

г. Санкт-Петербург



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРМ-2001 СПб**

**СБОРНИК № 5**

**Весовое оборудование**

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА  
«ГОСЭТАЛОН»

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли  
Санкт-Петербургское Государственное учреждение  
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург  
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРМ-2001 СПб**

**СБОРНИК № 5**

**Весовое оборудование**

**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли  
Санкт-Петербургское Государственное учреждение  
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург  
2008 г.

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001-05 СПб Весовое оборудование.**  
/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРм-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу весового оборудования.

**РАЗРАБОТАНЫ** Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом №223 от 07.09.2001, распоряжением № 582-р от 20.12.2007.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ:** в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

**ВЗАМЕН:** Территориальных единичных расценок на монтаж оборудования ТЕРм-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

**Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 5  
Весовое оборудование

ТЕРМ-2001-05 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие расценки для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 01 января 2000 года предназначены для определения затрат в сметной стоимости выполнения работ по монтажу весового оборудования и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные монтажные работы.

2. ТЕРМ отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид монтажных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

3. ТЕРМ содержат расценки на работы по монтажу весового оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

4. Настоящими расценками предусмотрено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж весового оборудования, включая:

а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места монтажа, кроме расценок с 05-01-001-01 по 05-01-001-03, с 05-02-004-01 по 05-02-004-04, 05-02-005-01, 05-02-006-01, по которым учтено горизонтальное перемещение оборудования на расстояние до 100 м;

б) вертикальное перемещение оборудования до проектных отметок;

в) тарирование;

г) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.

5. В расценках не учтена доставка образцовых (контрольных) гирь к месту испытания весов под нагрузкой и клеймение весов, относящиеся к затратам по вводу предприятия в эксплуатацию.

6. Расценки на монтаж весового оборудования, поставляемого в полностью собранном виде в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ТЕРМ-2001-37 СПб «Оборудование общего назначения».

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч.	Масса оборудования, т	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин				расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ**

**Таблица 05-01-001. Весы вагонные**

Измеритель: шт.

05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	17 666,30	5 425,97	11 866,95	2 138,21	373,38	461,00	14,7
05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	4 889,08	1 684,95	2 987,06	521,87	217,07	141,00	5,3
05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	22 534,79	6 873,68	15 196,14	2 711,44	464,97	584,00	23,5

**Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные**

Измеритель: шт.

05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	2 916,76	286,80	2 625,06	313,52	4,90	24,00	0,34
--------------	--	----------	--------	----------	--------	------	-------	------

**Таблица 05-01-003. Весы автомобильные**

Измеритель: шт.

05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	7 461,74	1 780,55	5 577,24	688,73	103,95	149,00	5
05-01-003-02	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до: 30	7 154,24	1 971,75	5 070,19	626,00	112,30	165,00	6,7
05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до: 60	8 752,94	2 957,28	5 627,12	695,05	168,54	244,00	14,7

**РАЗДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ**

**Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов**

Измеритель: шт.

05-01-021-01	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 20	801,95	443,16	230,69	26,67	128,10	36,00	0,43
05-01-021-02	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 50	1 023,14	544,56	300,84	34,80	177,74	43,60	0,68
05-01-021-03	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 80	1 027,84	560,46	300,84	34,80	166,54	46,90	0,64

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия

Измеритель: шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	817,98	321,46	253,66	32,41	242,86	26,90	0,52
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	2 214,94	636,43	1 007,64	125,47	570,87	51,70	2
05-01-022-03	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до: 25	2 192,93	966,73	996,70	125,47	229,50	77,40	2,8
05-01-022-04	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до: 100	2 570,48	1 150,33	1 146,75	144,39	273,40	92,10	3,4
05-01-022-05	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до: 160	2 789,80	1 280,24	1 137,96	143,18	371,60	104,00	4,1
05-01-022-06	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до: 400	3 113,48	1 440,27	1 251,61	157,46	421,60	117,00	4,8

## ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые

Измеритель: шт.

05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	655,47	365,50	205,20	26,67	84,77	31,40	0,43
05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до: 200	1 188,94	509,83	465,13	58,81	213,98	43,80	0,8
05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до: 1000	2 339,26	939,25	999,85	128,56	400,16	76,30	2,6

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин				
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: шт.

05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	1 504,05	796,11	518,42	67,48	189,52	59,50	1,08
--------------	--	----------	--------	--------	-------	--------	-------	------

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

Измеритель: шт.

05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	4 477,00	1 852,25	2 522,40	515,71	102,35	155,00	4,8
--------------	---	----------	----------	----------	--------	--------	--------	-----

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

Измеритель: шт.

05-02-004-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 2	2 932,56	1 278,65	1 608,59	337,65	45,32	107,00	2,67
05-02-004-02	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 10	5 228,20	2 282,45	2 843,38	588,39	102,37	191,00	7,74
05-02-004-03	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 20	9 051,49	3 202,60	5 542,84	1 140,76	306,05	268,00	10,25
05-02-004-04	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 50	11 118,98	4 098,85	6 652,87	1 369,23	367,26	343,00	10,32

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

Измеритель: шт.

05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	9 881,22	3 847,90	5 722,51	1 145,18	310,81	322,00	11,2
--------------	---	----------	----------	----------	----------	--------	--------	------

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

Измеритель: шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	26 509,17	5 296,20	19 353,72	2 466,70	1 859,25	455,00	70
--------------	---------------------------------	-----------	----------	-----------	----------	----------	--------	----

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

Измеритель: шт.

05-02-007-01	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до: 10	614,84	251,88	253,45	33,30	109,51	21,40	0,48
--------------	---	--------	--------	--------	-------	--------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-02-007-02	Весы краповые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до: 20	844,80	356,63	340,33	44,76	147,84	30,30	0,78

**РАЗДЕЛ 02. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые  
Измеритель: шт.

05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 50, со шнековым питателем	1 310,10	564,04	337,70	37,53	408,36	47,20	0,6
05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 500, со шнековым питателем	1 891,82	771,88	507,40	56,41	612,54	61,80	1,1
Измеритель: шт								
05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 800, с ленточным питателем	1 121,52	340,57	487,20	62,59	293,75	28,10	0,93
05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 1000, с ленточным питателем	1 732,85	597,55	706,98	90,77	428,32	47,20	1,75
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	1 329,57	482,78	446,55	55,83	400,24	40,40	
05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 40	1 087,26	630,96	200,24	18,84	256,06	52,80	0,38
05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 150	1 474,48	832,92	283,08	26,75	358,48	69,70	0,68
05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 600	1 640,66	1 109,52	312,52	37,13	218,62	98,80	1,87
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	1 768,29	700,32	815,90	102,10	252,07	59,50	0,93



Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин				материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам**

Измеритель: шт

05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 500	1 461,74	651,28	387,27	44,71	423,19	54,50	0,6
05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 600	2 104,48	991,42	701,19	90,52	411,87	81,80	1,45

**Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам**

Измеритель: шт

05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 200	1 265,56	561,13	281,24	30,88	423,19	53,80	0,42
05-02-043-02	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 500	1 439,07	660,30	310,29	34,08	468,48	56,10	0,47

**Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов**

Измеритель: шт

05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	1 534,79	752,65	358,95	40,55	423,19	62,10	0,65
--------------	---	----------	--------	--------	-------	--------	-------	------

**Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия**

Измеритель: шт

05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до: 40	1 401,86	530,83	570,43	73,37	300,60	42,50	1,19
05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до: 100	2 214,49	775,63	1 194,06	147,93	244,80	62,10	2,94

**РАЗ ДЕЛ 03. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям**

Измеритель: шт

05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до: 400, для нагретого битума	10 429,92	832,64	8 992,45	1 689,77	604,83	68,70	1,4
--------------	--	-----------	--------	----------	----------	--------	-------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-02-061-02	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до: 600, для инертных материалов	8 777,14	621,76	7 643,04	1 436,28	512,34	51,30	0,93

**РАЗДЕЛ 04. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

**Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов**

Измеритель: шт

05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 200	1 383,32	832,92	315,39	37,67	235,01	69,70	
05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 500	1 535,73	898,64	352,02	42,04	285,07	75,20	0,88
05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 1000	1 618,00	952,42	368,32	43,96	297,26	79,70	1,05
05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 3000	2 206,29	1 167,52	553,51	66,07	485,26	97,70	2,1

**Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные**

Измеритель: шт

05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	2 531,84	1 266,70	1 018,55	131,06	246,59	106,00	2,25
--------------	--	----------	----------	----------	--------	--------	--------	------

**РАЗДЕЛ 05. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые**

Измеритель: шт

05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	628,84	335,80	183,53	23,49	109,51	28,10	0,26
--------------	---	--------	--------	--------	-------	--------	-------	------

**Таблица 05-02-117. Весы для молока**

Измеритель: шт

05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	616,36	495,93	115,53	15,29	4,90	41,50	0,25
--------------	--	--------	--------	--------	-------	------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота

Измеритель: шт

05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш	744,97	389,57	245,89	31,33	109,51	32,60	0,5
05-02-118-02	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота	1 045,38	536,56	344,31	43,91	164,51	44,90	0,9

**РАЗ ДЕЛ 06. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: шт

05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 5, для компонентов резины	936,07	549,70	241,71	31,57	144,66	46,00	0,34
05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 10, для светлых ингредиентов резины	1 053,40	624,99	266,31	34,77	162,10	52,30	0,4
05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 20, для светлых компонентов резины	1 115,83	651,28	290,96	37,97	173,59	54,50	0,47
05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до: 5	983,04	624,99	192,51	24,83	165,54	52,30	0,39
05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до: 15	967,55	547,31	235,17	27,21	185,07	45,80	0,41
05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	1 248,86	683,54	414,36	54,20	150,96	57,20	0,64
05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	1 397,67	805,43	441,28	57,13	150,96	67,40	0,92
05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	1 053,23	642,91	259,36	33,39	150,96	53,80	0,54

Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные

Измеритель: шт

05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до: 50	1 095,85	547,31	397,58	51,82	150,96	45,80	0,68
05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до: 50	1 153,48	547,31	437,14	56,98	169,03	45,80	0,75

## Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

*в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000*

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш/ч	64,34	15,80
маш-021102	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	132,32	15,80
маш-021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш/ч	162,20	31,60
маш-030404	Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кН (т)	маш/ч	5,56	-
маш-031894	Тали электрические 3,2 т общего назначения	маш/ч	3,14	-
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш/ч	13,79	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50

## Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

*в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000*

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0091	Болты с шестигранной головкой диам. резьбы 12(14) мм	т	16 700,00
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	67,80
101-1518	Электроды типа Э-50А 4 мм	т	16 500,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	17 670,00
101-1783	Швеллеры №10-14 сталь спокойная 18СП	т	5 940,00
201-9180	Подкладки металлические	кг	3,11
411-0041	Электроэнергия	квт/ч	0,35

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Техническая часть</b>	<b>1</b>
<b>ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>2</b>
<b>РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ</b>	<b>2</b>
Таблица 05-01-001. Весы вагонные	2
Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные	2
Таблица 05-01-003. Весы автомобильные	2
<b>РАЗДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>2</b>
Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов	2
Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия	3
<b>ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>3</b>
Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые	3
Таблица 05-02-002. Весы порционные	4
Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд сшихтой	4
Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности	4
Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна	4
Таблица 05-02-006. Электровагон-весы	4
Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические	4
<b>РАЗДЕЛ 02. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	<b>5</b>
Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые	5
Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам	6
Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам	6
Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов	6
Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия	6
<b>РАЗДЕЛ 03. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	<b>6</b>
Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям	6
<b>РАЗДЕЛ 04. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>	<b>7</b>
Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов	7
Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные	7
<b>РАЗДЕЛ 05. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>7</b>
Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые	7
Таблица 05-02-117. Весы для молока	7
Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота	8
<b>РАЗДЕЛ 06. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>8</b>
Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания	8
Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные	8
<b>Приложение 1</b>	<b>9</b>