уктором, у	станавлива	емый на
08-03-537-8		338,65		10,82	0,55	296,34	3,3
08-03-537-9	8	397,76	58,56	30,41	2,58	308,79	6,2
08-03-537-10	24	501,29	122,68	37,88	3,40	340,73	12,90
	Командоаппарат кулачковый	регулируе	мый		<del></del>	·	
08-03-537-11	до 24 цепей со встроенным редуктором с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу	683,99	297,26	57,16	5,44	329,57	30,9
09-02-527-12	взрывозащищенный маслона- полненный со встроенным ре-	359,29	43,90	19,94	1,50	295,45	4,6
	дуктором до 24 цепей, устанав- ливаемый на конструкции на полу						
<del></del>	ливаемый на конструкции на полу  08-03-538. Выключате	ели путев	ые конеч	ные и мі	икропер	еключате	ли
<del></del>	ливаемый на конструкции на полу 08-03-538. Выключате Измеритель: 1 шт.				_		
	ливаемый на конструкции на полу  08-03-538. Выключате				_		

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		_
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатац	ня машин	<b>материа</b> лы	Затраты труда раб
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучт <b>енны</b> х натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-538-2	конструкции на стене или ко-лонне	222,70	23,03	5,93	0,24	193,74	2,4
	Выключатель путевой или ко	нечный					
08-03-538-3	контактный взрывозащищенный, в том числе маслонаполненный, устанавливаемый на металлическом основании, массой до 10 кг	40,09	24,25	2,18	0,16	13,66	2,5
08-03-538-4	контактный малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель, устанавливаемый на металлическом основании	27,99	11,66	6,60	0,16	9,73	1,2
08-03-538-5	бесконтактный, устанавливае- мый на металлическом основа- нии	24,27	11,56	2,18	0,16	10,53	1,2
ТАБЛИЦА	08-03-539. Линейки от Измеритель: 1 шт.						
	Пичейка. Устанавливаемая на			1 1 2 10 page 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~~, ~~, ~~		
08-03-539-1	Линейка, устанавливаемая на					84.36	1 (
	5	102,27	14,49	3,42	0,16	84,36 85.18	
08-03-539-1 08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА	5 10	102,27 109,38 206,99	14,49 19,88 26,94	3,42 4,32 6,65	0,16 0,22 0,41	85,18 173,40	1,5 2,1 2,9
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА	5 10 25 08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции	102,27 109,38 206,99	14,49 19,88 26,94	3,42 4,32 6,65	0,16 0,22 0,41	85,18 173,40	2,1
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; і на констру	0,16 0,22 0,41 <b>2 И ВОЗбу</b> 8,22	85,18 173,40 УЖДЕНИЯ 367,24 возбуждени ене или кол	2,1 2,5 10,7 19 или у
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; ина констру	0,16 0,22 0,41 <b>2 И ВОЗбу</b> 8,22 <b>Регулятор</b> кции на ст	85,18 173,40 <b>УЖДЕНИЯ</b> 367,24 Возбуждени ене или кол	2,1 2,5 10,7 19 или у
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый 15,89 21,43	3,42 4,32 6,65 новочные 92,96 ирующий; р на констру 5,50 9,10	0,16 0,22 0,41 е и возбу 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83	85,18 173,40 <b>УЖДЕНИЯ</b> 367,24 Возбуждени ене или кол 184,67 183,70	2,1 2,5 10,7 19 или устонне,
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масланый с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23 267,51	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый 15,89 21,43 31,11	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; р на констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; р	0,16 0,22 0,41 е и возбу 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37	85,18 173,40 <b>УЖДЕНИЯ</b> 367,24 Возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52	2,1 2,5 10,7 19 или у 10нне, 1,6 2,7 3,7
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23 267,51	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый 15,89 21,43 31,11	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; р на констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; р	0,16 0,22 0,41 е и возбу 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37	85,18 173,40 <b>УЖДЕНИЯ</b> 367,24 Возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52	2,1 2,5 10,7 10,7 100не, 1,6 2,7 3,7 18 или у
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г ом, устанав	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; ина констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; ина констру	0,16 0,22 0,41 2 И ВОЗБУ 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 регулятор к кции на по	85,18 173,40 Уждения 367,24 Возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 Возбуждения олу, наоса,	2,1 2,5 10,7 10,7 1,6 2,7 3,5 12 или у кг, до
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт.  Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг  Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100  Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; ина констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; ина констру 10,89	0,16 0,22 0,41 2 И ВОЗБУ 8,22 Вегулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 Вегулятор к кции на по 0,55	85,18 173,40 УЖДЕНИЯ 367,24 Возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 возбуждения, масса, 235,06	2,1 2,5 10,7 10,7 100не, 1,6 2,2 3,3 18 или у
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4 08-03-540-6	5 10 25  08-03-540. Реостаты и измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод тановочный с ручным привод 25 100 200	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88 337,48	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 пускорегул вливаемый 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; р на констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; р на констру 10,89 29,89	0,16 0,22 0,41 2 И ВОЗБУ 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 регулятор к кции на по 0,55 2,59	85,18 173,40 УЖДЕНИЯ 367,24 Возбуждени ене или кол 184,67 183,70 222,52 Возбуждени олу, масса, 235,06 272,72	2,1 2,5 10,7 10,7 100 1,6 2,2 3,3 18 или ус кг, до 2,1 3,7 5,4
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4 08-03-540-6 08-03-540-7 08-03-540-8	5 10 25  08-03-540. Реостаты и измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 25 26 27 28 29 200 350	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88 337,48 467,68	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; г на констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; г на констру 10,89 29,89 44,53	0,16 0,22 0,41 е и возбу 8,22 регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 регулятор кции на по 0,55 2,59	85,18 173,40 7ждения 367,24 возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 возбуждения олу, наоса, 235,06 272,72 372,11	2,1 2,5 10,7 19 или устонне, 1,6 2,2 3,3
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4 08-03-540-5 08-03-540-7	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350 500	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 266,06 214,23 267,51 ковой или г юм, устанав 265,88 337,48 467,68 540,49	14,49 19,88 26,94 Оры устан 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; р на констру 10,89 29,89 44,53 92,90	0,16 0,22 0,41 е и возбу 8,22 Регулятор к кции на ст 0,41 0,83 1,37 Регулятор к кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22	85,18 173,40 <b>УЖДЕНИЯ</b> 367,24 Возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 возбуждения, масса, и 235,06 272,72 372,11 363,70	2,1 2,5 10,7 10,7 100нне, 1,6 2,2 3,3 18 или ус кг, до 2,1 3,7 5,4 8,7
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4 08-03-540-6 08-03-540-6 08-03-540-7 08-03-540-9	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350 500	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88 337,48 467,68 540,49 637,12 764,31	14,49 19,88 26,94 26,94 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89 98,12 108,71	3,42 4,32 6,65 новочные 92,96 ирующий; в на констру 10,89 29,89 44,53 92,90 117,52 173,77	0,16 0,22 0,41 2 и возбу 8,22 Вегулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 Регулятор кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22 10,71 16,25	85,18 173,40 7ждения 367,24 Возбуждение ене или кол 184,67 183,70 222,52 Возбуждения олу, наоса, 235,06 272,72 372,11 363,70 421,48 481,83	2,1 2,5 10,7 10,7 100нне, 1,6 2,2 3,7 10,2 11,3
08-03-539-2 08-03-539-3 ТАБЛИЦА 08-03-540-1 08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4 08-03-540-6 08-03-540-7 08-03-540-9	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350 500 800 Регулятор возбуждения с эле	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г ом, устанав 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88 337,48 467,68 540,49 637,12 764,31	14,49 19,88 26,94 26,94 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89 98,12 108,71	3,42 4,32 6,65 новочные 92,96 ирующий; в на констру 10,89 29,89 44,53 92,90 117,52 173,77	0,16 0,22 0,41 2 и возбу 8,22 Вегулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 Регулятор кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22 10,71 16,25	85,18 173,40 7ждения 367,24 Возбуждение ене или кол 184,67 183,70 222,52 Возбуждения олу, наоса, 235,06 272,72 372,11 363,70 421,48 481,83	2,1 2,5 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,3
08-03-539-2 08-03-539-3  TABJINUA  08-03-540-1  08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4  08-03-540-6 08-03-540-7 08-03-540-8 08-03-540-9 08-03-540-10	5 10 25  08-03-540. Реостаты и измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350 500 800 Регулятор возбуждения с эле	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г юм, устанав 265,88 337,48 467,68 540,49 637,12 764,31 ктропривод	14,49 19,88 26,94 20ры устан 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89 98,12 108,71	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; ина констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; ина констру 10,89 29,89 44,53 92,90 117,52 173,77	0,16 0,22 0,41 8 И ВОЗБУ 8,22 Осгулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 Осгулятор кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22 10,71 16,25	85,18 173,40 ждения 367,24 возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 возбуждения олу, насса, 235,06 272,72 372,11 363,70 421,48 481,83	2,1 2,5 10,7 10,7 100нне, 1,6 2,2 3,3 18 или ус кг, до 2,1 3,7 10,2 11,3
08-03-539-2 08-03-539-3  TABJINUA  08-03-540-1  08-03-540-2 08-03-540-3 08-03-540-4  08-03-540-6 08-03-540-7 08-03-540-7 08-03-540-10  08-03-540-10  08-03-540-11 08-03-540-12 08-03-540-12	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт.  Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг  Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100  Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350  Регулятор возбуждения с эле 100 200 350	102,27 109,38 206,99 регулятс 564,74 ковой или г юм, устанав 206,06 214,23 267,51 ковой или г ом, устанав 265,88 337,48 467,68 540,49 637,12 764,31 ктропривод 348,29	14,49 19,88 26,94  Оры устана 104,54  104,54  15,89 21,43 31,11  пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89 98,12 108,71  ком, устана 46,15	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; ина констру 5,50 9,10 13,88 ирующий; ина констру 10,89 29,89 44,53 92,90 117,52 173,77 вливаемый 20,47	0,16 0,22 0,41 2 и возбу 8,22 регулятор к кции на ст 0,41 0,83 1,37 регулятор к кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22 10,71 16,25 на полу, к	85,18 173,40 7ждения 367,24 возбуждениене или кол 184,67 183,70 222,52 возбуждения лу, насса, 235,06 272,72 372,11 363,70 421,48 481,83 481,83	2,1 2,5 10,7 19 или устоние, 1,6 2,2 3,3 18 или устоние, 2,1 3,7 5,4 8,7 10,2 11,3
08-03-540-1  08-03-540-2  08-03-540-2  08-03-540-4  08-03-540-4  08-03-540-6  08-03-540-7  08-03-540-9  08-03-540-10  08-03-540-10	5 10 25  08-03-540. Реостаты и Измеритель: 1 шт. Реостат переменного тока масланый с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, массой (без масла) до 350 кг Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод масса, кг, до 25 50 100 Реостат постоянного тока пустановочный с ручным привод 25 100 200 350 500 Регулятор возбуждения с эле 100 200 350 500	102,27 109,38 206,99  регулятс  564,74  ковой или г юм, устанав  206,06 214,23 267,51  ковой или г юм, устанав  265,88 337,48 467,68 540,49 637,12 764,31  ктропривод 348,29 502,94	14,49 19,88 26,94 26,94 104,54 104,54 104,54 15,89 21,43 31,11 пускорегул вливаемый 19,93 34,87 51,04 83,89 98,12 108,71 46,15 64,61	3,42 4,32 6,65 НОВОЧНЫЕ 92,96 ирующий; р на констру 10,89 29,89 44,53 92,90 117,52 173,77 вливаемый 20,47 44,54	0,16 0,22 0,41 2 и возбу 8,22 Регулятор кции на ст 0,41 0,83 1,37 Регулятор кции на по 0,55 2,59 4,22 8,22 10,71 16,25 на полу, и 1,64 4,22	85,18 173,40 <b>ЖДЕНИЯ</b> 367,24  ВОЗБУЖДЕНИЯ  184,67 183,70 222,52  ВОЗБУЖДЕНИЯ  184,67 183,70 221,52  ВОЗБУЖДЕНИЯ  481,83  481,83  481,83  481,67 393,79	2,1 2,5 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7

ТАБЛИЦА 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками

Измеритель: 1 шт. (расценки 1,2,6,7), блок (расценки 3-5), сборка (расценки 8,9)

расценок Коды	характеристика оборудования или			в том чи	cie, pyo.		Затраты
Колы	видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата	эксплуатац		материалы	труда рабо чих-мон-
неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Блок резисторов до 660 В зац лажа на конструкции на полу			я (в кожухе	е), устанав	ливаемый (	без стел-
08-03-541-1	50	338,63	25,27	17,43	1,23	295,93	2,5
08-03-541-2		795,84	44,10	<b>5</b> 5,36	4,57	696,38	4,4
08-03-541-3	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	236,43	18,45	17,59	1,23	200,39	1,9
	Стеллаж с блоками резисторо полу, до пяти ярусов, масса б	ов до 660 В Илока, кг. до	многоря <b>д</b> н	ый, устанас	вливаемый	на констру	кции на
08-03-541-4		246,03	12,79	6,90	0,69	226,34	1,33
08-03-541-5	50	277,31	15,10	11,99	1,23	250,22	1,5
	Блок резисторов до 660 В под не, масса блока, кг, до	ц <b>ве</b> сной, уст	анавливае	мый на кон	струкции	на стене ил	и колон-
08-03-541-6		251,75	17,50	8,14	0,69	226,11	1,8
08-03-541-7	60	259,89	21,49	11,88	1,10	226,52	2,2
	Сборка из блоков резисторов конструкции на полу, масса с	до 1 кВ одн борки, кг. д	юрядная д	о четырех я	русов, уст	анавливае	ая на
	RUNCIPYRUMN NO HONLY, MOCCO C						
)8-03-541-8			53,52	40.87	3.01	678.97	5.3
08-03-541-9	130 220 <b>08-03-542. Электрома</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ			3,01 13,91	678,97 1570,06	
08-03-541-9 ТАБЛИЦА	130   220   <b>08-03-542. Электрома</b>   Измеритель: <b>1 шт.</b>   <b>Электромагнит длинно- или к</b>	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ	71,33 нектриче вой, насса	185,51 Ская част , кг, до	13,91 <b>(b)</b>	1570,06	7,0
08-03-542-1	130 220 <b>08-03-542. Электрома</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> <b>Электрона</b> гнит длинно- или к	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ороткоходо 106,89	71,33 нектричес вой, насса 30,02	185,51 СК <b>ая част</b> , кг, до 2,74	13,91 (b)	1570,06 74,13	3,2
08-03-541-9 <b>TABJULA</b> 08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3	130 220 <b>08-03-542. Электрома</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> <b>Электронагнит длинно- или к</b> 15 50 100	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ороткоходо 106,89 121,85 147,54	71,33 <b>ВЕКТРИЧЕ ВОЙ, Масса</b> 30,02  39,29  45,40	185,51 СКАЯ ЧАСТ , кг, до 2,74 8,00 20,86	13,91 <b>(b)</b>	1570,06	3,2 4,2
D8-03-541-9  ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3	130 220  08-03-542. Электрома: Измеритель: 1 шт.  Электронагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт.	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ороткоходо 106,89 121,85 147,54	71,33 нектричес вой, насса 30,02 39,29 45,40 не прибо	185,51 СКАЯ ЧАСТ , кг, до 2,74 8,00 20,86	13,91 (b) 0,22 0,83 2,18	74,13 74,56 81,28	3,2 4,2
D8-03-541-9 ТАБЛИЦА  D8-03-542-1 D8-03-542-2 D8-03-542-3 ТАБЛИЦА	130 220 08-03-542. Электроман Измеритель: 1 шт. Электронагнит длинно- или к 15 50 100 08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт. Светофор с количеством лами	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ороткоходо 106,89 121,85 147,54	71,33 нектричес вой, насса 30,02 39,29 45,40 не прибо	185,51 СКАЯ ЧАСТ , кг, до 2,74 8,00 20,86	13,91 (b) 0,22 0,83 2,18	74,13 74,56 81,28	3,2 4,2 4,8
08-03-541-9 ТАБЛИЦА 08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3 ТАБЛИЦА	130 220 08-03-542. Электроман Измеритель: 1 шт. Электронагнит длинно- или к 15 50 100 08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт. Светофор с количеством лами	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ сороткоходо 106,89 121,85 147,54	71,33 нектриченной, насса 30,02 39,29 45,40 не прибо	185,51  СКАЯ ЧАСТ  , кг, до  2,74  8,00  20,86  ры	13,91 (ъ) 0,22 0,83 2,18	74,13 74,56 81,28	3,2 4,2 4,8
08-03-541-9  ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3  ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  электронагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт. Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределител	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ 1 до трех, ус. 71,91 84,21 ВСПРЕДЕЛЬНЫХ СЕТ	71,33 нектриченной, насса 30,02 39,29 45,40 не прибо станавлива 23,31 22,65	185,51  СКАЯ ЧАСТ  , кг, до	13,91  0,22 0,83 2,18  ОИСТРУКЦИИ 0,22 0,11 ОВЫХ МО	74,13 74,56 81,28 на 43,20 57,11	3,2 4,2 4,8 2,4 2,4
08-03-541-9 ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3 ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2 ТАБЛИЦА	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  электронагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт. Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределител Измеритель: 1 шт. Колонка распределительная с хранителями на ток до 63 А, у гистрали изпроводов с жилан	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ 1 до трех, ус 71,91 84,21 ВСПРЕДЕЛІ	71,33  Нектриче  Вой, насса  30,02  39,29  45,40  Не прибо  станавлива  23,31  22,65  ИТЕЛЬНЫЕ  ГЕЙ  Нескими вынемя на не и, им², до	185,51  СКАЯ ЧАСТ , кг, до	13,91  0,22 0,83 2,18  ОИСТРУКЦИИ  0,22 0,11  ОВЫХ МО	74,13 74,56 81,28 на 43,20 57,11 Дульных	и предо
08-03-541-9 ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3 ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2 ТАБЛИЦА	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  электромагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт.  Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределител Измеритель: 1 шт.  Колонка распределительная с хранителями на ток до 63 А, у гистрали изпроводов с жилан 35	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ 1 до трех, устанавливати сечением 41,13	71,33  Нектриче  Вой, насса  30,02  39,29  45,40  Не прибо  станавлива  23,31  22,65  ИТЕЛЬНЫ  Некими выненая на миненая	185,51  СКАЯ ЧАСТ , кг, до	13,91  0,22  0,83  2,18  ОИСТРУКЦИИ  0,22  0,11  ОВЫХ МО	74,13 74,56 81,28 на 43,20 57,11 дульных убильников рисоединяе	3,2 4,2 4,8 2,4 2,4 рас-
08-03-541-9 ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3 ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2 ТАБЛИЦА	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  Электромагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт. Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределитель Измеритель: 1 шт. Колонка распределительная с хранителями на ток до 63 А, у гистрали изпроводов с жилам 35 95	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ В ДО ТРЕХ, УСТ 71,91 84,21 В СПРЕДЕЛИ ОСТВЕНЬИХ СЕТ С автоматич (Станавлива и сеченией 41,13 54,36	71,33  ВЕКТРИЧЕ  ВОЙ, НАССА  30,02  39,29  45,40  ВЕПРИБО  СТАНАВЛИВА  23,31  22,65  ИТЕЛЬНЫ  ВЕСКИМИ ВЫВ ВЕМЯЯ НА НОВ, ММ², ДО  21,71  24,16	185,51  СКАЯ ЧАСТ , кг, до	13,91  0,22  0,83  2,18  онструкции  0,22  0,11  ОВЫХ МО  ин или с р  оробке и п  0,55  1,63	74,13 74,56 81,28 на 43,20 57,11 дульных убильников рисоединя 14,65 14,65	3,2 4,2 4,8 2,4 2,4 pac-
08-03-541-9 ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3 ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2 ТАБЛИЦА	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  Электромагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт.  Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределитель Измеритель: 1 шт.  Колонка распределительная с хранителями на ток до 63 А, у гистрали изпроводов с жилав 35 95  Колонка распределительная с модульной коробке и присоед	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ П ДО ТРЕХ, УС 71,91 84,21 ОСПРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛЬ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛЬ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛЬ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛЬ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОСТРЕДЕЛІ ОС	71,33  ВЕКТРИЧЕ  ВОЙ, НАССА  30,02  39,29  45,40  ВЕПРИБО  СТАНАВЛИВА  23,31  22,65  ИТЕЛЬНЫЕ  ВЕСКИМИ ВЫ ВЕМЯЯ НА МО  1, ММ <sup>2</sup> , ДО  21,71  24,16  ВНЫМИ РОЗЕНАГИСТРАЛИ	185,51  СКАЯ ЧАСТ , кг, до 2,74 8,00 20,86  РЫ  РЕНЫЙ НА КО 5,40 4,45  В ДЛЯ ЦЕХ  КЛЮЧАТЕЛЯ ОДУЛЬНОЙ КО 4,77 15,55	13,91  0,22  0,83  2,18  ОИСТРУКЦИИ  0,22  0,11  ОВЫХ МО  ин или с роробке и п  0,55  1,63  ок 25 A, ус	74,13 74,56 81,28  на 43,20 57,11  Дульных убильниковрисоединяе 14,65 14,65	7,0 3,2 4,2 4,8 2,4 2,4 рас-
08-03-541-9  ТАБЛИЦА  08-03-542-1 08-03-542-2 08-03-542-3  ТАБЛИЦА  08-03-543-1 08-03-543-2	130 220  08-03-542. Электрома Измеритель: 1 шт.  Электромагнит длинно- или к 15 50 100  08-03-543. Световые с Измеритель: 1 шт.  Светофор с количеством лами полу стене, колонне или балке  08-03-544. Колонки рапределитель Измеритель: 1 шт.  Колонка распределительная с хранителями на ток до 63 А, у гистрали изпроводов с жилав 35 95  Колонка распределительная с модульной коробке и присоед 35	773,36 1826,90 ГНИТЫ (ЭЛ ОРОТКОХОДО 106,89 121,85 147,54 СИГНАЛЬНЫ В ДО ТРЕХ, УС 71,91 84,21 В СПРЕДЕЛИ ОСТВЕНЬИХ СЕТ	71,33  ВЕКТРИЧЕ  ВОЙ, НАССА  30,02  39,29  45,40  ВЕПРИБО  СТАНАВЛИВА  23,31  22,65  ИТЕЛЬНЫ  ВЕСКИМИ ВЫВ ВЕКИМИ ВЫВ ВЕКМИ ВЫВ ВЕКИМИ ВЫВ ВЕКИМИ ВЫВ ВЕКМИ	185,51  СКАЯ ЧАСТ , кг, до 2,74 8,00 20,86  РЫ  РЕНЫЙ НА КО 5,40 4,45  В ДЛЯ ЦЕХ  КЛЮЧАТЕЛЯ ОДУЛЬНОЙ КО 4,77 15,55	13,91  0,22  0,83  2,18  ОИСТРУКЦИИ  0,22  0,11  ОВЫХ МО  ин или с роробке и п  0,55  1,63  ок 25 A, ус	74,13 74,56 81,28  на 43,20 57,11  Дульных убильниковрисоединяе 14,65 14,65	7,0°  3,2° 4,2° 4,8°  2,4° 2,4°  рас-  е и предосная к ма  2,3° 2,5° мая на

Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением доб  $мм^2$ , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сл <u>е, р</u> уб.		_
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ия нашин	иатериалы	Затраты труда рабо- чих-мон-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	<b>за</b> траты <i>,</i> руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8_
08-03-545-1	10	166,80	31,11	3,33	0,06	132,36	3,31
08-03-545-2	20	251,61	49,17	4,47	0,11	197,97	5,17
08-03-545-3	32	276,48	66,57	4,28	0,16	<b>205</b> ,63	7,00
08-03-545-4	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к норме 08- 03-545-3	3,04	0,86	0,23	0,02	1,95	0,09
	Коробка с зажимами, устанав или проводов сечением до						
<b>08-03-545-5</b>	10 мм², с количеством зажимов до 4	152,38	22,56	3,56	0,08	126,26	2,40
08-03-545-6	10 мм², с количеством зажимов до 6	165,10	29,80	4,28	0,16	131,02	3,17
08-03-545-7	16 мм², с количеством зажимов до 4	390,34	32,90	5,92	0,24	351,52	3,50
08-03-545-8	16 мм², с количеством зажимов до 6	542,82	42,02	6,77	0,33	494,03	4,47
08-03-545-9	32 мм², с количеством зажимов до 4	436,61	39,67	6,68	0,33	390,26	4,22
08-03 <b>-5</b> 45-10	32 мм², с количеством зажимов до 6	563,20	49,44	7,55	0,41	506,21	5,26
08-03-545-11	70 мм², с количеством зажимов до 4	444,03	43,90	6,75	0,33	393,38	4,67
08-03-545-12	70 мм², с количеством зажимов до 6	573,24	55,74	7,65	0,41	509,85	5,93
08-03-545-13	120 мм², с количеством зажи- мов до 4	457,00	48,97	7,57	0,41	400,46	5,21
08-03-545-14	120 мм², с количеством зажи- мов до 6	621,00	65,14	17,39	1,40	538,47	6,93
08-03-545-15	185 мм², с количеством зажи- мов до 4	589,30	58,37	17,19	1,38	513,74	6,21
08-03-545-16	185 мм², с количеством зажи- мов до 6	830,43	78,30	18,22	1,39	733,91	8,33
08 <b>-03-5</b> 45-17	Кожух металлический для за- щиты вводов и электрообору- дования	16,70	1,56	0,86	0,02	14,28	0,17

# РАЗДЕЛ 4. НИЗКОВОЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Вводные указания

- 1. Настоящий раздел содержит расценки на монтаж щитов, пунктов, шкафов (ящиков) и пультов, именуемых низковольныеми комплектными устройствами (НКУ).
- 2. В расценках на монтаж НКУ учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 метров.
  - 3. В расценках не учтены затраты на:
- монтаж сборных шин при поставке щитов одиночными панелями, определяемые по соответствующим расценкам раздела 3 отдела 01;
- установку дополнительных наборных зажимов и прокладку дополнительных проводов сверх смонтированных заводами-изготовителями, определяемые по соответст-

- монтаж разделаных жил кабелей вне панели, к которой подведён кабель, определяемые по соответствующим расценкам раздела раздела 6 отдела 02;
- 4. При реконструкции и расширении действующих электроустановок расценки на дополнительно устанавливаемые аппараты и приборы определяются по соответствующим расценкам раздела 3 отдела 01 и раздела 6 отдела 02;
- 5. Расценки таблицы 08-03-574 предназначены для определения затрат на подключение жил кабелей или проводов к зажимам оппаратов и приборов, установленных на устройствах настоящего раздела.

вующим расценкам раздела 3 отдела 01 и раздела 6 отдела 02;

- монтаж кабельных наконечников сечением свыше 240 мм2;
- 6. В расценках не учтён расход следующих материальных ресурсов:
  - проводов всех марок и сечений;
  - шин всех профилей и сечений;
  - шкафов (расценка 08-03-571-2).

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	_6	7	8
ТАБЛИЦА	08-03-571. Щиты и сте ления) выс измеритель: 1 м ширины по фр щит, собираемый из отдельно без блоков резисторов глуби	сотой свы ронту (расц ых панелей	нше 1700 енки 1-5), и блоков у	ММ стеллаж (р	асценки 6-	·13)	
08-03-571-1	открытого исполнения	2112,82		27F 6F	21.60	1514.10	33.50
	шкафного исполнения	2253,16	234,87	375,65 503,49	31,69 44,63	1514,19	22,50
	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный открытого исполнения, глубина до 800 мм	252,08	69,87	156,96	16,14	1514,80 25,25	23,70 7,05
	Щит заводского изготовления до	, однорядн	ый нли дву	/хрядный ш	кафного и	сполнения,	глубина
08-03-571-4	600 мм	302,23	58,17	218,81	22,97	25,25	5,87
08-03-571-5	800 MM	356,81	69,87	261,08	27,35	25,86	7,05
	Стеллаж заводского изготовл стеллажа по фронту, им	ения с бло	сами резис	торов до 10	00В, насса	а до 40 кг, ц	ирина
08-03-571-6	900	222,88	58,17	154,87	15,32	9,84	5,87
08-03-571-7	1800	373,99	81,46	279,97	28,99	12,56	8,22
08-03-571-8	2700	538,09	105,05	415,86	43,76	17,18	10,60
<b>08-03-5</b> 71-9	3600	703,28	127,84	556,62	59,08	18,82	12,90
	Стеллаж заводского изготовл стеллажа по фронту, им	ения с блоі	ками резис	торов до 10	ЮОВ, масс	а до 60 кг <i>,</i> ц	ирина
08-03-571-10	900	288,97	69,87	207,16	21,06	11,94	7,05
08-03-571-11	1800	492,91	93,05	383,17	40,21	16,69	9,39
08-03 <b>-571-1</b> 2	2700	726,27	127,84	579,19	61,54	19,24	12,90
08-03 <b>-571-</b> 13	3600	956,85	162,52	770,35	82,33	23,98	16,40
ТАБЛИЦА	08-03-572. Блоки управысотой до измеритель: 1 шт.	1700 MM	·				
00.02.572.4	мый на		,			,	
	стене металлическом основании	299,42 56,66	22,99 22,99	40,23	3,83	236,20	2,32
00-03-372-2				28,65	3,28	5,02	2,32
	Блок управления шкафного и ваемый на стене, высота и ш	прина, им, л	цо		ый пункт ( ————	шкаф), уст	анавли-
08-03-572-3		290,07		30,27	2,74	236,81	2,32
08-03-572-4		504,72	34,59	78,79	7,94	391,34	3,49
08-03-572-5		594,85	34,59	89,49	9,03	470,77	3,49
	Блок управления шкафного и ваемый		<b>_</b>			шкаф), уст	
	на полу, высота и ширина, мм, до 1200х1000	501,43	34,59	78,19	8,20	388,65	3,49

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	характеристика оборудования или видов монтажных работ Прям	Прямые	Прямые оплата	эксплуатация машин		натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
08-03-572-7	на полу, высота и ширина, мм, до 1700x1100	619,19	46,18	106,52	11,21	466,49	4,66	
0 <b>8-0</b> 3-572-8	в нише, высота и ширина, мм, до 700x850	213,44	22,99	28,45	2,74	162,00	2,32	
08-03-572-9	в нише, высота и ширина, мм, до 1300x850	393,26	22,99	55,62	5,75	314,65	2,32	

ТАБЛИЦА	\ 08-03-573. Пульты и	шкафы упі	равления	ı			
	Измеритель: 1 шт.						
	Пульт управления напольны	ий, высота до	1200 MM, FJ	тубина и ши	рина по ф	ронту, им,	до
08-03-573-1	700×600	150,19	23,49	119,00	12,21	7,70	2,37
08-03-573-2	700×1000	207,33	23,49	174,63	17,85	9,21	2,37
08-03-573-3	Вставка угловая напольная глубиной до 700 мм	137,31	11,79	119,00	12,21	6,52	1,19
	Шкаф (пульт) управления н	авесной, выс	ота, ширина	в и глубина,	мм, до		
08-03-573-4	600x600x350	85,00	23,49	57,27	5,47	4,24	2,37
08-03-573-5	900x600x500	109,65	23,49	81,30	7,96	4,86	2,37
08-03-573-6	1200x600x500	126,60	23,49	97,07	9,65	6,04	2,37
	Измеритель: 100 жил	риборов, ус				<del></del>	
<del></del>	<del>-</del>					<del> </del>	
08-03-574-1	Кабели или провода, сечени 10	2937,87	166,49	2,39	0,28	2768,99	16,80
08-03-574-2		3181,33	343,88	15,93	0,28	2821,52	34,70
08-03-574-3		3367,93	384,51	20,64	0,55	2962,78	38,80
08-03-574-4	70	3485,86	461,81	28,47	0,83	2995,58	46,60
08-03-574-5	95	3708,68	603,52	29,69	0,83	3075,47	60,90
08-03-574-6	120	3849,66	722,44	33,53	1,09	3093,69	72,90
08-03-574-7	150	3932,29	781,90	35,41	1,09	3114,98	78,90
08-03-574-8	185	4313,27	876,04	46,02	1,92	3391,21	88,40
08-03-574-9	240	4681,29	991,00	55,57	2,47	3634,72	100,00
	08-03-575. Приборы Измеритель: 1 шт.	и аппарать	і, снятые	перед тра	анспорт	ировкой	
08-03-575-1	Прибор или аппарат	12,07	11,10	0,48	0,06	0,49	1,12
	Блок резисторов (ящик сопр	ротивлений),	масса, кг, д	0			
08-03-575-2		22,79	11,10	5,97	0,69	5,72	1,12
08-03-575-3	40	35,07	11,10	16,72	1,92	7,25	1,12
08-03-575-4	50	42,84	11,10	19,10	2,19	12,64	1,12
08-03-575-5	60	47,62	11,10	23,88	2,74	12,64	1,12

### РАЗДЕЛ 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЁТЧИКИ

#### Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных

стоящей (выносной) пускорегулирующей аппаратуры (ПРА), определяемые по соответствующим расценкам

ресурсов на высоту до 5 м., кроме таблиц 08-03-599 и 08-03-600-2 и табл. 08-03-596 – проектные отметки.

- 2. В расценках не учтены затраты на:
- нанизывание и крепление хрусталя при монтаже люстр (художественной арматуры);
  - установку крепёжных конструкций для отдельно-
  - вентиляторов:
- выключателей переключателей, штепсельных розеток (в том числе полугерметических, трёхполюсных и герметических), патронов, блоков с выключателями и щтепсельными розетками;
  - звонков электрических с кнопкой;
- кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование;
  - каната стального (троса);
- конструкций металлических (табл. 08-03-599), а также для крепления светильников и прожекторов (кронштейнов, подвесов, стоек и др.);
- комплектных осветительных устройств с щелевыми световодами;

табл. 08-01-087.

- 3. В расценках не учтён расход следующий материальных ресурсов:
- арматуры осветительной светильников, прожекторов, светофоров, сигнальных фонарей и др., включая стекло, ПРА и стартеры;
  - коробок установочных;
  - ламп эсктрических;
- проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование, а также проводов для заземления, светильников и прожекторов;
  - счётчиков однофазных;
- универсально-сборных электромонтажных конструкций (УСЭК) (табл. 08-03-598);
- щитков лабораторных, не имеющих установленного оборудования;
- щитков, шкафов и пунктов, используемых для осветительных сетей;
  - электрополотенец;
- ящиков с понижающими трансформаторами.

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишен ки	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон~ тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>08-03-591. Выключате</b> Измеритель <b>: 100 шт.</b>		ключате	ли и штег	тсельны	е розетки	l 
08-03-591-1	Выключатель одноклавишны	й 1492,77	391,45	130,04	0,83	971,28	30.50
00-03-331-1	неутопленного типа при откры- той проводке	1492,77	391,45	130,04	0,83	9/1,20	39,50
<b>08-03-5</b> 91-2	утопленного типа при скрытой проводке	361,57	319,10	9,55	1,09	32,92	32,20
08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический	1516,29	753,16	62,39	2,74	700,74	76,00
	Выключатель двухклавишны	й					
08-03-591-4	неутопленного типа при откры- той проводке	1528,52	435,05	132,43	1,09	961,04	43,90
08-03-591-5	утопленного типа при скрытой проводке	367,52	325,05	9,55	1,09	32,92	32,80
	Переключатель						
08-03-591-6	неутопленного типа при откры- той проводке	2217,49	385,50	132,43	1,09	1699,56	38,90
08-03-591-7	утопленного типа при скрытой проводке	368,51	326,04	9,55	1,09	32,92	32,90
	Розетка штепсельная						<del>-</del>
08-03-591-8	неутопленного типа при откры- той проводке	1531,82	428,11	132,43	1,09	971,28	43,20
08-03-591-9	утопленного типа при скрытой проводке	495,86	377,57	9,55	1,09	108,74	38,10
08-03-591-10	полугерметическая и герметическая	1502,22	754,15	67,16	3,28	680,91	76,10
08-03-591-11	трехполюсная	1856,07	727,39	28,65	3,28	1100,03	73,40

Нонера	Наименование и техническая		<u> </u>	в тон чи	сле, руб.	<del></del>	2
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценкани материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	813,21	687,75	16,72	1,92	108,74	69,4
ТАБЛИЦА	<b>08-03-592.</b> Патроны Измеритель: <b>100 шт.</b>						
08-03-592-1	Патрон стенной или потолоч-	2096,99	574,78	211,82	3,28	1310,39	58,0
08-03-592-2	Патрон подвесной	2478,54	573,79	164,66	3,56	1740,09	57,9
ТАБЛИЦА	08-03-593. Светильния измеритель: 100 шт. (расценка	1-10,17-19	9), шт. (рас		6)	<del>-</del>	···
08-03-593-1	Светильник с подвеской на кр нормальными условиями среды	3561,93	477,66	1339,44	494,03	1744,83	40.3
	повышенной влажностью и пыльностью	4142,26	620,37	1777,06	655,82	1744,83	48, <u>2</u> 62,6
08-03-593-3	тяжелыми условиями среды	5236,36	892,89	2598,64	958,79	1744,83	90,1
	Светильник						
08-03-593-4	с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	7314,45	1010,82	2700,67	996,18	3602,96	102,0
08-03-593-5	потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	7292,10	925,59	1928,12	485,88	4438,39	93,4
	Светильник потолочный или и ми условиями среды	настенный (	с креплени	ен винтами	дляпонец	цений с нор	мальны
08-03-593-6	одноламповый	7450,00	875,05	2136,56	529,04	4438,39	88,3
08-03-593-7	двухламповый	7975,95	967,22	2570,34	670,31	4438,39	97,6
	Светильник						
08-03-593-8	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	2071,45	433,07	1021,19	364,39	617,19	43,7
	местного освещения	4102,92	845,32	250,68	4,38	3006,92	85,3
08-03-593-10	Световые настенные указатели	4714,16	973,16	479,88	30,63	3261,12	98,2
	Люстры и подвесы с количест					<del></del>	
08-03-593-11		105,77		33,39	11,76	60,39	1,2
08-03-593-12		183,38	23,09	79,48	25,24	80,81	2,3
08-03-593-13		427,69	48,56	237,25	61,21	141,88	4,9
08-03-593-14		822,94	91,07	513,58	122,27	218,29	9,1
08-03-593-15 08-03-593-16		1370,08 2307,80	148,65 242,80	916,85 1674,71	207,83 356,50	304,58 390,29	15,0 24,5
22 03-333-10	<del></del>		272,00	10/4//1	230,30	350,23	44,3
08-03-503-17	<b>Кронштейны со светильника</b> стенам и потолкам	12808,03	1129,74	1226,67	401,26	10451,62	114.0
	колоннам, фермам, балкам на мостиках	12288,56	1575,69	2036,88	671,93	8675,99	114,0 159,0
08-03-593-19	Светильник в подвесных потол- ках	8558,94	1169,38	1082,43	381,05	6307,13	118,0
	08-03-594. Светильни	ки с люмі	инесцент	ными лаі	мпами		7.
ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 шт.						
ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 шт.	ливаемый і	H <b>a withida</b> x	с количесті	вом ламп в	Светильни	 ке
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-594-1	Измеритель: <b>100 шт.</b> Светильник отдельно устанав	<b>ливаеный</b> (		<b>с количест</b> 1314,38	<b>100 ланп 404,85</b>	<b>СВЕТИЛЬНИ</b> 2634,96	<b>KE</b> 88,0

	Наименование и техническая			. TON (11)	сле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или						Затраты
	видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата	эксплуатац		материалы	труда рабо- чих-мон-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-594-3	до 4	6953,89	1674,79	2644,14	764,01	2634,96	169,00
	до 6	10031,75	2437,86	4958,93	1347,37	2634,96	246,00
08-03-594-5	до 10	13699,26	3666,70	7397,60	1951,72	2634,96	370,00
	Светильник отдельно устанав тильнике	ливаемый	на подвеса	х (штангах	) с количе	твом ламп	B CBC-
08 <b>-</b> 03 <b>-</b> 594-6	1	5728,55	1100,01	1662,58	521,41	2965,96	111,00
08-03-594-7	<u> </u>	6902,27	1466,68	2469,63	751,22	2965,96	148,00
08-03-594-8	до 4	7830,42	1833,35	3031,11	866,15	2965,96	185,00
08-03-594-9	Светильник на кронштейнах	77867,96	1754,07	2078,21	658,99	74035,68	177,00
	Светильник в подвесных пото тильнике до	лках, устан	іавли <b>вае</b> м і	ый на под <b>в</b> е	есках, колі	14ество лам	п в све-
08-03-594-10	2	19812,67	2685,61	2153,40	720,98	14973,66	271,00
08-03-594-11	4	20810,58	3141,47	2695,45	901,96	14973,66	317,00
08-03-594-12	6	22727,90	3924,36	3829,88	1304,22	14973,66	396,00
	Светильник в подвесных пото тильнике до	<b>лках, уст</b> ан	іа вли <b>вае</b> м і	ый на проф	иле,колич	ество ламп	B CBe-
08-03-594-13	2	16284,34	2190,11	2629,82	899,62	11464,41	221,00
08-03-594-14	4	17282,25	2645,97	3171,87	1080,60	11464,41	267,00
08-03-594-15	6	19187,11	3428,86	4293,84	1478,22	11464,41	346,00
	Светильник в подвесных пото ламп в светильнике до	лках, устан	тавли <b>вае</b> мы	ый на закла	дных дета	лях, количе	ество
08-03-594-16	2	3478,72	1179,29	1603,00	522,62	696,43	119,00
08-03-594-17	4	4466,72	1625,24	2145,05	703,60	696,43	164,00
08-03-594-18	6	6403,29	2418,04	3288,82	1109,34	696,43	244,00
ТАБЛИЦА	08-03-595. Светильния измеритель: 100 шт. Светильник на кронштейнах	ки с ртуті	ными лан	4Пами 			
	на мостиках, включая установ- ку ПРА	27216,48	2645,97	3399,47	1167,80	21171,04	267,00
08-03-595-2	на стенах, колоннах и фермах, включая установку ПРА	27407,54	2883,81	3430,50	1171,36	21093,23	291,00
08-03-595-3	Светильник на трубчатых под- весах, включая установку ПРА, длина подвеса до 2500 мм	23213,67	2398,22	4022,61	1239,19	16792,84	242,00
ТАБЛИЦА	<b>08-03-596.</b> Прожектор Измеритель: <b>1 100 шт. (расцен</b>		D <b>бл</b> оков (р	эасценки 9-	14)		
	Прожектор, отдельно устанав стью, Вт					ле, с лампо	<b>м мо</b> щно-
08-03-596-1	500	15771,13	1863,08	786,05	77,41	13122,00	188,00
08-03-596-2	1000	16008,97	2100,92	786,05	77,41	13122,00	212,00
	Прожектор, отдельно устанав мощностью, Вт	ливаеный	на стально	й конструк	иии на кръ	ше здания,	с ланпой
08-03-596-3	500	21971,13	3547,78	5301,35	1759,41	13122,00	358,00
08-03-596-4	1000	23478,70	4152,29	6204,41	2095,81	13122,00	419,00
	Прожектор, отдельно устанав мощностью, Вт	ливаемый	на кронште	ейне, устан	овленном (	на опоре, с	лампой
08-03-596-5	500	37172,21	3428,86	20621,35	1953,91	13122,00	346,00
08-03-596-6	1000	41915,02	4033,37	24759,65	2345,41	13122,00	407,00
	Прожектор, отдельно устанав	<del></del>	<del></del>	й мачте. с л	ампой мо	шностью. Вт	
08-03-596-7	500	40107,48	3795,53	23189,95		13122,00	383,00
	1000	44850,29	4400,04	27328,25		13122,00	444,00
00-03-390-0	11000	77030,25	7700,07	2,320,23		1 10122,00	1 11/00

Измеритель: 1 шт.

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		•
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Прямые	00000	эксплуатац	нишен ки	материалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика иеучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Прожектор, устанавливаемый во прожекторов в блоке с лак	і блоками н	а стальной	і конструкц 1000 вт	ии на кры	ше здания, і	
08-03-596-9	2	54158,00	5430,68	22529,87	1999,97	26197,45	548,00
8-03-596-10	3	72661,41	6609,97	26778,55	2386,43	39272,89	667,0
8-03-596-11	4	91220,84	8017,19	30855,32	2753,18	52348,33	809,0
	Прожектор, устанавливаеный лампани нощностью до 1000		а стальной	і мачте, кол	ичество п	ожект <del>ор</del> ов	в блоке
8-03-596-12	2	62531,12	6282,94	30050,73	2845,87	26197,45	634,0
08-03-596-13	3	80376,04	7333,40	33769,75	3206,43	39272,89	740,0
8-03-596-14	4	96469,44	8373,95	35747,16	3398,78	52348,33	845,0
	Измеритель: 1 компл. Устройство (КОУ)  08-03-598. Универсали (УСЭК) для	595,05 ьные сбо светилы	98,31 рные эле ников	215,73 <b>ЕКТРОМОН</b>	32,92 гажные (	281,01 К <b>онструк</b> і	<b>1NN</b> 8'8
	Измеритель: 1 т						
00 500 4	Конструкция, устанавливаема		4700.00	100			
08-03-598-2 ТАБЛИЦА	потолке стене или колонне 08-03-599. Щитки осве	7196,66 5655,59	1783,80 1347,76	4921,40 3816,37	1507,28 1150,00	491,46 491,46	180,0 136,0
08-03-598-2 ТАБЛИЦА	потолке стене или колонне	7196,66 5655,59 <b>ЭТИТЕЛЬНІ</b>	1347,76	3816,37	1150,00	491,46	
D8-03-598-2 ТАБЛИЦА D8-03-599-1	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в на	7196,66 5655,59 <b>ЭТИТЕЛЬНЕ</b> нше распор 74,80	1347,76 же ными дюбо 1,68	3816,37 Элями, масс 4,41	1150,00 <b>а щитка, к</b> 0,28	491,46	136,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-599-1 08-03-599-2	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт. Щитки, устанавливаемые в ни 6 15	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНЕ</b> <b>чше распор</b> 74,80 112,79	1347,76 ые ными дюбе 1,68 37,26	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72	1150,00 <b>8 щитка, к</b> 0,28 0,28	491,46 <b>г</b> , до	0,1
D8-03-598-2 ТАБЛИЦА D8-03-599-1 D8-03-599-2 D8-03-599-3	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНЯ</b> <b>нше распор</b> 74,80 112,79 135,36	1347,76  HIMMI GIOGE  1,68  37,26  47,87	3816,37 <b>2</b> ЛЯМИ, <b>Масс</b> 4,41 5,72 14,02	1150,00 <b>8 щитка, к</b> 0,28 0,28 1,09	491,46  F, AO  68,71  69,81  73,47	0,1
08-03-598-2 <b>TAB/INLA</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>нше распор</b> 74,80 112,79 135,36 165,40	1347,76  HIMM AIO66  1,68  37,26  47,87  62,63	3816,37 27,500,000,000,000,000,000,000,000,000,00	1150,00 а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19	491,46 <b>F, AO</b> 68,71  69,81  73,47  77,09	0,1 3,7 4,8
08-03-598-2 ГАБЛИЦА 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНЕ</b> <b>чше распор</b> 74,80 112,79 135,36 165,40	1347,76  HIMM PLOGE  1,68  37,26  47,87  62,63  HAR KOHCTT	3816,37 елями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас	1150,00 <b>а щитка, к</b> 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка,	491,46 <b>F, AO</b> 68,71  69,81  73,47  77,09	0,1 3,7 4,8
08-03-598-2 <b>ГАБЛИЦА</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-4 08-03-599-5	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНЕ</b> <b>«ше распор</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>«ше болтам</b> 142,00	1347,76  HIMM AIO 66  1,68  37,26  47,87  62,63  HIM KOHCT  34,39	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27	<b>8 щитка, к</b> 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка, 0,55	491,46  F, AO  68,71 69,81 73,47 77,09  Kr, AO  102,34	0,1 3,7 4,8 6,3
08-03-598-2 ТАБЛИЦА 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4 08-03-599-5 08-03-599-6	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>4 ше распор</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>4 ше болтам</b> 142,00 155,57	1347,76  HIMM ADD  1,68  37,26  47,87  62,63  H HA KOHCT  34,39  44,20	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66	8 щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83	77, AO  68,71  69,81  73,47  77,09  Kr, AO  102,34  103,71	0,1 3,7 4,8 6,3
08-03-598-2 <b>ГАБЛИЦА</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-4 08-03-599-6 08-03-599-6 08-03-599-7	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25	7196,66 5655,59 <b>ETHTEJISHE</b> <b>HUE PACROP</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>HUE GOJTAM</b> 142,00 155,57 175,66	1347,76  HIMMI AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63  HIM KOHCT 34,39 44,20 54,41	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка, 0,55 0,83 1,37	7, до 68,71 69,81 73,47 77,09 кг, до 102,34 103,71 108,81	0,1 3,7 4,8 6,3
08-03-598-2 <b>FAB/INLLA</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4 08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8	потолке стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50	7196,66 5655,59 <b>ETHTEЛЬНІ</b> <b>Mue pacnop</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>Mue Gontam</b> 142,00 155,57 175,66 205,31	1347,76  HIMMI AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63 HIMMI KONCT 34,39 44,20 54,41 68,68	3816,37 <b>27ями, масс</b> 4,41 5,72 14,02 25,68 <b>рукции, мас</b> 5,27 7,66 12,44 21,99	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47	491,46  68,71 69,81 73,47 77,09  Kr, Ao 102,34 103,71 108,81 114,64	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4
08-03-598-2 <b>FAB/INLIA</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4 08-03-599-6 08-03-599-6 08-03-599-8	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНЯ</b> <b>НШЕ распор</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>НШЕ болтам</b> 142,00 155,57 175,66 205,31 <b>ТЕНЕ Распо</b>	1347,76  же  ными дюбе  1,68  37,26  47,87  62,63  и на констт  34,39  44,20  54,41  68,68  рными дюбе	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 Белями, мас	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47	491,46  F, до  68,71  69,81  73,47  77,09  кг, до  102,34  103,71  108,81  114,64  кг, до	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4
08-03-598-2  TAB/INLA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4  08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>НШЕ РАСПОР</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>НШЕ болтам</b> 142,00 155,57 175,66 205,31 <b>СТЕНЕ РАСПО</b> 115,91	1347,76  HIMM GIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63  H HA KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMM GIOGO 33,30	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28	491,46  F, AO  68,71  69,81  73,47  77,09  KF, AO  102,34  103,71  108,81  114,64  KF, AO  75,75	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4
08-03-598-2  TAB/INLLA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-4 08-03-599-6 08-03-599-6 08-03-599-8 08-03-599-8	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50	7196,66 5655,59  ETHTE/IBHE  **We pacnop 74,80 112,79 135,36 165,40  **We болтам 142,00 155,57 175,66 205,31  ETEHE pacno 115,91 128,30	1347,76  HIMMI AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63  IN HA KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMMI AIOGO 33,30 41,32	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 жа щитка, 0,28 0,28	г, до 68,71 69,81 73,47 77,09 кг, до 102,34 103,71 108,81 114,64 кг, до 75,75 77,12	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9
08-03-598-2 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4 08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8 08-03-599-10 08-03-599-10 08-03-599-11	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в но 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в но 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в но 6 15 25 50	7196,66 5655,59  ETHTEJEHR  **We pacnop* 74,80 112,79 135,36 165,40  **We Gontam* 142,00 155,57 175,66 205,31  **TEHE pacno* 115,91 128,30 166,37	1347,76  HIMMI GIOGE  1,68  37,26  47,87  62,63  HIM KOHCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 жа щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 жа щитка, 0,28 0,55 1,92	г, до  68,71 69,81 73,47 77,09 кг, до 102,34 103,71 108,81 114,64 кг, до 75,75 77,12 84,13	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9
08-03-598-2  TAB/INLIA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-6 08-03-599-6 08-03-599-8 08-03-599-1 08-03-599-1 08-03-599-1	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в на 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в на 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые на 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>НШЕ РАСПОР</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>НШЕ БОЛТАН</b> 142,00 155,57 175,66 205,31 <b>ТЕНЕ РАСПО</b> 1128,30 166,37 <b>ТЕНЕ БОЛТАН</b>	1347,76  HIMMI AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63 HIMMI KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMMI AIOGO 33,30 41,32 58,07  MI HA KOHCT	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92	491,46  68,71 69,81 73,47 77,09  Kr, AO 102,34 103,71 108,81 114,64  Kr, AO 75,75 77,12 84,13	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9
08-03-598-2  TAB/INLA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4  08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8  08-03-599-1 08-03-599-1	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 40  Щитки, устанавливаемые на с 6	7196,66 5655,59  ETHTEJEHR  THE PACROP 74,80 112,79 135,36 165,40 THE GONTAM 142,00 155,57 175,66 205,31 THE PACRO 1128,30 166,37 THE GONTA 136,95	1347,76  HIMMI AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63 HIMMI AIOGO 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMMI AIOGO 33,30 41,32 58,07  MI HA KOHCT 33,79	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17 трукции, ма 5,27	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92 кса щитка	491,46  F, AO  68,71 69,81 73,47 77,09  KF, AO  102,34 103,71 108,81 114,64  KF, AO  75,75 77,12 84,13 , KF, AO  97,89	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9 3,3 4,1 5,8
08-03-598-2  TAB/INLA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4  08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8  08-03-599-1 08-03-599-1 08-03-599-11	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осво Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 40  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  Щитки, устанавливаемые на с 6 15	7196,66 5655,59  ETHTEJEHR  THE PACROP 74,80 112,79 135,36 165,40 THE GONTAM 142,00 155,57 175,66 205,31 THE PACRO 115,91 128,30 166,37 THE GONTA 136,95 165,96	1347,76  HIMM AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63  HA KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMM AIOGO 33,30 41,32 58,07  MU HA KOHCT 33,79 43,21	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17 трукции, ма 5,27 7,66	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92 са щитка 0,55 0,83	491,46  F, до  68,71 69,81 73,47 77,09  Кг, до  102,34 103,71 108,81 114,64  Кг, до  75,75 77,12 84,13 , кг, до  97,89 115,09	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9 3,3 4,1 5,8
D8-03-598-2  ТАБЛИЦА  D8-03-599-1 D8-03-599-2 D8-03-599-3 D8-03-599-4  D8-03-599-6 D8-03-599-7 D8-03-599-8  D8-03-599-1 B8-03-599-11  B8-03-599-12 B8-03-599-14  ТАБЛИЦА	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве  Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  08-03-600. Счетчики  Измеритель: 1 шт.	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>НШЕ РАСПОР</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>НШЕ БОЛТАН</b> 142,00 155,57 175,66 205,31 <b>ТЕНЕ РАСПО</b> 115,91 128,30 166,37 <b>ТЕНЕ БОЛТА</b> 136,95 165,96 195,81	1347,76  HIMM AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63 H HA KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMM AIOGO 33,30 41,32 58,07  MU HA KOHCT 33,79 43,21 57,68	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17 трукции, ма 5,27	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92 кса щитка	491,46  F, AO  68,71 69,81 73,47 77,09  KF, AO  102,34 103,71 108,81 114,64  KF, AO  75,75 77,12 84,13 , KF, AO  97,89	3,4 4,4 5,4 6,9 3,4 4,1 5,8
08-03-598-2  TABJULA  08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4  08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8  08-03-599-1 08-03-599-11 08-03-599-12 08-03-599-14  TABJULA	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве  Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  08-03-600. Счетчики  Измеритель: 1 шт.  Счетчики, устанавливаемые на	7196,66 5655,59  ETHTEJIHR  THE PACROP 74,80 112,79 135,36 165,40 THE GONTAM 142,00 155,57 175,66 205,31 THE PACRO 115,91 128,30 166,37 THE GONTA 136,95 165,96 195,81	1347,76  ме  ными дюбе  1,68  37,26  47,87  62,63  и на констт  34,39  44,20  54,41  68,68  рными дюбе  33,30  41,32  58,07  ми на конст  33,79  43,21  57,68	3816,37  2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68  рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99  5елями, мас 6,86 9,86 24,17  трукции, ма 5,27 7,66 17,22	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92 са щитка 0,55 0,83 1,92	491,46  F, AO  68,71 69,81 73,47 77,09  Kr, AO  102,34 103,71 108,81 114,64  Kr, AO  75,75 77,12 84,13 , Kr, AO  97,89 115,09 120,91	0,1 3,7 4,8 6,3 3,4 4,4 5,4 6,9 3,3 4,1 5,8
08-03-598-2 <b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-599-1 08-03-599-2 08-03-599-3 08-03-599-4  08-03-599-6 08-03-599-7 08-03-599-8  08-03-599-1 08-03-599-11 08-03-599-12 08-03-599-14 <b>ТАБЛИЦА</b>	потолке  Стене или колонне  08-03-599. Щитки осве  Измеритель: 1 шт.  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые в ни 6 15 25 50  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  Щитки, устанавливаемые на с 6 15 40  08-03-600. Счетчики  Измеритель: 1 шт.  Счетчики, устанавливаемые на с однофазные	7196,66 5655,59 <b>ЕТИТЕЛЬНІ</b> <b>НШЕ РАСПОР</b> 74,80 112,79 135,36 165,40 <b>НШЕ БОЛТАН</b> 142,00 155,57 175,66 205,31 <b>ТЕНЕ РАСПО</b> 115,91 128,30 166,37 <b>ТЕНЕ БОЛТА</b> 136,95 165,96 195,81	1347,76  HIMM AIOGO 1,68 37,26 47,87 62,63 H HA KOHCT 34,39 44,20 54,41 68,68  PHIMM AIOGO 33,30 41,32 58,07  MU HA KOHCT 33,79 43,21 57,68	3816,37 2лями, масс 4,41 5,72 14,02 25,68 рукции, мас 5,27 7,66 12,44 21,99 5елями, мас 6,86 9,86 24,17 трукции, ма 5,27 7,66	а щитка, к 0,28 0,28 1,09 2,19 са щитка, 0,55 0,83 1,37 2,47 са щитка, 0,28 0,55 1,92 са щитка 0,55 0,83	491,46  F, до  68,71 69,81 73,47 77,09  Кг, до  102,34 103,71 108,81 114,64  Кг, до  75,75 77,12 84,13 , кг, до  97,89 115,09	3,4 4,4 5,4 6,9 3,4 4,1 5,8

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	BCero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных иатериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7_	8
08-03-601-1	Щиток	120,09	44,40	10,15	0,55	65,54	4,48
	08-03-602. Приборы н Измеритель: 1 шт.			7.00	0.30	20.27	1.20
08-03-602-1	Электрополотенце	48,54	11,89	7,38	0,28	29,27	1,20
08-03-602-2	Электроплита	31,06	23,68	7,38	0,28	-	2,39
ТАБЛИЦА	<b>08-03-603. Ящики с по</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	шоњжинс	ими тран	сформат	орами		
08-03-603-1	Ящик	52,49	14,17	9,76	0,55	28,56	1,43
ТАБЛИЦА	<b>08-03-604. Звонки эле</b> Измеритель: <b>100 компл.</b>	жтрическ	кие с кно	пкой			
08-03-604-1	Звонок с кнопкой	4512,23	758,12	392,52	2,74	3361,59	76,50
ТАБЛИЦА	<b>08-03-605. Вентилято</b> р Измеритель: <b>1 шт.</b>	ОЫ					
08-03-605-1	Вентилятор	38,25	12,29	24,09	2,19	1,87	1,24

## РАЗДЕЛ 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

#### Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до проектных отметок.
- 2. При монтаже тросовой системы с количеством узлов передаточных роликов более трёх за каждый дополнительный узел к расценкам табл. 08-03-639 следует применять коэффициент 1,3.
- 3. При установке электронного тепмиителя следует применять коэффициент 1,2 к расценке 08-03-634-3.
- В расценках не учтён расход следующий материальных ресурсов:
  - арматуры осветительной, включая стекло;

- ламп электрических всех видов и мощностей;
- каната стального (троса);
- коробок клемных;
- коробок штепсельных и лючков для них;
- приставок и приспособлений для осветительной арматуры;
  - проводов всех марок и сечений;
  - прожекторов;
- роликов тросировочных для тросовой системы к сценическим регуляторам;
  - светофильтров, сеток и рамок;
  - шин сборных

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишем ки	натериалы	Затраты труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, труда рабо руб. чих-мон-	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников челч.
	[						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2 <b>08-03-631. Автотрансс</b> Измеритель: <b>1 шт</b> .		<u> </u>	5	6	7	8

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		] _
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Пряные		эксплуатац	нишен ки	материалы	Затраты труда раб
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон тажнико ч <b>е</b> лч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Регулятор, количество ручек,	ДО					
08-03-632-1	30	792,71	297,66	4,15	-	490,90	31,3
08-03-632-2	60	1363,00	394,67	4,15	-	964,18	41,5
08-03-632-3	120	1490,41	476,45	4,15	-	1009,81	50,1
·	Электропривод к регулятору	<u></u>	ì <u> </u>			1	
08-03-632-4	двухвальному	2257,80	1749,84	4,15		503,81	184,0
08-03-632-5	<del></del>	3114,52	2139,75	8,30		966,47	225,0
ТАБЛИЦА	08-03-633. Регуляторы Измеритель: 1 шт.	ы электри	ıч <b>е</b> ские				
	Пульт регулирования, количе	ство ручек,	, до				
	24	909,73	526,85	1,08	-	381,80	55,4
08-03-633-2		2074,99	1264,83	1,08	-	809,08	133,0
08-03-633-3	120	3685,69	2253,87	1,08	-	1430,74	237,0
08-03-633-4	200	5511,57	3566,25	4,15		1941,17	375,0
08-03-633-5	240	6100,42	3984,69	4,15		2111,58	419,0
08-03-633-6	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	3728,61	1997,10	5,23	•	1726,28	210,0
08-03-633-7	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	436,54	95,93	-	-	340,61	9,6
08-03-633-8	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансфор- матор мощностью 225 кВ-А	1595,48	433,07	5,23	-	1157,18	43,7
08-03-633-9	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	3259,24	2031,55	5,23	•	1222,46	205,0
08 <b>-03-63</b> 3-10	Шкаф секционный типа ШС	924,44	263,61	4,15		656,68	26,6
	Стойка промежуточной комму	утации типа	1				
08-03-633-11	СПК-60	1865,92	819,38	4,15	•	1042,39	88,2
08-03-633-12	CUK-150	2955,60	1393,50	4,15	•	1557,95	150,0
08-03-633-13	<del></del>	4056,01	2034,51	4,15	•	2017,35	219,0
ТАБЛИЦА	08-03-634. Темнители Измеритель: 1 шт.	зрителы	юго зала	)	-		
08-03-634-1	Темнитель, мощность, кВт 10	801,25	144,76	4,15	•	652,34	15,4
08-03-634-2	Темнитель, мощность, кВт 30	815,35	158,86	4,15		652,34	16,9
08-03-634-3	Темнитель, мощность, кВт 35	872,49	206,80	4,15	•	661,54	22,0
ТАБЛИЦА	08-03-635. Трансформ Измеритель: 1 шт.	іаторы си	іловые (	сухие)			
	Автотрансформатор		<u> </u>			<u> </u>	
	переходной напряжением 380/220 В	652,49	161,68	4,15	-	486,66	17,2
08-03-635-2	мощностью 225 кВ-А	699,27	190,82	4,15	-	504,30	20,3
ТАБЛИЦА	. <b>08-03-636.</b> Арматура с Измеритель: <b>1 шт.</b>	с <b>вети</b> тел	ьная сце	ническая	1		
08-03-636-1	Софит (рамка-подсвет) четырехкамер-	268,20	76,47	•	-	191,73	8,3
08-03-636-2	ный с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диа-	408,10	180,85	•	-	227,25	19,7
_	проектор и диапрожектор					1	

—————————————————————————————————————	характеристика оборудования или			в тон чи	сле, руб.	<del></del>	Затраты
	видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатац	нишьм киј	натериалы	труда рабо
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
11	22	3	4	5	6	7	8
	Прожектор					_	
08 <b>-03-636</b> -3	мощностью до 3 кВт	245,55	59,67	-	-	185,88	6,50
08-03-636-4	с дистанционным управлением	464,62	240,52	-	-	224,10	26,20
08 <b>-03-6</b> 36-5	театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	269,50	83,72	-	-	185,78	9,12
08-03-636-6	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВ	128,91	76,29	-	-	52,62	8,31
	08-03-637. Арматура и эффектов Измеритель: 1 шт. Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапро-	243,65	145,68	-	-	97,97	16,90
08-03-637-2	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	151,74	58,66	-	-	93,08	6,39
08-03-637-3	Коммутатор релейный КР-10	545,96	298,96	1,08	-	245,92	30,60
<u>08-03-638-1</u>	Щит (шкаф) типа ШИК	3638,46	1992,06	-		1646,40	217,0
	08-03-639. Системы тр			<u> </u>	улятора		217,00
	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.	осовые к		<u> </u>	улятора		217,00
ТАБЛИЦА	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д	осовые к	ссцениче	еским рег	улятора	M	
ТАБЛИЦА 08-03-639-1	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д	о 7462,48	<b>878,90</b>	<b>20,67</b>	улятора	6562,91	93,5
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-639-1 08-03-639-2	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30	о 7462,48 12678,02	878,90 1757,80	20,67 20,67	улятора	6562,91 10899,55	93,5 187,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30	о 7462,48	<b>878,90</b>	<b>20,67</b>	улятора - - -	6562,91	93,50 187,00 281,00
ТАБЛИЦА 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30 60 90 120 08-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт. Токоприемник вращающегося	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48	878,90 1757,80 2641,40 3525,00	20,67 20,67 20,67	- гулятора - - - -	6562,91 10899,55 15236,18	93,50 187,00 281,00 375,00
ТАБЛИЦА 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30 60 90 120 08-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09	20,67 20,67 20,67 20,67 4,15	- - - -	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81	93,50 187,00 281,00 375,00
ТАБЛИЦА 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с : сценически Измеритель: 1 шт.	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09	20,67 20,67 20,67 20,67 4,15	- - - -	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81	93,50 187,00 281,00 375,00
ТАБЛИЦА 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт. Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с : СЦЕНИЧЕСКІ Измеритель: 1 шт. Коробка клеминая, количест	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09	20,67 20,67 20,67 20,67 4,15	- - - -	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81	93,50 187,00 281,00 375,00
ТАБЛИЦА 08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1 ТАБЛИЦА	08-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30 60 90 120 08-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт. Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец 08-03-641. Коробки с : сценически Измеритель: 1 шт. Коробка клеминая, количести 24х24	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 Зажимам 4е	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 и перехо	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36	93,50 187,00 281,00 375,00
7. ТАБЛИЦА 108-03-639-1 108-03-639-2 108-03-639-4 ТАБЛИЦА 108-03-640-1 ТАБЛИЦА 108-03-641-1 108-03-641-2	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт. Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с : СЦЕНИЧЕСКІ Измеритель: 1 шт. Коробка клеминая, количесті 24х24 36х36	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 Зажимам 4е	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 и перехо	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8
108-03-639-1 108-03-639-2 108-03-639-2 108-03-639-4 1ТАБЛИЦА 108-03-640-1 108-03-641-1 108-03-641-2 108-03-641-3	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120  О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец  О8-03-641. Коробки с : сценически Измеритель: 1 шт.  Коробка клеминая, количестя 24×24 36×36 48×48	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 Зажимам 4е во зажимов 2363,42 3391,61	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 <b>и перехо</b> , до 184,97 207,09	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>дные и ш</b>	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36 Hble	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с сценически Измеритель: 1 шт.  Коробка клеминая, количестя 24x24 36x36 48x48 60x60	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 Зажимам 4е 2363,42 3391,61 4462,47	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 и перехо	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>2ДНЫЕ И Ш</b> 1,08 1,08	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36 Hые	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8 20,9 23,4 30,7
18-03-639-1 18-03-639-2 18-03-639-3 18-03-639-4 ТАБЛИЦА 18-03-640-1 ТАБЛИЦА 18-03-641-1 18-03-641-2 18-03-641-3 18-03-641-4 18-03-641-5	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с сценически Измеритель: 1 шт.  Коробка клеминая, количестт 24х24 36х36 48х48 60х60 80х80	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 3ажимов 2363,42 3391,61 4462,47 5522,44	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 <b>и перехо</b> , до 184,97 207,09 271,70 326,57	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>дные и ш</b> 1,08 1,08 1,08	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36 HbIE 2177,37 3183,44 4189,69 5194,79	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8 20,9 23,4 30,7 36,9 46,1
08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1 ТАБЛИЦА 08-03-641-1 08-03-641-2 08-03-641-3 08-03-641-4 08-03-641-5	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с : сценически Измеритель: 1 шт. Коробка клеминая, количести 24x24 36x36 48x48 60x60 80x80 120x120	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 3ажимам 4е 30 3ажимов 2363,42 3391,61 4462,47 5522,44 8317,88 11942,35	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 <b>и перехо</b> , <b>до</b> 184,97 207,09 271,70 326,57 407,99 680,57	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>дные и ш</b> 1,08 1,08 1,08	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81  1452,36  Hbie  2177,37 3183,44 4189,69 5194,79 7908,81	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8 20,9 23,4 30,7 36,9
08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1 ТАБЛИЦА 08-03-641-1 08-03-641-2 08-03-641-3 08-03-641-5 08-03-641-6	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт.  Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт.  Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с сценически Измеритель: 1 шт.  Коробка клеминая, количестт 24х24 36х36 48х48 60х60 80х80	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 Зажимам 4е во зажимов 2363,42 3391,61 4462,47 5522,44 8317,88 11942,35 единений т	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 <b>и перехо</b> , до 184,97 207,09 271,70 326,57 407,99 680,57	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>дные и ш</b> 1,08 1,08 1,08	тепсель	6562,91 10899,55 15236,18 19572,81  1452,36  Hbie  2177,37 3183,44 4189,69 5194,79 7908,81	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8 20,9 23,4 30,7 36,9 46,1 76,9
08-03-639-1 08-03-639-2 08-03-639-3 08-03-639-4 ТАБЛИЦА 08-03-640-1 ТАБЛИЦА 08-03-641-1 08-03-641-2 08-03-641-3 08-03-641-5 08-03-641-6	О8-03-639. Системы тр Измеритель: 1 шт. Система, количество ручек, д 30 60 90 120 О8-03-640. Токоприем Измеритель: 1 шт. Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец О8-03-641. Коробки с: СЦЕНИЧЕСКІ Измеритель: 1 шт. Коробка клеминая, количесті 24x24 36x36 48x48 60x60 80x80 120x120 Коробка штепсельная до 6 со КШГ, КШП, КШО	7462,48 12678,02 17898,25 23118,48 НИКИ КОЛ 1995,60 3ажимам 4е 30 3ажимов 2363,42 3391,61 4462,47 5522,44 8317,88 11942,35	878,90 1757,80 2641,40 3525,00 <b>ьцевые</b> 539,09 <b>и перехо</b> , <b>до</b> 184,97 207,09 271,70 326,57 407,99 680,57	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 4,15 <b>дные и и</b> 1,08 1,08 1,08 1,08		6562,91 10899,55 15236,18 19572,81 1452,36 Hble 2177,37 3183,44 4189,69 5194,79 7908,81 11260,70	93,5 187,0 281,0 375,0 52,8 20,9 23,4 30,7 36,9 46,1

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата	эксплуатая	нишьи ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 и (расценки 1-5 Петля гибкая (заготовка) сан	<del></del>			роводов, г	lo .	
	<del></del>	<del></del>			роводов, д	10	
08-03-642-1	20	969,96	188,19	4,15		777,62	20,50
08-03-642-2	40	1136,01	241,43	4,15		890,43	26,30
08-03-642-3	80	1350,03	291,01	4,15		1054,87	31,70
08-03-642-4	120	1551,43	344,25	4,15	-	1203,03	37,50
08-03-642-5	180	1871,98	420,44	4,15	-	1447,39	45,80
	Петля гибкая (монтаж без заг	отовки) са	моукладыв	ающаяся, і	соличество	проводов,	до
08-03-642-6	20	1226,33	235,11	8,30	-	982,92	26,90
08-03-642-7	40	1369,19	285,80	8,30	-	1075,09	32,70
08-03-642-8	80	1770,70	502,68	8,30	-	1259,72	56,80
08-03-642-9	120	2179,50	726,57	8,30		1444,63	81,00
08-03-642-10	180	2743,34	1013,61	8,30	-	1721,43	113,00

## ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

#### РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС

#### Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до проектных отметок.
- 2. Расценки табл. 08-04-742 следует добавлять к соответствующим расценкам отдела 03 раздела 1 «Электрические машины» и расценкам на силовые вводы.
- В расценках не учтён расход следующих материальных ресурсов:
  - вводов герметических ВГУ;

- кабелей всех марок и сечений;
- кожухов защитных для муфт;
- проходок герметичных ПГКК;
- труб (кроме отрезков труб для защиты кабелей и проводов в местах прохода через стены, перегородки и перекрытия).
- 4. Расценки табл. 08-04-744 следет применять при прокладке кабелей в спецпомещениях (реакторное отделение и спецкорпус АЭС) по установленным конструкциям и лоткам.

Номера	Наименование и техническая			B TON 41	ксле, руб.		<u> </u>
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция нашин	натериалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных натериалов	чих-мон- тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### ТАБЛИЦА 08-04-741. Муфты для силовых кабелей

Измеритель: 1 шт. (расценки 1,2), компл. (3 фазы) (расценка 3)

Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 08-04-741-1 1 кВ, сечение, мм², до 3х70 274,19 79,27 0,71 80,0 194,21 8,24 08-04-741-2 1 кВ, сечение, мм², до 3x185 303,63 108,71 0,71 0,08 194,21 11,30 205,19 08-04-741-3 6 кВ сечением до 1х240 мм<sup>2</sup> 335,06 128,91 0,96 0,11 13,40

	3-2001 Электротехнические уста						ка Дагеста
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишен ки	натериалы	труда рабо- чих-мон-
Коды неучтенных иатериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабо- чих-мон- тажников	всего	в т.ч. оплата труда на- шинистов	расход неучтенных натериалов	тажников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 08-04-742. Присоединение кабелей к вводам и оборудованию  Измеритель: 1 присоединение (3 фазы) (расценки 1-4), шт. (расценки 5-7)  Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны							
	Присоединение кабеля с изол строгого режима, напряжени		улканизир	ованного по	элиэтилена	а, со сторон	ы зоны
08-04-742-1	1 кВ, сечение, мм², до 3х95	252,39	19,91	•	-	232,48	2,07
08-04-742-2	1 кВ, сечение, мм², до 3х185	334,68	29,92	-		304,76	3,11
08-04-742-3	6 кВ, сечением до 1х240 мм <sup>2</sup>	269,11	33,38	-		235,73	3,47
08-04-742-4	Присоединение силового кабе- ля к вводу типа ВГУ со стороны "чистой" зоны	382,65	20,68	-	•	361,97	2,15
	Присоединение контрольного зоны, количество жил, до	кабеля к г	ерметично	й проходке	типа ПГКК	со сторонь	и "чистой"
08-04-742-5		1396,79	6,93			1389,86	0,72
	27	1983,56	10,00	-		1973,56	1,04
	37	2713,21	11,26	-		2701,95	1,17
	08-04-743. Заделки ко Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Заделка кабелей с экраниров	-5), 100 шт	. (расценкі	и 6-20)			
	7	4097,28	7,89	2,39	0,28	4087,00	0,82
08-04-743-2		4616,99	11,64	2,39	0,28	4602,96	1,21
	24	5452,63	23,28	2,39	0,28	5426,96	2,42
	37	6407,43	33,48	2,39	0,28	6371,56	3,48
	52	7410,76	41,08	2,39	0,28	7367,29	4,27
	Заделка кабелей с общим экр	anon cene	HMS MMUM		BOWME		
08-04-743-6		4685,27	692,64	243,52	27,90	3749,11	72,00
08-04-743-7		6115,15	808,08	243,52	27,90	5063,55	84,00
08-04-743-8	19	6871,18	1048,58	243,52	27,90	5579,08	109,00
08-04-743-9	27	5927,69	1366,04	243,52	27,90	4318,13	142,00
08-04-743-10		9070,02	2202,98	243,52	27,90	6623,52	
	Заделка кабелей с экраниров жил	анными жи	ілами и обі	щим экрано	м, сечени	≥ жилы 1 мі	1 <sup>2</sup> , ЧИСЛО
08-04-743-11		4003,04	2087,54	243,52	27,90	1671,98	217,00
08-04-743-12	14	4632,91	2385,76	243,52	27,90	2003,63	248,00
08-04-743-13		5822,01	3222,70	243,52	27,90	2355,79	335,00
08-04-743-14		6499,55	3569,02	243,52	27,90	2687,01	371,00
08-04-743-15	<u> </u>	7627,34	4001,92	243,52	27,90	3381,90	416,00
	Заделка кабеля с изоляцией (						
	1,5 мм², число жил 27	210871,93		243,52	27,90		421,00
	2,5 мм², число жил 14	114792,33		243,52	27,90	<del></del>	317,00
	2,5 мм², число жил 37 Заделка кабеля с изоляцией і	284790,85 из облучени	4050,02 ного полиэ	243,52 тилена с эк	27,90 ранирован	280497,31	421,00
	ние жилы 1,5 мм², число жил	7, числока	белей, до				
08-04-743-19		71392,56		243,52	27,90	61240,44	1030,00
08-04-743-20	2	185975,57	13852,80	243,52	27,90	171879,25	1440,00
•	<b>08-04-744. Кабели сил</b> Измеритель: <b>100 м</b>	овые и к	онтролы	ные			
	Кабель силовой с креплением	в местах и	зменения	трассы, мас	са1 и, кг.	ДО	
	1	578,55	410,77	24,85	2,57	142,93	42,70
08-04-744-2	<del></del>	651,53	466,57	42,03	4,40	142,93	48,50

Номера	Наименование и техническая			в тон чи	сле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуатац	нишан ки	материалы	Затраты труда рабо-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб. труда рабочих-мон- тажников	scero	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтенных материалов	чих-мон- тажников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-744-3	3	732,03	535,83	50,51	5,34	145,69	55,70
08-04-744-4	6	915,86	649,35	82,51	8,74	184,00	67,50
08-04-744-5	9	1149,48	820,59	124,78	13,09	204,11	85,30
08-04-744-6	13	1318,96	962,00	152,85	16,13	204,11	100,00
08-04-744-7	18	1509,98	1115,92	192,85	20,54	201,21	116,00

08-04-744-8	1	478,84	341,51	23,53	2,45	113,80	35 50
08-04-744-9	2	531,45	386,72	30,93	3,23	113,80	35,50 40,20
	Кабель силовой с креплением	по всей дл	ине, насса	1м. кг. до		-0,00	40,20
08-04-744-10	7.7.0	1197,20	487,73	23,53	2,45	685,94	50.70
08-04-744-11	2	1279,20	551,23	42,03	4,40	685,94	50,70
08-04-744-12	3	1371,23	632,03	50,51	5,34	688,69	57,30
08-04-744-13	6	1804,40	754,21	82,51	8,74	967,68	65,70
08-04-744-14	9	2036,18	943,72	124,78	13,09	967,68	78,40
08-04-744-15	13	2222,88	1106,30	148,90	15,78	967,68	98,10
08-04-744-16	<del> </del>	2420,75	1260,22	192,85	20,54	967,68	115,00
	Кабель контрольный с крепле	HUEM BO BC	ей плине м	acca 1 m yr		307,68	131,00
08-04-744-17	<del>, ,</del>	1078,14	373,26	22,22	2,34	602	
08-04-744 <b>-</b> 18	<del></del>	1134,95	421,36	30,93	3,23	682,66	38,80
		1134,33	721,30	30,33	3,23	682,66	43,80
00 04 744 10							.0,0.
	08-04-745. Герметизац Измеритель: 1 шт.	ия прохо	дов кабе.	лей			
ТАБЛИЦА		980,56	206,83	<b>лей</b> 548,72	47,26	225,01	
ТАБЛИЦА	Измеритель: <b>1 шт.</b> Ввод герметичный унифициро-	980,56	206,83	548,72			
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. Ввод герметичный унифицированный ВГУ Проходка герметичная для ко	980,56	206,83	548,72			21,50

## НОРМЫ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГРЕВ И ПОДСУШКУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Номер расценки	Электроэнергия, кВт.ч	Стоимость
08-01-001-9	1157	404,95
08-01-001-12	341	119,35
08-01-001-13	246	86,10
08-01-001-14	1335	467,25
08-01-001-15	719	251,65
08-01-001-16	1098	384,30
08-01-001-17	661	231,35
08-01-001-18	1774	620,90
08-01-001-19	3090	1081,50
08-01-001-20	473	165,55
08-01-001-21	2016	705,60

Номер расценки	Электроэнергия, кВт.ч	Стоимость
08-01-001-26	3700	1295,00
08-01-001-27	2051	717,85
08-01-001-28	3383	1184,05
08-01-001-29	8280	2898,00
08-01-001-30	3727	1304,45
08-01-002-1	89	31,15
08-01-002-3	1002	350,70
08-01-004-5	108	37,80
08-01-004-6	187	65,45
08-01-004-7	362	126,70
08-01-005-1	2832	991,20

08-01-001-22	1273	445,55
08-01-001-23	6025	2108,75
08-01-001-24	897	313,95
08-01-001-25	2325	813,75

08-01-005-2	3334	1166,90
08-01-005-3	8186	2865,10
08-01-005-4	23526	8234,10

## НОРМЫ ОТХОДА МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЁННЫХ В РАСЦЕНКАХ

Материальные ресурсы	Норма отхода, %
Арматура люминесцентная с рассеивателем из оргстекла	1
Арматура осветительная металлическая	·
Арматура осветительная пластмассовая	1
Арматура осветительная фарфоровая и стеклянная	3
Зажимы аппаратные и арматура линейная для крепления открытых распределительных устройств	3
Кабели всех марок и сечений	2
Лампы электрические всех видов, назначений и мощностей	2
Провода всех марок сечением до 10 мм2 включительно	3
Провода всех марок сечением свыше 10 мм2	2
Стекло для осветительной арматуры	2
Тросы	2
Трубы асбестоцементные и пластмассовые	2
Трубы из цветных металлов, стальные и рукава (шланги)	3
Шины и ленты из цветных металлов всех профилей и сечений	3
Электроустановочные изделия	2

### Приложение 3

#### СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость челч. в рублях	Разряд работы	Стонность челч. в рублях	Разряд работы	Стонмость челч. в рублях
1,0	7,19	2,7_	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	_ 2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	_ 3,3	8,85	5.0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5.	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2.2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36

2,4	8,08	4,l	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

### СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	в т.ч, оплата
		ļ	труда машинисто
01.0410			руб.
01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	маш.ч	94,2
02-0815	(кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)  Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обо-		15,8
	рудования общего назначения 50 т	маш.ч	197,0 14,4
02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.ч	111,0 11,6
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,6 13,5
02-1314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.ч	363,3 27,0
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	2.3
			0,0
03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	131,4 11,6
03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	31 <u>,1</u> 11,6
03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.ч	142.7 13,5
03-1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч	7,0
04-0107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.ч	1096,8 25,1
04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч	8,5 0,0
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	наш.ч	8,3 0,0
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	108,1 16,1
07-0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	153,2 18,6
10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных стан-	Р.ШВМ	49,3 0,0
13-2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч	16,6 0,0
15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	352,3 13,5
15-0903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.ч	193.7 35,0

			<u>Базисная цена</u>
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	в т.ч. оплата
	***************************************		труда машинистов
			руб.
15-1302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	р.шам	43,10
17.000	The state of the s		12,04
17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	маш.ч	14,20
25-2305	Тельферы электрические 5 т	маш.ч	<u>8,95</u>
31-0155	Агрегаты электронасосные 7.2 м3/ч	маш.ч	0,00
31-0133	Arperaria siekriponacochiae 7.2 m3/4	маш.ч	11,88
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0,00
1	Aponi makipi totala		19,20 0,00
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	4,44
			0,00
33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	2,88
			0,00
33-1003	Станки фрезерные	маш.ч	21,99
		<u> </u>	11,60
33-1004	Станки токарно-винторезные	Р.ШСМ	19,76
		ļ	11,60
33-1005	Станки трубоотрезные	маш.ч	<u>52,61</u>
33-1006		<u> </u>	11,60
33-1006	Станки трубонарезные	маш.ч	<u>30,46</u>
33-1300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч	11,60
33-1300	вентилиторы во взрывооезопасном исполнении	маш.ч	13,63
33-1420	Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	маш.ч	12,99
35 1120	One at postanoprique in the anabodant companies to the state of the st		19,20 0,00
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	8,77
			0,00
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0,95
			0,00
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструк-	маш.ч	6,82
	ций мощностью 1 кВт	Ļ	0,00
35-0100	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч	<u>3,82</u>
25 0000	22.2/		0,00
35-0202	Маслонасосы шестеренные 2.3 м3/час	маш.ч	0.90
35-0221	Маслоподогреватели	маш.ч	0,00
33-0221	1724 CONTRACTOR PORTOR	1-10,111. 1	38,87 0,00
35-0401	Насосы вакуумные 3.6 м3/мин	маш.ч	6,28
1			0,00
35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	1,11
l	<u> </u>		0,00
35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч	15,40
		ļ	10,06
35-0701	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч	1,82
<del></del>			0,00
35-0751	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч	<u>19,66</u>
35-0801	Vocarranus agree agree de Santia de	маш.ч	10,06
33-0801	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч	77,03
35-0821	Воздухоосущитель для маслонаполненных вводов	маш.ч	0,00
33-0021	воздухого шитель для маслопанолисиных вводов		0,34 0,00
	<u> </u>		0,00

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Ел.изм.	в т.ч. оплата
read been been		2,413,11	труда малинистог
			руб.
35-0851	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч	74,96
			0,00
35-0951	Установки "Иней"	маш.ч	<u>15,65</u>
			0,00
35-1051	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч	38,65
			0,90
35-1101	Установки "Суховей"	маш.ч	13,49
			0,00
35-1151	Фильтр-пресс	маш.ч	2,25
			0,00
35-1200	Кантователи шин	маш.ч	2,00
			0,00
35-1201	Шинотрубогибы	маш.ч	15,24
25 1210			10,06
35-1210	Рольганг приводной стоечный	маш.ч	<u>29,43</u>
26 1261			10,06
35-1251	Шкафы сушильные	маш.ч	2,67
40.0000	A	<del></del>	0,00
40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	<u>104,10</u>
40.0112	T. 15	<del></del>	13,85
40-0112	Полуприцены общего назначения 15 т	мато.ч	<u>19,76</u>
_	<u> </u>		0,00

#### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

#### (В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0013	Асботекстолит марки Г	T	161000,0
101-0016	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	T	11549,0
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	T	8892,0
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	T	5040,0
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	T	38920,0
101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	9760,0
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	T	19400,0
101-0112	Бура	Т	24600,0
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 m2	79,1
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	T	38400,0
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	T	12430,0
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	T	11628,0
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	T	10500,0
101-0217	Гидростеклоизол	м2	16,3
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	T	1500,0
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	95,0
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	T	6000,0
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	T	19800,0
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14,0
101-0415	Краски для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	Ť	30000,0
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	T	42700,0

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0501	Лаки канифольные КФ-965	T	70200,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T	3960,00
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	73,65
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	Ť	5850,00
101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	T	32500,00
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	T	7977,00
101-0793	Проволока из легированной стали	T	14200,00
101-0800	Проволока патунная диаметром 1.5 мм	T	39700,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	Ť	37517,00
101-0803	Проволока наплавочная днаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	T	10804,00
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	T	20300,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	T	14690,00
101-0815	Проволока светлая диаметром 0.55 мм	T	10200,00
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	Ť	16000,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Κľ	13,56
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	T	40600,00
101-0878	Скипидар живичный	T	13786,00
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 10	Т	5800,00
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 16-18	Т	5800,00
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", стальспокойная, N 20-24	Т	8280,00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 6 мм	Т	5750,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	T	595,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	T	600,00
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T	620,00
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	12430,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	12430,00
101-1550	Эмаль КО-811 черная	T	103000,00
101-1594	Холст стеклянный высший сорт	10 m2	27,00
101-1597	Брезент	м2	37,43
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	45,21
101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 8 мм	T	6515,00
101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	T	6515,00
101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	Т	6515,00
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	T	6515,00
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	T	5654,00
101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100х10 мм	Т	5654,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT	23,09
101-1705	Пакля пропитанная	Kľ	9,04
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6515,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	Т	1820,00
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	12,00
101-1786	Лак битумный БТ-123	T_	9073,90
101-1805	Гвозди строительные	Т	12000,00

101-1924   Электроды диаметром 4 км 342A   кг   12.0	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-1963   Канифоль сосновая   17   12.6	101-1814	Клей столярный сухой	КГ	35,00
101-1977   Вогла строительные с тайками и шайбами   кг   13,9   101-1977   Вогла строительные с тайками и шайбами   кг   24,0   101-9003   Азот   ка   3   6,2   101-9004   Азот   ка   3   6,2   101-9004   Азот   ка   3   6,2   101-9004   Азот   ка   3   4,4   101-1903   Водород   ка   3   9,4   101-1903   Водород   ка   3   9,4   101-9031   Скобы   10 шт.   64,8   101-9088   Картон фильтровальный   кг   43,9   101-9081   Картон фильтровальный   кг   43,9   101-9081   Картон фильтровальный   кг   43,9   101-9091   Мастива герьествиярующая   кг   16,5   101-9100   Патроная двя пристрелки   10 шт.   700,0   101-9103   Дюбели распортые с тайкой   100 шт.   100,0 шт.   100,0 шт.   101,0 шт.   10	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	KI	12,00
101-1977   Волты строительные с гайками и шайбами   м3	101-1963	Канифоль сосновая	KT	12,60
101-9003   Азот	101-1964	Шпагат бумажный	KT	18,90
101-9023   Водерод	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	KT	24,00
101-9023   Водород		Азот	м3	6,21
101-9031   Схобы   10 mr.   64.8	101-9004	Азот		1340,00
101-9089   Булага финктровальнай   м2   2_1     101-9089   Булага финктровальная   м2   2_1     101-9099   Булага финктровальная   м2   2_1     101-9100   Мастика герметизирующая   кг   16_5     101-9101   Патроны для пристрелки   10 шг.   23_4     101-9103   Дюбели распорные с гайкой   100 шг.   110_0     101-9105   Дюбели распорные с гайкой   100 шг.   110_0     101-9106   Дюбели для пристрелки   10 шг.   26_4     101-9107   Дюбели для пристрелки   10 шг.   26_4     101-9108   Краста   кг   19_0     101-9109   Дюбели для пристрелки   кг   19_0     101-9101   Тозар усиленный   кг   19_0     101-9104   Дюбели для пристрелки   кг   42_4     101-9107   Резиновая крошка   кг   4_2     101-9247   Масло тубинос   кг   7_2     101-9255   Дробь металлическая   кг   4_2     101-9255   Дробь металлическая   кг   3_2     101-9261   Масло кабельное   кг   3_2     101-9261   Масло кабельное   кг   3_2     101-9373   Сталь попосовая кинищая 40х4 мм   т   6200,0     101-9373   Деята ТККВ-304   кг   57_0     101-9501   Леята кинерная   кг   57_0     101-9502   Леята кинерная   кг   57_0     101-9503   Электроды Угольные   кг   13_8     101-9503   Электроды Угольные   кг   3_2     101-9760   Лак знектроном   кг   4_2     101-9760   Лак знектроном 8-12 мм   кг   4_2     101-9924   Шайбы пруживные   т   31600,0     101-9924   Шайбы пруживные   т   31600,0     101-9924   Шайбы праметрон 8-12 мм   кг   31_0     101-9925   Шайбы праметрон 8-12 мм   кг   31_0     101-9926   Пайом праметрон 8-12 мм   кг   31_0     101-9927   Пайом праметрон 8-12 мм   кг   31_0     101-9924   Пайом праметрон 8-12 мм   кг   31_0     101-9926   Пайом		Водород	м3	9,45
101-9089   Бумага фильтровальная   м2   2,1     101-9091   Мастива герметизирующая   кг   16,5     101-9103   Дюбели распорные   100 шт.   23,4     101-9103   Дюбели распорные   100 шт.   700,0     101-9104   Дюбели распорные   100 шт.   110,0     101-9109   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9109   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9110   Гвозду усиленный   кг   19,0     101-9110   Гвозду усиленный   кг   19,0     101-9121   Резиновая крошка   кг   4,2     101-9247   Масло турбинное   кг   7,2     101-9247   Дюбь металические   кг   4,2     101-9247   Дюбь металическая   т   4390,0     101-9260   Масло изолиционное   кг   3,2     101-9261   Масло изолиционное   кг   3,3     101-9373   Сталь полосовая китищая 40×4 мм   т   2600,0     101-9460   Лента кипериаа   кг   57,0     101-9501   Лента кипериаа   кг   2,1     101-9502   Электроды угольные   кг   13,8     101-9503   Электроды угольные   кг   3,8     101-9503   Электроды угольные   кг   3,8     101-9504   Дак спиртовой   кг   3,8     101-9505   Лак спиртовой   кг   3,9     101-9760   Лак зисктровою   кг   3,9     101-9760   Лак зисктровою   кг   3,9     101-9760   Лак зисктровою   кг   3,9     101-9924   Шайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,9     101-9925   Краска   кг   3,9     101-9926   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9927   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9928   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9929   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9924   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9925   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9924   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9925   Пайбы караметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9926   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9926   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9926   Пайбы караметром 8-12 мм   кг   3,10     101-9926   Пайбы дивметром 8-12 мм   кг   3,10     101-			10 шт.	64,80
101-9091   Мастика герметкиврующая   кг   16,5     101-9100   Патроны для пристрелки   100 шт.   23,4     101-9104   Дюбели распорные   100 шт.   700,0     101-9105   Дюбели распорные с гайкой   100 шт.   110,0     101-9105   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9107   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9108   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9109   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4     101-9110   Твозда усиженный   кг   19,0     101-9121   Резиновая крошка   кг   4,2     101-9211   Резиновая крошка   кг   7,2     101-9255   Дробь металлическая   кг   7,2     101-9255   Дробь металлическая   т   4390,0     101-9260   Масло изобельное   кг   345,0     101-9261   Масло изобельное   кг   345,0     101-9373   Сталь полосовая килящая 40х4 мм   т   6200,0     101-9460   Деята килерная   кг   21,1     101-9502   Леята килерная   кг   21,1     101-9502   Леята килерная   10 м   5,5     101-9520   Леята килерная   10 м   5,5     101-9520   Леята килерная   10 м   5,5     101-9520   Деята килерная   кг   12,0     101-9692   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спертовой   кг   3390,0     101-9824   Краска сипитатные   т   3390,0     101-9825   Пайбы виваратные   т   3390,0     101-9926   Пайбы виваратные   т   3160,0     101-9927   Пайбы вираметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9928   Пайбы виваратные   т   3160,0     101-9929   Пайбы мераметром 1-24 см   кг   31,6     101-9928   Пайбы мераметром 1-24 см   кг   31,6     101-9929   Пайбы мераметром 1-24 см   кг   31,6     101-9920   Пеломатерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все шири ны, толицной 4-6 м но сперты   ма   100 шт.     102-0061   Пиломатерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все шири ны, толицной 4-6 м но сперты   кг   31,6     102-0024   Присматерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все шири ны, толицной 4-6 м но сперты   ма   100,0     102-0025   Трубы стальные сварные водотазопроводные с резьбой черные легкие (неоцин- кованные) дивметр условного прохода 60 мм, толицна ст				43,90
101-9100   Патроны для првегрелки   10 шт.   23,4     101-9103   Добели распорные с тайкой   100 шт.   700,0     101-9105   Добели распорные с тайкой   100 шт.   110,0 шт.     101-9105   Добели для прветрелки   10 шт.   26,4     101-9107   Добели для прветрелки   10 шт.   26,4     101-9108   Добели для прветрелки   10 шт.   26,4     101-9118   Скобы металлические   кг   51,9     101-9121   Резиновая крошка   кг   4,2     101-9221   Масло турбинию   кг   4,2     101-9221   Добо металлическая   кг   4,2     101-9235   Дробь металлическая   кг   4,2     101-9255   Дробь металлическая   кг   4,2     101-9256   Масло кабельное   кг   3,2     101-9260   Масло кабельное   кг   345,0     101-9373   Сталь полосовая кинищая 40х4 мм   т   6200,0     101-9460   Лента Киперная   кг   57,0     101-9501   Лента киперная   10 м   5,5     101-9502   Лента киперная   10 м   5,5     101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0     101-9520   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   339,0     101-9760   Лак электроновой   кг   339,0     101-9760   Лак электроновой   кг   339,0     101-9852   Краска   кг   339,0     101-9924   Шайбы правметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9020   Пакоматервалы коюйных пород для строительства длиной 3-6.5 м, дваметром 14-24 см   ком   кг   44,2     102-0061   Пакоматервалы коюйных пород Доски необрезные дляной 4-6.5 м, все шириных голициной 14-0 м, толициной 19-22 мм II сорта     102-0061   Пакоматервалы коюйных пород Доски необрезные дляной 4-6.5 м, все шириных голициной 16-6 м   100 шт.     102-0051   Пакоматервалы коюйных пород Доски необрезные дляной 4-6.5 м, все шириных голициной 1-24 см   кг   31,6     102-0052   Пакоматервалы коюйных пород Доски необрезные дляной 4-6.5 м, все шириных голицина стенки 3 мм   1056,0     102-0061   Пакоматервалы коюйных пород Доски необрезные дляной 4-6.5 м, все шириных голицина стенки 3 мм   1056,0     102-0062   Тубы стальные сварные водотзоопроводные с резьбой черные астики (неоцинькованиям) даметр условного прохода 60 мм, толицина стенки 3 мм	101-9089		<u>m2</u>	2,10
101-9103   Дюбели распорные с тайкой   100 шт.   1000 шт.   1000 шт.   1000 шт.   101-9105   Дюбели распорные с тайкой   100 шт.   101-9105   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4   101-9110   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4   101-9110   Бозды усиленный   кг   19,0   101-9184   Скобы металлические   кг   6,4   101-9211   Резинова крошка   кг   4,2   101-9214   Резинова крошка   кг   4,2   101-9247   Масло гурбинное   кг   7,2   101-9255   Дробь металлическая   кг   3,2   101-9255   Дробь металлическая   кг   3,2   101-9261   Масло коабельвое   кг   345,0   101-9373   Сталь полосова кипищая 40х4 мм   т   2000,0   101-9361   Масло коабельвое   кг   345,0   101-9373   Сталь полосова кипищая 40х4 мм   т   2000,0   101-9460   Дента ТКН-3 304   кг   57,0   101-9501   Лента киперная   10 м   5,5   101-9502   Лента киперная   10 м   5,5   101-9502   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0   101-9503   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0   101-9503   Электроды УОНИ 13/45   кг   13,8   101-9692   Хомутик   шт.   7,7				16,50
101-9104   Дюбели распорные с гайкой   100 шт.   110,0 пт.   101-9105   Дюбели для пристрелки   10 шт.   26,4 пт.   57,4 пт.   57,5 пт.   57,4 пт.   57,5 пт.   57				23,40
101-9105   Дюбели для пристрелки   10 шг.   26,4     101-9109   Дюбели для пристрелки   10 шг.   26,4     101-9110   Боздь усиленный   кг   19,0     101-9184   Скобы метальические   кг   6,4     101-9211   Резиловая крошка   кг   4,2     101-9247   Масло турбинное   кг   7,2     101-9255   Дробь метальическая   т   4390,0     101-9260   Масло изолящновнюе   кг   3,2     101-9261   Масло изолящновное   кг   345,0     101-9261   Масло изолящновное   кг   345,0     101-9360   Дента ПХВ-304   кг   57,0     101-9501   Лента ПХВ-304   кг   57,0     101-9501   Лента киперная   кг   21,1     101-9502   Электроды УОНИ 13/45   кг   22,1     101-9503   Электроды УОНИ 13/45   кг   13,8     101-9692   Хокутик   шг.   7,7     101-9750   Лак отвертноей   кг   45,0     101-9760   Лак электроизолящновный 318   кг   337,4     101-9842   Краска спликатные   т   31600,0     101-9924   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9924   Шайбы праметром 8-12 м   кг   32,0     101-9924   Шайбы праметром 8-12 м   кг   31,0     101-9924   Пайбы праметром 8-12 м   кг   31,0     102-0008   Лесоматерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширинь, толщиной 16 мм III сорта     102-0081   Паломатерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширинь, толщиной 14-04 мм   10,00     102-0054   Паломатерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширинь, толщиной 14-04 мм   10,00     102-0054   Паломатерналы кобіных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширинь, толщиной 15-2 м сель кедр, писта, сенна, липа, ива   м   3 500,0     103-0002   Турбы стальные сварные водогзопроводные с резьбой черные леткие (неоцин-кованные) дваметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   10,00     103-0002   Турбы стальные сварные водогзопроводные с резьбой черные леткие (н				
101-9109   Дюбели для прястрелки   10 пг.   26,4			100 mr.	
101-9184   Скобы металлические   кг   6,4				
101-9184   Скобы металлические   кг   6,4     101-9217   Резиновая крошка   кг   4,2     101-9247   Масло турбинное   кг   7,2     101-9250   Дробь металлическая   т   4390,0     101-9260   Масло кабельное   кг   345,0     101-9261   Масло кабельное   кг   345,0     101-9373   Сталь полосовая килищая 40х4 мм   т   5200,0     101-9373   Сталь полосовая килищая 40х4 мм   т   57,0     101-9501   Лента килерная   кг   21,1     101-9502   Лента килерная   ю   кг   22,1     101-9503   Лента килерная   ю   кг   13,8     101-9503   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0     101-9535   Электроды УОНИ 13/45   кг   13,8     101-9692   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   45,0     101-9769   Лак заектроизолиционный 318   кг   37,4     101-9842   Краски силикатные   кг   3390,0     101-9852   Краска   кг   28,0     101-9924   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9926   Шайбы праметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9926   Шайбы дваметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9928   Пайбы дваметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9929   Пайбы дваметром 14-24 см   дваметром 14-25 м, все ширины, голициной 4-6.5 м, все ширины на, голициной 4-6.5 м, все ширины, голициной 1-9-22 мм   1 сорта   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10 mr.	
101-9211   Резиновая крошка   кг   4.2			Kr	
101-9247   Масло турбинное   Кг   7.2			KT	6,40
101-9255   Дробь металлическая   Т   4390,0     101-9260   Масло изолящновное   кг   3.2     101-9261   Масло кабельное   кг   345,0     101-9373   Сталь полосовая княящая 40х4 мм   Т   6200,0     101-9400   Лента ПХВ-304   кг   57,0     101-9501   Лента киперная   кг   21,1     101-9502   Лента киперная   10 м   5,5     101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0     101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   13,8     101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   13,8     101-9520   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   45,0     101-9760   Лак электродыолящнонный 318   кг   37,4     101-9842   Краски силикатные   т   3390,0     101-9852   Краски силикатные   т   3390,0     101-9924   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9925   Шайбы квадратные   100 шт.   254,0     101-9928   Шайбы диметром 8-12 мм   101-9948   Шайбы диметром 8-12 мм   кг   31,60     101-9928   Шайбы диметром 8-12 мм   101-9940   Шплинт проволочный   кг   31,60     101-9928   Пайбы диметром 8-12 мм   101-9940   Пиломатерналы квойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диметром 14-24 см   102-0065   Пиломатерналы квойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, голициной 16 мм III сорта   102-0051   Пиломатерналы квойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, голициной 16 мм III сорта   102-0054   Дрова разделанные пририны, голициной 19-92 мм II сорта   102-0054   Дрова разделанные пририны, голициной 19-92 мм II сорта   102-0054   Дрова разделанные длиной 1.5-2 мм II сорта   102-0054   Дрова разделанные длиной 1.5-2 мм II сорта   102-0055   Дрова разделанные длиной 1.5-2 мм II сорта   103-0000   Трубы стальные сварные водогазопроводные с разбой черные леткие (неоцинкованные) диаметру условного прохода 20 мм, голицина стекки 2.5 мм   103-0000   103			KT	4,21
101-9260   Масло изолящнонное   иг   3.2				
101-9261   Масло кабельное   КГ   345,0			T	
101-9373   Сталь полосовая кипящая 40х4 мм   т   6200,0     101-9460   Лента ПХВ-304   кг   57,0     101-9501   Лента киперная   кг   21,1     101-9502   Лента киперная   кг   12,0     3-лектроды УОНИ 13/45   кг   12,0     101-9520   Электроды уОНИ 13/45   кг   12,0     101-9535   Электроды угольные   кг   13,8     101-9692   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   45,0     101-9760   Лак электроизонинный 318   кг   37,4     101-9842   Краски сипкатные   т   3390,0     101-9842   Краски сипкатные   т   3390,0     101-9852   Краска   кг   28,0     101-9924   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9925   Шайбы квадратные   100 шт.   254,0     101-9928   Шайбы диаметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9940   Шпинит проволочный   кг   31,6     101-9940   Пипинт проволочный   кг   14,2     102-0008   Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см   кг   14,2     102-0065   Пиломатериалы круглые хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   102-0054   Пвломатериалы кобиных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   102-0054   Пвломатериалы кобиных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта   102-0245   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пюта, осная, липа, ива   м3   500,0     103-0002   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,0   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,0   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,0   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 мм   28,0   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 мм   28,0   кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 мм   28,0   кованные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 м				
101-9460   Лента ПХВ-304   кг   57,0     101-9501   Лента киперная   кг   21,1     101-9502   Лента киперная   10 м   5,5     101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0     101-9520   Электроды угольные   кг   13,8     101-962   Хомутак   шг.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   45,0     101-9759   Лак спиртовой   кг   37,4     101-9842   Краски силикатные   т   3390,0     101-9842   Краски силикатные   т   3390,0     101-9852   Краска   кг   28,0     101-9952   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9952   Шайбы квадратные   100 шг.   254,0     101-9924   Шайбы диаметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9940   Шплинт проволочный   кг   31,6     101-9940   Шплинт проволочный   кг   31,6     101-9940   Пилинт проволочный   кг   31,6     101-9940   Пилиматериалы кругные хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см   102-0065   Пиломатериалы кругные хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см   102-0061   Пиломатериалы кротные койных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 14 мм и более III сорта   102-0051   Пиломатериалы крезовые и митких лиственных пород: береза, липа. Доски   м3   1784,0     102-0051   Приломатериалы крезовые и митких лиственных пород: береза, липа. Доски   м3   1784,0     102-0052   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, оснна, липа, ива   м3   500,0     102-0054   Приломатериалы серезовые и митких лиственных пород: береза, липа. Доски   м3   1784,0     102-0054   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, оснна, липа, ива   м3   500,0     102-0054   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 8 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 6 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 6 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 6 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 6 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина сте				
101-9501   Лента киперная   10 м   5,5			T	
101-9502   Лента киперная   10 м   5,5				
101-9520   Электроды УОНИ 13/45   кг   12,0				
101-9535   Электроды угольные   кг   13,8     101-9692   Хомутик   шт.   7,7     101-9759   Лак спиртовой   кг   45,0     101-9760   Лак электроизоляционный 318   кг   37,4     101-9842   Краски силикатные   т   3390,0     101-9852   Краска   кг   28,0     101-9925   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9924   Шайбы квадратные   100 шт.   254,0     101-9925   Шайбы квадратные   100 шт.   254,0     101-9928   Шайбы диаметром 8-12 мм   кг   31,6     101-9940   Шплинт проволочный   кг   31,6     101-9940   Пиломатериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см   пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   102-0081   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 102-0040   Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски   506,00     102-0154   Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски   506,00     102-0245   Дрова разделанные сразовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски   м3   1784,00     103-0002   Трубы стальные свярные водогазопроводные с резьбой черные леткие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   11,50     103-0006   Трубы стальные свярные водогазопроводные с резьбой черные леткие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,0				
101-9692   Хомутик				
101-9759   Лак спиртовой   Кг   45,0				
101-9760   Лак электроизоляционный 318   кг   37,4     101-9842   Краски силикатные   т   3390,0     101-9852   Краска   кг   28,0     101-9924   Шайбы пружинные   т   31600,0     101-9925   Шайбы квадратные   100 шт.   254,0     101-9928   Шайбы диаметром 8-12 мм   кг   31.6     101-9940   Шлинт проволочный   кг   14,2     102-0008   Лесоматерналы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, м3   810,0     102-0065   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   102-0081   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта   102-0154   Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски   м3   1784,0     102-0245   Дрова разделанные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   103-0006   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,0				
101-9842   Краски сипикатные   Т   3390,0				
101-9852   Краска   КГ   28,0				
101-9924   Пайбы пружинные   т   31600,0				
101-9925         Шайбы квадратные         100 шт.         254,0           101-9928         Шайбы диаметром 8-12 мм         кг         31.6           101-9940         Шплинт проволочный         кг         14,2           102-0008         Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см         м3         810,0           102-0065         Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта         м3         1400,0           102-0081         Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта         м3         1056,0           102-0154         Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта         м3         1784,0           102-0245         Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива         м3         500,0           103-0002         Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм         11,5           103-0006         Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм         28,0				
101-9928   Шайбы диаметром 8-12 мм				
101-9940   Шплинт проволочный   кг   14,2				
102-0008   Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см   102-0065   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   102-0081   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта   102-0154   Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски м3   1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта   102-0245   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3   500,00   103-0002   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   28,00   103-0006   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм   28,00   103-0006   103-000				
диаметром 14-24 см  102-0065 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта  102-0081 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта  102-0154 Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски м3 1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта  102-0245 Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3 500,00 103-0002 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм  103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм				
102-0065   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все шири- ны, толщиной 16 мм III сорта   102-0081   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все шири- ны, толщиной 44 мм и более III сорта   102-0154   Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски м3   1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта   102-0245   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3   500,00   103-0002   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   103-0006   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм   28,00	102-0008		M.S	810,00
ны, толщиной 16 мм III сорта  102-0081 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта  102-0154 Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски м3 1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта  102-0245 Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3 500,00 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм  103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	102 0065			1400.00
102-0081   Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта   102-0154   Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски м3   1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта   102-0245   Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3   500,00   103-0002   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм   103-0006   Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм   28,00   28	102-0003		M.J	1400,00
ны, толщиной 44 мм и более III сорта  102-0154 Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски м3 1784,00 обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта  102-0245 Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3 500,00 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм 103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	102,0081		7/2	1056 00
102-0154       Пиломатериалы березовые и мятких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта       м3       1784,00         102-0245       Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива       м3       500,00         103-0002       Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм       11,50         103-0006       Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм       28,00	102-0001		M.)	1030,00
обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта  102-0245 Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива м3 500,0  103-0002 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм  103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	102-0154		743	1784 00
102-0245         Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива         м3         500,00           103-0002         Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм         м         11,50           103-0006         Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм         м         28,00	102-0134		MJ	1704,00
103-0002     Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм     м     11,50       103-0006     Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм     м     28,0	102-0245		м3	500 00
кованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм  103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинмованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм				
103-0006 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	103 0002		en.	'',50
кованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	103-0006		μ.	28.05
			.42	
	103-0013		м	19,40
(неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толицина стенки 2.8 мм			•**	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	М	26,00
103-9160	Муфты соединительные	шт.	0,71
103-9163	Муфты натяжные	шт.	122,00
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	WT.	266,67
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	72,60
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,76
110-9091	Штыри	шт.	3,51
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	88,50
113-0002	Ацетон технический сорт высший	T	9360,00
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	T	37600,00
113-0128	Пластикат листовой	т	19350,00
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марка В	T	7800,00
113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	T	40500,00
113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	Т	75000,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	Т	35001,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	T	23500,00
113-0314	Кокс молотый	T	1013,70
113-9042	Клей БМК-5к	ΚΓ	34,00
113-9047	Компаунд эпоксидный	Kľ	68,80
201-9180	Подкладки металлические	Kr	7,89
201-9404	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	Т	16220,00
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	T	15030,00
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	Т	8530,00
300-9235	Конгргайка	шт.	1,92
300-9540	Воронки	шт.	53,45
300-9608	Вентиль 32 мм	IIIT.	45,00
402-9050	Раствор цементный	м3	441,87
405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	1470,00
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	56,65
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	56,65
411-0006	Вода дисталлированная	KL	5,85
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	13,70
500-9030	Заглушки	10 шт.	19,90
500-9031	Скобы	10 шт.	64,80
500-9032	Скобы двухлапковые	10 шт.	32,80
500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	38,60
500-9040	Зажимы	100 шт.	1776,00
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	528,00
500-9045	Подвесы	100 шт.	1440,00
500-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	IIIT.	12,76
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	39,86
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	18,70
500-9058	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	1,65
500-9059	Втулки фарфоровые	100 mr.	96,00
500-9061	Втулки изолирующие	urr.	0,27
500-9062	Наконечники кабельные	шт.	25,50
500-9070	Патрубки	10 шт.	277,50
500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	IIIT.	3,90

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
500-9087	Профиль монтажный	М	38,42
500-9088	Профиль монтажный	Kr	30,74
500-9089	Профиль монтажный перфорированный	IIIT.	76,84
500-9090	Профиль монтажный	ШТ.	66,82
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,50
500-9105	Держатель светильника	10 шт.	85,20
500-9109	Крюк	шт.	10,24
500-9113	Шпильки	шт.	8,70
500-9114	Шпильки	комплект	66,00
500-9115	Шпильки	кг	43,50
500-9126	Подрозетники деревянные	100 mr.	216,00
500-9127	Розетки деревянные	100 шт.	216,00
500-9129	Розетки потолочные	100 mr.	345,00
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	7086,00
500-9182	Вставки изоляционные	шт.	35,00
500-9202	Анкер тросовой	100 шт.	3000,00
500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	43,90
500-9206	Паста кварцевазелиновая	KT	100,00
500-9245	Ролики	100 шт.	171,60
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	35,70
500-9361	Зажим люстровый	DIT.	1,40
500-9368	Зажимы наборные	шт.	3,50
500-9369	Зажимы тросовые	шт.	16,00
500-9376	Заделки концевые эпоксидные	комплект	490,56
500-9380	Изоляторы	IIIT.	51,50
500-9393	Шины алюминиевые	М	12,80
500-9452	Скоба К-142	шт.	3,24
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	142,50
500-9501	Бирки кабельные	100 шт.	29,84
500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	63,00
500-9597	Шлифовальная бумага	KT	50,00
500-9598	Шлифовальная бумага	лист	2,00
500-9603	Фольга медная	кг	122,00
500-9606	Ацеид	Т	935,00
500-9610	Жир паяльный	КГ	100,80
500-9619	Нитки швейные	KT	133,05
500-9623	Лента К226	100 м	120,00
500-9624	Лента ЛЭТСАР	KT	72,20
500-9625	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	126,00
500-9627	Лента ФУМ	KT	444,00
500-9630	Нитки "Маккей"	KT	30,20
500-9702	Бандаж коммутационный	шт.	0,06
500-9711	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	2100,00
500-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 mr.	1440,00
500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	50,00
500-9742	Катализатор	КГ	195,00
500-9743	Кожухи защитные	шт.	161,10
500-9778	Шины и ленты из цветных металлов	T	124900,00
500-9790	Фреон	л	36,00
500-9803	Манжета термоусаживаемая	шт.	38,00
	Масса кабельная	т	23730,00
500-9804			
500-9804 500-9805		кг	
500-9804 500-9805 500-9806	Медь для присадки Миканит		95,90 93,60

500-9889   Плажт по ТБ   100 urr.   4000,0	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
500-9889   Плажт по ТБ   100 urr.   4000,0	500-9808	Перчатка термоусаживаемая	IIIT.	38,00
1909-9812   Поджес гросовой   шт.   14,8			100 шт.	4000,00
500-9815   Полеса Могтажия   М   17,5			шт.	14,80
500-9816   Полоса монтажива   м   17.5			KIT .	21,75
100 ur.   60,0			м	17,54
500-9820         Проволока СВАКУ         т         1470,00           500-9824         Сальяния вергинае         100 шт.         2280,0           500-9825         Серьга         шт.         10,5           500-9826         Серьга         шт.         100,0           500-9827         Сосры петергородок         100 шт.         310,0           500-9827         Состав органоснянисативый         кг         23,1           500-9829         Состав органоснянисативый         кг         33,1           500-9831         Стекоптектолит         кг         30,0           500-9836         Утискистова         кг         1,2           500-9837         Устройство натижное         кг         1,6,7           500-9838         Устройство натижное         кг         1,6,7           500-9837         Устройство натижное         кг         1,2,2           507-0001         Провод менконированиные для воздушных линий электропередачи медные         т         210455,0           507-9001         Провод менком на медные горячектатаные марки М2, алиной 1000-3000 мм, ширивой 1250-         т         113960,0           507-9001         Провод менком на			100 шт.	60,00
500-9822   Распорки   Ur.   2280, 200-9824   Сальянки ввертные   100 ur.   2280, 200-9825   Сърга   Ur.   10,5				
500-9825   Серьга   пг.   10.5				10,85
500-9825   Серьта   III   100 III			100 шт.	2280,00
500-9826   Сжим соединительный   100 пг.   100,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10,54
500-9827   Соединители перегородок   100 шт.   310,0			100 шт.	
500-9830   Состав органосиликатный   кг   23,1				
500-9830         Стеклогаектолит         кг         30,0           500-9831         Стеклогаан         м         12,8           500-9837         Углютингельный состав         кг         16,7           500-9838         Устройство ватижное         кг         16,7           500-9838         Устройство ватижное         кг         16,7           507-0001         Провода венхолированные для воздушвых линий электропередачи медные         т         210465,0           507-9001         Провода медный для заземления         м         12,8           507-9100         Провод медный для заземления         кг         39,7           517-0156         Листы медные горячекатавые марки М2, алиной 1000-3000 мм, пиривой 1250-1800 мм, толишной 5-10 мм         т         113960,0           519-0019         Проволока латункая марки Л68 крутлая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм         т         86400,0           520-0001         Прутки из апоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, немерной дляны, дваметром 5 мм         т         91800,0           520-0009         Прутки из апоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и немерной дляны, дваметром 415-200 мм         т         61300,0           522-0003         Кама апоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и немерной два АД1, крут				
500-9831         Стеклоткань         м         12,8           500-9836         Углежнелота         кг         1,9           500-9837         Углежнелота         кг         16,7           500-9838         Устройство натижное         комплект         152,2           507-0001         Провода всектолированные для воздушных линий злектропередачи медные         т         210465,0           марки М, сечением 4 мм2         м         12,8           507-9100         Провод медный для заземления         кг         39,7           517-156         Листы медные горячекатавые марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм         113960,0           519-0019         Провод медный для заземления         т         86400,0           520-0010         Прутки из апкоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм         т         91800,0           520-0009         Прутки из апкоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм         т         61300,0           522-0001         Прутки из апкоминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм         т         61300,0           522-0003         Сплавы апкоминиевых сплавов марки ЛС59-1, диаметром 135-200 мм         т         61300,0				
500-9836   Углежислота   Кг   1,9				
500-9837   Уплотингельный состав   Кг   16,77   500-9838   Устройство натижное   152,21   507-0001   Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные   т   210465,0   марки М, сечением 4 мм2   12,8   507-9001   Провод   мм   12,8   507-9100   Провод медный для заземления   кг   39,7   517-0156   Листы медные горячекатаные марки М2, алиной 1000-3000 мм, ширивой 1250   1800 мм, толшиной 5-10 мм   13,8   1800 мм, толшиной 5-10 мм   19,9   19,0   19,0   10,				1,92
500-9838   Устройство натижное   152,21				
507-0001   Провода вензолированные для воздушных линий электропередачи медные   т   210465,00   марки М, осчением 4 мм2   мм2   12,8   507-9101   Провод   медный для заземления   кг   39,7   517-0156   Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250   т   113960,00   1800 мм, толшиной 5-10 мм   т   1800 мм, толшиной 5-10 мм   т   86400,00 мм, толшиной 5-10 мм   т   91800,00 мм   т   10040сти и прочности, вемерной длины, диаметром 135-200 мм   т   61300,00 мм   т   613				
Марки М, сечением 4 мм2   12,8				
507-9001         Провод         м         12,8           507-9100         Провод медный для заземления         кг         39,7           517-0156         Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, ширивой 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм         т         113960,0           519-0019         Проволока латунная марки Л68 крутлая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм         т         86400,0           520-0001         Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, вемерной длины, диаметром 5 мм         т         91800,0           520-0009         Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, крутлого сечения, нормальной точности и прочности, вемерной длины, диаметром 135-200 мм         т         61300,0           522-0003         Сплавы алюминиевых сплавов марки АК5 М2         т         63700,0           522-0003         Пруток крутлый медкый марки ЛС59-1, диаметром 135-200 мм         т         116100,0           522-0011         Пруток крутлый медкый марки ЛС59-1, диаметром 20 мм         т         116100,0           522-0075         Припон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40         кг         65,7           522-0076         Припон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0           530-9001         Трубы свинцовые         м         30,6           530-9001	507 5551	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	210103,00
507-9100 Провод медный для заземления   113960,0	507-9001		м —	12.85
517-0156 Писты медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толициной 5-10 мм				
1800 мм, толшиной 5-10 мм   519-0019   Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм   7   91800,0   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм   19800,0	51, 0100		•	113,00,00
S20-0001   Прутки из алкоминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	519-0019	Проволока патунная марки Л68 круглая, тверлая, нормальной точности, лиа-	T	86400 00
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	01) 001)	метром 0.50 мм	_	00,00,00
точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм  520-0009 Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм  522-0003 Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5 М2 т 63700,0 Пруток круглый латунный марки ЛС5-1, диаметром 20 мм т 116100,0 мм т 187800,0 Труток круглый медный марки ЛС5-1, диаметром 20 мм т 87800,0 Труток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм т 87800,0 Труток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм т 87800,0 кг 65,7 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 кг 65,7 1 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 кг 68,0 1 Трубы полиэтиленовые м 30,6 1 Трубы полиэтиленовые м 445,0 1 Трубы свинцовые кг 73,2 1 Трубы свинцовые кг 73,2 1 Трубы свинцовые кг 73,2 1 Трубы абонитовые м 31,1 1 Трубы абонитовые м 31,1 1 Трубы поливинилилоридная ХВТ кг 41,7 1 Трубы поливинилилоридная ХВТ кг 530-901 Кислота серная ос стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм т 66860,0 1 Трубы поливинилилоридная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещест в 5760,0 1 Кислота серная аккумуляторная, сорт высший т 5760,0 1 Кислота серная аккумуляторная, сорт высший т 17500,0 1 Трронан-бутан, смесь техническая кг 8,4	520-0001		T	91800.00
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм   т   63700,0			ļ <u>-</u>	,,,,,,,
точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм  522-0003 Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5 М2 т 63700,0  522-0048 Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм т 116100,0  522-0051 Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм т 87800,0  522-0076 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 кг 65,7  522-0077 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 кг 68,0  530-9001 Трубы полиэтиленовые м 30,6  530-9001 Трубы свинцовые кг 73,2  530-9012 Трубы свинцовые кг 73,2  530-9012 Трубки эбопитовые м 12,5  530-9013 Трубка термоусаживаемая м 12,5  530-9015 Трубка поливинилхлоридная ХВТ кг 41,7  534-9100 Муфта шг. 5,0  541-0004 Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм т 11549,0  541-0074 Тканъ асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм т 66860,0  542-0018 Аргон газообразный, сорт 1  Кислота асотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещест т 5760,0  542-0017 Кислота серная аккумуляторная, сорт высший т 17500,0  542-0018 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) т 17500,0  542-0019 Парафины нефтяные твердые марки П-1 т 34,7  542-0042 Пропан-бутан, смесь техническая кг 8,4	520-0009		T	61300.00
522-0003         Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5 М2         т         63700,0           522-0048         Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, днаметром 20 мм         т         116100,0           522-0051         Пруток круглый медный марки М3-Т, днаметром 20 мм         т         87800,0           522-0076         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40         кг         65,7           522-0077         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0           530-9001         Трубы полизтиленовые         м         30,6           530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,2           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,1           530-9013         Трубка поливинилхлоридная ХВТ         кг         41,7           534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0013         Кислота асэтная конщентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         м3         22,5           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         <				
522-0048         Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм         т         116100,0           522-0051         Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм         т         87800,0           522-0076         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40         кг         65,7           522-0077         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0           530-9001         Трубы полиэтиленовые         м         30,6           530-9006         Трубы свинцовые         м         445,0           530-9012         Трубы винцовые         кг         73,2           530-9012         Трубка термоусаживаемая         м         12,5           530-9015         Трубка поливинилхлоридная ХВТ         кг         41,7           534-900         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0	522-0003		т	63700.00
522-0051         Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм         т         87800,00           522-0076         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         65,7:           522-0077         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0:           530-9001         Трубы полиэтиленовые         м         30,60           530-9006         Трубы свинцовые         кг         73,2:           530-9012         Трубки обонитовые         м         3,1:           530-9013         Трубка термоусаживаемая         м         12,5:           530-9015         Трубка поливинилхлоридная ХВТ         кг         41,7:           534-9100         Муфта         шт.         5,0:           541-0004         Ткань асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0:           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитыю марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0:           542-0018         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5:           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0:           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0: <td< td=""><td></td><td></td><td>т</td><td></td></td<>			т	
522-0076         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40         кг         65,7:           522-0077         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0:           530-9001         Трубы полиэтиленовые         м         30,6:           530-9006         Трубы свинцовые         м         445,0:           530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,2:           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,1:           530-9013         Трубка поливинилхлоридная XВТ         кг         41,7:           534-9100         Муфта         шт.         5,0:           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0:           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0:           542-008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5:           542-0013         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         5760,0:           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0:           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0:           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая			Т	
522-0077         Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30         кг         68,0           530-9001         Трубы полиэтиленовые         м         30,6           530-9006         Трубы свинцовые         м         445,0           530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,2           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,1           530-9013         Трубка поливинилхлоридная XBT         кг         41,7           534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         м3         22,5           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4				65,75
530-9001         Трубы полиэтиленовые         м         30,6           530-9006         Трубы свинцовые         м         445,0           530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,2           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,1           530-9013         Трубка поливинилхлоридная XВТ         кг         41,7           530-9015         Трубка поливинилхлоридная XВТ         кг         41,7           534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0018         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5           542-0013         Кислота азотная конщентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0011         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0012         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг<				68,05
530-9006         Трубы свинцовые         м         445,00           530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,21           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,14           530-9013         Трубка термоусаживаемая         м         12,56           530-9015         Трубка поливинилхлоридная XВТ         кг         41,76           534-9100         Муфта         шт.         5,00           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,00           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,00           542-0018         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,50           542-0013         Кислота азотная конщентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0011         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническа				30,60
530-9007         Трубы свинцовые         кг         73,21           530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,14           530-9013         Трубка термоусаживаемая         м         12,56           530-9015         Трубка поливинилхлоридная XBT         кг         41,76           534-9100         Муфта         шт.         5,00           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,00           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,00           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,50           542-0013         Кислота азотная конщентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0011         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,41			м	445,00
530-9012         Трубки эбонитовые         м         3,10           530-9013         Трубка термоусаживаемая         м         12,50           530-9015         Трубка поливинилхлоридная XBT         кг         41,70           534-9100         Муфта         шт.         5,00           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,00           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,00           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,50           542-0013         Кислота азотная конщентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,41	~			
530-9013         Трубка термоусаживаемая         м         12,51           530-9015         Трубка поливинилхлоридная XBT         кг         41,74           534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,50           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,41				3,10
530-9015         Трубка поливинилхлоридная XBT         кг         41,7           534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,7           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4				
534-9100         Муфта         шт.         5,0           541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,7           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4				41,70
541-0004         Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм         т         11549,0           541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,50           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,41			_	5,00
541-0074         Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм         т         66860,0           542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,5           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,7           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4				
542-0008         Аргон газообразный, сорт 1         м3         22,51           542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,00           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,00           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,41				
542-0013         Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%         т         5760,0           542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,7           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4				
542-0017         Кислота серная аккумуляторная, сорт высший         т         6720,0           542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,0           542-0032         Смазка N 9         т         20600,0           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,7           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4		Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещест-		5760,00
542-0031         Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)         т         17500,00           542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,40	542-0017		т	6720.00
542-0032         Смазка N 9         т         20600,00           542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,40				
542-0037         Парафины нефтяные твердые марки П-1         т         34,70           542-0042         Пропан-бутан, смесь техническая         кг         8,4		·		
542-0042 Пропан-бутан, смесь техническая кг 8,4			1	
				12,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
542-9033	Вазелин технический	KT	30,60
543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	T	53400,00
543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	T	61400,00
544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	96,90
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толициной от 0,14 до 0,19 мм включительно	KT	91,29

## Содержание:

ОТДЕЛ	[ 01. Распред	делительные устройства и подстанции
РАЗДЕЛ	і 1. Распреде	лительные устройства
Вводные	указания	
Габлица	08-01-001	Трансформаторы и автотрансформаторы силовые
Габлица	08-01-002	Трансформаторы для регулирования напряжения
Габлица	08-01-003	Системы охлаждения трансформаторов
Габлица	08-01-004	Реакторы масляные
Габлица	08-01-005	Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов
Габлица	08-01-006	Трансформаторы тока
Габлица	08-01-007	Трансформаторы напряжения
Габлица	08-01-008	Выключатели воздушные
Габлица	08-01-009	Выключатели масляные
Габлица	08-01-010	Обработка и защита трансформаторного масла
Габлица	08-01-011	Разъединители
аблица	08-01-012	Отделители
аблица	08-01-013	Заземлители
Габлица	08-01-014	Короткозамыкатели
аблица	08-01-015	Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений
Габлица	08-01-016	Предохранители
Габлица	08-01-017	Опоры шинные и изоляторы опорные
аблица	08-01-018	Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные
Габлица	08-01-019	Прогрев маслонаполненных вводов
Габлица	08-01-020	Гирлянды поддерживающие
Габлица	08-01-021	Ошиновка гибкая
Габлица	08-01-022	Ошиновка жесткая
аблица	08-01-023	Спуски, петли и перемычки
Габлица	08-01-024	Токопроводы подвесные генераторного напряжения
Габлица	08-01-025	Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций
Габлица	08-01-026	Распределительные устройства комплектные 6-10 кв
Габлица	08-01-027	Распределительные устройства комплектные блочные 110 кв
<b>РАЗДЕ</b> Л	2. Распреде.	лительные устройства закрытые 32-220 кВ

Вводные	указания	
Габлица	08-01-042	Изоляторы
Габлица	08-01-043	Разъединители
Габлица	08-01-044	Выключатели
Габлица	08-01-045	Ошиновка гибкая
Габлица	08-01-046	Ошиновка из алюминиевых шин
		лительные устройства закрытые 3-20 кВ
	-	
Таблица	08-01-052	Изоляторы
Габлица	08-01-053	Трансформаторы тока
Габлица	08-01-054	Трансформаторы напряжения
Габлица	08-01-055	Разъединители однополюсные
Габлица Габлица	08-01-056	Разъединители трехнолюсные
Габлица Габлица	08-01-057	Приводы к разъединителям
гаолица Габлица	08-01-057	Выключатели нагрузки
гаолица Габлица	08-01-059	Выключатели нагрузки
гаолица Габлица		
	08-01-060	Выключатели воздушные
Габлица	08-01-061	Предохранители
Габлица	08-01-062	Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы
Габлица	08-01-063	Реакторы бетонные
Габлица	08-01-064	Сушка масла
Габлица	08-01-065	Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом
Габлища	08-01-066	Разрядники
Габлица	08-01-067	Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки
Габлица	08-01-068	Шины сборные - одна полоса в фазе
Габлица	08-01-069	Шины сборные - две полосы в фазе
Габлица	08-01-070	Шины сборные - три полосы в фазе
Габлица	08-01-071	Шины сборные - четыре полосы в фазе
Габлица	08-01-072	Шины ответвительные - одна полоса в фазе
Габлица	08-01-073	Шины ответвительные - две полосы в фазе
Габлица	08-01-074	Шины ответвительные - три полосы в фазе
Габлица	08-01-075	Шины ответвительные - четыре полосы в фазе
Габлица	08-01-076	Шины круглые
Габлица	08-01-077	Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин
Габлица	08-01-078	Токопроводы экранированные из алюминиевых шин
Габлица	08-01-079	Мосты шинные для сборных распределительных устройств
Габлица	08-01-080	Приборы измерения и защиты
Габлища	08-01-081	Аппараты управления и сигнализации
Габлица	08-01-082	Зажимы наборные
Габлица	08-01-083	Устройства сигнально-блокировочные
Габлица	08-01-084	Камеры сборных распределительных устройств
Габлица	08-01-085	Шкафы комплектных распределительных устройств
Габлица Габлица	08-01-086	Комплектные трансформаторные подстанции (ктп)
гаолица Габлица	08-01-087	Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование
		ограждения, плиты и металлические конструкции под осорудование
		• •
	•	П., б.,
Габлица	08-01-101	Преобразователи
Габлица	08-01-102	Шкафы управления и регулирования
Габлила	08-01-103	Шкафы с быстролействующими автоматами

	- Act 441		
Таблица	08-01-104	Теплообменники для преобразовательных устройств	22
Таблица	08-01-105	Автоматические выпрямительные устройства (аву)	22
<b>РАЗДЕ</b> Ј	I 5. Аккумул	яторные установки	22
Вводные	указания		22
Таблица	08-01-121	Аккумуляторы кислотные стационарные	22
Таблица	08-01-122	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей	23
Таблица	08-01-123	Стеллажи для аккумуляторов	23
Таблица	08-01-124	Доски проходные в аккумуляторных помещениях	24
ОТЛЕЛ	02. Канали	зация электроэнергии и электрические сети	24
		ые линии до 500 кВ	24
			24
Таблица	08-02-141	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий	24
Таблица	08-02-142	Устройство постели для кабеля	24
Таблица	08-02-143	Покрытие кабеля, проложенного в траншее	25
Таблица	08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	25
Таблица	08-02-145	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений	25
Таблица	08-02-146	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами	25
Таблица	08-02-147	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам	26
Таблица	08-02-148	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах	26
Таблица	08-02-149	Кабели до 35 кв, подвешиваемые на тросе	26
Таблица	08-02-151	Кабели до 35 кв, прокладываемые по непроходным эстакадам	26
Таблица	08-02-152	Конструкции металлические кабельные	26
Таблица	08-02-153	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий	27
Таблица	08-02-154	Плиты асбестоцементные	27
Таблица	08-02-155	Герметизация проходов при вводе кабелей	27
Таблица	08-02-156	Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через	
		стены во взрывоопасных помещениях	28
Таблица	08-02-157	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова	28
Таблица	08-02-158	Заделки концевые сухие	28
Таблица	08-02-159	Заделки концевые в резиновой перчатке	29
Таблица	08-02-160	Заделки концевые эпоксидные	29
Таблица	08-02-161	Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для кон-	•
Т.б	00 02 162	трольного кабеля	29
Таблица	08-02-162	Заделки концевые из самосклеивающихся	29
Таблица	08 <b>-02-</b> 163	Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатка- ми	30
Таблица	08-02-164	Муфты мачтовые концевые металлические	30
Таблица	08-02-165	Муфты концевые эпоксидные	30
Таблица	08-02-166	Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом	30
Таблица	08-02-167	Муфты соединительные эпоксидные	31
Таблица	08-02-168	Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных неброни-	٠.
1 4001111241	00 02 100	рованных кабелей	31
Таблица	08-02-169	Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции	31
Таблица	08-02-170	Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом	31
Таблица	08-02-171	Лотки стальные для крепления соединительных муфт	32
Таблица	08-02-172	Кожухи защитные для эпоксидных муфт	32
Таблица	08-02-173	Кабели маслонаполненные	32
Таблица	08-02-174	Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления	32
Таблица	08-02-175	Муфты для кабеля 35 кВ и выше	32

Таблища	08-02-176	Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией
Таблица	08-02-177	Указатели кабельных трасс
Таблица	08-02-178	Маслоподпитывающее оборудование
Таблица	08-02-179	Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода
Таблица	08-02-180	Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой
		конструкций
Таблица	08-02-181	Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт
Таблица	08-02-182	Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транс-
		порта
		актные городского транспорта
	•	34
Таблица	08-02-301	Кронштейны на установленных опорах
Таблица	08-02-302	Поперечины 33
Таблица	08-02-303	Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов
Таблица	08-02-304	Анкеровки средние и струнки
Таблица	08-02-305	Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы
Таблица	08-02-306	Изоляторы
Таблица	08-02-307	Подвесы потолочные и узлы подвешивания
Таблица	08-02-308	Перемычки междупутные
<b>Та</b> блища	08-02-309	Винты температурные и криводержатели
Таблица	08-02-310	Провода контактные трамвая
Таблица	08-02-311	Провода контактные троллейбуса
Таблица	08-02-312	Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукомпен-
		сированной подвеске
Таблица	08-02-313	Стрелки и пересечения
Таблица	08-02-314	Посты управления
Таблица	08-02-315	Электроприводы и салазки стрелок трамвая
Таблица	08-02-316	Провода контактно-сигнальные
Таблица	08-02-317	Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки
Таблица	08-02-318	Оттяжки
РАЗДЕЛ	3. Сети конт	актные метрополитена
Вводные	указания	
Таблица	08-02-331	Устройства в тоннелях метрополитена
Таблища	08-02-332	Устройства на наземных участках метрополитена
РАЗДЕЛ	4. Сети конт	актные промышленного транспорта4(
Вводные	указания	40
Таблица	08-02-341	Подвеска контактной сети на консолях
Таблица	08-02-342	Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах
Таблица	08-02-343	Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами 40
Таблица	08-02-344	Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода 4
Таблица	08-02-345	Рельсовые и шинные отсасывающие сети
Таблица	08-02-346	Заземление
Таблица	08-02-347	Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети
РАЗДЕЛ	5. Электроос	вещение наружное 42
	-	42
Таблица	08-02-361	Колонки 42
Таблица	08-02-362	Цоколи к опорам 42
Таблица	08-02-363	Кронштейны специальные на опорах для светильников
Таблица	08-02-364	Кронштейны "переход" 43
100		

Таблица	08-02-365	Растяжки
Таблица	08-02-366	Планки
Таблица	08-02-367	Провода
Таблица	08-02-368	Провода, подвешиваемые на тросе
Таблица	08-02-369	Светильники, устанавливаемые вне зданий
Таблица	08-02-370	Щитки
Таблица	08-02-371	Пускорегулирующие аппараты (пра) отдельно стоящие
Таблица	08-02-372	Предохранители столбовые
Таблица	08-02-373	Провода на переходах
Таблица	08-02-374	Устройство вводов
	I 6. Сети про	водок в зданиях и сооружениях
	_	•
Таблица	08-02-391	Провода по деревянному основанию
Таблица	08-02-392	Провода по роликам
Таблица	08-02-394	Проводки тросовые
Таблица	08-02-395	Лотки металлические
Таблица	08-02-396	Короба металлические
Таблица	08-02-397	Профили перфорированные монтажные
Таблица	08-02-398	Провода в лотках
Таблица	08-02-399	Провода в коробах
Таблица	08-02-400	Провода по перфорированным профилям
Таблица	08-02-401	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой от
~ 0001111100	JU 02 101	ветвительных коробок
Таблица	08-02-402	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответви-
		тельных коробок
Таблица	08-02-403	Провода групповых осветительных сетей
Таблица	08-02-404	Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или ас-
-		бестоцементных трубах
Таблица	08-02-405	Провода по стальным конструкциям и панелям
Таблица	08-02-406	Конструкции металлические для труб
Таблица	08-02-407	Трубы стальные по установленным конструкциям
Таблица	08-02-408	Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по ус-
		тановленным конструкциям
Таблица	08-02-409	Трубы винипластовые по установленным конструкциям
Таблица	08-02-410	Трубы полиэтиленовые
Таблица	08-02-411	Рукава металлические и вводы гибкие
Таблица	08-02-412	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава
Таблица	08-02-413	Провод в резинобитумных трубках
Таблица	08-02-414	Конструкции металлические для шинопроводов
Таблица	08-02-415	Шинопроводы открытые
Таблица	08-02-416	Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока
Таблица	08-02-417	Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока
Таблица	08-02-418	Шинопроводы закрытые постоянного тока
Таблица	08-02-419	Шинопроводы осветительные
Таблица	08-02-420	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу
Таблица	08-02-421	Проводки модульные
Таблица	08-02-422	Затягивание проводов в электротехнический плинтус
		желые
выздные Таблица	08-02-452	Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн
т аолица	UU-UZ-43Z	штин для мощина аноминиства электролизных вани

. ,		мления электротехнических установок
	·	2
Таблица	08-02-471	Заземлители
Таблища	08-02-472	Заземляющие проводники
	_	осиловые и электроосветительные установки
	-	неские машины
Вводные	указания	
Таблица	08-03-481	Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в со бранном виде
Т <b>а</b> блица	08-03-482	Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде
Таблица	08-03-483	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде
Таблица	08-03-484	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде
Таблица	08-03-485	Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде
Таблища	08-03-486	Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде
Таблица	08-03-487	Электрическая часть генераторов для паровых турбин
Таблица	08-03-488	Синхронные компенсаторы
Таблица	08-03-489	Агрегаты, поступающие в собранном виде
Таблица	08-03-490	Агрегаты, поступающие в разобранном виде
Таблица Таблица	08-03-491	Тахогенераторы и центробежные выключатели
Таблица Таблица	08-03-492	Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни
Таблица	08-03-493	Электромагнитные муфты
Таблица Таблица	08-03-494	Флажковые (фигурные) кабельные наконечники
•		
		вод к подъемно-транспортным установкам
	•	T
Таблища	08-03-501	Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава
Таблица	08-03-502	Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали
Таблица	08-03-503	Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления
Таблица	08-03-504	Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления
Таблица	08-03-505	Шины алюминиевые для подпитки троллеев
Таблица	08-03 <b>-5</b> 06	Троллеи для электрических талей трехфазные из профильной стали
Таблица	08-03-507	Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам
Таблица	08-03-508	Токоприемники
Таблица	08-03-509	<b>А</b> ппаратура защиты
Таблица	08-03-510	Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные
Таблица	08-03-511	Шинопроводы троллейные
•		ва пускорегулирующие
- вводные Таблица	указания 08-03-521	Рубильники (выключатели, разъединители)
Таблица Таблица	08-03-521	Переключатели (рубильники переключающие)
Гаолица Таблица	08-03-523	Предохранители
таолица Таблица	08-03-524	Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями
таолица Таблица	08-03-525	• • •
вдиковт	00-03-323	Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные

Таблица	08-03-526	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические
Таблица	08-03-527	Устройства вводные
Таблица	08-03-528	Реверсоры и контакторы высокого напряжения
Таблица	08-03-529	Контакторы и блок-контакторы
Таблица	08-03-520	Пускатели магнитные
Таблица	08-03-531	Пускатели ручные
Таблица	08-03-531	Посты управления кнопочные
Таблица	08-03-532	Посты управления кнопочные подвесные
Таблица	08-03-534	
Таблица Таблица	08-03-535	Переключатели универсальные
Таблица	08-03-536	Контроллеры кулачковые
Таблица Таблица	08-03-537	Командоаппараты регулируемые (путевые выключатели)
Таблица Таблица	08-03-538	Выключатели путевые конечные и микропереключатели
Таблица Таблица	08-03-539	Линейки ограничения хода механизмов
Таблица	08-03-540	Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения
Таблица	08-03-541	Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками
Таблица	08-03-542	Электромагниты (электрическая часть)
Таблица Таблица	08-03-542	Световые сигнальные приборы
Таблица Таблица	08-03-544	Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных
гаолица	V0-V3-J <del>44</del>	колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей
Таблица	08-03-545	Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования
РАЗЛЕЛ	I 4. Низковол	тьтные комплектные устройства
	•	
Таблица	08-03-571	Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высо- той свыше 1700 мм
Таблица	08-03-572	Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм
Таблица	08-03-573	Пульты и шкафы управления
Таблица	08-03-574	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов
		внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах
Таблица	08-03-575	Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	осветительные, нагревательные, щитки и счетчики
	•	D
Таблица	08-03-591	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки
Таблица	08-03-592	Патроны
Таблица	08-03-593	Светильники для ламп накаливания
Таблица	08-03-594	Светильники с люминесцентными лампами
Таблица	08-03-595	Светильники с ртутными лампами
Таблица	08-03-596	Прожекторы
Таблица	08-03-597	Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами
Таблица	08-03-598	Универсальные сборные электромонтажные конструкции (усэк) для светильников
Таблица	08-03-599	Щитки осветительные
Таблица	08-03-600	Счетчики
Таблица	08-03-601	Щитки лабораторные
Таблица	08-03-602	Приборы нагревательные
Таблица	08-03-603	Ящики с понижающими трансформаторами

Таблица	08-03-60	4 Звонки электрические с кнопкой	82
Таблица	08-03-60		82
РАЗДЕЛ	6. Устан	овки театрально-зрелищных предприятий	82
Вводные	указания		82
Габлица	08-03-63		82
Таблица	08-03-63	2 Регуляторы сценические реверсивные	82
Таблица	08-03-63	3 Регуляторы электрические	83
Таблица	08-03-63	4 Темнители зрительного зала	83
Таблища	08-03-63	5 Трансформаторы силовые (сухие)	83
Габлица	08-03-63	6 Арматура осветительная сценическая	83
Габлища	08-03-63	7 Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов .	84
Таблища	08-03-63	8 Щиты коммутационные сценические	84
Габлища	08-03-63	9 Системы тросовые к сценическим регуляторам	84
Габлица	08-03-64	0 Токоприемники кольцевые	84
Габлица	08-03-64	1 Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические	84
Габлища	08-03-64		84
ОТДЕЛ	04. Кабе.	льные линин и электрооборудование специальных установок	85
<b>РАЗДЕЛ</b>	1. Кабелі	ьные линии и электрооборудование ядерных энергоустановок и спецкор-	
пусов АЗ	OC		85
Вводные	указания		85
Габлица	08-04-74	1 Муфты для силовых кабелей	85
Габлица	08-04-74		85
Габлица	08-04-74	3 Заделки концевые для контрольных кабелей	86
Габлица	08-04-74	4 Кабели силовые и контрольные	86
Габлица	08-04-74	5 Герметизация проходов кабелей	87
Триложение	:1 F	ормы расхода электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования	87
Приложение	2 F	Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в нормах	88
Триложение	3 (	Стоимость 1 челч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	88
		метные расценки на эксплуатацию строительных машин	•
<b>Триложение</b>			89
<b>Триложение</b>	:5	метные цены на материалы, изделия и конструкции	91