# Система нормативных документов в строительстве Сметные нормативы РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

### ТЕРП 81-04-05-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРп-2001

Сборник № 5

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Калининградская область

### ТЕРп 81-04-05-2001

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРп-2001

Сборник № 5

### МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград

Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001-05 Металлообрабатывающее оборудование /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 24 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости, а также для расчетов за выполненные пусконаладочные работы металлообрабатывающего оборудования.

Сборник ТЕРп-2001-05 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН Калининградским областным государственным учреждением

«Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Русанова Н.Н., Есина

Е.П., Орлова Е.В.)

ВНЕСЕН Администрацией Калининградской области

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного ком-

плекса Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Юдина Т.Р.).

Протокол от 21.10.2003 г. № 1.

УТВЕРЖДЕН И С 15 декабря 2003 г. постановлением администрации Калинин-

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ градской области от 02.12.2003 г. № 669.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ГОССТРОЕМ РОССИИ, ПИСЬМО ОТ 18.12.03 № НЗ-8305/10.

Настоящие Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-91, 43-18-15, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# Сборник № 5

# Металлообрабатывающее оборудование

### ТЕРп-2001-05

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (в дальнейшем изложении расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости пусконаладочных работ по механической части металлообрабатывающего оборудования на вводимых в эксплуатацию строящихся, а также реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых действующих предприятиях, зданиях и сооружениях.
- 1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации пусконаладочных работ.

Расценки обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство за счет средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, расценки настоящего сборника носят рекомендательный характер.

- 1.3. Расценки разработаны на основе:
- сборника государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы ГЭСНп-2001-05 "Металлообрабатывающее оборудование", утвержденного и введенного в действие с 1 августа 2002 г. постановлением Госстроя России от 7 августа 2002 г. № 103;
- размера средств на оплату труда рабочихстроителей, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 года.
- 1.4. При применении настоящего Сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части, необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в Указаниях по применению территориальных единичных расценок на пусконаладочные работы.

1.5. Расценки рассчитаны, исходя из технических характеристик и сложности выпускаемого промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями 3-й части СНиП «Организация, производство и приемка работ», государственных и отраслевых стандартов, технических условий, правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования, инструкций и другой нормативной и технической документации на изготовление, поставку и эксплуатацию оборулования.

Расценки учитывают затраты на выполнение работ в период пуска оборудования на месте его будущей эксплуатации, сверх объемов регулировочных и других работ, выполняемых на предприятии-изготовителе оборудования. Состав пусконаладочных работ, предусмотренный расценками, приведен во вводных указаниях к отделам сборника.

1.6. В расценках не учтены затраты на:

проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими сборниками ТЕРп-2001, в частности, по электрической части оборудования и электронным устройствам управления (УЧПУ, УЦИ), определяемые, соответственно, по сборникам ТЕРп № 1 «Электротехнические устройства» и № 2 «Автоматизированные системы управления»;

ремонт отдельных деталей и узлов налаживаемого оборудования;

обслуживание оборудования персоналом заказчика в период проведения пусконаладочных работ.

- 1.7. К расценкам настоящего сборника применяются следующие коэффициенты:
- 0,85 если пусконаладочным работам предшествует шефмонтаж оборудования;
- 0,8 при выполнении одним звеном (бригадой) испытаний, регулировки и наладки оборудования на предприятии-изготовителе (учтенных в отпускной цене оборудования) и пусконала-

дочных работ на месте его дальнейшей эксплуатации;

0,8 - для второй и последующих единиц оборудования при одновременном выполнении пусконаладочных работ на двух и более конструктивно олинаковых моделях оборудования. 1.8. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться следующей примерной структурой работ:

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах (расценке)
Подготовительные работы	10
Наладочные работы	60
Комплексное опробование оборудования	25
Составление технического отчета	5
Итого:	100

### 2. Затраты труда и размер средств на оплату труда

2.1. В единичных расценках ТЕРп уровень оплаты труда пусконаладочного персонала рассчитан с учетом категории (разрядности) работ на основании соотношения (коэффициентов) стоимости 1 чел.-ч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 чел.-ч рабочего-строителя 1-го разряда (табл. 1).

Средний размер средств на оплату труда рабочих принят по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-час — 9,98 рубля). При этом часовая ставка рабочего-строителя 1-го разряда составила 7,63 рубля.

Таблица 1

Категория работника	Отношение (коэффициент) стоимости 1 челч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 челч рабочего 1-го разряда	Стоимость 1 челч по категориям работников — исполнителей пусконаладочных работ руб./челч
Главный специалист	2,544	19,41
Ведущий инженер	2,356	17,98
Инженер 1 категории	2,152	16,42
Инженер 2 категории	1,966	15,00
Инженер 3 категории	1,763	13,45
Техник 1 категории	1,424	10,87
Техник 2 категории	1,271	9,70
Рабочий 6 разряда	1,797	13,71
Рабочий 5 разряда	1,542	11,77
Рабочий 4 разряда	1,339	10,22
Рабочий 3 разряда	1,186	9,05

### ОТДЕЛ 01. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по кузнечно-прессовому оборудованию, которое в соответствии с ГОСТ 7600-85Е, техническими условиями на изготовление и поставку оборудования и руководствами по эксплуатации конкретных моделей требует выполнения пусконаладочных работ для ввода его в эксплуатацию.\*

### 2. В расценках учтены затраты на:

подготовительные работы, в том числе: организационную и инженерную подготовку работ; изучение проектной и ознакомление с технической документацией; внешний осмотр и проверку качества монтажа оборудования с составлением ведомости дефектов; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и его соответствия сертификату; проверку герметичности системы воздуховода; комплектование рабочего места оргоснасткой, слесарным и контрольно-измерительным инструментом, испытательной аппаратурой; составление акта о приемке пресса в наладку и графика пусконаладочных работ;

наладочные работы, в том числе:

проверку и регулировку зазоров между направляющими ползуна и станины;

регулировку параллельности плоскости ползуна относительно плоскости стола, перпендикулярности хода ползуна к столу; проверку и регулировку работы механизма регулировки высоты межштампового пространства; проверку работы тормоза маховика; регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальных давлениях воздуха и масла; проверку срабатывания электроблокировок;

регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальном объеме рабочей жидкости в гидросистеме и засоренных фильтрах;

проверку работы системы управления на четкость выполнения исполнительными механизмами заданных команд, устранение выявленных дефектов;

комплексное опробование оборудования, в том числе:

испытание оборудования на холостом ходу для проверки температуры нагрева масла, подшипников и направляющих; проверку срабатывания предохранителей в режиме "Перегрузка"; проверку и настройку работы в автоматическом режиме на холостых ходах; установку и крепление штампа, проверку точности установки; регулировку хода верхних и нижних выталкивателей;

настройку и испытание оборудования под нагрузкой с изготовлением партии деталей и проверкой их качества; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по правилам работы на прессе; сдачу оборудования в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности обработки деталей в соответствии с ТУ и оформление акта приемки-сдачи оборудования заказчику;

составление технического отчета.

<sup>\*</sup> Не включенное в сборник серийно изготавливаемое кузнечно-прессовое оборудование без средств механизации и программного управления (однокривошипные прессы с усилием до 1600 кН, ножницы листовые с толщиной реза до 6,3 мм, пресс-ножницы комбинированные, молоты ковочные пневматические с массой подающих частей до 1000 кг, вальцы ковочные усилием до 800 кН и оборудование, поставляемое заказчику в собранном виде) не требует выполнения пусконаладочных работ при вводе его в эксплуатацию.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 05-0	Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕ ( 01-001. Прессы механические однокривош стого действия		ipo-
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие, кН		
05-01-001-1	3150, масса 30.3 т	5092,98	316,00
05-01-001-2	6300, масса 58 т	6032,02	394,00
05-01-001-3	8000, масса 110 т	8159,56	544,00
05-01-001-4	10000, масса 77.9 т	7935,02	512,00
05-01-001-5	16000, масса 141.5 т	15987,95	1082,00
ТАБЛИЦА 05-0	11-002. Прессы механические однокривош	ипные закрытые д	вой-
	ного действия и обрезные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс механический однокривошипный закрытый двойного действия, усилие		
05-01-002-1	3150/2000 кН, масса 58.1 т	9192,33	598,00
05-01-002-2	6300/400 кН, масса 115т	15306,41	974,00
05-01-002-3	Пресс механический однокривошипный закрытый обрезной, усилие 6300 кН, масса 57.6 т	8454,49	550,00
ТАБЛИЦА 05-0	11-003. Прессы механические двухкривош стого действия	ипные закрытые п	po-
	Измеритель: <b>1 шт.</b>		····
	Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие, кН,		
05-01-003-1	5000, масса 76 т	6803,10	448,00
05-01-003-2	8000, масса 84.5 т	8807,59	580,00
ТАБЛИЦА 05-0	11-004. Прессы механические двухкривош стого действия	ипные открытые п	ipo-
	Измеритель: 1 mr.		
	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие, кН,		
05-01-004-1	1600, масса 26.16 т	6353,36	410,00
05-01-004-2	2500, масса 34 т	9917,44	640,00
05-01-004-3	6300, масса 106.25т	24793,60	1600,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-005. Прессы механические кривошишнь ные	е горячештампово	)¶-
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс механический кривошипный горячештамповочный усилие 40000 кН, масса		

1 05-01-005-1 05-01-005-2 05-01-005-3	Наименование и техническая характеристика оборудования  2  361.4 т  380 т  Пресс механический кривошипный горячештамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т  1-006. Прессы механические кривошипны	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.  3 27514,09 29788,23 28093,33	Затраты труда, челч. 4 1900,00 2030,00
1 05-01-005-1 05-01-005-2	оборудования  2  361.4 т  380 т  Пресс механический кривошипный горячештамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	пусконаладочного персонала), руб.  3 27514,09 29788,23	челч. 4 1900,00 2030,00
05-01-005-1 05-01-005-2	2  361.4 т  380 т  Пресс механический кривошипный горячештамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	персонала), руб.  3  27514,09  29788,23	4 1900,00 2030,00
05-01-005-1 05-01-005-2	361.4 т  380 т  Пресс механический кривошипный горячещтамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	27514,09 29788,23	1900,00
05-01-005-2	380 т Пресс механический кривошипный горячештамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	29788,23	2030,00
	Пресс механический кривошипный горячештамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т		
05-01-005-3	тамповочный двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	28093,33	1040.04
		'	1940,00
TATE WITH A S. O.	1-006. Прессы механические кривошипны	L	- I.WEIP.
ТАБЛИЦА 05-0.	ные специальные	іе горячештампов	0 <b>4-</b>
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс механический кривошипный специаль-		
	ный, усилие, кН,		
05-01-006-1	10000, масса 62.8 т	25361,96	1700,00
05-01-006-2	16000, масса 115.8 т	27379,80	1800,00
05-01-006-3	25000, масса 189.8 т	29842,44	1990,00
05-01-006-4	63000, масса 576.5 т	41820,91	2850,00
ТАБЛИЦА 05-01	1-007. Прессы механические четырехкрив	отипные закрыт	ые
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс механический четырехкривошипный закрытый		
05-01-007-1	простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т	20767,69	1428,00
	двойного действия, усилие, 6300/4000 кН, мас- са 269 т	30924,39	2100,00
ТАБЛИЦА 05-01	-008. Прессы механические кривошино-	коленные чекано	чные
	Измеритель: <b>1 шт.</b>		
	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие, кН,		
	25000, масса 124.2 т	15323,94	964,00
05-01-008-2	40000, масса 240 т	30221,64	1960,00
	Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕО	СКИЕ	
ГАБЛИЦА 05-01	-013. Прессы гидравлические штамповоч		
]	Измеритель <b>: 1 шт.</b>		
]	Пресс гидравлический штамповочный, усилие, кН,		
	6300, масса 101 т	13891,50	930,00
	12500, масса 205 т	26886,78	1800,00
ГАБЛИЦА 05-01	-014. Прессы гидравлические листоштам	повочные	
	Измеритель <b>: 1 шт.</b>		
]	Пресс гидравлический листоштамповочный простого действия, усилие		
	простого деиствия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30.8 т	4586,82	296,00
	6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки,	5393,22	372,00
	масса 86 т	333,22	

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	Пресс гидравлический листоштамповочный двойного действия, усилие		
05-01-014-3	8000 кН, масса 280 т	26386,18	1820,00
05-01-014-4	16000 кН, масса 594.4 т	40086,70	2765,00
05-01-014-5	вытяжной траверсы - 16000 кН, прижимной - 10000 кН, масса 600 т	27980,95	1930,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-015. Прессы гидравлические листоштам	шовочные одност	реч-
	ные отбортовочные с ЧПУ		
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие, кН,		
05-01-015-1	4000, масса 82 т	11888,18	750,00
05-01-015-2	8000, масса 180 т	14697,32	960,00
05-01-015-3	12500, масса 320 т	15800,25	980,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-016. Прессы гидравлические насадочны	ie	
	Измеритель: 1 тг.		
05-01-016-1	Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кH, масса 31,9 т	4286,72	280,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-017. Прессы гидравлические этажные	<u> </u>	
•	Измеритель: 1 шт.		
05-01-017-1	Пресс гидравлический этажный для дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т	10483,57	682,00
	Пресс гидравлический этажный для листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса		
05-01-017-2	96.6 т	12320,56	784,00
05-01-017-3	80 т, специальный	14291,07	876,00
	Пресс гидравлический этажный для		
05-01-017-4	древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кH, масса 137 т	10293,50	692,00
05-01-017-5	древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кH, масса 850 т	110427,45	7028,00
05-01-017-6	склеивания огнезащищенных плит, с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т	25391,40	1616,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-018. Прессы гидравлические для пластм	acc	
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие, кН,		
05-01-018-1	6300, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33.5 т	6082,38	392,00
05-01-018-2	31500, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т	16339,12	1120,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 05-0	1-019. Прессы гидравлические ковочные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Пресс гидравлический ковочный, усилие, кН,		
05-01-019-1	6300, масса 1730 т	60582,20	3970,00
05-01-019-2	18500, Macca 282-T	22737,37	1555,00
05-01-019-3	20000, масса 340 т	27197,11	1860,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-020. Прессы гидравлические для пакет	<del></del>	
•	Измеритель: 1 шт.	•••	
	Пресс гидравлический для пакетирования		
05-01-020-1	хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т	6312,07	415,00
05-01-020-2	хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН,	7143,82	466,00
	масса 55 т		,
05-01-020-3	легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500 кH, масса 70 т	9065,16	585,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-021. Прессы гидравлические для брике	гирования	
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-021-1	Пресс гидравлический для брикетирования	4820,99	305,00
05-01-021-1	древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т	4020,55	303,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-022. Прессы гидравлические для вулка	низации	
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-022-1	Пресс гидравлический специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие	41429,08	2800,00
03-01-022-1	50000 кН, масса 290 т	41429,00	2000,00
05-01-022-2	вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН,	10271,57	696,00
	масса 65.2 т		,
05-01-022-3	Пресс гидравлический вулканизационный, уси-	14919,55	1030,00
	лие 12500 кН, масса 66 т		
ТАБЛИЦА 05-0	1-023. Прессы гидравлические для холоди	юго выдавливани	Ø
	рельефных полостей		
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-023-1	Пресс гидравлический для холодного выдав-	3245,65	212,00
	ливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т		
ТАБЛИПА ОБО	1-024. Прессы гидравлические многоплун	терные пля безоб	ло <del>й</del> -
TIMESTERIAL US-U	ной штамповки		·•~II
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-024-1	Пресс гидравлический многоплунжерный для	23305,53	1566,00
UJ VI UZT-1	безоблойной штамповки, усилие 40000 кН,	23303,33	1500,00
	масса 396.4 т		

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 05-0	11-025. Прессы гидравлические с нижним	вытяжным ползуі	ном
	с механизмами загрузки и выгрузк	и	
	Измеритель: 1 пт.		
05-01-025-1	Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115т	6284,80	434,00
ТАБЛИЦА 05-0	01-026. Прессы гидравлические для закали	си листа	·······
•	Измеритель: 1 шт.		
05-01-026-1	Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кH, масса 70 т	9900,95	652,00
ТАБЛИЦА 05-0	01-027. Прессы гидравлические листогибо	чные с ЧПУ	
•	Измеритель: 1 шт.		
05-01-027-1	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кH, масса 21.1т	5268,64	340,00
ТАБЛИЦА 05-0	01-028. Прессы гидравлические вытяжные	<u> </u>	
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-028-1	Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кH, масса 86.7 т	10000,70	664,00
ТАБЛИЩА 05-0	11-029. Прессы гидравлические электродн массы Измеритель: 1 шт.	ые с вакуумирова	нием
05-01-029-1	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кH, масса 310 т	42514,36	2800,00
ТАБЛИЦА 05-0	11-030. Прессы гидравлические специальн абразивов	ые для прессован	HH
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-030-1	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т	4046,40	254,00
ТАБЛИЦА 05-0	01-031. Прессы гидравлические для дробле	ния чугунного ло	ма
	Измеритель: 1 шт.	T	
05-01-031-1	Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кH, масса 57 т	12803,36	828,00
	МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧ РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ 01-036. Машины горизонтально-ковочные	2	
	Измеритель: <b>1 шт.</b>		
05-01-036-1	Машина горизонтально-ковочная автоматизи- рованная, усилие 8000 кН, масса 87.2 т	17374,24	1190,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 05-0	01-037. Машины горизонтально-ковочные	с вертикальным ј	<b>разъ-</b>
	емом матриц		
	•		
	Измеритель: 1 шт.		
	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие, кН,		
05-01-037-1	2500, масса 22.3 т	10227,04	665,00
05-01-037-2	4000, масса 36 т	12395,47	806,00
05-01-037-3	12500, масса 128 т	23667,38	1560,00
	1-038. Машины трубогибочные с гидропр	·	
•	Измеритель: 1 шт.		
05-01-038-1	Машина трубогибочная с гидроприводом, наи- больший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т	4580,79	298,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-039. Машины листогибочные	t	
•	Измеритель: 1 шт.		
	Машина листогибочная четырехвалковая	······································	
05-01-039-1	лист 3150х25 мм, масса 44.5 т	6260,38	404,00
05-01-039-2	наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т	7314,12	472,00
	1-040. Машины радиально-обжимные	<u></u>	
	Измеритель: 1 шт.		
	Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие, кН,		
05-01-040-1	1600, горизонтальная, максимальный диаметр	13982,50	940,00
05 01 070 1	обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т	13902,50	2.0,00
05-01-040-2	4000, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т	25287,50	1700,00
	Раздел 4. МОЛОТЫ		
TATEMENTA OF O	, ,		
т чрлища 05-0	1-045. Молоты паровоздушные и воздушн	ые	
	Измеритель: 1 шт.		
	Молот паровоздушный,		450.00
05-01-045-1	штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т	7429,06	470,00
05-01-045-2	ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т	7125,13	479,00
05-01-045-3	Молот воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т	7169,75	482,00
	Раздел 5. АВТОМАТЫ		
	4 6#6 4		
ТАБЛИЦА 05-0	1-050. Автоматы холодноштамиовочные		
ГАБЛИЦА 05-0	1-030. Автоматы холодноштамиовочные Измеритель: 1 шт.		

ТЕРи 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
05-01-050-1	М 12, пятипозиционный, масса 22 т	13149,50	884,00
05-01-050-2	М 20, многопозиционный, масса 48 т	13893,25	934,00
	Автомат холодноштамповочный для		
05-01-050-3	крепежных изделий стержневого типа, четы- рехпозиционный, наибольший диаметр стерж- ня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23.5 т	12286,75	826,00
05-01-050-4	стержневых изделий, многопозиционный, наи- больший диаметр заготовки 32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т	18266,50	1228,00
ТАБЛИЦА 05-0	01-051. Автоматы горячештамповочные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Автомат горячештамповочный гаечный, наи- больший диаметр резьбы гайки, мм,		
05-01-051-1	48, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т	23548,74	1570,00
05-01-051-2	72, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т	25948,62	1730,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-052. Автоматы для чистовой вырубки		
	Измеритель: 1 шт.		
05-01-052-1	Автомат для чистовой вырубки, усилие 6300 кH, обрабатываемая лента толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т	12489,78	806,00
ТАБЛИЦА 05-0	1-053. Автоматы гидравлические	<del>l</del>	
,	Измеритель: <b>1 шт.</b>		
	Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки		
05-01-053-1	порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т	12226,20	840,00
05-01-053-2	изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т	12753,36	855,00
Pa	здел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ	ПЛАСТМАСС	
	1-058. Машины для литья под давлением		
	материлов		
	Измеритель: 1 шт.		
	Машина для литья под давлением термопла- стичных материалов однопозиционная, усилие запирания инструмента, кН,		
05-01-058-1	6300, наибольший объем вспрыска за цикл 2500 см3, масса 28.9 т	14217,90	950,00
05-01-058-2	10000, наибольший объем вспрыска за цикл 5000 см3, масса 45 т	15564,84	1040,00

ТЕРп 81-04-05-2001 Металнообрабатывающее оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 05-0	01-063. Ножницы гидравлические Измеритель: 1 шт.		
05-01-063-1	Измеритель: 1 шт. Ножницы гидравлические листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина раз-	10561,25	710,00
	резаемого листа 32 мм, масса 30 т		
05-01-063-2	Ножницы гидравлические закрытые, наиболь- ший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм. толшина 80 мм. усилие 6300 кН. масса 120 т	13387,50	900,00

### ОТДЕЛ 02. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ Вводные указания

1. Расценками настоящего отдела учтены затраты на:

подготовительные работы - организационную и инженерную подготовку работ; анализ проектной документации, изучение технической документации; внешний осмотр и проверку качества монтажа станка с составлением ведомости дефектов и выдачей рекомендаций по их устранению; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и смазочно-охлаждающей жидкости; комплектование рабочего места необходимым инструментом, аппаратурой, приборами и материалами; проверку подсоединения заземления, наличия перемычек и заземления между узлами станка и заземляющим контуром; оформление акта о приемки-сдачи станка в наладку и составление графика пусконаладочных работ;

наладочные работы - проверку механической части станка до подачи питания; проверку затяжки крепежа, перемещения механизмов станка вручную, регулировку зазоров в подвижных соединениях, проверку наличия смазки в точках смазки, плавности перемещения ограждения, натяжения ремней привода главного движения, регулирования ходов винтов подач; проверку механической части станка при подаче питания; проверку функционирования системы смазки, сраба-

тывания конечных выключателей и блокировок, переключения чисел оборотов шпинделя и чисел оборотов по указанным диапазонам, работоспособности резцедержателя, револьверной головки на точность позиционирования; проверку комплекса "станок - УЧПУ" или "станок - УЦИ" в ручном и автоматическом режиме;

комплексное опробование станка - проверку работы станка на холостом ходу, взаимодействия всех механизмов, устройств и систем на безотказность работы, отсутствие сбоев и точность прихода исполнительных органов в контрольные точки; испытание оборудования под нагрузкой: обработку, контроль, введение коррекции и повторную обработку деталей-образцов предприятия-изготовителя, проверку точности обработки деталей-образцов на соответствие нормам точности, указанным в ТУ; обработку партии деталей и проверку их качества. Окончанием пусконаладочных работ является сдача станка в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности деталей в соответствии с ТУ;

составление технического отчета - подготовку технического отчета о проведенных пусконаладочных работах; к техническому отчету прилагаются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний и акты.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
	Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУП	цие с чпу	
ТАБЛИЦА 05-0	2-001. Станки токарно-револьверные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель		
05-02-001-1	11Б40ПФ4, тип УЧПУ - 2Р32, наибольший диаметр обрабатываемого пругка 40 мм	675,80	50,00
05-02-001-2	1325ФЗО-01, тип УЧПУ - НЦ-31, наиболь- ший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм	675,80	50,00
05-02-001-3	1В340ФЗО, 1В340РМ, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм	689,33	51,00
05-02-001-4	1Е365ПФЗО, тип УЧПУ - НЦ-31, наиболь- ший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм	892,06	66,00

ТЕРи 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование Калининградская область

		I <del>-</del>	
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика	Прямые затраты (оплата труда	Затраты
тифр расценки	оборудования	пусконаладочного	труда,
		персонала), руб.	челч.
05-02-001-5	1П426ДФЗ, тип УЧПУ - 2У22, наибольший	743,39	55,00
	диаметр обрабатываемого прутка 65 мм		, , ,
ТАБЛИЦА 05-0	2-002. Станки токарно-универсальные		
	Измеритель: 1 <b>шт.</b>		
	Станок токарный, модель		
05-02-002-1	16А20ФЗС15, класс точности П, тип УЧПУ -	662,29	49,00
ŀ	НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой		
	детали 320 мм, расстояние между центрами		
	710 мм		
05-02-002-2	16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-	473,07	35,00
	31, наибольший диаметр обрабатываемой де-		
	тали 320 мм, расстояние между центрами 710		
	MM		
05-02-002-3	16Б 16Т 1 С 1, класс точности Н, тип УЧПУ -	675,80	50,00
	НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой		
	детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм		
05.00.000.4		720.06	
05-02-002-4	16Б16Ф3-31, класс точности H, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр обрабатываемой	729,86	54,00
	детали 320 мм, расстояние между центрами		
	750 mm		
05-02-002-5	16И05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ -	175,72	13,00
05-02-002-5	"ЛЮМО-61", наибольший диам. обрабаты-	1,3,72	15,00
	ваемой детали 250 мм, расстояние между		
	центрами 500 мм		
05-02-002-6	16К20Т 1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-	635,26	47,00
•	31, наибольший диаметр обрабатываемой де-	,	,
	тали 500 мм, расстояние между центрами		
	1000 мм		
05-02-002-7	16К20Т 1-02, класс точности П, 16К3ОФЗО,	608,23	45,00
	класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наи-		
	больший диаметр обрабатываемой детали		
	400-630 мм, расстояние между центрами		
	1000-1400 мм		
05-02-002-8	16КЗОФ305, класс точности П, тип УЧПУ -	770,42	5 <b>7,0</b> 0
	НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой		
	детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм		
05-02-002-9	16МЗОФЗЗ, класс точности П, тип УЧПУ -	716,36	53,00
05-02-002-7	2P22	710,30	23,00
05-02-002-10	16А20ФЗС15, 16А20ФЗСЗ9, класе точности	662,29	49,00
0.02002.10	П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	002,20	1,00
	обрабатываемой детали 320 мм, расстояние		]
	между центрами 710 мм		
05-02-002-11	16А20ФЗРМ132, 16А20ФЗС32, класс точно-	662,29	49,00
	сти П, тип УЧПУ - 2Р22, наибольший диа-		-
	метр обрабатываемой детали 320-400 мм,		
	расстояние между центрами 500-750 мм		

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
ТАБЛИЦА 05-0	02-003. Полуавтоматы токарные		
	Измеритель: 1 шт.		<del></del>
	Полуавтомат токарный, модель		
<b>05-02-00</b> 3-1	1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ- 31	946,12	70,00
05-02-003-2	1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	очности Н, тип УЧПУ - H55-1, наибольший наметр обрабатываемого изделия 320; 500	
05-02-003-3	1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - 2С85-62, наибольший диаметр обра- батываемого изделия 320; 500 мм	1175,90	87,00
05-02-003-4	1750РФ3, класс точности П, тип УЧПУ - CNC645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм	1500,29	111,00
05-02-003-5	1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	1243,47	92,00
05-02-003-6	1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемо- го изделия 500 мм	1162,38	86,00
05-02-003-7	1716ПФ3С5, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабаты- ваемого изделия 250 мм	905,58	67,00
05-02-003-8	РТ755Ф341, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемо- го изделия 1000мм	2230,15	165,00
05-02-003-9	ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р32М, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	1202,93	89,00
ТАБЛИЦА 05-0	2-004. Станки токарно-карусельные		
	Измеритель: <b>1 шт.</b>		
	Станок токарно-карусельный, модель		
05-02-004-1	1512Ф3-471; 1516Ф3-471, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	3297,90	244,00
05-02-004-2	1А512МФ3-473; 1А516МФ3-473, класс точности П, тип УЧПУ - "РАЗМЕР-4", наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	7231,07	535,00
05-02-004-3	15132Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	2824,85	209,00

ТЕРп 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
05-02-004-4	1А525МФЗ-483; 1А532ЛМФЗ-483, класс точности П, тип УЧПУ - 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм	7893,34	584,00	
ТАБЛИЦА 05-0	02-005. Станки вертикально-сверлильны Измеритель: 1 mr.	ie		
	Станок вертикально-сверлильный, модель			
05-02-005-1	2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности H, тип УЧПУ - 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм	810,96	60,00	
05-02-0 <b>05-2</b>	ОФ-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ - "Ритм-2", наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм	729,86	54,00	
05-02-005-3	ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧ-ПУ - 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм	1405,66	104,00	
ТАБЛИЦА 05-0	2-006. Станки горизонтально-многоцеле	вые		
	Измеритель: 1 шт.			
	Станок горизонтально-многоцелевой, модель			
05-02-006-1	2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 250х320; 400х500 мм	1621,92	120,00	
05-02-006-2	2254ВМФ4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 400х500 мм	2324,75	172,00	
05-02-006-3	ИР200, класс точности П, тип УЧПУ - CNC, рабочая поверхность стола 200х200 мм	1838,18	136,00	
05-02-006-4	ИС500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500х500 мм	2135,53	158,00	
ТАБЛИЦА 05-0	2-007. Станки радиально-сверлильные			
	Измеритель: 1 шт.			
05-02-007-1	Станок радиально-сверлильный, модель 2А55НФ2, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм	2459,91	182,00	
ТАБЛИЦА 05-02	2-008. Станки координатно-расточные Измеритель: 1 mr.			
	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель;			
05-02-008-1	2E450AMФ4; 2E450AФ30, тип УЧПУ - 2C42- 65, рабочая поверхность стола 630х1120 мм	1216,44	90,00	
05-02-008-2	24К40СФ4; 24640АФ401, тип УЧПУ - TNC150B, рабочая поверхность стола 400х630; 630х1120 мм	1243,47	92,00	

		Прямые затраты	<u> </u>
III4	Наименование и техническая характеристика	(оплата труда	Затраты
Шифр расценки	оборудования	пусконаладочного	труда,
		персонала), руб.	челч.
05-02-008-3	2Д450АФ2, тип УЧПУ - 1 П32, рабочая поверхность стола 630х1120 мм	1540,82	114,00
ТАБЛИПА 05-0	2-009. Прочие сверлильные станки	<u> </u>	
	Измеритель: 1 шт.		
05-02-009-1	Станок сверлильный специальный, модель	729,86	54,00
	КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П22-		•
	1, диаметр сверления 0,5-2 мм		
05-02-009-2	Станок горизонтально-расточный, модель	946,12	70,00
	2АВ22Ф2-1, класс точности Н, тип УЧПУ -		
	2П62-3И, диаметр шпинделя 110 мм		
ТАБЛИЦА 05-0	2-010. Станки круглошлифовальные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок круглошлифовальный, модель		
05-02-010-1	3M151Ф2 и 3M153ДФ2, класс точности II,	2135,53	158,00
	тип УЧПУ - ХШ9М, наибольший диаметр и		
	длина шлифуемого изделия 200-140 мм, 700-		
07.00.010.0	500 мм		
05-02-010-2	3 М227ВФ2, класс точности А, тип УЧПУ -	892,06	66,00
	1П1-1, наибольший диаметр и длина шли-		
	pressore regresses 500 ver 500 ver		
TATTITITA OF O	фуемого изделия 200 мм, 200 мм	<u> </u>	
ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные	1	
ТАБЛИЦА 05-0	<u> </u>		
ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт. Станок плоскошлифовальный, класс точно-		
	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель	1067.77	70.00
<b>ТАБЛИЦА 05-0</b> 05-02-011-1	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры	1067,77	79,00
05-02-011-1	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм		
	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая	1067,77 1148,87	79,00 85,00
05-02-011-1 05-02-011-2	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм	1148,87	85,00
05-02-011-1	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая		
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  ЗД711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  ЗД711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  ЗД721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм	1148,87 986,68	85,00 73,00
05-02-011-1 05-02-011-2	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  ЗД711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  ЗД711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  ЗД721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  ЗД723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая по-	1148,87	85,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм	1148,87 986,68	85,00 73,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  ЗД711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  ЗД711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  ЗД721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  ЗД723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая по-	1148,87 986,68	85,00 73,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.	1148,87 986,68	85,00 73,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель	986,68 648,77	85,00 73,00 48,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры	1148,87 986,68	85,00 73,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм	1148,87 986,68 648,77	85,00 73,00 48,00 34,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -	986,68 648,77	85,00 73,00 48,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные  Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ - К-524; 2С42-61; "ЛЮМО-1", размеры рабо-	1148,87 986,68 648,77	85,00 73,00 48,00 34,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 <b>TAEJIMILA 05-0</b> 05-02-012-1 05-02-012-2	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ - К-524; 2С42-61; "ЛЮМО-1", размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм	1148,87 986,68 648,77 459,54 797,45	85,00 73,00 48,00 34,00 59,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4 ТАБЛИЦА 05-0	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 пт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 пт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ - К-524; 2С42-61; "ЛЮМО-1", размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм	1148,87 986,68 648,77	85,00 73,00 48,00 34,00
05-02-011-1 05-02-011-2 05-02-011-3 05-02-011-4  TAEJINIA 05-0 05-02-012-1 05-02-012-2	2-011. Станки плоскошлифовальные Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  2-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ - К-524; 2С42-61; "ЛЮМО-1", размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм	1148,87 986,68 648,77 459,54 797,45	85,00 73,00 48,00 34,00 59,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
05-02-012-5	65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм	540,64	40,00	
05-02-012-6	65А80Ф4, тип УЧПУ - 2У32, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм	2378,82	176,00	
ТАБЛИЦА 05-0	О2-013. Станки горизонтально-фрезерные фрезерные	е и продольно-		
	Измеритель: 1 шт.			
	Станок			
05-02-013-1	горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, тип УЧПУ - "ЛЮМО-61А", размеры рабочей поверхности стола 320х 1250 мм	1040,74	77,00	
05-02-013-2	продольно-фрезерный, модель 6М610ФЗ-1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм	3338,46	247,00	
ТАБЛИЦА 05-0	2-014. Станки широкоуниверсальные			
	Измеритель: 1 mr.			
	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель			
05-02-014-1	6Б76ПФ2, тип УЧПУ - "Размер-2М-1200", рабочая поверхность стола 250х630 мм	1040,74	77,00	
<b>05-02-</b> 014-2	6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ - УЦИ-524; ОСУ-4; "ЛЮМО-61", ра- бочая поверхность стола 200х500; 250х630 мм	473,07	35,00	
05-02-014-3	6725ПФ2, тип УЧПУ - ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	608,23	45,00	
ТАБЛИЦА 05-02	Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ ( 2-020. Станки горизонтально-расточные	УЩИЕ УЦИ)		
	Измеритель: 1 шт.			
05-02-020-1	Станок горизонтально-расточный, модель 2H636ГФ1 и 2H637ГФ1, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2M-1104", диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм	1770,61	131,00	
ТАБЛИЦА 05-02	2-021. Станки координатно-расточные			
	Измеритель: 1 тт.			
	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель			
05-02-021-1	2431СФ10, тип УЦИ - "Искра", размеры ра- бочей поверхности стола 250х360 мм	1243,47	92,00	
05-02-021-2	2455AФ1, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	2743,76	203,00	

		Проделе водрати	
	Horn concentration of months and annual management of the concentration	Прямые затраты	Затраты
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда пусконаладочного	труда,
	осорудования	персонала), руб.	челч.
05-02-021-3	2D4504 & 1 1 37171   ID 2M 1104	<del>                                     </del>	157.00
03-02-021-3	2Е450АФ1-1, тип УЦИ-"Размер-2М-1104",	2122,02	157,00
	размеры рабочей поверхности стола 630х1200 мм	]	
TAR WHILL OF		<u> </u>	
TABULITA 05-	02-022. Станки плоскоплифовальные		
	Измеритель: 1 шт.		
05-02-022-1	Станок плоскошлифовальный, модель	648,77	48,00
	ЗЛ74Ф10, класс точности В, тип УЦИ -	İ	
	Ф5290, размеры шлифуемого изделия	j	
	[630х350 мм	<u> </u>	
	ТАБЛИЦА 05-02-023. Станки круглошл	и <b>ф</b> овальные	
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок круглошлифовальный, класс точно-		
	сти А, модель		
05-02-023-1	ЗУ10МАФ10, тип УЦИ - К-525, наибольший	1121,84	83,00
	диаметр обрабатываемого изделия 100 мм	1	
05-02-023-2	ЗМ162МВФ2, тип УЦИ - ХШ-9-11, наиболь-	892,06	66,00
	ший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм		ŕ
ТАБЛИЦА 05-	02-024. Станки координатно-шлифовалы	ње	
•	Измеритель: 1 шт.		
05-02-024-1		3865,58	286,00
03-02-024-1	Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", раз-	3003,30	200,00
	меры рабочей поверхности стола 630х900 мм		
	mepsi paco ion nosepanocin ciona osoasoo mm	1	
TARIBITA OF	02-025. Станки карусельно-шлифовальны		
TAINITH VO	Измеритель: 1 <b>mт.</b>		
	Станок карусельно-шлифовальный, класс		
	точности А, тип УЦИ - "Размер-2М-1104",		
	модель		
05-02-025-1	ЗН763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота из-	8988,15	665,00
	делия 600 мм		
05-02-025-2	ЗН764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота из-	8852,99	655,00
	делия 800 мм		
ТАБЛИЦА 05-0	02-026. Станки фрезерные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок вертикально-фрезерный, класс точно-		
	сти Н, тип УЦИ-Ф5147 размеры рабочей по-		
	верхности стола 630х1600 мм, модель		
05-02-026-1	6560Ф1	2135,53	158,00
05-02-026-2	65А60Ф1	2284,21	169,00
			,
	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры		
	рабочей поверхности стола 1000х3150 мм,		
	•		
	MORERE		
05-02-026-3	модель 6M610Ф1	3527,69	261,00

ТЕРп 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
05-02-026-4	6 М310Ф1	3284,40	
	дел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 т С УГ		
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок, класс точности H, тип УЦИ - "Размер-2M-1104"		
05-02-035-1	токарно-винторезный, модель 1А670Ф1, мас- са 117,7 т	12901,45	906,00
05-02-035-2	токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наи- больший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т	5696,00	400,00
ТАБЛИЦА 05-0	2-036. Станки фрезерные		
	Измеритель: 1 шт.		
05-02-036-1	Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ-12П13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000х12000 мм, масса 620 т	26586,08	1867,00

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническая ч	асть		3
		р средств на оплату труда	
, ,		<b>ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
		АНИЧЕСКИЕ	
		Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия	
ТАБЛИЦА	05-01-002.	Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия	
		обрезные	
		Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия	
		Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия	
		Прессы механические кривошипные горячештамповочные	
ТАБЛИЦА	05-01-006.	Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальн	ње
ТАБЛИЦА	05-01-007.	Прессы механические четырехкривошипные закрытые	7
		Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные	
		РАВЛИЧЕСКИЕ	
		Прессы гидравлические штамповочные	
		Прессы гидравлические листоптамповочные	7
ТАБЛИЦА	<b>05-0</b> 1-015.	Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные	
		отбортовочные с ЧПУ	
ТАБЛИЦА	05-01-016.	Прессы гидравлические насадочные	8
ТАБЛИЦА	05-01-017.	Прессы гидравлические этажные	8
ТАБЛИЦА	05-01-018.	Прессы гидравлические для пластмасс	8
ТАБЛИЦА	05-01-019.	Прессы гидравлические ковочные	9
ТАБЛИЦА	05-01-020.	Прессы гидравлические для пакетирования	9
		Прессы гидравлические для брикетирования	
		Прессы гидравлические для вулканизации	9
ТАБЛИЦА	05-01-023.	Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных	
		полостей	
		Прессы гидравлические многоплунжерные для безоблойной штамповк	
ТАБЛИЦА	<b>05-01-0</b> 25.	Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмам	
		загрузки и выгрузки	
		Прессы гидравлические для закалки листа	
		Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ	
		Прессы гидравлические вытяжные	
		Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы	
		Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов	
		Прессы гидравлические для дробления чугунного лома	10
• •		РИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-	
		Машины горизонтально-ковочные автоматизированные	
		Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц	
		Машины трубогибочные с гидроприводом	
		Машины листогибочные	
,		Машины радиально-обжимные	
•		Молоты паровоздушные и воздушные	
<b>Раздел</b> 5. ABT	UMATЫ		. 11

### ТЕРп 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование Калининградская область

ТАБЛИЦА 05-01-050. Автоматы холодноштамповочные	11
ТАБЛИЦА 05-01-051. Автоматы горячештамповочные	12
ТАБЛИЦА 05-01-052. Автоматы для чистовой вырубки	12
ТАБЛИЦА 05-01-053. Автоматы гидравлические	12
Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС	12
ТАБЛИЦА 05-01-058. Машины для литья под давлением термопластичных материлов	12
Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	
ТАБЛИЦА 05-01-063. Ножницы гидравлические	
ОТДЕЛ 02. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ	
Вводные указания	
Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧТУ	
ТАБЛИЦА 05-02-001. Станки токарно-револьверные	
ТАБЛИЦА 05-02-002. Станки токарно-универсальные	
ТАБЛИЦА 05-02-003. Полуавтоматы токарные	
ТАБЛИЦА 05-02-004. Станки токарно-карусельные	
ТАБЛИЦА 05-02-005. Станки вертикально-сверлильные	
ТАБЛИЦА 05-02-006. Станки горизонтально-многоцелевые	
ТАБЛИЦА 05-02-007. Станки радиально-сверлильные	
ТАБЛИЦА 05-02-008. Станки координатно-расточные	
ТАБЛИЦА 05-02-009. Прочие сверлильные станки	
ТАБЛИЦА 05-02-010. Станки круглошлифовальные	
ТАБЛИЦА 05-02-011. Станки плоскошлифовальные	
ТАБЛИЦА 05-02-012. Станки вертикально-фрезерные	
ТАБЛИЦА 05-02-013. Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные	
ТАБЛИЦА 05-02-014. Станки широкоуниверсальные	
Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ)	
ТАБЛИЦА 05-02-020. Станки горизонтально-расточные	
ТАБЛИЦА 05-02-021. Станки координатно-расточные	
ТАБЛИЦА 05-02-022. Станки плоскошлифовальные	
ТАБЛИЦА 05-02-024. Станки координатно-шлифовальные	
ТАБЛИЦА 05-02-025. Станки карусельно-шлифовальные	
ТАБЛИЦА 05-02-026. Станки фрезерные	
Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 т С УЦИ	
ТАБЛИЦА 05-02-035. Станки токарные	
ТАБЛИЦА 05-02-036. Станки фрезерные	22