ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-11-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM 81-03-11-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Белгородская область

ТЕРм 81-03-11-2001 Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Белгород, 2014-15 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – TEPм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEP_M-2001

Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 1. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

Таблица 11-01-001. Конструкции для установки приборов

Измеритель: 1 шт.

	*									
	Конструкции для установки приборов, масса:									
11-01-001-01	до 1 кг	33,16	4,26	5,43	0,57	23,47	0,52			
11-01-001-02	до 2 кг	41,89	4,26	6,11	0,57	31,52	0,52			
11-01-001-03	до 3 кг	52,86	8,45	6,74	0,57	37,67	1,03			
11-01-001-04	до 5 кг	66,56	8,45	11,32	1,13	46,79	1,03			
11-01-001-05	до 10 кг	85,42	10,40	19,28	2,26	55,74	1,12			
11-01-001-06	до 25 кг	269,07	20,90	31,90	3,96	216,27	2,25			
11-01-001-07	до 40 кг	307,95	20,90	45,36	5,47	241,69	2,25			
	Измеритель: 10 кг									
11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше	94,80	10,40	14,07	1,51	70,33	1,12			
	40 кг									

Таблица 11-01-002. Конструкции для установки исполнительных механизмов

Измеритель: 1 шт.

	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые:										
11-01-002-01	на стене, масса до 20 кг	263,59	20,90	49,02	6,60	193,67	2,25				
11-01-002-02	на стене, масса до 25 кг	305,05	20,90	49,99	6,60	234,16	2,25				
11-01-002-03	на стене, масса до 35 кг	354,31	20,90	49,99	6,60	283,42	2,25				
11-01-002-04	на полу, масса до 20 кг	260,00	10,40	85,76	11,50	163,84	1,12				
11-01-002-05	на полу, масса до 25 кг	318,45	20,90	87,14	11,50	210,41	2,25				
11-01-002-06	на полу, масса до 35 кг	353,23	20,90	89,14	11,50	243,19	2,25				

Отдел 2. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ И КОММУНИКАЦИЯХ

Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Таблица 11-02-001. Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях

	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса:									
11-02-001-01	до 1,5 кг	10,83	9,57	0,00	0,00	1,26	1,03			
11-02-001-02	до 5 кг	15,85	14,49	0,00	0,00	1,36	1,56			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишам кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
11-02-001-03	до 10 кг	20,59	19,14	0,00	0,00	1,45	2,06

Таблица 11-02-002. Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях

Измеритель: 1 шт.

Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса:										
11-02-002-01	до 1,5 кг	21,57	19,14	0,00	0,00	2,43	2,06			
11-02-002-02	до 5 кг	31,56	28,61	0,00	0,00	2,95	3,08			
11-02-002-03	до 10 кг	41,76	38,27	0,00	0,00	3,49	4,12			

Раздел 2. СУЖАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 11-02-012. Сужающие устройства расходомеров

Измеритель: 1 шт.

	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма:									
11-02-012-01	камерная, диаметр условного прохода до 125 мм	84,75	9,08	0,00	0,00	75,67	1,03			
11-02-012-02	камерная, диаметр условного прохода до 200 мм	170,48	18,17	0,97	0,00	151,34	2,06			
11-02-012-03	камерная, диаметр условного прохода до 500 мм	351,25	45,42	2,91	0,00	302,92	5,15			
11-02-012-04	бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм	2565,71	93,79	4,85	0,00	2467,07	11,3			
11-02-012-05	бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм	4855,77	179,28	14,54	0,00	4661,95	21,6			

Раздел 3. ПРОТОЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 11-02-022. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе

	Измеритель: 1 шт.						
11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр	8,62	8,45	0,00	0,00	0,17	1,03
	условного прохода до 10 мм;						
	счетчик, диаметр условного						
	прохода до 40 мм,						
	устанавливаемые на резьбовых						
	(муфтовых) соединениях						
	Ротаметр, счетчик, преобразоват	гель, устанаі	зливаемые н	а фланцевых	к соединения	х, диаметр ус	ловного
	прохода:						
11-02-022-02	до 20 мм	13,90				5,45	1,03
11-02-022-03	до 32 мм	16,41	8,45			7,96	1,03
11-02-022-04	до 50 мм	47,12	25,34			11,12	3,09
11-02-022-05	до 80 мм	67,78	33,78	15,51	0,00	18,49	4,12
11-02-022-06	до 120 мм	99,70				<u>18,</u> 97	6,18
11-02-022-07	до 150 мм	124,40	57,61	47,55	2,53	<u>19,24</u>	7,21
11-02-022-08	до 200 мм	175,10	82,30	71,33	3,80	21,47	10,3
11-02-022-09	до 250 мм	196,09	90,29	71,33	3,80	34,47	11,3
11-02-022-10	до 300 мм	261,04	115,06	87,97	4,68	58, 01	14,4
11-02-022-11	до 350 мм	277,06	122,92	87,97	4,68	66,17	15,5
11-02-022-12	до 400 мм	377,97	171,29	133,15	7,09	73,53	21,6
11-02-022-13	до 450 мм	407,45	187,94	135,53	7,22	83,98	23,7
11-02-022-14	до 500 мм	453,81	195,87	137,91	7,34	120,03	24,7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучгенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраные затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЕМЕРОВ

Таблица 11-02-032. Первичные преобразователи уровнемеров

Измеритель: 1 шт.

	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем:										
11-02-032-01	при атмосферном давлении, масса до 10 кг	93,16				19,60	2,25				
11-02-032-02	при атмосферном давлении, масса до 20 кг	130,64	31,31	79,10	4,18	20,23	3,37				
11-02-032-03	при атмосферном давлении, масса до 40 кг	219,70	52,12	146,10	7,72	21,48	5,61				
11-02-032-04	под давлением до 4 МПа	91,16	20,90	52,31	2,79	17,95	2,25				
11-02-032-05	под давлением до 6,3 МПа	141,71	31,31	78,46	4,18	31,94	3,37				
11-02-032-06	под давлением до 20 МПа	251,93	52,12	145,04	7,72	54,77	5,61				

Раздел 5. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ

Таблица 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом

Измеритель: 1 шт.

	Клапан с рычажным приводом	регулирующі	ий, диаметр	условного пр	охода:		
11-02-042-01	10 мм	60,70	9,18	45,18	2,41	6,34	1,12
11-02-042-02	15; 20 мм	63,32	9,18	47,55	2,53	6,59	1,12
11-02-042-03	25; 32 мм	64,27	9,18	47,55	2,53	7,54	1,12
11-02-042-04	40; 50 мм	159,98	18,45	57,06	3,04	84,47	2,25
11-02-042-05	65; 80 мм	151,00	18,45	57,06	3,04	75,49	
11-02-042-06	100; 125 мм	219,66	27,63	92,73	4,94	99,30	3,37
11-02-042-07	150; 175 мм	169,74	27,63	92,73	4,94	49,38	3,37
11-02-042-08	200; 225 мм	227,12	37,06	137,91	7,34	52,15	4,52
11-02-042-09	250 MM	269,94	55,27	92,73	4,94	121,94	6,74
11-02-042-10	300 MM	375,72	64,45	137,91	7,34	173,36	7,86
11-02-042-11	500 мм	707,91	91,84	233,01	12,41	383,06	11,2
	Заслонка с рычажным приводо	м, диаметр ус	ловного про	хода:			
11-02-042-12	30 мм	139,50	9,18	45,18	2,41	85,14	1,12
11-02-042-13	40 мм	157,28	9,18	47,55	2,53	100,55	1,12
11-02-042-14	50 мм	157,28	9,18	47,55	2,53	100,55	1,12
11-02-042-15	60 мм	303,09	18,45	57,06	3,04	227,58	2,25
11-02-042-16	70 мм	288,94	18,45	57,06	3,04	213,43	
11-02-042-17	80 мм	436,49	18,45	57,06		360,98	
11-02-042-18	90 мм	658,89	27,63	92,73	4,94	538,53	3,37
			·	·		·	

Отдел 3. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОМАТИКИ

Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ

Таблица 11-03-001. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса:									
11-03-001-01	до 5 кг	5,91	4,83	0,00	0,00	1,08	_0,52		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
11-03-001-02	до 10 кг	11,97	9,57	0,00	0,00	2,40	1,03
	Измеритель: 5 кг						
11-03-001-03	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	11,35	9,57	0,00	0,00	1,78	1,03

Раздел 2. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО CO-СТАВА ВЕЩЕСТВА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Таблица 11-03-011. Приборы для анализа физико-химического состава вещества

Измеритель: 1 компл.

	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности:								
11-03-011-01	I	87,30	41,08	35,67	1,90	10,55	<u>4,49</u>		
							0,08		
11-03-011-02	II	155,68	83,42	52,31	2,79	19,95	<u>8,98</u>		
							0,1		
11-03-011-03	III	244,38	114,27	104,62	5,57	25,49	12,3		
							0,26		

Отдел 4. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Раздел 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ

Таблица 11-04-001. Рамы под аппаратуру

Измеритель: 1 шт.

	Рама под аппаратуру, площадь с	основания об	орудования:	:			
11-04-001-01	до 0,25 м²	32,99	18,58	1,94	0,00	12,47	<u>2,06</u>
							0,014
11-04-001-02	до 0,5 м²	44,07	27,87	2,91	0,00	13,29	
							0,021
11-04-001-03	до 0,75 м²	55,34	37,16	3,88	0,00	14,30	4,12 0,03
11-04-001-04	до 1 м²	76,62	46,45	14,42	0,76	15,75	5,15 0,047
							0,047
11-04-001-05	до 1,5 м²	91,60	55,74	18,25	1,01	17,61	
							0,062
11-04-001-06	до 2 м²	113,64	65,03	27,87	1,52	20,74	7,21 0,098
11-04-001-07	до 2,5 м²	124,37	74,32	27,87	1,52	22,18	
							0,111

Таблица 11-04-002. Аппаратура настольная

Измеритель: 1 шт.

	Аппарат настольный, масса:						
11-04-002-01	до 0,015 т	23,90	8,23	15,51	0,00	0,16	1,03
11-04-002-02	до 0,03 т	56,19	24,69	31,01	0,00	0,49	3,09
11-04-002-03	до 0,06 т	194,60	72,65	107,21	5,44	14,74	8,98
11-04-002-04	до 0,1 т	216,46	94,08	107,21	5,44	15,17	11,2

Таблица 11-04-003. Аппаратура напольная

	Аппарат напольный, масса:						
11-04-003-01	до 0,2 т	210,43	92,96	107,21	5,44	10,26	11,2
11-04-003-02	до 0,3 т	258,69	140,27	107,21	5,44	11,21	16,9

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-003-03	до 0,5 т	315,07	195,05	107,72	5,44	12,30	
11-04-003-04	до 0,8 т	323,98	199,99	111,59	5,44	12,40	
11-04-003-05	до 2 т	381,56	248,49	111,59		21,48	29,
Таблица 1	1-04-004. Аппаратура нас	тенная					
11.01.001.01	Измеритель: 1 шт.	2202=					
11-04-004-01	Аппарат насте нный, масса от 0,15 т до 0,2 т	220,27	87,97	107,21	5,44	25,09	10,
Таблица 1	1-04-005. Пульты и рабоч Измеритель: 1 шт.	ие места					
11.04.007.01	Пульт, рабочее место, масса:	225 55					-
11-04-005-01	до 0,3 т	327,77	169,68	112,36	5,44	45,73	
11-04-005-02	до 0,5 т	397,40	236,04	114,30		47,06 96,78	
11-04-005-03	до 0,8 т	825,08	506,35	221,95	10,89	96,/8	39.
	1-04-006. Табло с электро Измеритель: 1 шт. Табло с электронно-лучевыми т	рубками, кол	ичество труб	ок:	24.5	160.27	
11-04-006-01	до 4	1779,44	932,40	686,77	34,56	160,27	11 0,8
11-04-006-02	до 6	2516,08	1251,60	1097,83	54,69	166,65	
11-04-006-03	до 8	3050,16	1537,20	1340,60	65,58	172,36	
Таблица 1	1-04-007. Экраны Измеритель: 1 шт.						
	Экран проекционный с алюмин	ированным п	олотном, раз	мер:			
11-04-007-01	4х4 м	2301,87	1514,76	756,81	38,23	30,30	0,91
11-04-007-02	4х8 м	4105,22	3273,44	766,31	38,23	65,47	1,0
11-04-007-03	Экран-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	2006,70	1110,12	865,87	43,80	30,71	0,8
Таблица 1	1-04-008. Съемные и выді Измеритель: 1 шт.	вижные бл	юки (моду	ули, ячей	іки, ТЭЗ)		
	Съемные и выдвижные блоки (м	иодули, ячейн	си, ТЭЗ). мас				
11-04-008-01	до 5 кг	9,47	8,33	0,97	0,00	0,17	1,0
11-04-008-02	до 10 кг	17,97	16,67	0,97	0,00	0,33	,
11-04-008-03	до 20 кг	27,44	25,00	1,94	0,00	0,50	3,0
11-04-008-04	до 30 кг	28,41	25,00	2,91	0,00	0,50	3,0
11-04-008-05	до 50 кг	144,26	36,32	107,21	5,44	0,73	
11-04-008-06	до 75 кг	144,26	36,32	107,21	5,44	0,73	
11-04-008-07	до 100 кг	162,83	54,53	107,21	5,44	1,09	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ

Таблица 11-04-020. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля

Измеритель: 1 шт.

	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм²,									
	количество подключаемых жил	[:								
11-04-020-01	14 шт.	24,28	18,17	0,00	0,00	6,11	2,06			
11-04-020-02	24 шт.	34,42	27,25	0,00	0,00	7,17	3,09			
11-04-020-03	37 шт.	45,57	37,16	0,00	0,00	8,41	4,12			
11-04-020-04	52 IIIT.	56,72	47,84	0,00	0,00	8,88	5,15			
11-04-020-05	61 шт.	69,66	60,01	0,00	0,00	9,65	6,18			
11-04-020-06	91 шт.	101,71	90,01	0,00	0,00	11,70	9,27			
11-04-020-07	108 шт.	129,58	109,72	0,00	0,00	19,86	11,3			

Таблица 11-04-021. Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020)

Измеритель: 1 конец кабеля

	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил:									
11-04-021-01	14 шт.	19,52	18,17	0,00	0,00	1,35	2,06			
11-04-021-02	24 IIIT.	19,99	18,17	0,00	0,00	1,82	2,06			
11-04-021-03	37 IIIT.	40,51	37,16	0,00	0,00	3,35	4,12			
11-04-021-04	52 шт.	51,50	47,84	0,00	0,00	3,66	5,15			
11-04-021-05	61 шт.	64,33	60,01	0,00	0,00	4,32	6,18			
11-04-021-06	91 шт.	96,33	90,01	0,00	0,00	6,32	9,27			
11-04-021-07	108 шт.	107,33	100,01	0,00	0,00	7,32	10,3			

Таблица 11-04-022. Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами

Измеритель: 1 шт.

	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм²,										
	количество подключаемых жил:										
11-04-022-01	14 шт.	27,36	21,14	0,00	0,00	6,22	2,06				
11-04-022-02	24 шт.	39,21	31,70	0,00	_0,00	7,51	3,09				
11-04-022-03	37 шт.	62,54	53,51	0,00	0,00	9,03	5,15				
11-04-022-04	52 шт.	73,74	64,21	0,00	0,00	9,53	6,18				
11-04-022-05	61 шт.	85,16	74,91	0,00	0,00	10,25	7,21				
11-04-022-06	91 шт.	118,75	107,02	0,00	0,00	11,73	10,3				
11-04-022-07	108 шт.	141,51	128,84	0,00	0,00	12,67	12,4				

Таблица 11-04-023. Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-022)

Измеритель: 1 конец кабеля

	Кабель с экранированными жил	пами, дополн	ительно под	ключаемый	в разъем (к т	габл. ФЕРм 1	.1-04-022),		
	сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил:								
11-04-023-01	14 шт.	22,81	21,40	0,00	0,00	1,41	2,06		
11-04-023-02	24 шт.	34,26	32,11	0,00	0,00	2,15	3,09		
11-04-023-03	37 шт.	57,17	53,51	0,00	0,00	3,66	5,15		
11-04-023-04	52 шт.	68,12	64,21	0,00	0,00	3,91	6,18		
11-04-023-05	61 шт.	79,54	74,91	0,00	0,00	4,63			
11-04-023-06	91 mr.	113,73	107,02	0,00	0,00	6,71	10,3		
11-04-023-07	108 шт.	136,74	128,84	0,00	0,00	7,90	12,4		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 11-04-024. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами

Измеритель: 1 шт.

	1										
	Разъемы штепсельные с раздели	кой и включ	ением экрані	ированного н	кабеля с экра	нированным	ии жилами,				
	сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил:										
11-04-024-01	14 шт.	36,85	30,41	0,00	0,00	6,44	3,09				
11-04-024-02	24 mt.	48,17	40,54	0,00	0,00	7,63	4,12				
11-04-024-03	37 mt.	69,97	60,81	0,00	0,00	9,16	6,18				
11-04-024-04	52 шт.	81,53	71,96	0,00	0,00	9,57	7,21				
11-04-024-05	61 шт.	94,97	84,54	0,00	0,00	10,43	8,24				
11-04-024-06	91 шт.	139,92	127,22	0,00	0,00	12,70	12,4				
11-04-024-07	108 шт.	161,63	147,74	0,00	0,00	13,89	14,4				

Таблица 11-04-025. Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024)

Измеритель: 1 конец кабеля

	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил:									
11-04-025-01	14 IIIT.	21,96		i -		1,40	2,06			
11-04-025-02	24 шт.	43,44	41,12	0,00	0,00	2,32	4,12			
11-04-025-03	37 шт.	65,52	61,68	0,00	0,00	3,84	6,18			
11-04-025-04	52 шт.	76,25	71,96	0,00	0,00	4,29	7,21			
11-04-025-05	61 шт.	86,98	82,24	0,00	0,00	4,74	8,24			
11-04-025-06	91 шт.	130,76	123,75	0,00	0,00	7,01	12,4			
11-04-025-07	108 шт.	153,96	145,73	0,00	0,00	8,23	14,4			

Таблица 11-04-026. Разъемы штепсельные

Измеритель: 1 шт.

	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля:								
11-04-026-01	с экранированными парами,	14,97	9,29	0,00	0,00	5,68	1,03		
	емкость 5х2								
11-04-026-02	с экранированными парами,	16,47	10,00	0,00	0,00	6,47	1,03		
	емкость 10х2								
11-04-026-03	радиочастотного	12,27	10,70	0,00	0,00	1,57	1,03		
	коаксиального импульсного,								
	диаметр оболочки до 6 мм								

Таблица 11-04-027. Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026)

Измеритель: 1 конец кабеля

	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026):								
11-04-027-01	с экранированными парами, емкость 5х2	5,39	4,55	0,00	0,00	0,84	0,45		
11-04-027-02	с экранированными парами, емкость 10х2	11,83	10,42	0,00	0,00	1,41	1,03		
11-04-027-03	радиочастотный коаксиальный импульсный, диаметр оболочки до 6 мм	11,76	10,70	0,00	0,00	1,06	1,03		

Таблица 11-04-028. Включение штепсельных разъемов в аппаратуру

Измеритель: 1 разъем

	TISHT PHILLIP									
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме:										
11-04-028-01	до 14 шт.	1,98	1,94	0,00	0,00	0,04	0,22			
11-04-028-02	до 24 шт.	2,43	2,38	0,00	0,00	0,05	0,27			
11-04-028-03	до 37 шт.	3,36	3,29	0,00	0,00	0,07	0,36			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-028-04	до 52 шт.	4,36	4,27	0,00	0,00	0,09	0,46
11-04-028-05	до 61 шт.	5,12	5,02	0,00	0,00	0,10	0,54
11-04-028-06	до 91 шт.	7,29	7,15	0,00	0,00	0,14	0,77
11-04-028-07	до 108 шт.	8,62	8,45	0,00	0,00	0,17	0,91

Таблица 11-04-029. Разные работы

Измеритель: 1 м

	TISMEPHICIAS: T M										
	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки:										
11-04-029-01	до 10 мм	3,84	2,29	0,00	0,00	1,55	0,25				
11-04-029-02	до 20 мм	8,30	5,03	0,00	0,00	3,27	0,55				
11-04-029-03	до 30 мм	14,96	10,07	0,00	0,00	_4,89	1,1				
11-04-029-04	до 40 мм	24,15	17,45	0,00	0,00	_6,70	1,85				
11-04-029-05	до 50 мм	38,76	30,00	0,00	0,00	8,76	3,09				
	Сборка кабеля многожильного	с надеванием	гэк <mark>ранной</mark> ог	плетки, внут	ренний диам	етр трубки:					
11-04-029-06	до 10 мм	4,30	2,75	0,00	0,00	1,55	0,3				
11-04-029-07	до 20 мм	8,86	5,58	0,00	0,00	3,28	0,61				
11-04-029-08	до 30 мм	15,80	10,89	0,00	0,00	4,91	1,19				
11-04-029-09	до 40 мм	24,64	17,93	0,00	0,00	6,71	1,96				
11-04-029-10	до 50 мм	37,00	28,27	0,00	0,00	8,73	3,09				

Отдел 5. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Таблица 11-05-001. Механизмы исполнительные

Измеритель: 1 шт.

	Механизм исполнительный, мас	cca:					
11-05-001-01	до 2 0 кг	48,41	4,71	35,41	2,91	8,29	0,59
11-05-001-02	до 50 кг	72,61	9,35	54,87	4,05	8,39	_1,17
11-05-001-03	до 100 кг	149,72	18,85	117,94	8,74	12,93	2,33
11-05-001-04	до 200 кг	218,00	23,78	175,29	12,28	18,93	2,9
11-05-001-05	до 300 кг	310,60	28,37	263,21	18,48	19,02	3,46

Таблица 11-05-002. Узлы сочленения

Измеритель: 1 шт.

	Узел сочленения для исполните	льных механ	измов, масса	исполнител	ьных механи	ізмов:	
11-05-002-01	до 20 кг	78,13	10,55	49,03	7,61	18,55	1,17
11-05-002-02	до 200 кг	88,99	21,20	49,03	7,61	18,76	2,35
11-05-002-03	до 300 кг	99,76	31,75	49,03	7,61	18,98	3,52

Отдел 6. КОМПЛЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ) ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица 11-06-001. Щиты и пульты

	Щиты и пульты, масса:						
11-06-001-01	до 50 кг	154,68	42,75	11,35	0,51	100,58	
11-06-001-02	до 100 кг	276,49	65,24	20,14	1,01	191,11	7,86
11-06-001-03	до 150 кг	414,40	84,84	31,05	1,52	298,51	10,1
11-06-001-04	до 250 кг	598,07	128,77	48,79	2,41	420,51	14,6
11-06-001-05	до 350 кг	783,40	168,46	65,66	3,29	549,28	19,1

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата:	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 11-06-002. Проводки в щитах и пультах

Измеритель: 100 м

	<u> </u>											
	Электрические проводки в щитах и пультах:											
11-06-002-01	шкафных и панельных	110,51	96,32	0,00	0,00	14,19	9,27					
11-06-002-02	малогабаритных	138,40	128,84	0,00	0,00	9,56	12,4					
	Трубные проводки в щитах и пультах:											
11-06-002-03	из цветных металлов	629,86	452,47	49,55	0,75	127,84	<u>44,1</u>					
							0,045					
11-06-002-04	из стальных труб	763,08	663,92	71,46	0,75	27,70						
							0,089					
11-06-002-05	из пластмассовых труб	433,49	241,05	98,60	17,16	93,84	<u>23,2</u>					
							0,03					

Отдел 7. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА

Таблица 11-07-001. Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства

Измеритель: 1 шт.

	rismephresis. r mr.						
11-07-001-01	Сосуды	60,43	11,51	48,38	7,54	0,54	<u>1,17</u>
							0,01
11-07-001-02	Блок питания воздухом	23,43	20,27	2,65	0,00	0,51	2,06 0,03
							0,03
Измеритель: 1 узел							
11-07-001-03	Узел обвязки приборов	13,14	10,14	2,17	0,00	0,83	
							0,011
Измеритель: 10 м							
11-07-001-04	Прокладка капилляров	193,21	10,57	0,00	0,00	182,64	1,03
	манометрических приборов						

Отдел 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОК К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводок

Измеритель: 100 концов жил

	1 '							
Присоединение к приборам электрических проводок под винт:								
11-08-001-01	с оконцеванием наконечником	153,91	106,56	0,00	0,00	47,35	11,3	
11-08-001-02	с изготовлением колец	131,74	84,82	0,00	0,00	46,92	9,27	
11-08-001-03	без изготовления колец с	145,76	98,57	0,00	0,00	47,19	10,3	
	обслуживанием							
11-08-001-04	Присоединение к приборам	154,01	98,57	0,00	0,00	55,44	10,3	
	электрических проволок пайкой							

Таблица 11-08-002. Присоединение к приборам трубных проводок

Измеритель: 10 соединений

	Присоединение к приборам труб	бных провод	ок:				
11-08-002-01	из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 25	40,03	29,57	8,20	0,00	2,26	3,09
	MM						
11-08-002-02	из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 50 мм	61,72	49,29	8,20	0,00	4,23	5,15
11-08-002-03	из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 10 мм	32,54	20,72	10,68	0,00	1,14	1,96

ТЕРм-2001 Белгородская область. Часть 11. «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
материалов					машинистов		дования, т
1	2	3	4	5	6	6 7	
11-08-002-04	из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 22 мм	45,68	29,70	13,93	0,00	2,05	2,81
11-08-002-05	из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 10 мм	5,61	5,50	0,00	0,00	0,11	0,52
11-08-002-06	из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 22 мм	5,61	5,50	0,00	0,00	0,11	0,52
11-08-002-07	из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	5,61	5,50	0,00	0,00	0,11	0,52

ТЕРм-2001 Белгородская область.	Часть 11. «Приборы	, средства автоматизации	и вычислительной техники
	пла попоп	ПЕНИЙ	

Содержание

Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	3
Отдел 1. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ	
Таблица 11-01-001. Конструкции для установки приборов	
Таблица 11-01-002. Конструкции для установки исполнительных механизмов	
Отдел 2. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВ АЕМЫЕ НА	
ОБОРУДОВАНИИ И КОММУНИКАЦИЯХ	-
Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВАХ	
Таблица 11-02-001. Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях	
Таблица 11-02-002. Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях	4
Раздел 2. СУЖАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 11-02-012. Сужающие устройства расходомеров	4
Раздел 3. ПРОТОЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	4
Таблица 11-02-022. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи,	
монтируемые на технологическом трубопроводе	4
Раздел 4. ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЕМЕРОВ	
Таблица 11-02-032. Первичные преобразователи уровнемеров	5
Раздел 5. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ	5
Таблица 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом	5
Отдел 3. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОМАТИКИ	5
Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ	
Таблица 11-03-001. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах	
Раздел 2. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СО-СТАВА ВЕЩЕСТВА И	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	ϵ
Таблица 11-03-011. Приборы для анализа физико-химического состава вещества	
Отдел 4. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
Раздел 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ	
Таблица 11-04-001. Рамы под аппаратуру	
Таблица 11-04-001. Гамы под аппаратуру Таблица 11-04-002. Аппаратура настольная	(
Таблица 11-04-003. Аппаратура напольная	٠ (
Таблица 11-04-004. Аппаратура настенная	،
Таблица 11-04-005. Пульты и рабочие места	،
Таблица 11-04-006. Табло с электронно-лучевыми трубками	
Таблица 11-04-007. Экраны	
Таблица 11-04-008. Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ)	
Раздел 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ	
Таблица 11-04-020. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля	8
Таблица 11-04-021. Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем	
(к табл. ФЕРм 11-04-020)	
Таблица 11-04-022. Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами	8
Таблица 11-04-023. Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к	
табл. ФЕРм 11-04-022)	8
Таблица 11-04-024. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с	
экранированными жилами	9
Таблица 11-04-025. Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно	
подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024)	
Таблица 11-04-026. Разъемы штепсельные	
Таблица 11-04-027. Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-	
04-026)	(
Таблица 11-04-028. Включение штепсельных разъемов в аппаратуру	
Таолица 11-04-028. Включение штепсельных разъемов в аппаратуру Таблица 11-04-029. Разные работы	
Таолица 11-04-029. Разные раооты Отдел 5. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.	1(1/
Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	
Таблица 11-05-001. Механизмы исполнительные	
Таблица 11-05-002. Узлы сочленения	10
Отдел 6. КОМПЛЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ)	
ПОМЕЩЕНИЙ	
Таблица 11-06-001. Щиты и пульты	
Таблица 11-06-002. Проводки в щитах и пультах	11
Отдел 7. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА	13

TEPM-	2001	Белгополская	область	Часть 11	«П пи бопы	средства автоматизации и вычи-	опительной техники»
ILFM-	-2001	релгородская	ооласть.	пасть гт	«ттриооры.	соедства автоматизации и вычи	олительной техникия

Таблица 11-07-001. Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства	11
Отдел 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОК К ТЕХНИЧЕСКИМ	
СРЕДСТВАМ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ	11
Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводок	
Таблица 11-08-002. Присоединение к приборам трубных проводок	

81-09-11-20