

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

ТЕР--2001

## Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

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

## Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

## Таблица 30-01-001 Сепараторы зерноочистительные

## Таблица м30-01-001. Сепаратор зерноочистительный, тип:

м30-01-001-1	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БМС-6	10,02	12,23	6,23	12,23	5,84
м30-01-001-2	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 12 т/ч	9,26	12,23	6,37	12,23	4,49
м30-01-001-3	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 100 т/ч	9,35	12,23	6,26	12,23	4,55
м30-01-001-4	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 12 т/ч	9,70	12,23	6,24	12,23	4,92
м30-01-001-5	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 16 т/ч	9,61	12,23	6,15	12,23	4,35
м30-01-001-6	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 100 т/ч	9,69	12,23	6,11	12,23	4,40
м30-01-001-7	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 150 т/ч	9,64	12,23	6,05	12,23	4,43
м30-01-001-8	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЦС, производительность 100 т/ч	8,73	12,23	5,97	12,23	3,45
м30-01-001-9	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	10,37	12,23	6,18	12,23	7,01
м30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	10,24	12,23	6,29	12,23	5,46

## Таблица 30-01-002 Концентраторы

## Таблица м30-01-002. Концентратор, тип:

м30-01-002-1	Концентратор, тип: А1-Б3К-9	7,38	12,23	6,55	12,23	3,77
м30-01-002-2	Концентратор, тип: А1-Б3К-18	7,13	12,23	6,42	12,23	3,64

## Таблица 30-01-003 Аспираторы и колонки аспирационные

## Таблица м30-01-003. Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность:

м30-01-003-1	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 6 т/ч	9,08	12,23	6,41	12,23	4,97
м30-01-003-2	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 12 т/ч	9,30	12,23	6,26	12,23	5,09
м30-01-003-3	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	9,88	12,23	6,35	12,23	6,38

## Таблица м30-01-003. Колонка аспирационная, тип:

м30-01-003-4	Колонка аспирационная, тип: А1-БКА	8,75	12,23	6,45	12,23	5,79
м30-01-003-5	Колонка аспирационная, тип: У1-БКА	9,29	12,23	6,83	12,23	4,76
м30-01-003-6	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	11,01	12,23	6,17	12,23	6,83
м30-01-003-7	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	10,40	12,23	6,55	12,23	6,40

## Таблица 30-01-004 Триеры дисковые

## Таблица м30-01-004. Триер дисковый:

м30-01-004-1	Триер дисковый: овсюгоотборник тип А9-УТО-6	9,55	12,23	6,27	12,23	4,47
м30-01-004-2	Триер дисковый: куколеотборник тип А9-УТК-6	9,61	12,23	6,22	12,23	4,52

## Таблица 30-01-005 Камнеотборники

## Таблица м30-01-005. Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность:

м30-01-005-1	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 100 т/ч	11,04	12,23	6,43	12,23	6,92
м30-01-005-2	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 150 т/ч	11,05	12,23	6,37	12,23	7,04

## Таблица 30-01-006 Машины обочные и щеточные

## Таблица м30-01-006. Машина обочная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность:

м30-01-006-1	Машина обочная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 6 т/ч	10,32	12,23	6,16	12,23	7,12
м30-01-006-2	Машина обочная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 12 т/ч	10,47	12,23	6,14	12,23	7,37
м30-01-006-3	Машина обочная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	8,58	12,23	5,96	12,23	5,48

## Таблица м30-01-006. Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность:

м30-01-006-4	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 6 т/ч	9,82	12,23	6,20	12,23	5,72
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

м30-01-006-5	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 12 т/ч	9,84	12,23	6,15	12,23	5,67
<b>Таблица м30-01-007-1. Таблица 30-01-007 Машины для обработки зерна водой</b>						
м30-01-007-1	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	10,42	12,23	5,92	12,23	7,24
<b>Таблица м30-01-007. Аппарат увлажнительный, тип:</b>						
м30-01-007-2	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУЗ	9,01	12,23	6,40	12,23	5,02
м30-01-007-3	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БАЗ	10,27	12,23	6,48	12,23	5,57
<b>Таблица м30-01-007. Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность:</b>						
м30-01-007-4	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	10,69	12,23	6,28	12,23	6,02
м30-01-007-5	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	10,90	12,23	6,37	12,23	6,45
м30-01-007-6	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	8,66	12,23	5,59	12,23	4,49
<b>Таблица м30-01-008-1. Таблица 30-01-008 Бураты для контроля отходов</b>						
м30-01-008-1	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	9,58	12,23	6,44	12,23	5,47
<b>Таблица м30-01-009-1. Таблица 30-01-009 Подогреватели зерна</b>						
м30-01-009-1	Подогреватель зерна, тип БПЗ	9,84	12,23	6,11	12,23	5,46
<b>Таблица м30-01-010. Таблица 30-01-010 Сушилки паровые</b>						
м30-01-010-1	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	9,72	12,23	6,01	12,23	6,58
м30-01-010-2	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	8,29	12,23	5,76	12,23	8,89
<b>Таблица м30-01-011. Таблица 30-01-011 Установки рециркуляционные для газации зерна</b>						
м30-01-011-1	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	9,94	12,23	6,26	12,23	5,07
м30-01-011-2	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	10,05	12,23	6,53	12,23	6,39
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ</b>						
<b>Таблица 30-01-025 Станки вальцовые</b>						
<b>Таблица м30-01-025. Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков:</b>						
м30-01-025-1	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип ВМ-2-П	9,42	12,23	6,02	12,23	5,28
м30-01-025-2	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип ЗМ2	9,81	12,23	5,92	12,23	6,00
м30-01-025-3	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	9,55	12,23	5,86	12,23	5,99
м30-01-025-4	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип А1-БЗН	10,23	12,23	5,90	12,23	6,12
<b>Таблица 30-01-026 Рассевы</b>						
<b>Таблица м30-01-026. Рассев для муки, тип:</b>						
м30-01-026-1	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 4	10,74	12,23	5,97	12,23	6,98
м30-01-026-2	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 6	10,81	12,23	5,99	12,23	7,14
м30-01-026-3	Рассев для муки, тип: РЗ-БРВ, число приемов 4	8,68	12,23	6,04	12,23	4,46
м30-01-026-4	Рассев для муки, тип: РЗ-БРБ, число приемов 6	8,92	12,23	6,00	12,23	4,51
м30-01-026-5	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	10,60	12,23	6,14	12,23	8,30
<b>Таблица м30-01-027-1. Таблица 30-01-027 Машины ситовеечные</b>						
м30-01-027-1	Машина ситовеечная, тип А1-БС2-О	10,26	12,23	6,30	12,23	7,27
<b>Таблица м30-01-028. Таблица 30-01-028 Машины вымольные</b>						
м30-01-028-1	Машина бичевая однороторная, тип МБО	9,81	12,23	6,44	12,23	5,12
м30-01-028-2	Машина вымольная, тип А1-БВГ	10,81	12,23	6,21	12,23	7,50
<b>Таблица м30-01-029-1. Таблица 30-01-029 Установки автоматизированные для витаминизации муки</b>						
м30-01-029-1	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	10,54	12,23	6,12	12,23	6,03
<b>Таблица м30-01-030. Таблица 30-01-030 Машины шелушильно-шлифовальные</b>						
м30-01-030-1	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	9,73	12,23	6,09	12,23	6,03
м30-01-030-2	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	10,31	12,23	6,14	12,23	6,59
м30-01-030-3	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	9,83	12,23	6,14	12,23	5,94
м30-01-030-4	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	9,23	12,23	6,23	12,23	5,31
м30-01-030-5	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	9,49	12,23	6,15	12,23	4,97
<b>Таблица м30-01-031-1. Таблица 30-01-031 Крупосортировки</b>						
м30-01-031-1	Крупосортировка двухъярусная	9,71	12,23	6,18	12,23	5,05
<b>Таблица м30-01-032-1. Таблица 30-01-032 Столы пневмосортировальные</b>						
м30-01-032-1	Стол пневмосортировальный для зерна	9,62	12,23	6,40	12,23	5,28
<b>Таблица 30-01-033 Дробилки молотковые</b>						
<b>Таблица м30-01-033. Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность:</b>						
м30-01-033-1	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	10,60	12,23	6,17	12,23	8,00
м30-01-033-2	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	10,44	12,23	6,06	12,23	8,46
м30-01-033-3	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	10,36	12,23	6,04	12,23	8,49

м30-01-033-4	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	10,36	12,23	5,98	12,23	8,54
<b>Таблица м30-01-034. Таблица 30-01-034 Установки для гранулирования комбикормов</b>						
м30-01-034-1	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	9,72	12,23	5,70	12,23	7,01
м30-01-034-2	Пресс-экструдер	10,09	12,23	6,19	12,23	6,66
<b>Таблица 30-01-035 Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов</b>						
<b>Таблица м30-01-035. Машина:</b>						
м30-01-035-1	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	9,78	12,23	6,37	12,23	5,73
м30-01-035-2	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	10,06	12,23	6,58	12,23	6,08
м30-01-035-3	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	9,71	12,23	6,31	12,23	5,44
м30-01-035-4	Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА	9,82	12,23	6,63	12,23	7,07
<b>Таблица 30-01-036 Питатели шнековые для многокомпонентных весов</b>						
<b>Таблица м30-01-036. Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания:</b>						
м30-01-036-1	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	10,31	12,23	6,58	12,23	7,02
м30-01-036-2	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	10,26	12,23	6,64	12,23	7,34
м30-01-036-3	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	10,48	12,23	6,56	12,23	7,56
<b>Таблица м30-01-037-1. Таблица 30-01-037 Агрегат для мелассирования комбикормов</b>						
м30-01-037-1	Агрегат для мелассирования комбикормов	10,52	12,23	6,15	12,23	6,83
<b>Таблица м30-01-038-1. Таблица 30-01-038 Установки для ввода жира</b>						
м30-01-038-1	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	10,28	12,23	6,35	12,23	6,13
<b>Таблица м30-01-039-1. Таблица 30-01-039 Деташеры</b>						
м30-01-039-1	Деташер, тип А1-БДГ	10,08	12,23	6,48	12,23	5,87
<b>Таблица 30-01-040 Энтолейторы</b>						
<b>Таблица м30-01-040. Энтолейтор для стерилизации:</b>						
м30-01-040-1	Энтолейтор для стерилизации: зерна	10,39	12,23	6,40	12,23	5,96
м30-01-040-2	Энтолейтор для стерилизации: муки	10,29	12,23	6,48	12,23	5,42
м30-01-040-3	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	9,97	12,23	6,40	12,23	5,45
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>						
<b>Таблица 30-01-050 Дозаторы тарельчатые</b>						
<b>Таблица м30-01-050. Дозатор тарельчатый, производительность:</b>						
м30-01-050-1	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	8,03	12,23	6,48	12,23	4,07
м30-01-050-2	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	9,57	12,23	6,36	12,23	5,27
м30-01-050-3	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	9,83	12,23	6,21	12,23	5,59
<b>Таблица м30-01-051-1. Таблица 30-01-051 Смесители периодического и непрерывного действия</b>						
м30-01-051-1	Смеситель периодического действия вертикальный	9,89	12,23	6,58	12,23	5,29
<b>Таблица м30-01-051. Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша:</b>						
м30-01-051-2	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,1 т	9,04	12,23	6,44	12,23	4,90
м30-01-051-3	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,2 т	8,94	12,23	6,39	12,23	4,99
м30-01-051-4	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,5 т	9,64	12,23	6,10	12,23	5,29
м30-01-051-5	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1 т	9,71	12,23	6,33	12,23	6,15
м30-01-051-6	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1,5 т	9,60	12,23	6,25	12,23	5,74
м30-01-051-7	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 2,5 т	9,38	12,23	6,17	12,23	5,43
м30-01-051-8	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 3 т	7,99	12,23	6,05	12,23	4,18
м30-01-051-9	Смеситель непрерывного действия	8,09	12,23	6,62	12,23	5,75
<b>Таблица 30-01-052 Распределители продукта</b>						
<b>Таблица м30-01-052. Распределитель продукта:</b>						
м30-01-052-1	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип Р3-БРТ	10,40	12,23	6,71	12,23	6,60
м30-01-052-2	Распределитель продукта: автоматический тип Р3-БРД	8,88	12,23	6,75	12,23	4,06
<b>Таблица 30-01-053 Питатели шнековые</b>						
<b>Таблица м30-01-053. Питатель шнековый, масса:</b>						
м30-01-053-1	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	7,10	12,23	6,58	12,23	4,86
м30-01-053-2	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	7,56	12,23	6,58	12,23	4,95
м30-01-053-3	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	7,84	12,23	6,40	12,23	4,97
<b>Таблица м30-01-054-1. Таблица 30-01-054 Машины мешкозашивочные</b>						
м30-01-054-1	Машина мешкозашивочная	8,78	12,23	6,60	12,23	4,09

<b>Таблица м30-01-055-1. Таблица 30-01-055 Машины проволочешейные</b>						
м30-01-055-1	Машина проволочешейная	10,10	12,23	6,48	12,23	5,15
<b>Таблица м30-01-056-1. Таблица 30-01-056 Машины пакетоформирующие</b>						
м30-01-056-1	Машина пакетоформирующая	10,44	12,23	5,89	12,23	8,62
<b>Таблица м30-01-057-1. Таблица 30-01-057 Спуски винтовые</b>						
м30-01-057-1	Спуск винтовой металлический	9,60	12,23	6,18	12,23	7,55
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ</b>						
<b>Таблица 30-01-070 Лотки насыпные</b>						
<b>Таблица м30-01-070. Лоток насыпной к конвейеру, тип:</b>						
м30-01-070-1	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УНЛ	10,02	12,23	5,76	12,23	9,16
м30-01-070-2	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ЛД	10,34	12,23	5,77	12,23	9,28
<b>Таблица 30-01-071 Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам</b>						
<b>Таблица м30-01-071. Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:</b>						
м30-01-071-1	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубков	9,77	12,23	5,76	12,23	5,54
м30-01-071-2	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	9,35	12,23	5,76	12,23	4,71
м30-01-071-3	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с перекидным клапаном	9,60	12,23	5,76	12,23	4,77
м30-01-071-4	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным перекидным клапаном	10,37	12,23	5,76	12,23	5,07
<b>Таблица 30-01-072 Клапаны перекидные с электроприводом</b>						
<b>Таблица м30-01-072. Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение:</b>						
м30-01-072-1	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 220x220 мм	10,39	12,23	5,76	12,23	6,29
м30-01-072-2	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 300x300 мм	10,39	12,23	5,76	12,23	6,31
м30-01-072-3	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 380x380 мм	10,55	12,23	5,76	12,23	6,36
<b>Таблица 30-01-073 Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом</b>						
<b>Таблица м30-01-073. Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм:</b>						
м30-01-073-1	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип Р3-БКП	10,44	12,23	5,76	12,23	6,73
м30-01-073-2	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводящий, тип Р3-БКЕ	9,36	12,23	5,76	12,23	4,93
<b>Таблица 30-01-074 Задвижки реечные с ручным приводом</b>						
<b>Таблица м30-01-074. Задвижка реечная с ручным приводом, масса:</b>						
м30-01-074-1	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	7,90	12,23	5,76	12,23	3,71
м30-01-074-2	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	8,13	12,23	5,76	12,23	3,64
м30-01-074-3	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	7,62	12,23	5,76	12,23	3,33
<b>Таблица 30-01-075 Задвижки реечные с электроприводом</b>						
<b>Таблица м30-01-075. Задвижка реечная с электроприводом, масса:</b>						
м30-01-075-1	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,046 т	9,96	12,23	5,76	12,23	5,62
м30-01-075-2	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,05 т	10,28	12,23	5,76	12,23	5,76
м30-01-075-3	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,06 т	10,62	12,23	5,76	12,23	5,96
<b>Таблица м30-01-076. Таблица 30-01-076 Задвижки приемного устройства</b>						
м30-01-076-1	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	9,92	12,23	5,76	12,23	4,56
м30-01-076-2	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	10,16	12,23	5,76	12,23	4,89
<b>Таблица м30-01-077-1. Таблица 30-01-077 Устройства выпускные подсилосные роторного типа</b>						
м30-01-077-1	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	9,67	12,23	6,54	12,23	5,94
<b>Таблица 30-01-078 Разгрузители</b>						
<b>Таблица м30-01-078. Разгрузитель:</b>						
м30-01-078-1	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	11,05	12,23	5,73	12,23	7,19
м30-01-078-2	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	10,66	12,23	6,06	12,23	6,45
<b>Таблица м30-01-078. Виброразгрузчик, тип Р3-БВА, производительность:</b>						
м30-01-078-3	Виброразгрузчик, тип Р3-БВА, производительность: 25 т/ч	11,07	12,23	6,09	12,23	7,14
м30-01-078-4	Виброразгрузчик, тип Р3-БВА, производительность: 40 т/ч	10,69	12,23	6,04	12,23	8,20
м30-01-078-5	Разгрузчик аэрационный, тип Р3-БАА	11,11	12,23	5,76	12,23	7,25
<b>Таблица 30-01-079 Трубы распределительные с электроприводом</b>						

<b>Таблица м30-01-079. Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество</b>						
м30-01-079-1	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	10,33	12,23	5,75	12,23	7,12
м30-01-079-2	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	10,19	12,23	5,75	12,23	6,91
м30-01-079-3	Распределитель самотечный на 9 направлений	10,81	12,23	5,74	12,23	8,87
<b>Таблица м30-01-080. Таблица 30-01-080 Вибротранспортеры</b>						
м30-01-080-1	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	9,05	12,23	5,73	12,23	5,10
м30-01-080-2	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	10,32	12,23	4,90	12,23	5,69
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ</b>						
<b>Таблица м30-01-095. Таблица 30-01-095 Пневмоприемники</b>						
м30-01-095-1	Пневмоприемник-тройник	9,32	12,23	5,76	12,23	5,92
м30-01-095-2	Пневмоприемник-отвод	9,61	12,23	5,76	12,23	6,36
<b>Таблица 30-01-096 Пылеотделители (циклоны)</b>						
<b>Таблица м30-01-096. Пылеотделитель (циклон), тип:</b>						
м30-01-096-1	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	8,75	12,23	6,10	12,23	6,02
м30-01-096-2	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	9,25	12,23	6,10	12,23	6,08
м30-01-096-3	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-6	9,31	12,23	6,09	12,23	6,26
м30-01-096-4	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-9, 12	8,92	12,23	5,98	12,23	6,03
м30-01-096-5	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-18	9,02	12,23	5,92	12,23	6,06
<b>Таблица м30-01-096. Пылеотделитель (циклон) батарейный:</b>						
м30-01-096-6	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2УЦ	10,71	12,23	6,48	12,23	5,87
м30-01-096-7	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 3УЦ	10,18	12,23	6,47	12,23	5,73
м30-01-096-8	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4УЦ	10,18	12,23	6,49	12,23	5,65
м30-01-096-9	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	9,94	12,23	6,36	12,23	5,49
м30-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	10,00	12,23	6,26	12,23	5,48
м30-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4БЦШ	9,97	12,23	6,45	12,23	5,85
м30-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	9,82	12,23	6,26	12,23	5,75
<b>Таблица 30-01-097 Циклоны-разгрузители</b>						
<b>Таблица м30-01-097. Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр:</b>						
м30-01-097-1	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	11,10	12,23	6,10	12,23	10,08
м30-01-097-2	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	11,14	12,23	6,10	12,23	9,77
м30-01-097-3	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	11,28	12,23	6,10	12,23	9,91
<b>Таблица 30-01-098 Фильтры всасывающие</b>						
<b>Таблица м30-01-098. Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая:</b>						
м30-01-098-1	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	10,63	12,23	6,09	12,23	6,32
м30-01-098-2	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	10,75	12,23	6,00	12,23	6,51
м30-01-098-3	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	10,76	12,23	5,96	12,23	6,62
м30-01-098-4	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	10,92	12,23	5,95	12,23	6,77
<b>Таблица 30-01-099 Фильтры всасывающие высоковакуумные</b>						
<b>Таблица м30-01-099. Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая:</b>						
м30-01-099-1	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	10,74	12,23	5,95	12,23	6,02
м30-01-099-2	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	10,57	12,23	5,91	12,23	6,14
<b>Таблица 30-01-100 Фильтры-циклоны</b>						
<b>Таблица м30-01-100. Фильтр-циклон, число рукавов:</b>						
м30-01-100-1	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	10,46	12,23	6,37	12,23	6,51
м30-01-100-2	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	10,61	12,23	6,26	12,23	7,33
м30-01-100-3	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	10,58	12,23	6,18	12,23	6,89
м30-01-100-4	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	10,70	12,23	6,17	12,23	7,01
м30-01-100-5	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	10,87	12,23	6,07	12,23	7,36
<b>Таблица м30-01-101-1. Таблица 30-01-101 Затворы шлюзовые</b>						
м30-01-101-1	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	9,51	12,23	6,10	12,23	4,71
<b>Таблица м30-01-101. Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов:</b>						
м30-01-101-2	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	10,77	12,23	6,48	12,23	6,78
м30-01-101-3	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	11,26	12,23	6,58	12,23	7,38
м30-01-101-4	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	11,12	12,23	6,62	12,23	6,81
м30-01-101-5	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	11,16	12,23	6,65	12,23	6,70
м30-01-101-6	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	11,12	12,23	6,68	12,23	6,61
м30-01-101-7	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	11,19	12,23	6,66	12,23	6,67
<b>Таблица м30-01-101. Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса:</b>						

Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

м30-01-101-8	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	10,03	12,23	6,48	12,23	6,16
м30-01-101-9	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	10,28	12,23	6,48	12,23	6,15
м30-01-101-10	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	10,26	12,23	6,37	12,23	5,89
м30-01-101-11	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	9,78	12,23	6,55	12,23	5,84
м30-01-101-12	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	9,88	12,23	6,49	12,23	5,77

**Таблица 30-01-102 Трубопроводы самотечные из листовой стали**

**Таблица м30-01-102. Трубопровод самотечный мельничный, диаметр:**

м30-01-102-1	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	11,12	12,23	5,75	12,23	6,26
м30-01-102-2	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	11,26	12,23	5,75	12,23	6,43
м30-01-102-3	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	11,34	12,23	5,72	12,23	6,57
м30-01-102-4	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	11,31	12,23	5,72	12,23	6,55
м30-01-102-5	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	11,31	12,23	5,72	12,23	6,63
м30-01-102-6	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	11,38	12,23	5,73	12,23	6,89
м30-01-102-7	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	11,39	12,23	5,68	12,23	6,99

**Таблица м30-01-102. Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм:**

м30-01-102-8	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	8,77	12,23	6,20	12,23	5,88
м30-01-102-9	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	8,17	12,23	6,22	12,23	5,05

**Таблица 30-01-103 Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании**

**Таблица м30-01-103. Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр:**

м30-01-103-1	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	9,02	12,23	7,54	12,23	2,90
м30-01-103-2	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	9,16	12,23	7,55	12,23	2,93
м30-01-103-3	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,95	12,23	7,54	12,23	2,90
м30-01-103-4	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,98	12,23	7,59	12,23	2,91
м30-01-103-5	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	9,12	12,23	7,59	12,23	2,95
м30-01-103-6	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	9,28	12,23	7,55	12,23	2,96

**Таблица 30-01-104 Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании**

**Таблица м30-01-104. Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр:**

м30-01-104-1	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	8,97	12,23	6,79	12,23	4,66
м30-01-104-2	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	9,16	12,23	6,80	12,23	4,71
м30-01-104-3	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	9,31	12,23	6,90	12,23	4,73
м30-01-104-4	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	9,59	12,23	6,90	12,23	4,81
м30-01-104-5	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 159 мм	9,81	12,23	7,01	12,23	4,94
м30-01-104-6	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 194 мм	9,88	12,23	6,90	12,23	5,01

**Таблица 30-01-105 Коллекторы пневмотранспортные**

**Таблица м30-01-105. Коллектор пневмотранспортный, диаметр:**

м30-01-105-1	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	8,48	12,23	6,10	12,23	4,97
м30-01-105-2	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	8,64	12,23	6,10	12,23	4,99
м30-01-105-3	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	8,72	12,23	6,10	12,23	5,19

**Таблица м30-01-106-1. Таблица 30-01-106 Патрубки смотровые**

м30-01-106-1	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм	9,18	12,23	5,76	12,23	5,89
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица м30-01-107-1. Таблица 30-01-107 Пылеуловители**

м30-01-107-1	Пылеуловитель	9,61	12,23	5,87	12,23	4,87
--------------	---------------	------	-------	------	-------	------

**Таблица м30-01-108-1. Таблица 30-01-108 Установки нагнетательные**

м30-01-108-1	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	10,92	12,23	6,09	12,23	8,54
--------------	----------------------------------	-------	-------	------	-------	------

**Таблица м30-01-109-1. Таблица 30-01-109 Воздуходувки кольцевые**

м30-01-109-1	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	11,10	12,23	5,76	12,23	6,35
--------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------	------

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ**

<b>Таблица м30-01-119-1. Таблица 30-01-119 Установки для выгрузки сыпучих материалов</b>						
м30-01-119-1	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	9,63	12,23	5,73	12,23	5,10
<b>Таблица м30-01-120-1. Таблица 30-01-120 Разгрузчики автомобильные</b>						
м30-01-120-1	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	7,94	12,23	6,58	12,23	5,05
<b>Таблица м30-01-121-1. Таблица 30-01-121 Вагонозагрузчики</b>						
м30-01-121-1	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	11,14	12,23	5,88	12,23	7,15
<b>Таблица м30-01-122-1. Таблица 30-01-122 Трубы отпусные</b>						
м30-01-122-1	Труба отпусная гибкая, диаметр до 300 мм	10,41	12,23	5,76	12,23	12,22
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<b>Таблица 30-01-130 Колонки магнитные</b>						
<b>Таблица м30-01-130. Колонка магнитная, длина магнитной линии:</b>						
м30-01-130-1	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 600 мм	9,32	12,23	6,48	12,23	7,31
м30-01-130-2	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 1000 мм	9,17	12,23	6,48	12,23	7,37
м30-01-130-3	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 2100 мм	9,15	12,23	6,48	12,23	7,22
<b>Таблица 30-01-131 Сепараторы магнитные и электромагнитные</b>						
<b>Таблица м30-01-131. Сепаратор магнитный, тип:</b>						
м30-01-131-1	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМЗ	9,72	12,23	6,86	12,23	5,59
м30-01-131-2	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМП	9,90	12,23	6,83	12,23	5,69
м30-01-131-3	Сепаратор магнитный, тип: У1-БММ	10,26	12,23	6,77	12,23	5,91
м30-01-131-4	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	10,45	12,23	6,22	12,23	7,56
<b>Таблица 30-01-132 Пробоотборники автоматические</b>						
<b>Таблица м30-01-132. Пробоотборник автоматический, тип:</b>						
м30-01-132-1	Пробоотборник автоматический, тип: А1-БГА	9,66	12,23	5,77	12,23	4,80
м30-01-132-2	Пробоотборник автоматический, тип: У1-БГБ	11,93	12,23	5,77	12,23	9,59
<b>Таблица м30-01-133-1. Таблица 30-01-133 Установки для отбора проб</b>						
м30-01-133-1	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	8,44	12,23	6,40	12,23	4,65
<b>Таблица 30-01-134 Детали индивидуального привода</b>						
<b>Таблица м30-01-134. Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали:</b>						
м30-01-134-1	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	7,63	12,23	5,76	12,23	4,87
м30-01-134-2	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	8,30	12,23	5,76	12,23	5,13
м30-01-134-3	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	9,46	12,23	5,76	12,23	5,80
<b>Таблица 30-01-135 Редукторы</b>						
<b>Таблица м30-01-135. Редуктор червячный, масса:</b>						
м30-01-135-1	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	9,91	12,23	5,76	12,23	5,21
м30-01-135-2	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	10,06	12,23	5,76	12,23	5,27
<b>Таблица м30-01-136-1. Таблица 30-01-136 Люки</b>						
м30-01-136-1	Люк для сметок	7,90	12,23	5,76	12,23	3,71
<b>Таблица м30-01-136. Люк загрузочный и лазовый, масса:</b>						
м30-01-136-2	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 20 кг	7,90	12,23	5,76	12,23	3,71
м30-01-136-3	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 45 кг	8,37	12,23	5,76	12,23	3,84
<b>Таблица м30-01-137-1. Таблица 30-01-137 Клапаны противопожарные</b>						
м30-01-137-1	Клапан противопожарный	10,98	12,23	5,76	12,23	9,84
<b>Таблица 30-01-138 Клапаны противопыльные</b>						
<b>Таблица м30-01-138. Клапан противопыльный, тип:</b>						
м30-01-138-1	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-10	7,14	12,23	5,76	12,23	4,41
м30-01-138-2	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-11	6,48	12,23	5,76	12,23	4,29
<b>Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ</b>						
<b>Таблица 30-01-150 Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе</b>						
<b>Таблица м30-01-150. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты:</b>						
м30-01-150-1	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	9,40	12,23	6,61	12,23	5,71
м30-01-150-2	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	9,54	12,23	6,51	12,23	5,87
<b>Таблица м30-01-150. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты:</b>						
м30-01-150-3	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	9,74	12,23	6,65	12,23	8,06

м30-01-150-4	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	9,77	12,23	6,55	12,23	8,14
<b>Таблица 30-01-151 Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов</b>						
<b>Таблица м30-01-151. Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты:</b>						
м30-01-151-1	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	9,39	12,23	6,62	12,23	5,07
м30-01-151-2	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	9,55	12,23	6,61	12,23	5,13
<b>Таблица м30-01-151. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты:</b>						
м30-01-151-3	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	9,04	12,23	6,61	12,23	6,64
м30-01-151-4	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	9,24	12,23	6,52	12,23	6,22
<b>Таблица 30-01-152 Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности</b>						
<b>Таблица м30-01-152. Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта:</b>						
м30-01-152-1	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	8,74	12,23	6,70	12,23	4,36
м30-01-152-2	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	9,05	12,23	6,62	12,23	4,47
м30-01-152-3	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	9,42	12,23	6,57	12,23	4,63
<b>Таблица м30-01-152. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта:</b>						
м30-01-152-4	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	9,00	12,23	6,72	12,23	4,11
м30-01-152-5	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	9,01	12,23	6,64	12,23	4,14
м30-01-152-6	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	9,14	12,23	6,53	12,23	4,21
<b>Таблица м30-01-152. Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта:</b>						
м30-01-152-7	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	8,80	12,23	6,55	12,23	4,36
м30-01-152-8	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	9,46	12,23	6,38	12,23	4,58
м30-01-152-9	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	9,40	12,23	6,31	12,23	4,64
<b>Таблица м30-01-152-1. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта:</b>						
м30-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	9,35	12,23	6,47	12,23	4,21
м30-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	9,17	12,23	6,29	12,23	4,23
м30-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	9,05	12,23	6,20	12,23	4,25
<b>Таблица 30-01-153 Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки</b>						
<b>Таблица м30-01-153. Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность:</b>						
м30-01-153-1	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	9,25	12,23	6,58	12,23	5,68
м30-01-153-2	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	9,35	12,23	6,56	12,23	5,76
<b>Таблица м30-01-153. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность:</b>						
м30-01-153-3	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	9,07	12,23	6,72	12,23	5,89
м30-01-153-4	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	9,12	12,23	6,60	12,23	5,96
<b>Таблица м30-01-153. Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность:</b>						
м30-01-153-5	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	9,75	12,23	6,44	12,23	7,38
м30-01-153-6	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	4,79	12,23	6,38	12,23	3,64
м30-01-153-7	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	5,75	12,23	6,33	12,23	3,68
<b>Таблица м30-01-153. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность:</b>						
м30-01-153-8	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	8,69	12,23	6,63	12,23	4,05

м30-01-153-9	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	8,86	12,23	6,58	12,23	4,10
м30-01-153-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	9,57	12,23	6,51	12,23	4,32
м30-01-153-11	За каждую дополнительную разгрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	4,58	12,23	6,48	-	4,34

**Таблица м30-01-153-1. За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера:**

м30-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	9,02	12,23	-	-	7,23
м30-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	9,02	12,23	-	-	7,23
м30-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	9,89	12,23	-	-	7,25

**Таблица м30-01-153-1. Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч:**

м30-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 150 т/ч	9,41	12,23	6,34	12,23	5,40
м30-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	9,46	12,23	6,34	12,23	5,49

**Таблица м30-01-153-1. Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность:**

м30-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	9,43	12,23	6,46	12,23	5,53
м30-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	9,52	12,23	6,42	12,23	5,57

**Таблица м30-01-153. Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина:**

м30-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	9,16	12,23	6,12	12,23	5,46
м30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	9,22	12,23	6,14	12,23	5,58
м30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	8,85	12,23	6,16	12,23	6,71
м30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	8,95	12,23	6,15	12,23	6,78
м30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	10,41	12,23	6,31	12,23	10,18

**Таблица м30-01-153-2. За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22):**

м30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загрузочная	8,55	12,23	6,47	-	4,61
м30-01-153-25	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	10,33	12,23	5,77	12,23	8,10
м30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	9,46	12,23	6,65	12,23	4,93
м30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	8,87	12,23	6,65	12,23	4,55

## Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

**Таблица 30-01-163 Нории с лентами шириной до 175 мм**

**Таблица м30-01-163. Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота:**

м30-01-163-1	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	10,26	12,23	6,25	12,23	5,01
м30-01-163-2	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	10,40	12,23	6,06	12,23	4,88
м30-01-163-3	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	10,53	12,23	5,76	12,23	5,11

**Таблица м30-01-163. Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота:**

м30-01-163-4	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	10,10	12,23	6,16	12,23	4,81
м30-01-163-5	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	10,29	12,23	6,01	12,23	4,82
м30-01-163-6	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	10,65	12,23	5,76	12,23	5,29

**Таблица м30-01-163. Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота:**

м30-01-163-7	Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота: 20 м	10,52	12,23	6,03	12,23	5,22
м30-01-163-8	Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота: 45 м	10,76	12,23	5,90	12,23	5,26

м30-01-163-9	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	11,24	12,23	5,75	12,23	5,77
<b>Таблица м30-01-163-1. Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота:</b>						
м30-01-163-10	Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота: 20 м	10,49	12,23	6,02	12,23	4,33
м30-01-163-11	Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота: 45 м	11,00	12,23	5,90	12,23	5,54
м30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	11,29	12,23	5,75	12,23	6,35
<b>Таблица 30-01-164 Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм</b>						
<b>Таблица м30-01-164. Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота:</b>						
м30-01-164-1	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	11,06	12,23	5,93	12,23	6,74
м30-01-164-2	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	11,22	12,23	5,87	12,23	6,86
м30-01-164-3	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	10,15	12,23	5,73	12,23	4,25
<b>Таблица м30-01-164. Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота:</b>						
м30-01-164-4	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,73	12,23	6,10	12,23	6,67
м30-01-164-5	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,97	12,23	6,01	12,23	6,72
м30-01-164-6	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	11,42	12,23	5,74	12,23	6,44
<b>Таблица м30-01-164. Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота:</b>						
м30-01-164-7	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,68	12,23	6,02	12,23	6,89
м30-01-164-8	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,98	12,23	5,94	12,23	7,62
м30-01-164-9	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	11,27	12,23	5,75	12,23	7,07
<b>Таблица м30-01-164-1. Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота:</b>						
м30-01-164-10	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	10,92	12,23	6,05	12,23	7,10
м30-01-164-11	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	11,13	12,23	5,93	12,23	7,43
м30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	11,66	12,23	5,73	12,23	7,19
<b>Таблица 30-01-165 Нории с лентами шириной свыше 300 мм</b>						
<b>Таблица м30-01-165. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота:</b>						
м30-01-165-1	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	10,79	12,23	6,02	12,23	7,12
м30-01-165-2	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	11,00	12,23	5,87	12,23	7,45
м30-01-165-3	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	11,83	12,23	5,62	12,23	7,19
<b>Таблица м30-01-165. Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота:</b>						
м30-01-165-4	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	10,50	12,23	5,85	12,23	7,20
м30-01-165-5	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	10,74	12,23	5,82	12,23	7,65
м30-01-165-6	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	10,98	12,23	5,72	12,23	5,98
<b>Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ</b>						
<b>Таблица 30-01-166 Узлы ленточных конвейеров</b>						
<b>Таблица м30-01-166. Тележка разгрузочная для ленты шириной:</b>						
м30-01-166-1	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	10,80	12,23	5,75	12,23	5,19
м30-01-166-2	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	9,74	12,23	5,75	12,23	5,08
<b>Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Таблица 30-01-171 Весы автоматические для мельзаводов</b>						
<b>Таблица м30-01-171. Весы автоматические порционные для зерна, тип:</b>						
м30-01-171-1	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142АД-50-ЗЭ	9,61	12,23	6,42	12,23	6,33
м30-01-171-2	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143АД-50-МЭ	9,70	12,23	6,25	12,23	6,60
<b>Таблица 30-01-172 Весы автоматические для элеваторов</b>						
<b>Таблица м30-01-172. Весы автоматические порционные, тип:</b>						
м30-01-172-1	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	9,92	12,23	6,30	12,23	5,38
м30-01-172-2	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	9,88	12,23	6,27	12,23	5,43
м30-01-172-3	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	9,78	12,23	6,10	12,23	5,77
<b>Таблица 30-01-173 Дозаторы</b>						

**Таблица м30-01-173. Дозатор, тип:**

м30-01-173-1	Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	10,77	12,23	6,58	12,23	8,43
м30-01-173-2	Дозатор, тип: 6.047АД-500-2К	10,90	12,23	6,00	12,23	10,84
м30-01-173-3	Дозатор, тип: 6.048АД-2000-2К	10,54	12,23	6,13	12,23	10,84
м30-01-173-4	Дозатор, тип: 6.049АД-3000-ГКМ	9,63	12,23	6,37	12,23	5,72
м30-01-173-5	Дозатор, тип: 6.140АД-300-М	10,69	12,23	6,16	12,23	9,17

**Таблица м30-01-174-1. Таблица 30-01-174 Устройства весовые для фасовки и упаковки муки**

м30-01-174-1	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-ЗВМ	8,81	12,23	5,82	12,23	4,21
--------------	--	------	-------	------	-------	------