

## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

## Часть 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

## ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ

## Таблица м05-01-001-1. Таблица 05-01-001 Весы вагонные

м05-01-001-1	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	8,70	12,23	7,80	12,23	4,40
--------------	---	------	-------	------	-------	------

## Таблица м05-01-001. Весы вагонные платформенные:

м05-01-001-2	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	8,65	12,23	7,71	12,23	4,31
м05-01-001-3	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	8,64	12,23	7,76	12,23	4,24

## Таблица м05-01-002-1. Таблица 05-01-002 Весы вагонеточные

м05-01-002-1	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	8,72	12,23	5,91	12,23	10,50
--------------	--	------	-------	------	-------	-------

## Таблица м05-01-003-1. Таблица 05-01-003 Весы автомобильные

м05-01-003-1	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	7,46	12,23	6,37	12,23	4,32
--------------	--	------	-------	------	-------	------

## Таблица м05-01-003. Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:

м05-01-003-2	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	7,65	12,23	6,37	12,23	4,42
м05-01-003-3	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т	8,00	12,23	6,37	12,23	4,88

## Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

## Таблица 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов

## Таблица м05-01-021. Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции:

м05-01-021-1	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 20 кг	8,84	12,23	5,70	12,23	5,36
м05-01-021-2	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 50 кг	8,74	12,23	5,70	12,23	5,50
м05-01-021-3	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 80 кг	8,79	12,23	5,70	12,23	5,35

## Таблица м05-01-022. Таблица 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия

м05-01-022-1	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	7,01	12,23	5,90	12,23	4,27
м05-01-022-2	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	6,80	12,23	5,94	12,23	4,26

## Таблица м05-01-022. Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность:

м05-01-022-3	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 25 т/ч	8,48	12,23	5,94	12,23	6,52
м05-01-022-4	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 100 т/ч	8,53	12,23	5,94	12,23	6,61

## Таблица м05-01-022. Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:

м05-01-022-5	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 160 т/ч	8,74	12,23	5,98	12,23	7,38
м05-01-022-6	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 400 т/ч	8,77	12,23	5,98	12,23	7,41

## ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Таблица м05-02-001-1. Таблица 05-02-001 Дозаторы весовые

м05-02-001-1	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	7,61	12,23	5,90	12,23	3,71
--------------	--	------	-------	------	-------	------

## Таблица м05-02-001. Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:

м05-02-001-2	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	7,39	12,23	5,86	12,23	4,12
м05-02-001-3	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	7,34	12,23	5,95	12,23	4,17

## Таблица м05-02-002-1. Таблица 05-02-002 Весы порционные

Часть 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м05-02-002-1	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	7,73	12,23	5,90	12,23	4,01
<b>Таблица м05-02-003-1. Таблица 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой</b>						
м05-02-003-1	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	8,16	12,23	6,41	12,23	7,94
<b>Таблица 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности</b>						
<b>Таблица м05-02-004. 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:</b>						
м05-02-004-1	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: до 2 т	8,23	12,23	6,36	12,23	10,00
м05-02-004-2	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: до 10 т	8,28	12,23	6,39	12,23	9,70
м05-02-004-3	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: до 20 т	7,89	12,23	6,40	12,23	8,56
м05-02-004-4	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: до 50 т	7,96	12,23	6,40	12,23	8,61
<b>Таблица м05-02-005-1. Таблица 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна</b>						
м05-02-005-1	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	7,97	12,23	6,46	12,23	5,04
<b>Таблица м05-02-006-1. Таблица 05-02-006 Электровоз-весы</b>						
м05-02-006-1	Электровоз-весы двухбункерные	7,76	12,23	6,83	12,23	6,80
<b>Таблица 05-02-007 Весы электротензометрические</b>						
<b>Таблица м05-02-007. Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка:</b>						
м05-02-007-1	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 10 т	6,92	12,23	5,90	12,23	3,87
м05-02-007-2	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 20 т	7,00	12,23	5,90	12,23	3,88
<b>Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>						
<b>Таблица 05-02-041 Дозаторы весовые</b>						
<b>Таблица м05-02-041. Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции:</b>						
м05-02-041-1	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шнековым питателем	8,48	12,23	5,93	12,23	5,58
м05-02-041-2	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шнековым питателем	8,33	12,23	5,92	12,23	5,56
м05-02-041-3	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питателем	7,61	12,23	5,90	12,23	5,55
м05-02-041-4	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питателем	7,87	12,23	5,90	12,23	5,60
м05-02-041-5	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	7,91	12,23	5,90	12,23	5,48
<b>Таблица м05-02-041. Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции:</b>						
м05-02-041-6	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 40 кг	9,12	12,23	5,63	12,23	5,24
м05-02-041-7	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 150 кг	9,01	12,23	5,63	12,23	5,22
м05-02-041-8	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 600 кг	9,62	12,23	5,56	12,23	5,43
м05-02-041-9	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	7,83	12,23	5,65	12,23	5,26
<b>Таблица 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам</b>						
<b>Таблица м05-02-042. Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции:</b>						
м05-02-042-1	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	7,77	12,23	5,92	12,23	4,45
м05-02-042-2	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 600 кг	7,68	12,23	5,90	12,23	4,09
<b>Таблица 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам</b>						

<b>Таблица 005-02-043. Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции:</b>						
005-02-043-1	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 200 кг	7,67	12,23	5,94	12,23	4,43
005-02-043-2	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	7,78	12,23	5,94	12,23	4,44
<b>Таблица 005-02-044-1. Таблица 05-02-044 Дозаторы для инертных газов</b>						
005-02-044-1	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	8,07	12,23	5,95	12,23	4,48
<b>Таблица 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия</b>						
<b>Таблица 005-02-045. Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность:</b>						
005-02-045-1	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	6,85	12,23	5,92	12,23	3,79
005-02-045-2	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	7,10	12,23	5,87	12,23	3,88
<b>Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>						
<b>Таблица 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям</b>						
<b>Таблица 005-02-061. Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции:</b>						
005-02-061-1	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 400 кг, для нагретого битума	7,72	12,23	7,82	12,23	3,95
005-02-061-2	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов	7,68	12,23	7,82	12,23	3,94
<b>Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>						
<b>Таблица 05-02-078 Дозаторы для комбикормов</b>						
<b>Таблица 005-02-078. Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции:</b>						
005-02-078-1	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 200 кг	9,14	12,23	5,54	12,23	5,64
005-02-078-2	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 500 кг	8,99	12,23	5,54	12,23	5,52
005-02-078-3	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 1000 кг	9,02	12,23	5,54	12,23	5,53
005-02-078-4	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 3000 кг	8,66	12,23	5,54	12,23	5,65
<b>Таблица 005-02-079-1. Таблица 05-02-079 Дозаторы бункерные</b>						
005-02-079-1	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	8,03	12,23	5,87	12,23	4,39
<b>Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Таблица 005-02-116-1. Таблица 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые</b>						
005-02-116-1	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	7,55	12,23	5,97	12,23	3,91
<b>Таблица 005-02-117-1. Таблица 05-02-117 Весы для молока</b>						
005-02-117-1	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	10,79	12,23	5,94	12,23	10,99
<b>Таблица 05-02-118 Весы для взвешивания скота</b>						
<b>Таблица 005-02-118. Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг:</b>						
005-02-118-1	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш	7,64	12,23	5,85	12,23	3,94
005-02-118-2	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота	7,61	12,23	5,85	12,23	4,04
<b>Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<b>Таблица 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания</b>						
<b>Таблица 005-02-134. Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции:</b>						
005-02-134-1	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 5 кг, для компонентов резины	9,37	12,23	5,87	12,23	6,18
005-02-134-2	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	9,41	12,23	5,88	12,23	6,16
005-02-134-3	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 20 кг, для светлых компонентов резины	9,35	12,23	5,88	12,23	6,17
<b>Таблица 005-02-134. Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:</b>						
005-02-134-4	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 5 кг	9,62	12,23	5,92	12,23	5,71
005-02-134-5	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 15 кг	9,04	12,23	5,70	12,23	5,61
005-02-134-6	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	9,09	12,23	5,88	12,23	6,37
005-02-134-7	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	9,29	12,23	5,91	12,23	6,46
005-02-134-8	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	9,55	12,23	5,91	12,23	6,34

Таблица 05-02-135 Дозаторы порционные

Таблица м05-02-135. Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции:

м05-02-135-1	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 50 кг	8,79	12,23	5,89	12,23	6,27
м05-02-135-2	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	8,63	12,23	5,89	12,23	6,20