

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН<sub>М</sub> 81-03-05-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН<sub>М</sub>-2001

Часть 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-05-2001**

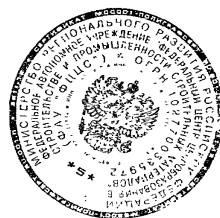
**Часть 5**

**ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.**

**ГЭСНм 81-03-05-2001 Часть 5. Весовое оборудование**

Москва, 2014 – 16 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее – ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

### III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-2001

#### Часть 5. Весовое оборудование

#### Отдел 1. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 05-01-001 Весы вагонные

Измеритель: 1 шт.

- 05-01-001-01 Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т  
Весы вагонные платформенные:  
05-01-001-02 железнодорожные, предельная нагрузка 200 т  
05-01-001-03 стационарные, предельная нагрузка 200 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-001-01	05-01-001-02	05-01-001-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	461	141	584
1.1	Средний разряд работы		4	4,1	4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	135,33	33,03	171,61
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	12,75	4,47	19,29
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	61,29	14,28	76,16
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,3	0,34	0,69
132601	Платформы широкой колес 71 т	маш.-ч	15,71	5,52	20,59
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0006	0,0005	0,0006
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,03	0,022	0,03
201-0835	Подкладки металлические	кг	58	24	87
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	10	18
<b>5</b>	Масса	т	14,7	5,3	23,5

Таблица ГЭСНм 05-01-002 Весы вагонеточные

Измеритель: 1 шт.

- 05-01-002-01 Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-002-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,57
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,57
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	6,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,76
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
<b>5</b>	Масса	т	0,34-0,39

**Таблица ГЭСНм 05-01-003 Весы автомобильные****Измеритель: 1 шт.**

- 05-01-003-01 Весы автомобильные пиферблатные, предельная нагрузка до 40 т  
 Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:  
 05-01-003-02 до 30 т  
 05-01-003-03 до 60 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-003-01	05-01-003-02	05-01-003-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	149	165	244
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,59	35,1	38,91
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	38,59	35,1	38,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,87	6,21	6,98
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм.	т	0,0025	0,003	0,0062
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	8
<b>5</b>	Масса	т	5	6,7	14,7

**Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ****Таблица ГЭСНм 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов****Измеритель: 1 шт.**

Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции:

- 05-01-021-01 до 20 кг  
 05-01-021-02 до 50 кг  
 05-01-021-03 до 80 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-021-01	05-01-021-02	05-01-021-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36	43,6	46,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,46	1,46
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,12	1,46	1,46
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	8,05	10,46	10,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,39	0,51	0,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	1,02	1,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,00065	0,00065
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,02	0,026	0,026
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	35,9	3,9
<b>5</b>	Масса	т	0,43	0,68	0,64

**Таблица ГЭСНм 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия****Измеритель: 1 шт.**

- 05-01-022-01 Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера  
 05-01-022-02 Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч  
 Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность:  
 05-01-022-03 до 25 т/ч  
 05-01-022-04 до 100 т/ч  
 Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:  
 05-01-022-05 до 160 т/ч  
 05-01-022-06 до 400 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-022-01	05-01-022-02	05-01-022-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>26,9</b>	<b>51,7</b>	<b>77,4</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3	4,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,36</b>	<b>5,27</b>	<b>5,27</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,36	5,27	5,27
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,54	2,8	1,78
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,39	5,22	4,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	3,67	3,67
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	0,00352	-
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,0194	0,0106
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,0032	-
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,02	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	37,7	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	52	156
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,52</b>	<b>2</b>	<b>2,8</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-022-04	05-01-022-05	05-01-022-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>92,1</b>	<b>104</b>	<b>117</b>
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,3	4,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>6,06</b>	<b>6,18</b>	<b>6,8</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,06	6,18	6,8
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	2,04	2,09	2,3
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,07	4,41	4,85
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,23	3,96	4,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0122	0,0106	0,0117
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	206	562	653
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,8</b>

## Отдел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-001 Дозаторы весовые

Измеритель: 1 шт.

05-02-001-01 Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг

Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:

05-02-001-02 до 200 кг

05-02-001-03 до 1000 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-001-01	05-02-001-02	05-02-001-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>31,4</b>	<b>43,8</b>	<b>76,3</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,12</b>	<b>2,47</b>	<b>5,56</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,12	2,47	5,56
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	2,59	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,12	0,35	4,79
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	0,51	0,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	1,72	3,54
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	-	0,0006	0,0009
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	-	-
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	-	0,022	0,039

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-001-01	05-02-001-02	05-02-001-03
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	20	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	32	104
5	Масса	т	0,43	0,8	2,6

**Таблица ГЭСНм 05-02-002 Весы порционные**

Измеритель: 1 шт.

05-02-002-01 Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	59,5
1.1	Средний разряд работы		4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,83
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,83
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	2,61
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,98
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001
201-0835	Подкладки металлические	кг	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	156
5	Масса	т	1,08

**Таблица ГЭСНм 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой**

Измеритель: 1 шт.

05-02-003-01 Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	155
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,64
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	23,8
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,82
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	2,51
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,86
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,69
132601	Платформы широкой колес 71 т	маш.-ч	5,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,00352
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,00088
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	83
5	Масса	т	4,8

**Таблица ГЭСНм 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности**

Измеритель: 1 шт.

Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка:

05-02-004-01 до 2 т

05-02-004-02 до 10 т

05-02-004-03 до 20 т  
05-02-004-04 до 50 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-004-01	05-02-004-02	05-02-004-03	05-02-004-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	107	191	268	343
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,37	37,24	72,2	86,66
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	16,42	27,73	53,19	63,83
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,13	4,11	8,21	9,85
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	1,41	2,7	5,4	6,49
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,95	0,95	0,86	1,03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	0,69	0,83
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	2,8	5,4	10,81	12,97
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	-	0,00352	0,00422
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	-	-	0,00088	0,00106
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	0,001	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	79	242	665	798
<b>5</b>	Масса	т	2,67	2,54-7,74	5,4-10,25	10,32

**Таблица ГЭСНм 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна**

Измеритель: 1 шт.

05-02-005-01 Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-005-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	322
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,48
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	49,98
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9,76
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	6,37
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,69
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	12,73
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0009
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,039
201-0835	Подкладки металлические	кг	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6
<b>5</b>	Масса	т	11,2

**Таблица ГЭСНм 05-02-006 Электровагон-весы**

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01 Электровагон-весы двухбункерные

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-006-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	455
1.1	Средний разряд работы		3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	156,12
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	116,74
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	19,69



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-006-01
031894 040502 132601	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,44 16,3 39,39
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,018
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0313
201-0835	Подкладки металлические	кг	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2800
<b>5</b>	Масса	т	70

**Таблица ГЭСНм 05-02-007 Весы электротензометрические**

Измеритель: 1 шт.

Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка:

05-02-007-01 до 10 т

05-02-007-02 до 20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-007-01	05-02-007-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,4	30,3
1.1	Средний разряд работы		4	4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	1,85
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,38	1,85
031894 400001	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,73 1	0,95 1,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,00324
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	27
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18,9
<b>5</b>	Масса	т	0,48	0,78

## Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**Таблица ГЭСНм 05-02-041 Дозаторы весовые**

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции:

05-02-041-01 до 50 кг, со шнековым питателем

05-02-041-02 до 500 кг, со шнековым питателем

05-02-041-03 до 800 кг, с ленточным питателем

05-02-041-04 до 1000 кг, с ленточным питателем

05-02-041-05 Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг

Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции:

05-02-041-06 до 40 кг

05-02-041-07 до 150 кг

05-02-041-08 до 600 кг

05-02-041-09 Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-041-01	05-02-041-02	05-02-041-03	05-02-041-04	05-02-041-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	47,2	61,8	28,1	47,2	40,4
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,4	4,2	4,5	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	2,34	2,6	3,78	2,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,56	2,34	2,6	3,78	2,34
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	2,71	4,07	2,36	3,41	3,17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-041-01	05-02-041-02	05-02-041-03	05-02-041-04	05-02-041-05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,81	7,23	0,79	1,15	1,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12	1,69	1,87	2,7	1,64
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0044	0,0066	0,014	0,0203	0,0044
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	0,75	0,5	0,73	0,5
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0074	0,0111	0,0009	0,00131	0,0019
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0034	0,0051	-	-	0,0024
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,02	0,03	-	-	0,035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	32	52	32
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,93</b>	<b>1,75</b>	<b>0,89</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-041-06	05-02-041-07	05-02-041-08	05-02-041-09
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>52,8</b>	<b>69,7</b>	<b>98,8</b>	<b>59,5</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,6	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,69</b>	<b>0,98</b>	<b>1,36</b>	<b>3,74</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,69	0,98	1,36	3,74
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	7,54	10,56	11,52	17,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,97	5,55	0,33	1,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	0,98	1,36	3,74
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	-	-	0,0044
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,3	0,42	0,5	0,7
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0065	0,0091	0,0005	0,0021
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0017	0,00238	0,0038	0,0041
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015	0,021	0,015	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	4,2	6,5	7,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	-	2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,285-0,38</b>	<b>0,68</b>	<b>1,87</b>	<b>0,68-0,93</b>

Таблица ГЭСНм 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции:

05-02-042-01 до 500 кг

05-02-042-02 до 600 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-042-01	05-02-042-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>54,5</b>	<b>81,8</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,84</b>	<b>3,8</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,84	3,8
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	2,16	3,76
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,36	2,65
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0044	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	1
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0074	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,0032
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015	0,027
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	37,7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,6</b>	<b>1,45</b>

**Таблица ГЭСНм 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам****Измеритель: 1 шт.**

Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции:

05-02-043-01 до 200 кг

05-02-043-02 до 500 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-043-01	05-02-043-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,8	56,1
1.1	Средний разряд работы		3	4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	1,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,27	1,4
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,58	1,74
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,94	1,04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0044	0,00484
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	0,55
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0074	0,00814
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,00264
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015	0,017
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	22
<b>5</b>	Масса	т	0,42	0,47

**Таблица ГЭСНм 05-02-044 Дозаторы для инертных газов****Измеритель: 1 шт.**

05-02-044-01 Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-044-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,1
1.1	Средний разряд работы		4,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,7
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,7
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	2,2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0044
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0074
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015
201-0835	Подкладки металлические	кг	20
<b>5</b>	Масса	т	0,65

**Таблица ГЭСНм 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия****Измеритель: 1 шт.**

Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность:

05-02-045-01 до 40 т/ч

05-02-045-02 до 100 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-045-01	05-02-045-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,5	62,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,13	6,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-045-01	05-02-045-02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,13	6,47
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	3,47	17,67
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,29	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,08	4,12
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	0,001
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1	1
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	-
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	г	0,015	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	37,7	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	52	123
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	1,19	2,94

### Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица ГЭСНм 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции:

05-02-061-01 до 400 кг, для нагретого битума

05-02-061-02 до 600 кг, для инертных материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-061-01	05-02-061-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	68,7	51,3
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	105,07	89,31
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,69	3,13
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	50,69	43,09
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	29,27	24,89
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,41	1,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,58	2,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0044	0,00374
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1	0,85
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0016	0,00136
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0058	0,00493
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,018	0,015
201-0835	Подкладки металлические	кг	68,5	58,23
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	42	35,7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	1,4	0,93

### Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица ГЭСНм 05-02-078 Дозаторы для комбикормов

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции:

05-02-078-01 до 200 кг

05-02-078-02 до 500 кг

05-02-078-03 до 1000 кг

05-02-078-04 до 3000 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-078-01	05-02-078-02	05-02-078-03	05-02-078-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	69,7	75,2	79,7	97,7
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-078-01	05-02-078-02	05-02-078-03	05-02-078-04
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,38	1,54	1,61	2,42
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,38	1,54	1,61	2,42
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	12,16	13,59	14,3	21,46
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,38	1,54	1,61	2,42
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00493	0,00551	0,0058	0,0087
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,022	0,028	0,029	0,044
201-0835	Подкладки металлические	кг	4,59	5,7	6	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,42	10,45	11	120,5
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,69	0,88	1,05	2,1

Таблица ГЭСНм 05-02-079 Дозаторы бункерные

Измеритель: 1 шт.

05-02-079-01 Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-079-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	106
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,84
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0032
201-0835	Подкладки металлические	кг	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	208
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	2,25

## Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые

Измеритель: 1 шт.

05-02-116-01 Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-116-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	28,1
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,05
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,62
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024
201-0835	Подкладки металлические	кг	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,26

Таблица ГЭСНм 05-02-117 Весы для молока

Измеритель: 1 шт.

05-02-117-01 Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-117-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,5
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
<b>5</b>	Масса	т	0,25

Таблица ГЭСНм 05-02-118 Весы для взвешивания скота

Измеритель: 1 шт.

Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг:

05-02-118-01 для мясных туш

05-02-118-02 для мясных туш и скота

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-118-01	05-02-118-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,6	44,9
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,84
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,32	1,84
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,59	2,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,91	1,29
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,00336
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	28
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	51,6
<b>5</b>	Масса	т	0,5	0,9

## Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции:

05-02-134-01 до 5 кг, для компонентов резины

05-02-134-02 до 10 кг, для светлых ингредиентов резины

05-02-134-03 до 20 кг, для светлых компонентов резины

Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:

05-02-134-04 до 5 кг

05-02-134-05 до 15 кг

05-02-134-06 Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг

05-02-134-07 Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг

05-02-134-08 Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-134-01	05-02-134-02	05-02-134-03	05-02-134-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46	52,3	54,5	52,3
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	1,4	1,53	1,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,27	1,4	1,53	1,04

ГЭСНм-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-134-01	05-02-134-02	05-02-134-03	05-02-134-04
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,62	0,67	0,74	0,54
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,33	0,37	0,41	0,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1	1,1	1,2	0,73
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	-	-	0,2
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,00055	0,0006	0,0005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,00264	0,00288	0,0027
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015	0,017	0,018	0,015
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	15,4	16,8	2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,34</b>	<b>0,4</b>	<b>0,47</b>	<b>0,39</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-134-05	05-02-134-06	05-02-134-07	05-02-134-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>45,8</b>	<b>57,2</b>	<b>67,4</b>	<b>53,8</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,14</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,14	2,2	2,4	1,4
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	8,26	1,35	1,93	1,2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,37	0,33	0,33	0,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,8	1,69	1,67	0,98
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,22	-	-	-
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,00055	0,0005	0,0005	0,0005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00297	0,0024	0,0024	0,0024
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,017	0,015	0,015	0,015
201-0835	Подкладки металлические	кг	2,2	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	32	32	32
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,41</b>	<b>0,64</b>	<b>0,92</b>	<b>0,54</b>

**Таблица ГЭСНм 05-02-135 Дозаторы порционные**

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции:

05-02-135-01 до 50 кг

05-02-135-02 до 500 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-135-01	05-02-135-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>45,8</b>	<b>45,8</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>2,13</b>	<b>2,34</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,13	2,34
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,36	1,49
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,33	0,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58	1,74
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,00055
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0024	0,00264
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,015	0,017
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	35,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,68</b>	<b>0,75</b>

## Содержание

Отдел 1. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	3
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ .....	3
Таблица ГЭСНм 05-01-001 Весы вагонные .....	3
Таблица ГЭСНм 05-01-002 Весы вагонеточные .....	3
Таблица ГЭСНм 05-01-003 Весы автомобильные .....	4
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ .....	4
Таблица ГЭСНм 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов .....	4
Таблица ГЭСНм 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия .....	4
Отдел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	5
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	5
Таблица ГЭСНм 05-02-001 Дозаторы весовые .....	5
Таблица ГЭСНм 05-02-002 Весы порционные .....	6
Таблица ГЭСНм 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой .....	6
Таблица ГЭСНм 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности .....	6
Таблица ГЭСНм 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна .....	7
Таблица ГЭСНм 05-02-006 Электровагон-весы .....	7
Таблица ГЭСНм 05-02-007 Весы электротензометрические .....	8
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ .....	8
Таблица ГЭСНм 05-02-041 Дозаторы весовые .....	8
Таблица ГЭСНм 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам .....	9
Таблица ГЭСНм 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам .....	10
Таблица ГЭСНм 05-02-044 Дозаторы для инертных газов .....	10
Таблица ГЭСНм 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия .....	10
Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ .....	11
Таблица ГЭСНм 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям .....	11
Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА .....	11
Таблица ГЭСНм 05-02-078 Дозаторы для комбикормов .....	11
Таблица ГЭСНм 05-02-079 Дозаторы бункерные .....	12
Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	12
Таблица ГЭСНм 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые .....	12
Таблица ГЭСНм 05-02-117 Весы для молока .....	13
Таблица ГЭСНм 05-02-118 Весы для взвешивания скота .....	13
Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	13
Таблица ГЭСНм 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания .....	13
Таблица ГЭСНм 05-02-135 Дозаторы порционные .....	14



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГЭСНм 81-03-05-2001  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЧАСТЬ 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Стройинформиздат»  
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 2  
Заказ № 282 Тираж 300 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»