#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ГЭСН 81-03-1-2001

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

# ГЭСНм-2001

### Сборник № 1

### МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2000 г.

#### Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования

ГЭСНп 81-03-01-2001 Металлообрабатывающее оборудование

/Госстрой России/ Москва, 2000 г. – 20 с.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда) при выполнении работ по монтажу оборудования и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на монтаж оборудования федерального (ФЕР), территориального (ТЕР), отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости по монтажу оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (Ж.Г. Чернышова, Л.В. Размадзе) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И. Дмитренко, В.И. Шаменков)

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилишнокоммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов руководитель, В.Н. Маклаков, Г.А. Шанин, Т.Л. Грищенкова)

ВНЕСЕНЫ

Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном комплексе Госстроя России

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15.11.2000 г. постановлением Госствоя России от 13.11.2000 г. № 110.

Ответственный исполнитель: Ж.Г. Чернышова

Технический редактор: А.Л. Мельн

© Компьютерная верстка: В.И. Шаменков, А.Л. Мельн, 2001

© Дизайн обложки: А.В. Щеглов, 2001

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

© Госстрой России, МЩЦС 2000 г.

# Система нормативных документов в строительстве **СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ГЭСНп 81-03-01-2001

Утверждены и введены в действие с 15 ноября 2000 года постановлением Госстроя России от 13 ноября 2000 года № 110

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГЭСНм-2001

# СБОРНИК № 1 МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное



Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2000 г.

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### Сборник № 1

# Металлообрабатывающее оборудование

#### ГЭСНм-2001-01

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по монтажу металлообрабатывающего оборудования и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ГЭСНм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 3. ГЭСНм содержат элементные сметные нормы на работы по монтажу металлорежущего, кузнечного, прессового оборудования, литейных автоматических формовочных линий и станков специального назначения для приборостроительной промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. Настоящими нормами учтено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая:
- а) перемещение оборудования горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное по отделам 1,2,4- в пределах  $\pm 1$  м и по отделу 3- до проектных отметок;
- б) монтаж шаботов к молотам по разделу 1 отдела 2 (масса молота в технической характеристике приведена без учета массы шабота, при определении затрат на монтаж молота масса шабота к массе молота не добавляется);

- в) монтаж трубопроводов и арматуры в пределах пресса, трубопроводов и маслопроводов в пределах обвязки автоматической формовочной линии;
- г) индивидуальное испытание на холостом ходу литейных автоматических формовочных линий (по другим видам оборудования испытание на холостом ходу при монтаже по техническим условиям не требуется);
- д) установку верхних и нижних опок, входящих в комплект поставки литейных автоматических формовочных линий.
- 5. Нормы приведены на монтаж станков нормальной и повышенной точности. Класс точности принимается согласно технической характеристике монтируемых станков по ГОСТ 8-82\*E «Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность».
- 6. Нормы на монтаж станков массой до 20 т определены при условии поставки их в собранном виде. В случае поставки станков массой до 20 т в разобранном виде затраты на их монтаж определяются по нормам табл. 01-01-001 с применением коэффициента 1,2 к затратам труда рабочих, машинистов и времени использования машин и механизмов.
- 7. При установке станков в собранном виде на виброопоры затраты на монтаж следует определять по нормам табл. 01-01-001 без учета расхода металлических подкладок.
- 8. При установке станков в разобранном виде на виброопоры к затратам труда рабочих, машинистов и времени использования машин к нормам табл. 01-01-001 следует применять коэффициент 1,2 и из материальных ресурсов исключить расход металлических подкладок.
- 9. Нормы на монтаж станков с числовым управлением (ЧПУ) следует определять по соответствующим таблицам ГЭСНм настоящего сборника, увеличив затраты труда рабочих на:

35,2 чел.-ч - для станков массой от 1,1 до 20 т;

70,4 чел.-ч - для станков массой свыше 20 до 160 т.

Одновременно необходимо учитывать расход материальных ресурсов на индивидуальное испытание вхолостую станков с ЧПУ, приведенный в приложении к настоящему сборнику.

# ОТДЕЛ 01. МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# Раздел 1. СТАНКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ:

ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

#### Таблица ГЭСНм 01-01-001 Станки массой от 1,1 до 20 т

#### Измеритель: шт.

Станок, масса, т:

01-01-001-01	от 1,1 до 2
01-01-001-02	до 3
01-01-001-03	до 5
01-01-001-04	до 8
01-01-001-05	до 14
01-01-001-06	до 15
01-01-001-07	до 20

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-01-	01-01-	01-01-
			001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	10,3	13,8	20
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,02	3,62	4,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,2	1,38	1,85
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	1,2	1,38	1,85
020812	ского оборудования 6,3 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 16 т	машч	0,62	0,86	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	3	4,5	7,5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
	·	1	001-04	001-05	001-06	001-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	24,6	30,4	38,2	48,2
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,95	5,77	7,43	8,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,98	-	•	•
	технологического оборудования 6,3 т					
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	1,52	1,79	2,24	•
	технологического оборудования общего назначения 16 т					
400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	машч	1,45	1,96	2,7	-
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других	машч	1,45	1,96	2,7	2,81
	видах строительства (кроме водохозяйственного)					
	158 (215) кВт (л.с.)					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	•	2,02	2,49	-
	технологического оборудования 10 т					
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже	машч	•	•	-	2,68
	технологического оборудования 25 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	2,86
	технологического оборудования общего назначения 20 т					
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	•	-		2,81
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	KL	12	16,5	22,5	30

#### Раздел 2.

### СТАНКИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ:

ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

#### Таблица ГЭСНм 01-01-011 Станки массой свыше 20 до 160 т

#### Измеритель: шт.

	Станок, масса, т:
01-01-011-01	свыше 20 до 25
01-01-011-02	до 30
01-01-011-03	до 40
01-01-011-04	до 50
01-01-011-05	до 60
01-01-011-06	до 70
01-01-011-07	до 85
01-01-011-08	до 100
01-01-011-09	до 120
01-01-011-10	до 140
01-01-011-11	до 160

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
	•		011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	106	138	189	233
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	12,58	17,43	18,2	21,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	3,45	5,05	-	-
	технологического оборудования 10 т					
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах	машч	3,49	5,1	4,08	4,64
	строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	5,64	7,28	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т	ŀ		l		
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	•	_	4,05	4,6
	технологического оборудования 16 т	1				
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	•		10,07	12,5
	технологического оборудования общего назначения 16 т			i		

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-01- 011-05	01-01- 011-06
ī	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	287	325
1.1	Средний разряд работы		4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	27,05	30,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического	машч	5,98	6,66
	оборудования 25 т			
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	машч	5,72	6,37
	(кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	!		
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	15,35	17,02
	оборудования общего назначения 32 т	_		

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из- мер.	01-01- 011-07	01-01- 011-08	01-01- 011-09	01-01- 011-10	01-01- 011-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	386	425	484	512	541
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	38,83	42,2	42,71	48,08	51,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на	машч	9,57	9,89	7,63	10,77	11,73
	монтаже технологического оборудования 40 т						
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	машч	9,15	9,46	9,5	10,3	11,22
	на других видах строительства (кроме водохо-						
	зяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)						
020814	Краны мостовые электрические при работе на	машч	20,11	22,85	25,58	27,01	28,44
	монтаже технологического оборудования обще-		Ì				
	го назначения 32 т						

# ОТДЕЛ 02. ПРЕССОВОЕ И КУЗНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Равдел 1. МОЛОТЫ

#### Таблица ГЭСНм 01-02-001 Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые

#### Измеритель: шт.

Молот, масса, т:

01-02-001-01 от 18 до 20 01-02-001-02 до 30 01-02-001-03 до 35 01-02-001-04 100

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 001-01	01-02- 001-02	01-02- 001-03	01-02- 001-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	389	464	648	695
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	4
2	Затраты труда машинистов	челч	36,79	45,79	51,17	63,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	6,65	9,1	5,93	5,93
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	9,77	12,88	10.85	19,09
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	2,64	3,1	4,4	12,32
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	17,73	20,71	29,99	26,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	27,2	38,6	52,8	125

#### Таблица ГЭСНм 01-02-002 Молоты штамповочные паровоздушные

#### Измеритель: шт.

Молот, масса, т:

01-02-002-01 10 01-02-002-02 до 50 01-02-002-03 100 01-02-002-04 160

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
	<u></u>		002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	391	629	1077	1294
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	22,13	58,57	101,66	107,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	17,73	23,56	37,13	42,6
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	4,4	8,8	23,76	39,49
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	-	12,75	19.84	12,32
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	•	13,46	20,93	13
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	кг	15	60	141	228

#### Таблица ГЭСНм 01-02-003 Молоты ковочные пневматические

#### Измеритель: шт.

Молот, масса, т:

01-02-003-01 от 3 до 5 01-02-003-02 до 10 01-02-003-03 до 15

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
			003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	37,9	48,1	83,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	8,63	9,74	9,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,13	3,38	-
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	3,13	-	-
	ского оборудования 6,3 т				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	2,37	-	-
	ческого оборудования общего назначения 5 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	-	3,38	-
	ского оборудования 10 т				
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	•	2,98	3,71
	ческого оборудования общего назначения 16 т				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	-	-	2,94
	ского оборудования 16 т				
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах	машч	-	-	2,97
	строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	7.35	10,95	19,5

### Раздел 2. ПРЕССЫ

#### Таблица ГЭСНм 01-02-014

Прессы механические: однокривошипные ненаклоняемые, однокривошипные с рогом, винтовые, специализированные, одно- и двухкривошипные простого действия открытые и закрытые, чеканочные, обрезные, для холодного выдавливания

#### Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-014-01 от 13 до 15 01-02-014-02 до 20 01-02-014-03 до 30

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
	<u> </u>		014-01	014-02	014-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	132	163	179
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	13,84	17,06	15,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	2,36	2,89	3,77
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	9,1	11,25	8,25
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	2,38	2,92	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	Kr	22,8	32,4	42

# Таблица ГЭСНм 01-02-015 Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания

#### Измеритель: шт.

Пресс, масса, т: 01-02-015-01 32 до 40

01-02-015-03 до 55 01-02-015-04 до 70

01-02-015-05 до 80 01-02-015-06 до 150

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 015-01	01-02- 015-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	192	190
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	15,04	15,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	3,16	3,49
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	8,69	3,81
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	3,19	8,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	kг	48,6	53

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 015-03	01-02- 01 <b>5-04</b>	01-02- 015-05	01 <b>-</b> 02- 01 <b>5-</b> 06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	271	297	335	446
1.1	Средний разряд работы	1	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	44,06	52,55	60,53	61,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	16,02	17,44	19,73	12.64
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	16,02	19,84	23,11	22,35
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	12,02	12,85	14,28	16,3
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	•	2,42	3,41	9,79
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	кг	76	100	116	210

# Таблица ГЭСНм 01-02-016 Прессы механические двух- и четырехкривошипные

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-016-01 45 01-02-016-02 200 01-02-016-03 250 01-02-016-04 300 01-02-016-05 400 01-02-016-06 600

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
			016-01	016-02	016-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	251	994	1221
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	27,27	102,15	106,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	5,78	29,32	23,98
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	5,78	29,32	23,98
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	11,31	37,13	46,77
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	4,4	6,38	11,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	69,15	290	375

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			016-04	016-05	016-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1253	1956	2305
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3.9
2	Затраты труда машинистов	челч	131,6	157,46	178,24

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
	,		016-04	016-05	016-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	35,43	32,48	30,41
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	35,43	32,48	30,41
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	46,77	75,56	86,51
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	13,97	16,94	30,91
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	450	532	825

# Таблица ГЭСНм 01-02-017 Прессы механические двойного действия одно- и четырехкривошипные

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-017-01

от 260 до 300

01-02-017-02

свыше 300 до 380

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-
			017-01	017-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1249	1334
1.1	Средний разряд работы	)	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	110,71	132,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	24,74	32,7
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	26,11	34,5
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	машч	46,77	48,91
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	13,09	16,61
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	400	528

### Таблица ГЭСНм 01-02-018 Прессы механические чеканочные и обрезные

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-018-01

от 40 до 45

01-02-018-01

до 55

01-02-018-03

до 70

01-02-018-04

до 100

01-02-018-05

250

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
		мер.	018-01	018-02	018-03	018-04	018-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	228	335	511	564	1718
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	33,35	41,53	54,57	56,93	117,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	9,81	11,12	9,81	9,37	10,46
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	11,55	13,08	15,48	15,59	24,53
	монтаже технологического оборудования 16 т						
020812	Краны мостовые электрические при работе на	машч	10,23	15,35	23,56	25,7	68,78
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 16 т						
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	машч	1,76	1,98	5,72	6,27	14,19
	на других видах строительства (кроме водохо-					·	
	зяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	61,5	72	98,3	136	360

# Таблица ГЭСНм 01-02-019 Прессы механические горячештамповочные

#### Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-019-01 65 01-02-019-02 до 100 01-02-019-03 до 130 01-02-019-04 до 180 01-02-019-05 380 01-02-019-06 650

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 019-01	01-02- 019-02	01-02- 019-03	01-02- 019-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	793	888	1090	1342
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	46,04	81,22	72,08	106,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	2,55	16,68	10,19	23,11
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	2,55	16,68	10,19	23,11
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	36,65	41,23	43,2	52,84
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	4,29	6,63	8,5	7,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	КГ	97,7	140	179	265

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 019-05	01-02- 019-06
. 1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	2346	3927
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	169,27	224,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	28,99	15,15
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	30,59	15,99
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	90,44	150,42
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	19,25	42,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	544	945

# Раздел 3. КОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

# Таблица ГЭСНм 01-02-030 Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные

#### Измеритель: шт.

Ковочные машины, масса, т:

01-02-030-01	от 20 до 30	
01-02-030-02	40	
01-02-030-03	55	
01-02-030-04	80	
01-02-030-05	100	
01-02-030-06	140	
01-02-030-07	180	
01-02-030-08	275	
01-02-030-09	415	

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
			030-01	030-02	030-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	111	120	160
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	7,53	8,65	10,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах	машч	2,87	3,7	4,32
	строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	4,66	4,95	6,41
	ческого оборудования общего назначения 32 т				
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	42.9	54	83,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 030-04	01-02- 030-05	01-02- 030-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	499	644	790
1.1	Средний разряд работы		3,8	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	42,92	52,08	58,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	8,05	8,72	10,19
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	8,49	9,2	10,75
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	4,13	5,35	7,45
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	22,25	<b>28</b> ,81	30,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	121	150	203

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-
			030-07	030-08	030-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	834	1317	1824
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
22	Затраты труда машинистов	челч	65,56	79,07	136,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	12,32	5,45	21,62
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	13	5,75	22,79
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	8,71	18,48	24,46
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 32 т	машч	31,53	49,39	67,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	240	401	623

#### $\rho_{aздел}$ 4.

# ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, НОЖНИЦЫ, МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ, МАШИНЫ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

# Таблица ГЭСНм 01-02-040 Прессы гидравлические для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонные

#### Измеритель: шт.

Пресс, масса, т: 01-02-040-01 от 80 до 90 01-02-040-02 до 100 01-02-040-03 до 120 01-02-040-04 до 160 01-02-040-05 до 200 01-02-040-06 до 225 01-02-040-07 до 300 01-02-040-08 до 400 01-02-040-09 до 500

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
			040-01	040-02	040-03	040-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1082	1151	1225	1499
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4, i
2	Затраты труда машинистов	челч	74,76	80,67	78,36	87,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже	машч	12,42	13,8	11,04	14,53
	технологического оборудования 40 т	1 1				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	50,46	53,67	56,76	59,5
	технологического оборудования общего назначения 32 т		:			
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других	машч	11,88	13,2	10,56	13,9
	видах строительства (кроме водохозяйственного)	<u> </u>				
	158 (215) кВт (л.с.)	1				
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	кг	135	150	180	240

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из- мер.	01-02- 040-05	01-02- 040-06	01-02- 040-07	01-02- 040-08	01-02- 040-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1987	1992	3134	3331	4172
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	114,65	117,72	164,67	177,95	227,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на	машч	18,21	19,78	18,63	22,77	-
	монтаже технологического оборудования 40 т						
020814	Краны мостовые электрические при работе на	машч	79,02	79,02	126,02	133,4	195,64
	монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т						
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	машч	17,42	18,92	20,02	21,78	31,68
	на других видах строительства (кроме водохо-						
	зяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	300	340	450	525	750

# Таблица ГЭСНм 01-02-041 Прессы гидравлические: ковочные для листовой штамповки двойного действия, колонные

#### Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-041-01 от 500 до 700 до 800

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-
			041-01	041-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	5835	6736
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	273,04	312,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	228,36	264,42
	оборудования общего назначения 32 т	[ ]		

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 041-01	01-02- 041-02
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	44,68	48,05
<b>4</b> 201-9180	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	КГ	1050	1200

# Таблица ГЭСНм 01-02-042 Прессы гидравлические: насадочные, пакетировочные, трубопрутковые, брикетировочные

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-042-01 от 80 до 90

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-
		<b> </b>	042-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	942
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	59,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	7,93
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	маш.•ч	8,16
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	8,16
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	43,67
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	_ кг	135

# Таблица ГЭСНм 01-02-043 Прессы гидравлические: листоштамповочные, одностоечные, отбортовочные

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-043-01 от 130 до 180 от 320 до 350

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-
			043-01	043-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1832	2526
1.1	Средний разряд работы	[	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	106,19	139,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	16,31	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	73,42	117,57
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	16,46	22,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	270	525

# Таблица ГЭСНм 01-02-044 Прессы гидравлические: насадочные (массой 90-200 т), брикетировочные и пакетировочные (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильные, трубопрутковые

Измеритель: шт.

Пресс, масса, т:

01-02-044-01 от 90 до 100 01-02-044-02 до 140 01-02-044-03 до 180 01-02-044-04 275 01-02-044-05 от 650 до 700 01-02-044-06 от 1100 до 1250

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02- 044-01	01-02- 044-02	01-02- 044-03	01-02- 044-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1009	1136	1315	2145
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4.1
2	Затраты труда машинистов	челч	48,3	56,3	64,9	105,78

Шифр ресурса	Наименование элементов заграт	Ед. измер.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
			044-01	044-02	044-03	044-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	39,75	44.51	51.53	84.13
	технологического оборудования общего назначения 5 т		,	,		,
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других	машч	8.55	11.79	13.38	21.65
010111	видах строительства (кроме водохозяйственного) 158	"""	0,55	11,77	15,50	21,03
					i	1
	(215) кВт (л.с.)					l
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	кг	150	210	270	410

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-
			044-05	044-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	3974	8614
1.1	Средний разряд работы	-	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	227,91	480,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	181,71	399,24
	оборудования общего назначения 16 т			
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	машч	46,2	81,73
	(кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)			
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	1050	1875

#### Таблица ГЭСНм 01-02-045

Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3–8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3–14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3–30 т), для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов (массой 3–14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листосгибочные, кривошипные (массой 7,4–30 т).

Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов (массой 4–30 т), листосгибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3–24 т), сортогибочные, роликовые, трубогибочные.

Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки (массой 3–25 т), пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные

#### Измеритель: шт.

Пресс, машина, ножницы, масса, т:

	Tipecc,
01-02-045-01	4
01-02-045-02	до 5
01-02-045-03	до 7
01-02-045-04	до 8
01-02-045-05	до 10
01-02-045-06	до 14
01-02-045-07	до 16
01-02-045-08	до 20
01-02-045-09	до 23
01-02-045-10	до 30

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
		мер.	045-01	045-02	045-03	045-04	045-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	38,7	41,9	47,3	53,1	56,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	5,36	6,52	8,06	8,69	9,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,34	1,83	2,44	2,51	2,67
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	1,34	1,83	2,44	2,51	2,67
	монтаже технологического оборудования 16 т						

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из- мер.	01-02- 045-01	01-02- 045-02	01-02- 045-03	01-02- 045-04	01-02- 045-05
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	2,68	2,86	3,18	3,67	3,81
<b>4</b> 201-9180	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические	кг	6	7,5	10,5	12	15

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
		мер.	045-06	045-07	045-08	045-09	045-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	124	146	161	176	189
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	15,49	17,17	19,97	21,53	<b>23</b> ,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	1,96	2,27	2,69	3,04	3,64
	монтаже технологического оборудования 16 т						
020812	Краны мостовые электрические при работе на	машч	11,07	12,78	14,35	15,27	16,44
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 16 т						
400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	машч	2,46	2,12	2,93	3,22	3,87
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	машч	2,46	2,12	2,93	3,22	3,87
	на других видах строительства (кроме водохо-						
	зяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	KГ	21	24	30	34,5	45

#### Таблица ГЭСНм 01-02-046 Машины листогибочные и листоправильные

#### Измеритель: шт.

Машина, масса, т:

01-02-046-012501-02-046-02до 3501-02-046-03до 5001-02-046-04до 60

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед, измер.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
			046-01	046-02	046-03	046-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	104	116	143	154
1.1	Средний разряд работы	ļ l	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	11,91	13,84	15,06	17,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	3,54	4,18	4,25	4,47
	технологического оборудования 16 т	{			ľ	
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	4,52	5,12	6,19	8,09
	технологического оборудования общего назначения 16 т					_,
400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	машч	3,85	4,54	4,62	4,73
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других	машч	3,85	4,54	4,62	4,73
	видах строительства (кроме водохозяйственного)		1			
	158 (215) кВт (л.с.)	J ,				
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	37,5	52.5	75	90

# Таблица ГЭСНм 01-02-047 Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические Измеритель: шт.

Ножницы, масса, т:

01-02-047-01 от 200 до 300 01-02-047-02 от 400 до 450

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-02-	01-02-
		L i	047-01	047-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1968	2352
1.1	Средний разряд работы	1 i	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	114,53	152,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	88,66	125,19
	оборудования общего назначения 16 т	Ì		
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	машч	25,87	27,72
	(кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	<u> </u>		
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	450	675

# ОТДЕЛ 03. ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

### Таблица ГЭСНм 01-03-001 Линии автоматические формовочные

Измеритель: компл.

Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок, мм:

01-03-001-01 1100×750×300/300 01-03-001-02 1500×1100×400/400

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-03-	01-03-
			001-01	001-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	8054	15717
1.1	Средний разряд работы		4	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1193,32	2247,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	204,16	408,97
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	<b>870,</b> 51	1478,6
030409	Лебедки электрические, тяговым усилием 313,92 (32) кН (т)	машч	37,62	136,01
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	машч	45,91	133,2
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	34,97	38,8
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	12,13	24,02
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	машч	31,11	110.4
331004	Станки токарно-винторезные	машч	22,99	66,45
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	290,22	592,9
4	МАТЕРИАЛЫ			-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	16,16	53,13
201-9180	Подкладки металлические	кг	495	787
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,1234	0,238
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	78	171
101-1851	Резина прессованная	кг	360	400
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2203	3370
5	Масса оборудования	Т	762	1597

#### ОТДЕЛ 04.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАССОЙ ДО 1 Т – СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МЕЛКИЕ, СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИБОРНЫХ И ЧАСОВЫХ КАМНЕЙ, СБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ, КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЕ И СБОРОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 01-04-001

Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) – токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические (электроэроззионные, ультрозвуковые, лучевые), виброабразивные, балансировочные, точильношлифовальные, отрезные и прочие металлорежущие, сборочное оборудование

#### Измеритель: шт.

Станок, автомат, масса, т:

01-04-001-01 до 0,7

01-04-001-02 свыше 0,7 до 1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-04-	01-04-
			001-01	001-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	5,7	8,04
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,38	0,56
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	0,38	0,56
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	0,51	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	кг	1,05	1,5

#### Приложение

#### РАСХОД МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ СТАНКОВ С ЧПУ

Шифр ГЭСНм	Электроэнергия, кВт. ч	Шифр ГЭСНм	Электроэнергия, кВт. ч
01-01-001-01	138	01-01-011-03	2464
01-01-001-02	480	01-01-011-04	3200
01-01-001-03	640	01-01-011-05	3520
01-01-001-04	960	01-01-011-06	3840
01-01-001-05	1184	01-01-011-07	3840
01-01-001-06	1482	01-01-011-08	960
01-01-001-07	1600	01-01-011-09	4800
01-01-011-01	2240	01-01-011-10	10720
01-01-011-02	2240	01-01-011-11	5280

# СОДЕРЖАНИЕ

Техническая ча	СТЬ
ОТДЕЛ 01. МЕ	ТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздел 1. СТАНК НЫЕ, 1 СТРОГ СКИЕ 1	КИ В СОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧ- ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕ- И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗ-
<b>HHE</b>	Станки массой от 1,1 до 20 т
Раздел 2. СТАНК ТОЧНІ НЫЕ, (	КИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАС- ЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕР- СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИ- СКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТ-
ГЭСНм 01-01-011	Станки массой свыше 20 до 160 т
ОТДЕЛ 02. ПРІ	ЕССОВОЕ И КУЗНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздел 1. МОЛО	···
	Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые
	Молоты штамповочные паровоздушные
	Молоты ковочные пневматические
<b>Раздел 2. ПРЕСС</b> ГЭСНм 01-02-014	ТЫ Прессы механические: однокривошипные ненаклоняемые, однокривошипные с рогом, винтовые, специализированные, одно- и двухкривошипные простого действия
	открытые и закрытые, чеканочные, обрезные, для холодного выдавливания 7
ГЭСНм 01-02-015	Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холод-
FDCU. 01 02 016	ного выдавливания
	Прессы механические двух- и четырехкривошипные
	Прессы механические двоиного действия одног и четырехкривошинные
	Прессы механические горячештамповочные
	<b>НЫЕ МАШИНЫ</b>
	Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные
	СЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, НОЖНИЦЫ, МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ,
	ины однопозиционные для литья под давлением
	Прессы гидравлические для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонные
	Прессы гидравлические: ковочные для листовой штамповки двойного действия, колонные
	Прессы гидравлические: насадочные, пакетировочные, трубопрутковые, брикетировочные
	Прессы гидравлические: листоштамповочные, одностоечные, отбортовочные
1 ЭСНМ 01-02-044	Прессы гидравлические: насадочные (массой 90-200 т), брикетировочные и пакетировочные (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильные, трубопрутковые
ГЭСНм 01-02-045	Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3–8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3–14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3–30 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3–14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листостибочные, кривошипные (массой 7,4–30 т). Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов (массой 4–30 т), листостибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3–24 т), сортогибочные, роликовые, трубогибочные. Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки (массой 3–25 т), пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные.
	Машины листогибочные и листоправильные
ГЭСНм 01-02-047	Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические

ОТДЕЛ 03. ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИНИИ ГЭСНм 01-03-001 Линии автоматические формовочные	. 16
ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ЧА-	
СОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАССОЙ ДО 1 Т – СТАНКИ	
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МЕЛКИЕ, СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	
ПРИБОРНЫХ И ЧАСОВЫХ КАМНЕЙ, СБОРОЧНОЕ ОБОРУДО	)-
ВАНИЕ	
ГЭСНм 01-04-001 Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) — токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические (электроэроззионные, ультрозвуковые, лучевые), виброабразивные, балансировочные, точильно-шлифовальные, отрезные и прочие металлорежущие, сборочное оборудование	. 17
Приложение	
Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания на холостом ходу станков с ЧПУ	. 18