

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕРМ-05-2001

Часть 5. Весовое оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ							
Таблица 05-01-001. Весы вагонные							
Измеритель: 1 шт.							
05-01-001-01	Весы вагонные пиферблатные, предельная нагрузка 150 т	22147,48	5296,89	15699,23	2488,72	1151,36	<u>461</u> 14,7
Весы вагонные платформенные:							
05-01-001-02	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	6099,65	1645,47	3919,70	604,12	534,48	<u>141</u> 5,3
05-01-001-03	стационарные, предельная нагрузка 200 т	28339,80	6710,16	20032,80	3149,04	1596,84	<u>584</u> 23,5
Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные							
Измеритель: 1 шт.							
05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	645,81	280,08	355,37	25,32	10,36	<u>24</u> 0,34-0,39
Таблица 05-01-003. Весы автомобильные							
Измеритель: 1 шт.							
05-01-003-01	Весы автомобильные пиферблатные, предельная нагрузка до 40 т	8672,60	1738,83	6576,24	622,46	357,53	<u>149</u> 5
Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:							
05-01-003-02	до 30 т	8271,44	1925,55	5977,44	566,16	368,45	<u>165</u> 6,7
05-01-003-03	до 60 т	9964,26	2891,40	6636,34	627,62	436,52	<u>244</u> 14,7
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ							
Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции:							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-021-01	до 20 кг	884,31	432,72	301,32	18,07	150,27	<u>36</u> 0,43
05-01-021-02	до 50 кг	1130,50	531,92	392,95	23,55	205,63	<u>43,6</u> 0,68
05-01-021-03	до 80 кг	1135,33	547,32	392,95	23,55	195,06	<u>46,9</u> 0,64

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

Измеритель: 1 шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	1101,48	313,92	318,27	21,94	469,29	<u>26,9</u> 0,52
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	2776,06	621,43	1246,60	85,01	908,03	<u>51,7</u> 2
Дозатор автоматический со ш.позитателем, производительность:							
05-01-022-03	до 25 т/ч	2388,45	944,28	1233,62	85,01	210,55	<u>77,4</u> 2,8
05-01-022-04	до 100 т/ч	2795,20	1123,62	1419,53	97,75	252,05	<u>92,1</u> 3,4
Дозатор весовой автоматический с вибробушкером, производительность:							
05-01-022-05	до 160 т/ч	3008,68	1250,08	1403,90	99,68	354,70	<u>104</u> 4,1
05-01-022-06	до 400 т/ч	3353,45	1406,34	1543,96	109,68	403,15	<u>117</u> 4,8

ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые

Измеритель: 1 шт.

05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	923,88	356,70	258,18	18,07	309,00	<u>31,4</u> 0,43
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:							
05-02-001-02	до 200 кг	1542,83	497,57	582,32	39,84	462,94	<u>43,8</u> 0,8
05-02-001-03	до 1000 кг	3032,97	917,13	1248,33	89,68	867,51	<u>76,3</u> 2,6

Таблица 05-02-002. Весы порционные

Измеритель: 1 шт.

05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	2049,24	777,67	652,06	45,65	619,51	<u>59,5</u> 1,08
--------------	--	---------	--------	--------	-------	--------	---------------------

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

Измеритель: 1 шт.

05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бушерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	6148,93	1808,85	4213,55	538,89	126,53	<u>155</u> 4,8
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	-------------------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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

Таблица 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	4055,55	1248,69	2744,72	351,75	62,14	<u>107</u> 2,67
05-02-004-02	до 10 т	7158,44	2228,97	4792,30	614,09	137,17	<u>191</u> 2,54-7,74
05-02-004-03	до 20 т	12777,97	3127,56	9299,63	1191,30	350,78	<u>268</u> 5,4-10,25
05-02-004-04	до 50 т	15590,40	4002,81	11161,66	1429,89	425,93	<u>343</u> 10,32

Таблица 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	13773,57	3757,74	9378,65	1200,99	637,18	<u>322</u> 11,2
--------------	---	----------	---------	---------	---------	--------	--------------------

Таблица 05-02-006. Электровагон-весы

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	30144,94	5168,80	22965,78	2616,57	2010,36	<u>455</u> 70
--------------	---------------------------------	----------	---------	----------	---------	---------	------------------

Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические

Измеритель: 1 шт.

Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка:

05-02-007-01	до 10 т	885,57	245,89	318,47	22,26	321,21	<u>21,4</u> 0,48
05-02-007-02	до 20 т	1209,87	348,15	427,76	29,84	433,96	<u>30,3</u> 0,78

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

Таблица 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	1310,92	550,82	412,05	25,16	348,05	<u>47,2</u> 0,6
05-02-041-02	до 500 кг, со шнековым питателем	1893,86	753,96	619,28	37,74	520,62	<u>61,8</u> 1,1
05-02-041-03	до 800 кг, с ленточным питателем	1182,66	332,99	611,14	41,94	238,53	<u>28,1</u> 0,93
05-02-041-04	до 1000 кг, с ленточным питателем	1820,23	583,86	886,44	60,97	349,93	<u>47,2</u> 1,75
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	1405,75	471,47	558,63	37,74	375,65	<u>40,4</u> 0,89

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции:							
05-02-041-06	до 40 кг	1134,52	616,18	255,21	11,13	263,13	52,8 0,285-0,38
05-02-041-07	до 150 кг	1541,66	813,40	360,85	15,81	367,41	69,7 0,68
05-02-041-08	до 600 кг	1770,78	1083,84	417,93	21,94	269,01	98,8 1,87
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	2018,54	683,66	1068,96	60,33	265,92	59,5 0,68-0,93

Таблица 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	1703,28	636,02	474,53	29,68	592,73	54,5 0,6
05-02-042-02	до 600 кг	2647,50	969,33	880,60	61,29	797,57	81,8 1,45

Таблица 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	1479,85	548,22	340,66	20,49	590,97	53,8 0,42
05-02-043-02	до 500 кг	1674,77	644,59	375,93	22,58	654,25	56,1 0,47

Таблица 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	1767,89	735,89	437,27	27,42	594,73	62,1 0,65
--------------	---	---------	--------	--------	-------	--------	--------------

Таблица 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	1925,55	518,50	715,55	50,49	691,50	42,5 1,19
05-02-045-02	до 100 т/ч	2900,49	757,62	1515,15	104,36	627,72	62,1 2,94

Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 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	14232,79	814,10	12125,46	1948,00	1293,23	68,7 1,4
05-02-061-02	до 600 кг, для инертных материалов	12009,63	607,91	10306,09	1655,81	1095,63	51,3 0,93

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

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

Таблица 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	1520,46	813,40	423,83	22,26	283,23	69,7 0,69
05-02-078-02	до 500 кг	1697,97	877,58	473,08	24,84	347,31	75,2 0,88
05-02-078-03	до 1000 кг	1787,75	930,10	495,11	25,97	362,54	79,7 1,05
05-02-078-04	до 3000 кг	2461,60	1140,16	744,01	39,03	577,43	97,7 2,1

Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные

Измеритель: 1 шт.

05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	3182,83	1237,02	1276,75	88,72	669,06	106 2,25
--------------	--	---------	---------	---------	-------	--------	-------------

Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые

Измеритель: 1 шт.

05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	877,98	327,93	227,20	16,94	322,85	28,1 0,26
--------------	---	--------	--------	--------	-------	--------	--------------

Таблица 05-02-117. Весы для молока

Измеритель: 1 шт.

05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока дифференциальные, предел взвешивания до 400 кг	643,07	484,31	144,31	10,32	14,45	41,5 0,25
--------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	--------------

Таблица 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	1012,74	380,44	308,40	21,29	323,90	32,6 0,5
05-02-118-02	для мясных туш и скота	1420,41	523,98	432,26	29,68	464,17	44,9 0,9

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-134-01	до 5 кг, для компонентов резины	988,20	536,82	304,06	20,49	147,32	46,034
05-02-134-02	до 10 кг, для светлых иш редиентов резины	1111,05	610,34	334,91	22,58	165,80	52,304
05-02-134-03	до 20 кг, для светлых компонентов резины	1178,52	636,02	365,88	24,68	176,62	54,5047
Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:							
05-02-134-04	до 5 кг	1030,35	610,34	240,38	16,78	179,63	52,3039
05-02-134-05	до 15 кг	1040,17	534,49	307,48	18,39	198,20	45,8041
05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	1345,30	667,52	521,73	35,49	156,05	57,2064
05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	1498,30	786,56	553,31	38,71	158,43	67,4092
05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	1108,12	627,85	325,01	22,58	155,26	53,8054
Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции:							
05-02-135-01	до 50 кг	1187,51	534,49	499,63	34,36	153,39	45,8068
05-02-135-02	до 500 кг	1254,87	534,49	549,37	37,74	171,01	45,8075

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРМ-2001 Оренбургская область

СОДЕРЖАНИЕ:

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