

Министерство монтажных
и специальных строительных работ СССР

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР

ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник В6

МОНТАЖ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 11

Производство целлюлозы
и бумаги

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1987

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

	Стр.
Вводная часть	6
Г л а в а 1. Оборудование для подготовки древесного сырья	8
§ B6-11-1 Устройство раскатное	8
§ B6-11-2. Станки многопильные (слешеры)	10
§ B6-11-3. Стаккер	11
§ B6-11-4. Станки окорочные	13
§ B6-11-5. Барабаны корообдирочные	14
§ B6-11-6. Машины рубительные дисковые	15
§ B6-11-7. Дезинтегратор	16
§ B6-11-8. Сортировки щепы плоские	16
§ B6-11-9. Корорубки	17
§ B6-11-10. Пресс короотжимной гидравлический	17
§ B6-11-11. Прессы короотжимные цепные	18
§ B6-11-12. Пресс дисковый	19
§ B6-11-13. Барабаны водоотделительные для обезвоживания коры	19
§ B6-11-14. Барабан водоотделительный в железобетонной ванне	20
Г л а в а 2. Оборудование для выработки древесной и термомеханической массы	20
§ B6-11-15 Дефибрер цепной	20
§ B6-11-16. Щепколовка вибрационная	21
§ B6-11-17. Установка для пропарки и горячего размола щепы	21
Г л а в а 3. Оборудование для измельчения, сортирования и очистки не-древесного сырья	23
§ B6-11-18. Барабан отпыливательный	23
§ B6-11-19 Тряпкорубка барабанная	24
§ B6-11-20. Разбиватель кип	24
§ B6-11-21. Разбиватель вальцовочный	24
Г л а в а 4. Оборудование для варки целлюлозы и полуцеллюлозы	25
§ B6-11-22 Котел варочный непрерывной варки типа «Камю»	25
Г л а в а 5. Оборудование для промывки массы	27
§ B6-11-23. Прессы шнековые	27
§ B6-11-24. Установка промывная четырехступенчатая	27
Г л а в а 6. Оборудование для отбелки массы	29
§ B6-11-25 Роллы отбелочные	29
§ B6-11-26 Смесители	30
Г л а в а 7. Оборудование для распуска волокнистых материалов	30
§ B6-11-27. Гидроразбиватель вертикальный (ванна в собранном виде)	30

§ B6-11-28. Гидроразбиватели вертикальные (ванна в разобранном виде)	31
§ B6-11-29. Гидроразбиватели с горизонтальными роторами и металлическими ваннами	32
§ B6-11-30. Гидроразбиватель с горизонтальным ротором в железобетонной ванне	33
Г л а в а 8. Оборудование для размола волокнистых материалов	33
§ B6-11-31. Мельницы дисковые	33
§ B6-11-32. Мельница дисковая сдвоенная	34
§ B6-11-33. Мельницы конические	34
§ B6-11-34. Роллы массивные	35
Г л а в а 9. Оборудование для сгущения, очистки и сортирования массы	35
§ B6-11-35. Сучковолители вибрационные	35
§ B6-11-36. Сортировки центробежные	36
§ B6-11-37. Сортировки напорные центробежные	37
§ B6-11-38. Сортировка цилиндрическая вибрационная	37
§ B6-11-39. Сортировка плоская вибрационная	38
§ B6-11-40. Узловолители закрытого типа	38
§ B6-11-41. Узловолитель цилиндрический вибрационный	39
§ B6-11-42. Узловолитель плоский вибрационный	39
§ B6-11-43. Очиститель центробежный	40
§ B6-11-44. Очиститель вихревой	40
§ B6-11-45. Установка вихревых конических очистителей	41
§ B6-11-46. Сгуститель барабанный	41
§ B6-11-47. Сгустители шаберные	42
§ B6-11-48. Сгуститель бесшаберный	42
§ B6-11-49. Фильтр с волокнистым подслоем в металлической ванне	43
§ B6-11-50. Фильтр с волокнистым подслоем в железобетонной ванне	43
§ B6-11-51. Фильтры барабанные вакуумные в металлической ванне	44
§ B6-11-52. Фильтры барабанные вакуумные в железобетонной ванне	44
Г л а в а 10. Оборудование для перемешивания массы	45
§ B6-11-53. Устройства циркуляционные	45
§ B6-11-54. Устройства циркуляционные двух-трехпропеллерные	46
§ B6-11-55. Мешалки вертикальные лопастные	47
§ B6-11-56. Мешалки горизонтальные в металлической ванне	47
§ B6-11-57. Мешалка горизонтальная в железобетонной ванне	48
Г л а в а 11. Оборудование для производства бумаги, картона и целлюлозы	49
§ B6-11-58. Шины фундаментные	49
§ B6-11-59. Плиты фундаментные	50
§ B6-11-60. Ящик напорный открытого типа	50
§ B6-11-61. Ящики напорные закрытого типа (в разобранном виде)	51
§ B6-11-62. Ящики напорные закрытого типа (в собранном виде)	52
§ B6-11-63. Части сеточные	52
§ B6-11-64. Части круглосеточные формующие	53
§ B6-11-65. Части прессовые	54
§ B6-11-66. Части сушильные	55

	Стр
§ B6-11-67. Каландры машинные	56
§ B6-11-68. Канаты периферические	57
§ B6-11-69. Заправка канатиковая	58
§ B6-11-70. Приводы многодвигательные	58
§ B6-11-71. Приводы дифференциальные	59
§ B6-11-72. Агрегаты приводные (редуктор и электродвигатель на одной плите)	60
§ B6-11-73. Муфты магнитные	60
§ B6-11-74. Колпак вентиляционный закрытого типа	61
§ B6-11-75. Колпак вентиляционный лощильного цилиндра	61
§ B6-11-76. Мешалки гауч-вала	61
§ B6-11-77. Регуляторы концентрации массы	62
Г л а в а 12. Оборудование для резки, отделки бумаги и картона	63
§ B6-11-78. Станки продольно-резательные	63
§ B6-11-79. Саморезки ротационные	64
§ B6-11-80. Стопорезка	65
§ B6-11-81. Станки бобинорезательные	65
§ B6-11-82. Станок перемотно-резательный	66
§ B6-11-83. Станок перемотно-сортировочный	66
§ B6-11-84. Станок перемотно-склеивающий	67
§ B6-11-85. Станок перемотный	67
§ B6-11-86. Станок увлажнительный	68
§ B6-11-87. Суперкаландр	69
§ B6-11-88. Машина меловальная с воздушным шабером	70
§ B6-11-89. Установка для мелования бумаги с нанесением глубокого глянца	72
§ B6-11-90. Установка для нанесения на бумагу светочувствительных слоев	74
Г л а в а 13. Оборудование для упаковки бумаги, картона и целлюлозы	76
§ B6-11-91. Линия упаковочная бумаги в рулонах	76
§ B6-11-92. Линия упаковочная листовой бумаги	83
§ B6-11-93. Линия упаковочная листового картона	84
§ B6-11-94. Линия упаковочная для светочувствительной бумаги	85
§ B6-11-95. Станок гильзоклеильный	86
§ B6-11-96. Станок гильзорезательный	86
§ B6-11-97. Гильотина для резки брака	87
Г л а в а 14. Оборудование для переработки картона	87
§ B6-11-98. Машина для выработки гофрированного картона	87
§ B6-11-99. Подогреватель тройной	88
§ B6-11-100. Машина клеильная многослойного картона	89
§ B6-11-101. Группа сушильно-охлаждающая	89
§ B6-11-102. Резатель вспомогательный	90
§ B6-11-103. Станок продольно-резательный	90
§ B6-11-104. Устройство направления полотна	90
§ B6-11-105. Станок поперечно-резательный	91
§ B6-11-106. Мост-накопитель гофроагрегата	91
§ B6-11-107. Укладчик механизированный	92
§ B6-11-108. Дробилка для брака	93
§ B6-11-109. Пути рельсовые гофроагрегата	93

§ B6-11-110. Рольганг-накопитель	94
§ B6-11-111. Тележки траверсные	94
§ B6-11-112. Путь рельсовый под траверсные тележки	95
§ B6-11-113. Листоукладчик	95
§ B6-11-114. Автомат фальцево-сшивальный	96
§ B6-11-115. Автомат фальцевый	96
§ B6-11-116. Привод поперечно- и продольно-резательных станков	97
Г л а в а 15. Оборудование для переработки картона в изделия	97
§ B6-11-117. Устройство раскатное	97
§ B6-11-118. Станок автоматического соединения и регулирования направления рулона	98
§ B6-11-119. Устройство натяжения полотна картона	98
§ B6-11-120. Станок регулирующий с направляющим столом и отпыливателем полотна картона	99
§ B6-11-121. Станок печатный	99
§ B6-11-122. Привод печатных станков	100
§ B6-11-123. Штамп рубочный	100
§ B6-11-124. Конвейер готовой продукции	101
Г л а в а 16. Оборудование для изготовления бумажных мешков	102
§ B6-11-125. Станки красочные	102
§ B6-11-126. Устройство раскатное трубочной машины	102
§ B6-11-127. Привод трубочной машины	103
§ B6-11-128. Машины трубочные	103
§ B6-11-129. Наклад двойной	104
§ B6-11-130. Автомат дноклеильный	104
§ B6-11-131. Пресс для упаковки бумажных мешков	105
§ B6-11-132. Агрегат швейный	105
§ B6-11-133. Питатель шаговый	106
§ B6-11-134. Площадка накопительная	106
§ B6-11-135. Машина флексопечатная	107
§ B6-11-136. Машина печатная	109
§ B6-11-137. Машина крепировочная	109
§ B6-11-138. Станок крутильный	110
Г л а в а 17. Оборудование регенерации химикатов	111
§ B6-11-139. Аппарат выпарной	111
§ B6-11-140. Цистерна регенерационная	112
Г л а в а 18. Оборудование очистных сооружений, улавливания волокна и отходов	113
§ B6-11-141. Ловушка вакуумная	113
§ B6-11-142. Ловушка флотационная	113
§ B6-11-143. Ловушка флотационная с конвейером	114
§ B6-11-144. Ловушка скребковая	114
Г л а в а 19. Разные работы	116
§ B6-11-145. Напрессовка подшипников на цапфы валов	116

	Стр
§ B6-11-146. Напрессовка полумуфт на цапфы валов	117
§ B6-11-147. Сверление отверстий в фундаментных шинах сверлильными станками	117
§ B6-11-148. Нарезание резьбы в отверстиях фундаментных шин вручную	118
§ B6-11-149. Сборка секции корообдирочного барабана	119
§ B6-11-150. Распаковка оборудования	119

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами времени и расценками настоящего сборника предусматриваются работы по монтажу технологического оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

2. Нормами времени предусматривается выполнение работ с учетом следующих условий:

фундаменты и опорные конструкции должны быть полностью готовы к началу монтажа оборудования, допуски на их сооружение должны соответствовать указаниям в чертежах, СНиПах и ГОСТ 24444—80 «Оборудование технологическое. Общие монтажно-технические требования»;

оборудование должно поступать на монтажную площадку с высокой степенью заводской и монтажной готовности изделия с комплектующими устройствами в соответствии с ОСТ 24.010.01—80 (без каких-либо дополнительных работ по доизготовлению деталей, подгоночных операций и разборки изделия для ревизии и расконсервации);

качество выполненных работ должно соответствовать техническим условиям и требованиям СНиП 3.05.05—84 на производство и приемку работ по монтажу технологического оборудования;

работы должны производиться с соблюдением требований главы СНиП III-4—80 «Техника безопасности в строительстве».

Рабочие должны знать и выполнять все требования, вытекающие из указанных документов, обеспечивающие необходимое качество работ.

3. Нормами времени и расценками учтены и особой оплате не подлежат следующие работы, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих параграфах:

снятие обертки консервационных покрытий, промывка и протирка, проверка состояния оборудования по наружному осмотру, смазка обработанных поверхностей;

проверка наличия узлов и деталей оборудования по спецификациям и чертежам, комплектация и размещение их на рабочем месте по маркам;

разметка мест установки оборудования, крепление скоб для осевых струн, провешивание осей и установка отвесов, проверка фундаментов, оснований, бассейнов, площадок по габаритам и отметкам, а также положению отверстий для фундаментных болтов;

перемещение оборудования, узлов, деталей и конструкций в пределах монтажной зоны: горизонтальное — в радиусе до 10 м от места установки, вертикальное — от отметки перекрытия, на котором производится монтаж, на высоту до 10 м;

выверка предварительная и окончательная собранных машин, механизмов, аппаратов, отдельных узлов и деталей по высоте, сдача под подливку бетонным раствором и наблюдение за подливкой;

установка, перестановка и закрепление легких переносных подмостей, лестниц, стремянок и т. п.;

промывка и смазка трущихся поверхностей, промывка подшипников со снятием и постановкой крышек;

строповка и расстроповка оборудования, регулировка стропов, укладка подкладок под стропы, перестановка блоков в процессе монтажа, установка и уборка домкратов, оттяжек, клиньев (при их применении);

подноска до 20 м, присоединение и отсоединение пресса и шлангов, налив воды, постановка заглушек и прокладок, соединение и разъединение фланцевых стыков в процессе опрессовки оборудования.

4. В параграфах сборника приводятся составы работ, в которых перечисляются основные операции, предусмотренные нормами. Все вспомогательные работы (разборка секций по маркам, натяжение осевых, проверка геометрических размеров фундамента и его приемка, геодезические разбивочные работы, центровка редукторов, запрессовка осей при установке в каркас, постановка контрольных шпилек, регулировка прогиба и натяжения цепей и ремней), являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса, нормами учтены и в составе работ, как правило, не упоминаются.

5. Монтаж оборудования, не охваченного нормами настоящего сборника, но аналогичного по конструкции и сложности монтажа, разрешается нормировать по соответствующим параграфам с применением к ним зависимости от массы оборудования коэффициентов согласно таблице:

Коэффициент изменения массы	0,5	0,51—0,6	0,61—0,7	0,71—0,8	0,81—0,9
Коэффициент к Н. вр. и Расц.	0,75 (ВЧ-1)	0,8 (ВЧ-2)	0,85 (ВЧ-3)	0,9 (ВЧ-4)	0,95 (ВЧ-5)

Продолжение

Коэффициент изменения массы	0,91—1,1	1,11—1,2	1,21—1,3	1,31—1,4	1,41—1,5
Коэффициент к Н. вр. и Расц.	1 (ВЧ-6)	1,1 (ВЧ-7)	1,15 (ВЧ-8)	1,2 (ВЧ-9)	1,25 (ВЧ-10)

Причина. При разнице в массе оборудования более 50% указанные в таблице поправочные коэффициенты применять запрещается.

Пример. По § В6-11-41 Н. вр. и Расц. предусматривает монтаж узловителя массой 3,8 т; необходимо установить Н. вр. и Расц. на монтаж узловителя массой 4,7 т. В этом случае коэффициент изменения массы равен $\frac{4,7}{3,8} = 1,24$.

Этому коэффициенту соответствует по таблице коэффициент изменения Н. вр. и Расц. 1,15, следовательно, Н. вр. будет равна $32,5 \times 1,15 = 37,5$ чел.-ч, а Расц. $26-90 \times 1,15 = 29-90$.

6. Нормы времени предусматривают производство монтажных работ при помощи кранов, за исключением случаев, особо оговоренных в параграфах. При изменении условий производства работ, предусмотренных в соответствующих параграфах, Н. вр. и Расц. умножать:

при замене электролебедок кранами — на 0,8 (ВЧ-11);
при замене крана электролебедками — на 1,25 (ВЧ-12).

7. Нормами времени и расценками не предусмотрены и оплачиваются особо, за исключением случаев, оговоренных в параграфах:

разгрузка оборудования, доставка его в монтажную зону и распаковка;

подноска, оснастка, установка, снятие и уборка такелажных средств и приспособлений;

устройство подмостей;

изготовление болтов, клиньев, подкладок, шпонок и шпоночных пазов;

заливка подшипников;

шлифовка цапф валов;

шабровка, прихватка, ручная дуговая сварка, газовая резка;

установка лестниц, площадок и ограждений;

исправление дефектов оборудования, допущенных заводом-изготовителем или возникших при транспортировке и хранении;

работа машинистов, обслуживающих краны и передвижные компрессоры;

испытание оборудования вхолостую.

8. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденные 17 июля 1985 г.

9. Нормами времени и расценками сборника предусмотрено выполнение всех работ рабочими одной профессии — монтажник оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, поэтому в параграфах наименование профессий не указывается.

Глава 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ

§ В6-11-1. Устройство раскатное

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	13870
ширина	6470
высота	3962

Масса, т	44
--------------------	----

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расч.	№
	Всего		<u>362,6</u> <u>273—07</u>	1
<i>4 разр.—1 3 » —1</i>	В том числе: Каркас раскатного стола	Установка опорных стоек, боковых связей и задней стенки	<u>48</u> <u>35—76</u>	2
<i>5 разр.—1 3 » —3</i>	Панели	Сборка и установка панелей на опорных стойках	<u>127</u> <u>95—57</u>	3
<i>4 разр.—1 3 » —1</i>	Скос для коры	Установка опорных стоек и скоса	<u>7,1</u> <u>5—29</u>	4
<i>5 разр.—1 3 » —1</i>	Ведущие валы секций	Установка валов	<u>40,5</u> <u>32—60</u>	5
<i>5 разр.—1 3 » —2</i>	Разгрузочный спуск	Установка спуска	<u>41</u> <u>31—57</u>	6
<i>4 разр.—1 3 » —2</i>	Направляющая грузопотока	Установка амортизаторов и направляющей на амортизаторы	<u>34,5</u> <u>25—19</u>	7
<i>То же</i>	Конвейерные цепи секций	Сборка и установка цепей	<u>41</u> <u>29—93</u>	8
»	Гидроприводы ведущих валов	Установка приводов	<u>23,5</u> <u>17—16</u>	9

§ В6-11-2. Станки многопильные (слешеры)

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Количество пил, шт		
	4	5	6
Диаметр пил, мм	1500	1500	1500
Габариты, мм: длина	8500	9500	11500
ширина	11500	12400	14000
высота	4000	4000	4000
Масса, т	38,8	45	102
В том числе рама слешера, т	13	16	74

В монтаж поступают в разобранном виде

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 слешер

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Количество пил, шт		
			4	5	6
	Всего		<u>608</u> 480—25	<u>739,5</u> 583—89	<u>1186,5</u> 932—38
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	В том числе: Рамы слешера	Установка конструкций рам: несущий, привода ведущего вала и приводов пил	<u>203</u> 157—33	<u>245</u> 189—88	<u>603</u> 467—33
То же	Ведущий и ведомый валы	Установка валов со сборкой подшипниковых узлов, звездочек, муфт и ограждений	<u>125</u> 96—88	<u>140</u> 108—50	<u>150</u> 116—25
6 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Привод слешера	Установка редукторов, электродвигателей, муфт и ограждений	<u>31</u> 26—35	<u>37,5</u> 31—88	<u>39,5</u> 33—58

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Количество пил, шт			№
			4	5	6	
6 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Пилы с приводами	Сборка и установка	179 145—44	212 172—25	263 213—69	5
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Цепи слесаря	Установка цепей с захватами и направляющими роликами	70 54—25	105 81—38	131 101—53	6

§ В6-11-3. Стаккер

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	69000
ширина	30000
высота	34000
Масса, т	152

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 стаккер

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	<u>Н. вр.</u> <u>Расц.</u>	№
	Всего		<u>1999,5</u> <u>1476—50</u>	1
6 разр.—1 5 » —1 4 » —2 3 » —2	В том числе: Механизм передвижения стаккера	Установка катковых опор в сборе с приводом на рельсы	<u>155</u> <u>127—88</u>	2
4 разр.—1 3 » —2	Рельсовые захваты	Сборка и установка захватов на механизм передвижения	<u>31</u> <u>22—63</u>	3
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Затяжка	1. Сборка затяжки с катковыми опорами. 2. Сборка вертикальной опоры	<u>38,5</u> <u>29—84</u>	4
5 разр.—1 4 » —2 3 » —1	Вертикальная опора платформы	Установка опоры на платформу	<u>72</u> <u>57—42</u>	5

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр. Расч.	№
6 разр.—1 5 > —1 4 > —2 3 > —2	Платформа	Установка платформы с вертикальной опорой на временную металлоконструкцию	281 231—83	6
5 разр.—1 4 > —2 3 > —2	Противовес	1. Сборка противовеса с катковой опорой. 2. Установка противовеса с катковой опорой на рельсовый путь	97 75—47	7
То же	Мачта А-образная	Сборка и установка секций мачты на шарнирной плите	95 73—91	8
»	Лебедка для подъема наклонной стрелы	Установка лебедки на платформу	59 45—90	9
4 разр.—1 3 > —2	Трехблочный полиспаст	Установка блоков и запасовка канатом	23,5 17—16	10
6 разр.—1 5 > —1 4 > —2 3 > —2	Наклонная стрела	1. Сборка и установка секций стрелы на портал. 2 Установка цепей и траверсы конвейера с регулировкой натяжной станции	292 240—90	11
5 разр.—1 4 > —2 3 > —2	Наклонный цепной конвейер	Сборка и установка конвейера и привода	178 138—48	12
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Привод конвейера наклонной стрелы	Установка электродвигателя и редуктора с соединением полу-муфты	83 67—44	13
4 разр.—1 3 > —2	Лотки (верхний и нижний)	Сборка и установка	58 42—34	14
4 разр.—1 3 > —1	Монорельсовая балка и тельфер	1. Установка монорельса и кронштейнов под платформу 2. Установка тельфера и ограничителя хода на монорельс	29 21—61	15
То же	Опоры ветровых канатов	Установка опор	52 38—74	16

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр. Расц.	№
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Ветровой ка- нат наклонной стрелы	Установка канатов, муфт креп- ления с заливкой свинцом	98 75—95	17
4 разр.—1 3 » —2	Помещение для электро- оборудования	Сборка и установка	43,5 31—76	18
То же	Помещение для электроле- бедки	То же	84 61—32	19
»	Кабина маши- ниста	Сборка и установка кабины	29 21—17	20
»	Желобчатая течка	Установка течки на наклонный цепной конвейер	19 13—87	21
»	Площадки, лестницы, пе- рила и ограж- дения	Установка секций площадок, лестниц, перил и ограждений	56 40—88	22

§ В6-11-4. Станки окорочные

Таблица I

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т					
	1	1,4	3	4,2	5,5	6
длина	1072	1585	1260	1545	2240	1526
ширина	1180	1600	1600	2148	2605	2605
высота	1260	1400	1585	2080	1526	2240

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Таблица 2

Состав звена	Состав работы	Масса, т					
		1	1,4	3	4,2	5,5	6
5 разр — 1	Установка станка, привода и ограждения	58	68	86	102	119	125
4 » — 1		46—40	54—40	68—80	81—60	95—20	100—00
3 » — 1							
		а	б	в	г	д	е

§ В6-11-5. Барабаны корообдирочные

Таблица 1
Техническая характеристика

Габариты, мм	Тип барабана	
	двуихсекционный	трехсекционный
Внутренний диаметр барабана	3850	3850
длина	21400	25100
ширина	6500	6500
высота	5500	5500

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Состав работы	Тип барабана	
		двуихсекционный	трехсекционный
6 разр.—1 4 » — 1 3 » — 3 2 » — 1	1. Установка опорных станций 2 Насадка и центровка бандажей на секциях при помощи клиньев с установкой пакетов пластин. 3. Установка приводов 4. Установка секций на опорные станции,стыковка их между собой с установкой пороговых колец. 5. Установка и центровка венцовых шестерен из двух частей и соединение их между собой. 6. Установка стоек в проемы фундамента, опор, трубы, защитных листов, рукавов для промывки баланса и удаления коры. 7. Установка затвора 8. Установка колонн в фундаментные проемы с креплением к ним опор, стенки со стороны выгрузки и стенки со стороны загрузки с креплением швеллерных балок и порогового кольца	13,5 10—33	9,7 7—42

а б

§ В6-11-6. Машины рубительные дисковые

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	26,9	37,5	56,05
длина	6800	7150	7410
ширина	3400	3400	3580
высота	4000	3200	3450

В монтаж поступают в разобранном виде.

Состав работы

1. Установка корпуса машины.
2. Установка в корпус машины вала с рубительным диском и подшипниковые опорами.
3. Установка загрузочного патрона и механизма регулировки зазора ножей.
4. Установка электродвигателя со сборкой полумуфты, тормозного устройства и ограждений.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Масса, т		
	26,9	37,5	56,05
5 разр.—1 3 » —2	$\frac{281}{216-37}$	$\frac{406}{312-62}$	$\frac{495}{381-15}$
	a	6	b

§ В6-11-7. Дезинтегратор

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2570
ширина	2130
высота	1860

Масса, т	1,9
--------------------	-----

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 дезинтегратор

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1	Установка дезинтегратора, привода и	46	35—42
3 » —2	ограждения		

§ В6-11-8. Сортировки для щепы плоские

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т	
	3,5	9,5
длина	4850	9800
ширина	2462	2462
высота	1915	2015

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 сортировку

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		3,5	9,5
4 разр —1	1 Установка фундаментных шин	103	227
3 » —2	2 Предварительная установка и снятие корпуса сортировки с разметкой мест креплений на шинах. 3 Сверление отверстий и нарезание в них резьбы. 4 Окончательная установка сортировки в подшипниковые узлы 5 Установка вибрационного устройства 6 Установка сит и привода	75—19	165—71
		a	b

§ В6-11-9. Корорубки

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	1,04	1,84	9,07
длина	1900	2285	2250
ширина	1300	1075	1200
высота	1300	1090	900

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 корорубку

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		1,04	1,84	9,07
5 разр — 1				
4 » — 1		21	30,5	83
3 » — 2		16—28	23—64	64—33
Установка корорубки				

§ В6-11-10. Пресс короотжимной гидравлический

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	5220
ширина	1100
высота	2575

Масса, т 10,7

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 пресс

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
6 разр — 1			
4 » — 1			
3 » — 2			
2 » — 1	1. Установка фундаментных плит. 2. Установка пресса на фундаментные плиты. 3 Установка гидравлического механизма прижима 4 Обвязка пресса трубопроводами гидросистемы	207	161—05

§ В6-11-11. Прессы короотжимные цепные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса, т	
	26	36
Ширина цепи, мм	700	1300
Габариты пресса, мм: длина	4000	4850
ширина	3800	5200
высота	3620	4140

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 пресс

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Масса, т		№
			26	36	
	Всего		<u>613</u> 500—31	<u>687</u> 560—89	1
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	В том числе: Пресс	1. Установка станин, связей, кронштейнов, направляющих, воронки для приема коры. 2. Установка подшипниковых опор, валов, барабанов, гидроцилиндров. 3 Сборка цепных передач с установкой цепей	<u>553</u> 449—31	<u>615</u> 499—69	2
6 разр.—1 4 > —1 3 > —1	Привод пресса	1 Установка фундаментной плиты, редуктора, электродвигателя. 2. Сборка полумуфты и установка ограждений	<u>60</u> 51—00	<u>72</u> 61—20	3
			a	6	№

§ В6-11-12. Пресс дисковый

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2965
ширина	1810
высота	2520
Масса, т	7,9

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 пресс

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1 3 » —2	Установка пресса со снятием и последующей установкой кожухов	19,5	15—02

§ В6-11-13. Барабаны водоотделительные для обезвоживания коры

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	2,1	2,4	3,1
диаметр	1100	1000	1500
длина	3300	2000	4000

В монтаж поступают в собранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 барабан

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		2,1	2,4	3,1
5 разр.—1 4 » —1 2 » —1	Установка роликоопор и барабана	28,5 22—23	30 23—40	35 27—30
		a	б	в

§ В6-11-14. Барабан водоотделительный в железобетонной ванне

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр барабана	1750
длина	3000
Масса, т	3,2

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится ручными талями.

Нормы времени и расценки на 1 водоотделитель

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего		103,5 80-17	1
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	В том числе: Водоотделитель	1. Установка закладных частей, уплотнительных колец и регулирующего затвора. 2. Сборка подшипниковых узлов цилиндра. 3. Установка цилиндра и спрысков. 4. Снятие цилиндра и спрысков для отделки поверхности ванны с последующей их установкой	93 72-08	2
5 разр.—1 3 » —2	Привод	1. Установка электродвигателя в сборе с редуктором на плите. 2. Сборка цепной передачи и установка ограждения	10,5 8-09	3

ГЛАВА 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ

§ В6-11-15. Дефибрер цепной

Техническая характеристика

Диаметр камня, мм	1800
Габариты, мм:	
длина	8820
ширина	6330
высота	9615

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 т

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
<i>6 разр.—1</i>	1. Установка шин. 2. Сборка и установка нижней и верхней станин. 3. Сборка и установка шахты и механизма подъема шахты 4. Сборка и установка цепей и привода механизма подачи баланса. 5. Установка вала дефибрерного камня. 6. Установка ковочного аппарата с электроприводом. 7. Установка спрысков, щитов, ограждений и площадок обслуживания. 8. Сборка и установка привода дефибрерного камня	16	12—48
<i>4 » —2</i>			
<i>3 » —2</i>			
<i>2 » , —1</i>			

§ В6-11-16. Щепколовка вибрационная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2710
ширина	3050
высота	1800
Масса, т	1,2

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 щепколовку

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
<i>4 разр.—1</i>	Установка кронштейнов, подвесок, за- прудного щита с механизмом подъ- ема, качающегося желоба, привод- ного вала с муфтами и спрысков	30	21—90
<i>3 » —2</i>			

§ В6-11-17. Установка для пропарки и горячего размоля щепы

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	7100
ширина	4850
высота	5320
Масса, т	26

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр расц.	№
	Всего		476 364—03	1
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	В том числе: Дефибратор	Установка дефибратора	65 52—00	2
<i>To же</i>	Привод дефибратора	Установка электродвигателя со сборкой муфт	33 26—40	3
»	Внутренний питатель	Установка питателя	18 14—40	4
4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	Привод внутреннего питателя	Установка электродвигателя редуктора и ограждений	64 45—44	5
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Вертикальный подогреватель	1 Установка вертикального подогревателя 2 Установка обратного клапана и выключателя верхнего уровня	43 34—40	6
4 разр.—1 3 » —1	Привод мешалки вертикального подогревателя	Установка электродвигателя в сборе с редуктором и полумуфтами	27 20—12	7
5 разр.—1 3 » —1	Питающее устройство	Установка рамы, червячного питателя и воронки питающего устройства	45 36—23	8
4 разр.—1 3 » —1	Привод питающего устройства	Установка электродвигателя и клиноременной передачи	15,5 11—55	9
<i>To же</i>	Выпускное устройство	Установка устройства	14 10—43	10
»	Привод выпускного устройства	Установка редуктора, клиноременной передачи и ограждений	22 16—39	11
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Агрегат гидравлического прижима	1. Установка маслобака в сборе с насосной установкой и фильтрами. 2. Установка трехпозиционного распределителя и переливного клапана	33 26—40	12

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н вр Расц.	№
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Агрегат централизованной системы смазки и охлаждения подшипников	Установка маслобака в сборе с насосами, фильтрами и арматурой	19,5 15—60	13
4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	Перила, лестницы и площадки обслуживания	Установка несущей рамы, опор, лестниц, обслуживающих площадок, переходных мостиков и перил	77 54—67	14

ГЛАВА 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, СОРТИРОВАНИЯ И ОЧИСТКИ НЕДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ

§ В6-11-18. Барабан отпылевательный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	6750
ширина	5400
высота	3845

Масса, т 6,4

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 барабан

Состав звена	Состав работ	Н вр.	Расц.	№
	Всего	80,9	63—73	1
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	В том числе: Установка роликоопор с рамами	23	18—40	2
То же	Установка барабана на роликоопоры	27	21—60	3
4 разр.—1 3 » —1	Установка секций колпака	18	13—41	4
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Установка привода	5,9	4—72	5
То же	Установка натяжных роликов и приводных ремней	7	5—60	6

§ В6-11-19. Тряпкорубка барабанная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4485
ширина	1800
высота	1165

Масса, т 4,5

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 тряпкорубку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 разр.—1 3 » —2	Установка тряпкорубки, привода и ограждения	59	43—07

§ В6-11-20. Разбиватель кип

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2000
ширина	1600
высота	1890

Масса, т 1,5

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 разбиватель

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр.—1 3 » —1	Установка разбивателя, привода и ограждения	17	13—69

§ В6-11-21. Разбиватель вальцовый

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2800
ширина	920
высота	1125

Масса, т 3,55

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 разбиватель

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1	Установка разбивателя	33,5	26—97
3 » —1			

ГЛАВА 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЗОЛЫ

§ В6-11-22. Котел варочный непрерывной варки типа «Камюр»

Техническая характеристика

Габариты, мм:

Macca, T. 300

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Состав работ	Измеритель	Н. вр Расц.	№
6 разр.—1 4 » —2 3 » —2	Сборка нижней опорной конструкции из вальцованных частей в обечайку с установкой ребер жесткости	I конструкция	<u>510</u> 412—08	1
6 разр —1 4 » —1 3 » —2	Сборка нижнего сферического днища на кондукторе	I днище	<u>210</u> 170—63	2
6 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Сборка верхнего сферического днища на кондукторе	То же	<u>145</u> 123—25	3
То же	Сборка цилиндрических обечаек на кондукторе из трех частей	I обечайка	<u>160</u> 136—00	4
»	Сборка конических обечаек на кондукторе	То же	<u>27</u> 22—95	5
6 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Сборка нижнего блока из одной цилиндрической, одной конической обечаек и нижнего сферического днища	I блок	<u>88</u> 71—50	6
То же	Сборка цилиндрического блока из двух обечаек с установкой фиксаторов	То же	<u>52</u> 42—25	7

Состав звена	Состав работ	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
6 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Сборка верхнего блока из двух цилиндрических обечаек, верхнего днища с установкой ребер жесткости и направляющих сит	1 блок	<u>230</u> 186—88	8
6 разр.—1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Установка сит в зоне варки	1 сито	<u>350</u> 279—13	9
То же	Установка сит в зоне отбора	То же	<u>150</u> 119—63	10
6 разр.—1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Установка сит в зоне промывки	» »	<u>94</u> 74—97	11
6 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Установка на фундамент нижней опорной конструкции из нижней и верхней обечаек	1 опорная конструкция	<u>500</u> 406—25	12
6 разр.—1 4 » —2 3 » —2	Установка нижнего блока на опорную конструкцию	1 блок	<u>470</u> 379—76	13
То же	Установка цилиндрических обечаек	То же	<u>210</u> 169—68	14
» »	Установка верхнего блока	» »	<u>410</u> 331—28	15
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Установка центральной распределительной трубы из 24 частей	1 труба	<u>220</u> 170—50	16

ГЛАВА 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ МАССЫ

§ В6-11-23. Прессы шнековые

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	2,4	3,25	4,3
длина	3000	3750	4450
ширина	950	1050	1320
высота	1100	1270	1610

В чонтаж поступают в собранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 пресс

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		2,4	3,25	4,3
4 разр.—1 3 » —2	Установка пресса	<u>21</u> 15—33	<u>24,5</u> 17—89	<u>32,5</u> 23—73
		а	б	в

6 В6-11-24. Установка промывная четырехступенчатая

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	25700
ширина	9600
высота	5100
Масса, т	158

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего		<u>3739</u> <u>2918-98</u>	1
<i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i> <i>3 » —2</i> <i>2 » —1</i>	В т о м ч и с л е: Вакуум- фильтр	1. Сборка и установка ванн. 2. Сборка подшипниковых узлов барабанов. 3. Установка барабанов. 4. Сборка отсасывающих головок. 5. Установка маслосъемных валиков со сборкой подшипниковых узлов, шаберов, спрысков, коллекторов и ограждений	<u>2805</u> <u>2182-29</u>	2
<i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i> <i>3 » —1</i>	Привод вакуум-фильтра	Установка редукторов, электродвигателей, вариантов со сборкой полумуфт	<u>290</u> <u>246-50</u>	3
<i>5 разр.—1</i> <i>3 » —1</i>	Приемная ванна	Установка ванны	<u>31</u> <u>24-98</u>	4
<i>5 разр.—1</i> <i>4 » —1</i> <i>3 » —1</i>	Промежуточный разбиватель	Установка ванны, шнеков разрывателя и приводов	<u>253</u> <u>202-40</u>	5
<i>То же</i>	Конечный разрыватель	Установка ванны, шнека разрывателя и привода	<u>56</u> <u>44-80</u>	6
<i>4 разр.—1</i> <i>3 » —2</i>	Площадки обслуживания	Установка площадок, лестниц и перил	<u>124</u> <u>90-52</u>	7
<i>4 разр.—1</i> <i>3 » —1</i> <i>2 » —1</i>	Каркас вентиляционного колпака	Установка каркаса	<u>63</u> <u>44-73</u>	8
<i>4 разр.—1</i> <i>3 » —2</i> <i>2 » —1</i>	Вентиляционный колпак	Сборка вентиляционного колпака	<u>117</u> <u>82-78</u>	9

ГЛАВА 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛКИ МАССЫ

§ В6-11-25. Роллы отбельные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса, т	
	2,9	4,1
Диаметр барабана, мм	1300	1500
Габариты ванны, мм: длина	6000	7400
ширина	4100	5000
высота	2500	3200

В монтаж поступают в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 ролл

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		2,9	4,1
5 разр.—/— 4 > —/— 3 > —/—	1. Установка стоек, барабана и вала со сборкой подшипниковых узлов, устройства для подъема барабана, проходного кольца, гонного механизма, контрпривода, штуцеров, клапанов с рычагами. 2. Снятие корпуса гонного устройства для подливки проходного и сальникового колец с последующей установкой на место	50 40—00	67 53—60

а

б

§ В6-11-26. Смесители

Техническая характеристика

Показатели	Количество валов	
	1	2
Диаметр вала, мм	520	800
Габариты, мм: длина	2500	4000
ширина	1300	1300
высота	1200	1000
Масса, т	0,9	2,2

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 1 смеситель

Состав звена	Состав работы	Количество валов	
		1	2
5 разр — 1	Установка смесителя	23,5	35
4 " — 1		18—80	28—00
3 " — 1			
		a	6

ГЛАВА 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

§ В6-11-27. Гидроразбиватель вертикальный (ванна в собранном виде)

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр ванны 2645
высота 5675

Масса, т 4,8

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 гидроразбиватель

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1 3 > —2	Установка гидроразбивателя, привода и ограждения	45,5	35—04

§ В6-11-28. Гидроразбиватели вертикальные (ванны в разобранном виде)

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т	
	11,4	30,9
Диаметр ванны	4300	6000
Высота гидроразбивателя	5615	7860

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 гидроразбиватель

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Масса, т		1
			11,4	30,9	
	Всего		394 313—19	688,5 551—51	
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	В том числе: Гидроразбиватель	1. Установка опорных стоек и связей. 2. Сборка ванны гидроразбивателя с установкой сеток, ротора с уплотнениями и боковых стенок 3. Установка собранной ванны на опорные конструкции. 4. Уплотнение швов. 5. Установка привода. 6. Гидравлическое испытание ванны	301 244—56	583 473—69	2

Продолжение табл 2

Состав звена	Наименование оборудования	Состав работ	Масса, т		№
			11,4	30,9	
4 разр.—1 3 » —1	Жгутоулавли- ватель	Установка жгутоулавлива- теля	17,5 13—04	20,5 15—27	3
То же	Бак постоян- ного уровня	Установка бака	31 23—10	33 24—59	4
4 разр.—1 3 » —2	Элеватор	Установка элеватора	44,5 32—49	52 37—96	5
			a	6	

§ В6-11-29. Гидроразбиватели с горизонтальными роторами
и металлическими ваннами

Таблица 1
Техническая характеристика

Показатели	Масса, т	
	12,5	15,5
количество роторов	2	2
диаметр роторов, мм	1250	1350
длина, мм	4200	4900
ширина, мм	3800	3100
высота, мм	3870	3400

В монтаж поступают в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 гидроразбиватель

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		12,5	15,5
6 разр.—1 4 » —1 3 » —2 2 » —1	1. Сборка и установка днища и боко- вых стенок ванны. 2. Установка рото- ров. 3. Уплотнение швов. 4. Гидрав- лическое испытание. 5. Установка привода	333 259—07	385 299—53
		a	6

§ В6-11-30. Гидроразбиватель с горизонтальным ротором в железобетонной ванне

Техническая характеристика

Диаметр ротора, мм . . . 550
 Масса, т 5,6

В монтаж поступает в разобранном виде.
 Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 гидроразбиватель

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр.—1	1. Установка закладных частей, фундаментного кольца. 2. Установка ротора с последующим снятием для облицовки ванны. 3. Окончательная установка ротора 4. Установка привода	114	94—62
4 » —1			
2 » —1			

ГЛАВА 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

§ В6-11-31. Мельницы дисковые

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т							
	1,8	2	2,8	4	5,25	6,45	8	9,6
длина	2430	2515	2620	3300	3290	3700	3530	3725
ширина	950	1012	1290	1700	1580	1890	1870	1870
высота	1740	1818	1350	1200	2700	2380	3000	2715

В монтаж поступают в собранном виде.
 Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 мельницу

Состав звена	Состав работы	Масса, т							
		1,8	2	2,8	4	5,25	6,45	8	9,6
5 разр.—1	Установка	31	34	41,5	54	67	79	94	113
3 » —2	мельницы	23—87	26—18	31—96	41—58	51—59	60—83	72—38	87—01
		а	б	в	г	д	е	ж	з

§ В6-11-32. Мельница дисковая сдвоенная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3570

ширина 1900

высота 1300

Масса, т 5,6

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 мельницу

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1 3 » —2	Установка мельницы, привода, ограж- дения	54	41—58

§ В6-11-33. Мельницы конические

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 мельницу

Состав звена	Состав работы	Масса, т				
		1	2	3	4	5
5 разр —1 3 » —2	Установка мельницы	19,5 15—02	25,5 19—64	31,5 24—26	37 28—49	43 33—11
		а	б	в	г	д

Продолжение

Состав звена	Состав работы	Масса, т				
		6	7	8	9	10
5 разр.—1 3 » —2	Установка мельницы	49 37—73	56 43—12	62 47—74	68 52—36	73 56—21
		е	ж	з	и	к

§ В6-11-34. Роллы массные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты ванны, мм	Масса, т			
	9,6	10,8	11,8	20,4
длина	5735	4500	5200	5500
ширина	2800	2950	3500	3080

В монтаж поступают в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 ролл

Состав звена	Состав работы	Масса, т			
		9,6	10,8	11,8	20,4
6 разр.—1 5 » —1 4 » —1 3 » —2	1 Установка стоек, траверс, коробки для планок. 2. Установка барабана со сборкой подшипниковых узлов, подъемного и присаживающего механизмов, клапанов, защитных бортов, колпака	81 67—39	97 80—70	113 94—02	177 147—26
		а	б	в	г

ГЛАВА 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ, ОЧИСТКИ И СОРТИРОВАНИЯ МАССЫ

§ В6-11-35. Сучкововители вибрационные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т	
	0,95	1,15
длина	1200	2400
ширина	1000	2300
высота	585	968

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 сучкововитель

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		0,95	1,15
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Установка кронштейнов, пружин, ванны	23,5 18—80	28 22—40

а б

§ В6-11-36. Сортировки центробежные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т				
	1,9	2,6	3,5	4,3	5,5
длина	2355	2520	2970	2960	3060
ширина	1000	1350	1750	1610	1820
высота	1740	2230	2460	2980	2950

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 сортировку

Состав звена	Состав работы	Масса, т				
		1,9	2,6	3,5	4,3	5,5
4 разр.—1 3 » —2	Установка сортировки	21 15—33	24 17—52	27,5 20—08	30,5 22—27	35 25—55
		а	б	в	г	д

§ В6-11-37. Сортировки напорные центробежные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	3	4,1	5,5
длина	2600	2610	3380
ширина	1740	1790	1870
высота	1740	1800	2840

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 сортировку

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		3	4,1	5,5
4 разр.—1 3 » —2	Установка сортировки	<u>31,5</u> <u>23—00</u>	<u>35</u> <u>25—55</u>	<u>42</u> <u>30—66</u>
		а	6	в

§ В6-11-38. Сортировка цилиндрическая вибрационная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3450

ширина 2840

высота 2300

Масса, т 4,85

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 сортировку

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
4 разр.—1	Установка вибрационных пружин, ванн в сборе с цилиндром, патрубков для подачи и выпуска массы	57	41—61
3 » —2			

§ В6-11-39. Сортировка плоская вибрационная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 1580

ширина 1200

высота 800

Масса, т 0,2

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 сортировку

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
4 разр —1	Установка сортировки	22	16—39
3 » —1			

§ В6-11-40. Узлововители закрытого типа

Т а б л и ц а 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	1,64	3,3	5
длина	2000	2135	2500
ширина	1275	1525	1960
высота	1950	1700	2765

В монтаж поступают в собранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 узлововитиль

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		1,84	3,3	5
5 разр.—1	Установка узлововителя	33,5	54	58
4 > —1		26—80	43—20	46—40
3 > —1			a	b
			6	
				b

§ В6-11-41. Узлововитиль цилиндрический вибрационный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3880

ширина 1885

высота 1665

Масса, т 3,8

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 узлововитиль

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1	Установка стоек, плоских пружин ван- ны, механизма тряски ванны, бараба- на со сборкой подшипниковых узлов, спрыска, шабера, напускного ящика, патрубка, уплотняющих бандажей	32,5	26—00
4 > —1			
3 > —1			

§ В6-11-42. Узлововитиль плоский вибрационный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3800

ширина 1990

высота 1665

Масса, т 4,23

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 узлововитель

Состав звена	Состав работы	Н вр.	Расц.
5 разр.—1	Установка фундаментной рамы, узлововителя, трясочного устройства, напускного ящика и воронки с патрубком	67	52—26
4 » —1			
2 » —1			

§ В6-11-43. Очиститель центробежный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 1800

ширина 1000

высота 3363

Масса, т 1,82

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 очиститель

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
4 разр.—1	Установка очистителя, патрубков для подвода и отвода массы	28	20—44
3 » —2			

§ В6-11-44. Очиститель вихревой

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 1600

ширина 800

высота 2450

Масса, т 0,56

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 очиститель

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
4 разр.—1	Установка очистителя	21	14—91
3 » —1			
2 » —1			

§ В6-11-45. Установка вихревых конических очистителей

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	3600—17600
ширина	2240—6500
высота	2240—3690

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 т

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
4 разр.—1 3 » —2	1. Установка каркаса, площадок, лестниц. 2 Сборка и установка ванны, коллекторов. 3. Установка патрубков, арматуры, очистителей и грязевиков	46	33—58

§ В6-11-46. Сгуститель барабанный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	5320
ширина	2650
высота	2500

Масса, т 6

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 сгуститель

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Установка сгустителя	46	36—80

§ В6-11-47. Сгустители шаберные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты ванны, мм	Масса, т			
	5	7	10	16
длина	5120	5400	5600	5600
ширина	2550	2450	2900	3817
высота	2600	2500	2860	3265

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 сгуститель

Состав звена	Состав работы	Масса, т			
		5	7	10	16
5 разр.—1	Установка ванны, ци-	87	124	168	210
3 » —2	линдра со сборкой под-	64—16	91—45	123—90	154—88
2 » —1	шипниковых узлов, ша-				
	берного вала, шабера,				
	шнека, напускного ус-				
	тройства, перегородок,				
	привода				
		а	б	в	г

§ В6-11-48. Сгуститель бесшаберный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4525
ширина	2400
высота	2500

Масса, т 3,5

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 сгуститель

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр —1	Установка ванны, цилиндра со сбор-	73	56—58
4 » —1	кой подшипниковых узлов, напускно-		
3 » —2	го устройства, перегородок, привода		

§ В6-11-49. Фильтр с волокнистым подслоем в металлической ванне

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4000
ширина	3100
высота	2800

Масса, т 8,5

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 фильтр

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1	1 Установка ванны в сборе с барабаном, валиков, шабера, пневмопривода шабера, ванны малого фильтра, спрысковых труб, подшипников, малого барабана. 2 Установка привода и ограждений	100	80—00
4 > —1			
3 > —1			

§ В6-11-50. Фильтр с волокнистым подслоем в железобетонной ванне

Техническая характеристика

Габариты ванны, мм:

длина	7000
ширина	4800
высота	2800

Масса, т 10,27

В монтаж поступают в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 фильтр

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр.—1	Установка закладных частей, большого и малого барабанов со сборкой подшипниковых узлов, металлической ванны малого барабана, боковых щитов, сетко-правильного механизма, поплавкового регулятора, спрысков, клапана и уплотнений	113	96—05
4 > —1			
3 > —1			

**§ В6-11-51. Фильтры барабанные вакуумные
в металлической ванне**

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	18	27,6	54,8
длина	5000	6200	11400
ширина	3800	5380	6360
высота	5600	5600	5600

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 фильтр

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		18	27,6	54,8
5 разр.—1	1. Сборка и установка ванны.	291	569	1052
4 » —1	2. Установка барабана в ванну со сборкой подшипниковых узлов.	225—53	440—98	815—30
3 » —2	3. Установка шабера, массосъемного вала со сборкой подшипниковых узлов. 4. Сборка и установка шнека с приводом 5. Установка спрыскового коллектора, спрыскового устройства, исполнительных механизмов с гидроприводами. 6. Установка привода фильтра: фундаментных плит, редуктора, электродвигателя, шарнирной опоры, сборка муфт и установка ограждений			
		a	б	в

**§ В6-11-52. Фильтры барабанные вакуумные
в железобетонной ванне**

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т	
	21,6	39,4
длина	10853	8500
ширина	5090	8950

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 фильтр

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		21,6	39,4
5 разр.—1	1. Установка закладных частей.	322	494
4 » —1	2. Установка барабана в ванну со сборкой подшипниковых узлов.	249—55	382—85
3 » —2	3. Установка шабера, маслосъемного вала со сборкой подшипниковых узлов.		
	4. Сборка и установка шнека с приводом.		
	5. Установка спрыскового коллектора, спрыскового устройства, исполнительных механизмов с гидроприводами.		
	6. Установка привода фильтра: фундаментных плит, редуктора, электродвигателя, шарнирной опоры, сборка муфт, установка ограждений		
		a	b

ГЛАВА 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ

§ В6-11-53. Устройства циркуляционные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т		
	0,6	0,85	1,6
длина	1150	1160	1320
ширина	700	950	1310
высота	700	950	1310

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Масса, т			
		0,6	0,85	1,6	
5 разр.—1 3 → —2	1 Установка кольца и устройства. 2. Снятие устройства для подливки закладных деталей. 3. Установка после подливки	22 16—94	27 20—79	33 25—41	31,5 24—26

a б в г д

§ В6-11-54. Устройства циркуляционные двух-трехпропеллерные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса, т		
	2	2,5	3
диаметр пропеллера, мм	950	1000	1008
количество пропеллеров, шт.	2	2	3

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		2	2,5	3
5 разр.—1 3 → —1 2 → —1	Установка сальниковой коробки, чугунного кольца, вала, шкива и заводка уплотнений	71 53—25	80 60—00	87 65—25

а б в

§ В6-11-55. Мешалки вертикальные лопастные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели, мм	Масса, т		
	0,52	2,49	3,62
длина вала	3000	3700	3735
диаметр лопастей	1200—1500	1300—1500	1300—1500

В монтаж поступают в разобранном виде, устанавливаются в железобетонных или металлических ваннах.

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 мешалку

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		0,52	2,49	3,62
5 разр.—1 3 » —2	Установка под пятника, закладных частей, верхней опорной плиты, вала со сборкой лопастей и муфт, рамы, привода вала, зубчатых передач редуктора и электродвигателя	17,5 13—48	51 39—27	64 49—28

а

б

в

Примечание. Установка металлических ванн нормами и расценками не учтена.

§ В6-11-56. Мешалки горизонтальные в металлической ванне

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса (без электродвигателя), т	
	2,2	3
длина	4150	6600
ширина	1750	1640
высота	2100	1280

В монтаж поступают в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 мешалку

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		2,2	3
5 разр.—1	Установка опорной рамы, вала со сборкой лопастей и подшипниковых узлов, рамы под привод, редуктора, ведомой звездочки и цепи	32,5	39
3 » —2		25—03	30—03
		a	б

§ В6-11-57. Мешалка горизонтальная в железобетонной ванне

Техническая характеристика

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 мешалку

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работы	Н. вр. Расц.	№
	Всего		<u>82</u> <u>63—14</u>	1
<i>5 разр.—1 3 » —2</i>	В т о м ч и с л е: Мешалка	Установка кронштейнов, сальниковых коробок и колец, вала со сборкой подшипниковых узлов, поводков и лопастей	<u>54</u> <u>41—58</u>	2
<i>То же</i>	Привод	Установка электродвигателя, редуктора, зубчатых колес, полу- мут и ограждений	<u>28</u> <u>21—56</u>	3

ГЛАВА 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

§ В6-11-58. Шины фундаментные

Состав работы

1. Раскладка шин на фундаменте с подготовкой внутренней поверхности под заливку бетонной смесью.
2. Установка домкратиков с прогонкой резьбы и подготовкой поверхностей лент фундамента под опорные пластины.
3. Установка шин на лентах с выверкой.
4. Сдача шин под подливку бетонной смесью.
5. Контрольная выверка с подтяжкой фундаментных болтов после подливки.

Состав звена

6 разр.—1
4 » —1
3 » —1
2 » —1

Нормы времени и расценки на 1 м шин

Обрезная ширина, мм	Масса 1 м шин, т, до						№
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	
2520	<u>2,3</u> 1-83	<u>2,7</u> 2-15	<u>3</u> 2-39	<u>3,3</u> 2-63	<u>3,7</u> 2-95	<u>4,1</u> 3-27	1
3250	<u>3</u> 2-39	<u>3,3</u> 2-63	<u>3,7</u> 2-95	<u>4,1</u> 3-27	<u>4,4</u> 3-51	<u>4,8</u> 3-83	2
4200	<u>3,7</u> 2-95	<u>4,1</u> 3-27	<u>4,4</u> 3-51	<u>4,8</u> 3-83	<u>5,1</u> 4-07	<u>5,5</u> 4-39	3
6720	<u>5,5</u> 4-39	<u>5,8</u> 4-63	<u>6,2</u> 4-94	<u>6,6</u> 5-26	<u>7</u> 5-58	<u>7,2</u> 5-74	4
	а	б	в	г	д	е	

§ В6-11-59. Плиты фундаментные

Нормы времени и расценки на 1 фундаментную плиту

Состав звена	Состав работы	Масса, т, до					
		0,5	1	1,5	2	2,5	3
5 разр.—1 3 » —2	Установка плит	7,6 5—85	9,6 7—39	11 8—47	12,5 9—63	14,5 11—17	16 12—32
		а	б	в	г	д	е

§ В6-11-60. Ящик напорный открытого типа

Техническая характеристика

Обрезная ширина, мм	4200
Габариты, мм:	
длина	4165
ширина	6000
высота	5900
Масса, т	25,2

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 ящик

Состав звена	Состав работы	Н вр расц.
6 разр.—1 4 » —1 3 » —3	1. Установка нижней камеры турбулентного движения массы, регулировочного устройства горизонтального уровня камеры, призматических устройств, клиновых регулировочных заслонов, напуска массы. 2. Опускание грудного вала. 3. Установка верхней части напорного ящика, камеры постоянного напора с механизмом регулирования уровня массы. 4. Подъем грудного вала в рабочее положение. 5. Установка перфорированных валиков со сборкой подшипниковых узлов, пеногасителей, механизмов горизонтальной регулировки напускного устройства и потокораспределителя. 6. Установка приводов перфорированных валиков, редукторов, электродвигателей, полумуфт и промежуточных валов	703 555—37

§ В6-11-61. Ящики напорные закрытого типа (в разобранном виде)

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса, т		
	38,4	48	91
Обрезная ширина, мм	4200	6720	6720
Габариты, мм: длина	3410	3860	3976
ширина	7150	9750	9750
высота	4500	4825	4747

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 напорный ящик

Состав звена	Состав работы	Масса, т		
		38,4	48	91
6 разр.—1	1. Установка стоек, днища ящика, турбулентной камеры, задней и боковых стенок, верхней части, передней стенки, верхней губы. 2. Установка механизма регулирования напуска массы на сетку, смотровых люков, перфорированных валиков со сборкой подшипниковых узлов и муфт 3. Установка отделятеля воды со специальным насосом и электродвигателем для создания воздушной подушки в камере. 4. Установка привода перфорированных валиков установка стоек, редукторов, электродвигателей, промежуточных валов и полумуфт. 5. Установка потокораспределителя массы	<u>1027</u> 811—33	<u>1183</u> 934—57	<u>1592</u> 1257—68
4 > —1				
3 > —3				
		a	b	v

§ В6-11-62. Ящики напорные закрытого типа (в собранном виде)

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса, т	
	11,45	20,35
Обрезная ширина, мм	4200	4200
Габариты, мм:		
длина	6000	6000
ширина	2000	3200
высота	1400	2000

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 ящик

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		11,45	20,35
6 разр.—1	Установка напорного ящика	120	200
4 > —1		102—00	170—00
3 > —1			
		a	б

§ В6-11-63. Части сеточные

В монтаж поступают в разобранном виде.
Устанавливаются на пазовые шины.

Состав работы

1. Установка плит, станин, связей, стоек, продольных и поперечных балок, кронштейнов, бракеток и регистровых шин.
2. Установка гауч-вала, грудного, сетковедущих, сетконатяжных, правильных, регистровых валов и отражателей воды со сборкой подшипниковых узлов.
3. Установка механических, гидравлических и пневматических механизмов подъема и опускания валов; гидравлической станции механизма подъема и опускания гауч-вала с распределительной коробкой, автоматического регулятора с механизмом управления и движения сетки.
4. Установка шаберов

и механизмов возвратно-поступательного движения. 5. Установка отсасывающих ящиков, патрубков с присоединением их к вакуум-коллектору. 6. Установка вакуум-регуляторов. 7. Установка формующих досок, форматных линеек, продольных и поперечных гидроотсечек. 8. Установка водосборных ванн, подсеточных ванн, с опорными балками, желобами, отводными патрубками, водонаправляющими пластинами. 9. Установка спрысков с присоединением их к магистральному трубопроводу. 10. Установка выдвижных устройств сеточных столов с приводами. 11. Постановка контрольных шпилек со сверлением и развертыванием отверстий.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Обрезная ширина, мм			
	2520	3250	4200	6720
6 разр.—1	45,5			
4 " —2	35—49	29	27	14
3 " —2		22—62	21—06	10—92
2 " —1				
	a	b	v	g

П р и м е ч а н и я: 1. При монтаже на беспазовых шинах Н вр. и Расц. умножать на 1,06 (ПР-1).

2. Н. вр. и Расц. не предусмотрены монтаж устройства для смены сетки, тряпочного устройства.

§ В6-11-64. Части круглосеточные формующие

Т а б л и ц а 1

Техническая характеристика

Показатели	Обрезная ширина, мм	
	3250	4200
Габариты, мм:		
длина	5890	7600
ширина	2850	3645
высота	2230	3250
Масса, т	105	210

**В монтаж поступают в разобранном виде.
Устанавливаются на пазовые шины.**

Состав работы

1. Установка стоек, продольных и поперечных балок, кронштейнов, цилиндров и прижимных валов со сборкой подшипниковых узлов, несущих шарнирных рычагов, пневмоцилиндров, шаберов, спрысков и гидравлической системы прижима валов.
2. Установка противоточных и прямоточных цилиндров в сборе с ваннами, несущих шарнирных рычагов, отсасывающих коробок и отводящих патрубков.
3. Установка массонапускных трехсекционных конусообразных устройств, массонапускных ящиков закрытого типа, коллекторов.
4. Установка направляющих и выдвижных съемных устройств, суконкартоноведущих и правильных валиков, желобов под сукноведущие валики.
5. Установка отсасывающих валиков со станинами.
6. Установка напорных ящиков и баков для создания уровня массы в ваннах.
7. Установка сукнонатяжек и правок.
8. Постановка контрольных шпилек со сверлением и развертыванием отверстий.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Обрезная ширина, мм	
	3250	4200
6 разр. —1	23	20
4 " —2	17—94	15—60
3 " —2		
2 " —1		
	a	6

Примечание При установке на беспазовых шинах Н вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-1).

§ В6-11-65. Части прессовые

В монтаж поступают в разобранном виде.
Устанавливаются на пазовые шины.

Состав работы

1. Установка каркаса прессовой части: стоек, продольных балок, поперечных связей, консолей и кронштейнов.
2. Установка ванн, нижних валов со спрысками.
3. Установка станин пресса: стоек, связей, кронштейнов, патрубков отвода конденсата, гидравлических или пневматических механизмов прижима и подъема

прессовых валов. 4. Установка валов: нижнего, верхнего, сукно-ведущих, бумаговедущих, сукноразгонных, сукноправильных и сукнонатяжных валов со сборкой подшипниковых узлов. 5. Установка шаберов с пневматическими приводами. 6. Сборка и установка приспособлений для удаления брака с электроприводами. 7. Установка сукнонатяжек вертикальных, горизонтальных: стоек станины, соединительного приводного валика, механизма перемещения вала с пневматическим или электрическим приводом. 8. Установка сукноправок: стоек станины в сборе с пневматическим механизмом перемещения вала, механизма ручного привода. 9. Установка сукномоек, кронштейнов, спрысков с подсоединением шлангами к вакуум-системе и магистральному водопроводу. 10. Постановка контрольных шпилек со сверлением и развертыванием отверстий.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Обрезная ширина, мм				№
		2520	3250	4200	6720	
6 разр. — 1	Каркас прессовых частей	13 10—82	11,5 9—57	9,2 7—65	8,4 6—99	1
5 » — 1						
4 » — 1						
3 » — 2						
<i>То же</i>	Прессы, вакуум-пересасывающие устройства типа «Пикап» и сукномойки вальцевые	30,5 25—38	25 20—80	21 17—47	14,5 12—06	2
		a	b	v	g	

Примечание. При монтаже на беспазовых шинах Н. вр. и Расц. умножать на 1,08 (ПР-1).

§ В6-11-66. Части сушильные

В монтаж поступают в разобранном виде.
Устанавливаются на пазовые шины.

Состав работы

1. Установка стоек прямых, П-образных, симметричных, несимметричных, продольных и поперечных балок, связей, кронштейнов, прямых и дугообразных балок (соединяющих стойки с лицевой и коробки с приводной стороны). 2. Установка паразитного привода: напрессовка шестерен на цапфы цилиндров, сборка корпусов коробки паразитного привода и установка промежуточных коробок на шины, установка прокладок между коробками. 3. Установка бумаго- и сукносушильных цилиндров, сукноведущих

валиков, бумаговедущих, сукноразгонных, сукнонатяжных, сукноправильных валиков со сборкой подшипниковых узлов. 4. Установка паровых головок к цилиндрям. 5. Установка шаберов и лезвий, кронштейнов, корпусов, механизмов для возвратно-поступательного движения и прижима к валу с пневмоприводами. 6. Установка сукнонатяжек, стоек, станин, соединительных приводных валиков со сборкой подшипниковых узлов и их приводов. 7. Установка сукноправок стоек, в сборе с механизмом перемещения вала, кронштейнов. 8. Гидравлическое испытание цилиндров. 9. Постановка контрольных шпилек, со сверлением и развертыванием отверстий.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Обрезная ширина, мм			
	2520	3250	4200	6720
6 разр.—1	25,5	23,5	20,5	12
4 " —2	19—89	18—33	15—99	9—36
3 " —2				
2 " —1				
	a	b	v	g

Примечание При монтаже на беспазовых шинах Н вр и Расц. умножать на 1,1 (ПР-1).

§ В6-11-67. Каландры машинные

В монтаж поступают в разобранном виде.
Устанавливаются на шины.

Состав работы

1. Установка станин, поперечных связей, каландровых, бумаговедущих, расправляющих валов со сборкой подшипниковых узлов.
2. Установка обслуживающих площадок с лестницами и ограждениями.
3. Установка механизма для подъема, опускания и прижима каландровых валов: кронштейнов, винтов, пневмоэлектродвигателей, редукторов, передаточных валов, муфт.
4. Установка шаберов с гидропневмоприводами.
5. Установка предохранительных уголков и ограждений к валам.
6. Установка систем для обдува валов: кронштейнов, воздуховодов, коллекторов с соплами.
7. Установка системы заправки бумаги: кронштейнов, воздушных спрысков.
8. Установка направляющих листов сухого брака.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Обрезная ширина, мм			
	2520	3250	4200	6720
6 разр.—1	29,5	25,5	23	16
4 » —1	22—95	19—84	17—89	12—45
3 » —2				
2 » —1				
	a	b	v	g

§ В6-11-68. Накаты периферические

В монтаж поступают в разобранном виде.

Устанавливаются на пазовые шины.

Состав работы

1. Установка станин поперечных связей, направляющих кареток, цилиндра наката с тормозом, вала и шкива, тамбурного вала с пневмоприводом. 2. Установка устройства для прижима и смены тамбурных валов. 3. Установка шабера с пневмоприводом. 4. Установка привода для смены тамбурного вала с пневматическими или гидравлическими двигателями. 5. Установка направляющего устройства с пневмоприводом для перемещения вала,правляющей дуги со сборкой подшипниковых узлов.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Обрезная ширина, мм			
	2520	3250	4200	6720
6 разр.—1	21	18	15	11,5
4 » —1	17—06	14—63	12—19	9—34
3 » —2				
	a	b	v	g

П р и м е ч а н и е. При монтаже на беспазовых фундаментных шинах Н. вр. и Расц. умножать на 1,06 (ПР-1).

§ В6-11-69. Заправка канатиковая

Состав звена

4 разр.— 1

3 » — 1

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав работ	Место установки	Измеритель	Н вр Расн.	№
Установка кронштейнов с роликами	На колоннах	Кронштейн с роликами	5,4 4—02	1
То же	На балках фундамента	То же	6,1 4—54	2
» »	На шинах	» »	4,4 3—28	3
Установка натяжного устройства и стопора со сверлением отверстий	На колоннах	Натяжное устройство	9 6—71	4
Установка натяжной колонки	На фундаменте	Колонка	7 5—22	5
Установка натяжной тележки	То же	Тележка	14,5 10—80	6
Установка червячной лебедки	На фундаменте	Лебедка	5,1 3—80	7
Установка каната контрольного и натяжного с грузами	По роликам	1 м каната	0,1 0—07,5	8

§ В6-11-70. Приводы многодвигательные

В монтаж поступают в разобранном виде.

Состав работы

1. Установка фундаментных плит.
2. Установка редуктора, электродвигателя, промежуточного вала со сборкой муфтовых соединений.
3. Установка ограждений.

Состав звена

6 разр. — 1
5 » — 1
4 » — 1
3 » — 2

Нормы времени и расценки на I привод

Масса, т	1,5	2,1	2,8	3,8	4,4	5,2	6,3	8,1	9,4	11,9
Н. вр	80	87	99	113	118	128	132	146	161	180
Расц.	66—56	72—38	82—37	94—02	98—18	106—50	109—82	121—47	133—95	149—76

§ В6-11-71. Приводы дифференциальные

В монтаж поступают в разобранном виде.

Состав звена

6 разр. — 1
5 » — 1
4 » — 1
3 » — 2

А. УСТАНОВКА ПРИВОДОВ

Состав работы

1. Установка фундаментных плит электродвигателя, редукторов, передаточных валов. 2. Сборка зубчатых муфт. 3. Установка контрольных шпилек со сверлением отверстий. 4. Установка ограждений.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на I привод

Масса, т	4,7	5,5	6,7	8	9,8	12,7	15,7
Н. вр.	162	181	185	209	214	252	276
Расц.	134—78	150—59	153—92	173—89	178—05	209—66	229—63

Б. УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ВАЛОВ С ЗУБЧАТЫМИ МУФТАМИ

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 вал

Состав работы	Длина вала, мм	Количество опорных подшипников	Н. вр. Расц.	№
Установка плит, валов со сборкой подшипниковых узлов, муфт и ограждений	500—1500	—	41 34—11	1
	1500—2500	—	46,5 38—69	2
	2500—4000	2	46,5 38—69	3
	4000—5500	3	63 52—42	4

§ В6-11-72. Агрегаты приводные (редуктор и электродвигатель на одной плите)

Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 привод

Состав звена	Состав работы	Масса, т, до							
		1	2	3	4	5	6	7	8
6 разр — 1	Установка агрегата	23,5	25,5	27	29	31	33	34,5	36,5
4 » — 1		19—98	21—68	22—95	24—65	26—35	28—05	29—33	31—03
3 » — 1									
		а	б	в	г	д	е	ж	з

§ В6-11-73. Муфты магнитные

Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Состав звена	Состав работы	Масса, т			
		2	2,5	3,5	4,5
6 разр. — 1	Установка муфты	24	27,5	31	35
4 » — 1		20—40	23—38	26—35	29—75
3 » — 1					
		а	б	в	г

§ В6-11-74. Колпак вентиляционный закрытого типа

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 м²

Состав звена	Состав работы	Конструкция щитов	
		одно- слойные	двоих- слойные
4 разр. — 1	1. Установка опорных конструкций щитов однослойных и двухслойных со сверлением отверстий и нарезанием в них резьбы.	3,2	3,8
3 > — 1	2. Крепление щитов винтами и болтами к опорным конструкциям. 3. Установка раздвижных и навесных щитов. 4. Обрамление смотровых отверстий. 5. Уплотнение соединительных швов теплоизоляционным материалом с закрытием нащельниками	2—22	2—63
2 > — 2			
		a	b

§ В6-11-75. Колпак вентиляционный лощильного цилиндра

Техническая характеристика

Обрезная ширина, мм	4200
Масса, т	17,1

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 колпак

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр. — 1	Установка плит на балки станины цилиндра, кронштейнов, секций колпака, рам под осевые вентиляторы и осевых вентиляторов	342	285—57
4 > — 2			
3 > — 1			

§ В6-11-76. Мешалки гауч-вала

Техническая характеристика

	Масса, т		
	2,7	3,5	4,7
Обрезная ширина, мм	2520	4200	6720

В монтаж поступают в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 мешалку

Состав звена	Состав работы	Обрезная ширина, мм		
		2520	4200	6720
5 разр. — 1	1. Установка фундаментных плит, закладных частей с применением ложного вала. 2. Установка вала со сборкой подшипниковых узлов, лопастей и полумуфт	58 43—50	67 50—25	84 63—00
3 > — 1				
2 > — 1				
		a	b	v

§ В6-11-77. Регуляторы концентрации массы

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Масса регулятора, т	
	0,25	0,6
Габариты, мм: диаметр	980	1015
высота	1127	1246

В монтаж поступают в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 регулятор

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		0,25	0,6
5 разр. — 1	Установка регулятора	15 12—00	20,5 16—40
4 > — 1			
3 > — 1			

ГЛАВА 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ, ОТДЕЛКИ БУМАГИ И КАРТОНА

§ В6-11-78. Станки продольно-резательные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Обрезная ширина, мм			
	2520	3250	4200	6720
Габариты, мм: длина	3710	5750	6720	7210
ширина	5691	6825	8000	9226
высота	3268	3300	3062	3828
Масса, т	16	22	35	78

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Состав работы	Обрезная ширина, мм			
		2520	3250	4200	6720
6 разр. — 1 4 > — 1 3 > — 2 2 > — 1	1 Установка шин, станин, стоек, поперечных связей. 2. Установка несущих, бумаговедущих, натяжных, направляющих валов со сборкой подшипниковых узлов. 3. Установка вала с прижимным устройством, механизма выталкивания рулона. 4 Установка разгрузочного стола и раскатного устройства	42 32—68	35,5 27—62	25 19—45	13,5 10—50

а б в г

§ В6-11-79. Саморезки ротационные

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Обрезная ширина, мм	
	3250	4800
Габариты, мм: длина	18300	6724
ширина	6000	7655
высота	2950	3155
Масса, т	30,2	44

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Состав работы	Обрезная ширина, мм	
		3250	4800
6 разр — 1	1. Установка шин, станин, стоек, связей.	29	27,5
4 > — 1	2. Установка механизмов продольной и по-	22—56	21—40
3 > — 2	перечной резки: валов направляющих, тяго-		
2 > — 1	вых со сборкой подшипниковых узлов, ры-		
	чагов, шаберов с гидроприводами. 3. Сборка		
	конвейеров с приводами 4. Сборка и уста-		
	новка листоукладчиков с гидроприводами,		
	концевой доски с приводным механизмом,		
	автоматического устройства для подсчета		
	листов 5. Сборка гидросистем и системы		
	циркуляционной смазки. 6. Сборка раската:		
	установка стоек, кронштейнов, брикетов с		
	правильным механизмом и валов со сборкой		
	подшипниковых узлов. 7. Сборка привода		
	саморезки и синхронизатора скорости		
		a	b

§ В6-11-80. Стапорезка

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2520
ширина	2420
высота	1510
Масса, т	2,7

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 стапорезку

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.— 1 3 > — 2	Установка стапорезки	31,5	24—26

§ В6-11-81. Станки бобинорезательные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т					
	0,84	0,96	1,36	1,5	1,68	2,7
длина	1030	1125	2200	1560	1110	2190
ширина	2300	1710	2350	2200	1895	1880
высота	1090	1360	1400	1360	1320	1545

В монтаж поступают в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Масса, т					
		0,84	0,96	1,36	1,5	1,68	2,7
4 разр.— 1 3 > — 2	Установка станка	20 14—60	21 15—33	22,5 16—48	23,5 17—16	24,5 17—89	30,5 22—27
		а	б	в	г	д	е

§ В6-11-82. Станок перемотно-резательный

Техническая характеристика

Обрезная ширина, мм	1000
Габариты, мм:	
длина	1430
ширина	1820
высота	1610
Масса, т	4,6

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего		89 68—87	1
5 разр.— 1 3 » — 2	В том числе: Станок	Установка станка	28 21—56	2
4 разр.— 1 3 » — 1	Раскат	Установка стоек, тамбурного вала	30 22—35	3
5 разр.— 7 3 » — 1	Привод станка с ограждением	Установка редуктора, электродвигателя, приводного вала и ограждения	31 24—96	4

§ В6-11-83. Станок перемотно-сортировочный

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина	2200
ширина	1570
высота	1800
Масса, т	3

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр.— 1 3 » — 2	Установка станка, привода и ограждения	52	40—04

§ В6-11-84. Станок перемотно-склеивающий

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	1845
ширина	1800
высота	1160
т.	2,36

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр.— 1	Установка станка	24	19—32
3 » — 1			

§ B6-11-85. Станок перемотный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	9250
ширина	8050
высота	3250

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н вр. Расц.	№
	Всего		358,5 284-13	1
5 разр — 1 4 > — 1 3 > — 1	В том числе: Станок	1. Установка шин, станин, связей, балок, бумаговедущих, бумагоправильного и разглаживающего валов. 2. Установка устройства для резки кромок бумаги и площадки обслуживания	115 92-00	2

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр. Расч.	№
5 разр — 1 4 × — 1 3 × — 1	Раскат	Установка шин, стоек, станин, связей и тамбурного вала	64 51—20	3
То же	Накат	1 Установка шин, станин, стоек, щитов, пневмоцилиндров, балок и рычагов. 2. Установка цилиндров наката и бумаго-ведущего вала со сборкой подшипниковых узлов	70 56—00	4
5 разр — 1 3 × — 1	Привод станка	Установка двух электродвигателей в сборе с редукторами	17,5 14—09	5
5 разр.— 1 3 × — 2	Привод раската	Установка электродвигателя и тормозного устройства	34 26—18	6
То же	Привод наката	Установка редуктора, электродвигателя и тормозного устройства	58 44—86	7

§ В6-11-86. Станок увлажнятельный

Техническая характеристика

Рабочая ширина, мм	1000
Габариты, мм:	
длина	1400
ширина	2600
высота	1900
Масса, т	1,44

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расч.
5 разр.— 1 3 × — 2	Установка станка, раската, наката, тамбурного вала, привода и ограждения	26	20—02

§ В6-11-87. Суперкаландр

Таблица 1

Техническая характеристика

Показатели	Ширина полотна, мм		
	1000	2520	4200
Габариты, мм:			
длина	4870	7350	7400
ширина	6750	7924	10700
высота	5840	7450	6900
Масса, т	29,9	50,4	122,8

В монтаж поступают в разобранном виде.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 суперкаландр

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Ширина полотна, мм			1
			1000	2520	4200	
	Всего		1007,5 812—84	1319,5 1064—29	2139,5 1726—29	
6 разр.— 1 4 » — 2 3 » — 2	В том числе: Суперкаландр	Установка шин, станин, каландровых, бумаговедущих, расправляющих валов со сборкой подшипниковых узлов, правильных устройств, механизмов прижима и вылегчивания валов с гидроприводом, устройства для обдувки каландровых валов, шаберов с гидроприводом, увлажнителей бумажного полотна	663 535—70	893 721—54	1541 1245—13	2

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Ширина полотна, мм			№
			1000	2520	4200	
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Накат	Установка шин, стоек, станин, балок, пневмоцилиндров, рычагов прижима, цилиндров со сборкой подшипниковых узлов и шабера	57 46—31	71 57—69	82 66—63	3
<i>To же</i>	Раскатное устройство	Установка опор, балок, связей, станин, стоек соединительного валика	17,5 14—22	19,5 15—84	40,5 32—91	4
5 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Подъемник	Установка подъемника, ограждения и лебедки с электроприводом	74 57—35	101 78—28	137 106—18	5
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Привод суперка-ландра	Установка фундаментных плит, редукторов, электродвигателей, сборка полумуфт и установка ограждений	98 79—63	102 82—88	133 108—06	6
<i>To же</i>	Привод наката	Установка редуктора, электродвигателя, сборка полумуфт и установка ограждений	72 58—50	80 65—00	131 106—44	7
> >	Привод раската	Установка редуктора пневмодвигателя с выдвижными гидравлическими полумуфтами, тормозного устройства и шкива	26 21—13	53 43—06	75 60—94	8
			a	b	v	№

§ В6-11-88. Машина меловальная с воздушным шабером

Техническая характеристика

Рабочая ширина, мм	1600
Габариты, мм:	
длина	42000
ширина	7380
высота	4750
Масса, т	96

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Состав работ	Измеритель	Н. вр. расч.	№
5 разр.— 1 4 > — 1 3 > — 1	Установка двойного раската	Раскат	43 34—40	1
То же	Установка наката	Накат	30 24—00	2
» »	Сборка и установка каркаса меловальной машины с воздушным шаром	Каркас	175 140—00	3
» »	Установка узлов меловальной машины	Машина	77 61—60	4
4 разр.— 1 3 > — 1	Установка привода меловальной установки	Привод	19,5 14—53	5
5 разр.— 1 4 > — 1 3 > — 1	Установка щеточной машины	Машина	19,5 15—60	6
4 разр.— 1 3 > — 1	Установка стоек и маятникового вала	Вал	8,9 6—63	7
То же	Установка промежуточных валов	То же	2,1 1—56	8
» »	Установка опор, поворотных труб, ведущего валика, поворотного стола	Стол	73 54—39	9
» »	Установка охлаждающего барабана со сборкой подшипниковых узлов	Барабан	15 11—18	10
» »	Установка привода охлаждающего барабана и ограждения	Привод	9,1 6—78	11
» »	Установка устройства с радиоактивным элементом	Устройство	6,5 4—84	12
5 разр.— 1 4 > — 1 3 > — 1	Установка сушильного туннеля, кронштейнов, цепей. Масса туннеля 2,8 т	Туннель	39 31—20	13

Продолжение

Состав звена	Состав работы	Измеритель	Н. вр. Расч.	№
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	Установка сушильного туннеля, кронштейнов, цепей. Масса туннеля 4,8 т	Туннель	52 41—60	14
4 разр.— 1 3 » — 1	Установка калориферов	Калори-фер	9 6—71	15
То же	Сборка и установка каркаса инфракрасного сушильного устройства	Каркас	18,5 13—78	16
» »	Установка инфракрасного сушильного устройства	Устрой-ство	7,1 5—29	17

§ В6-11-89. Установка для мелования бумаги с нанесением глубокого глянца

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	19130
ширина	3995
высота	4180
Масса, т	41,9

В монтаж поступает в разобранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Состав работ	Н. вр. Расч.	№
	Всего	388,5 304—55	1
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	В том числе: А. Каркас Установка колонн, стоек, продольных и попечных балок, кронштейнов, опор, несущих швеллерных конструкций	134 107—20	2
	Б. Узел лощильного цилиндра Всего	79,2 60—07	3

Состав звена	Состав работ	Н. вр Расц.	№
4 разр — 1 3 » — 1	В том числе Установка нижнего нажимного устройства и валика	5,4 4—02	4
5 разр — 1 4 » — 1 3 » — 1	Установка лощильного цилиндра	22 17—60	5
4 разр. — 1 3 » — 1	Установка верхнего нажимного устройства	3,6 2—68	6
То же	Установка устройства для натяжения полотна	2,6 1—94	7
5 разр. — 1 3 » — 1	Установка охлаждающего тягового валика	4,6 3—70	8
4 разр. — 1 3 » — 1	Установка валика и колпака лощильного ци- линдра	13 9—69	9
4 разр — 1 3 » — 2	Установка привода лощильного цилиндра	28 20—44	10
	В. Шаберный меловальный узел Всего	90,3 70—08	11
5 разр. — 1 3 » — 1	В том числе: Установка ведущих валиков, валков в сборе с двумя звездочками и валков в сборе с регули- ровочными устройствами	38 30—59	12
4 разр. — 1 3 » — 1	Установка редуктора, электродвигателя и вали- ка ручного управления цепной передачи	9,7 7—23	13
5 разр. — 1 4 » — 1 3 » — 1	Установка меловального устройства с шабером	16 12—80	14
4 разр. — 1 3 » — 1	Установка соплового устройства	2,6 1—94	15
4 разр. — 1 3 » — 2	Установка горизонтальной рамы, сушильного туннеля и электродвигателя сушильного тун- неля	24 17—52	16

Состав звена	Состав работ	Н. вр Расч.	№
5 разр — 1 4 » — 1 3 » — 1	Г Установка наката, электродвигателей, пневмоцилиндров, сменного рычага рулонов и устройства для смены рулонов наката, охлаждающего тягового валика и грузоподъемного устройства	<u>44</u> 35—20	17
То же	Д. Установка раската, грузоподъемного устройства раската и сменного рычага рулонов	<u>26,5</u> 21—20	18
4 разр — 1 3 » — 1	Е. Установка лестниц и площадок обслуживания	<u>14,5</u> 10—80	19

§ В6-11-90. Установка для нанесения на бумагу светочувствительных слоев

Техническая характеристика

Габариты, мм

длина	461,30
ширина	4240
высота	5100

Масса, т 62

В монтаж поступает в разобранном виде
Монтаж производится электролебедкой

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Измеритель	Н. вр Расч.	№
5 разр — 1 4 » — 1 3 » — 1	Каркас установки	Установка на фундаментные шины стоек, кронштейнов, несущих элементов, по-перечных балок	Каркас	<u>76</u> 60—80	1
4 разр — 1 3 » — 1	Валы установки	Установка бумаговедущих, маятниковых и прижимных валов	Вал	<u>1,4</u> 1—04	2

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Изменитель	Н.вр Расц.	№
4 разр.—1 3 » —1	Привод бумаговедущих валов	1. Установка приводных валов цепной передачи. 2 Установка электродвигателя в сборе с вариатором 3. Установка натяжных устройств, опор роликовой приводной цепи с соединением концов. 4 Установка плоскоременной передачи	Привод	<u>35</u> <u>26—08</u>	3
То же	Поворотный стол	Установка стола	Стол	<u>12</u> <u>8—94</u>	4
5 разр.—1 3 » —2	Устройство охлаждения бумаги с одним цилиндром	Сборка и установка устройства	Устройство	<u>22</u> <u>16—94</u>	5
То же	Устройство охлаждения бумаги с двумя цилиндрами	Сборка и установка устройства	То же	<u>33</u> <u>25—41</u>	6
5 разр.—1 3 » —1	Привод устройств охлаждения бумаги	Установка фундаментной рамы, редуктора, электродвигателя, ременной передачи и ограждений	Привод	<u>6,5</u> <u>5—23</u>	7
5 разр.—1 3 » —2	Установка для нанесения светочувствительных слоев на бумагу	1. Установка рельсового пути, шин, фундаментной рамы, корпусов станин, стоек. 2. Установка ванны, регулирующего устройства с воздушной щеткой. 3. Установка привода: карданных валов, редуктора, электродвигателя и ограждений	Установка	<u>59</u> <u>45—43</u>	8
То же	Раскат	Установка станины, стоек тамбурного вала и привода раската	Раскат	<u>18,5</u> <u>14—25</u>	9
»	Накат	Установка корпусов, стоек, рамы, электродвигателя, плоскоременной передачи и ограждений	Накат	<u>38</u> <u>29—26</u>	10

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Изменитель	Н.вр Расц.	№
4 разр.—1 3 » —2	Сушильный туннель	Установка секций туннеля	I туннель устройства	22 16—06	11
5 разр.—1 3 » —2	Сушильный агрегат	Установка агрегата сушильного	Агрегат	6,4 4—93	12
4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	Мостик обслуживания	Установка секций мостика, решеток, настила, лестниц и перил	Комплект на 1 установку	44 31—24	13

ГЛАВА 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

§ В6-11-91. Линия упаковочная бумаги в рулонах

Таблица 1
Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т	Условия поставки
	длина	ширина или диаметр	высота		
Рулоноупаковочный станок	4250	3750	4870	9	В разобранном виде
Рулоноупаковочный станок	6228	5994	5131	15,5	То же
Рулоноупаковочный станок	11000	6200	5250	32	»
Спускник	5652	4800	10200	13,3	»
Задерживающее и сталкивающее устройство рулонов бумаги на конвейере	2200	720	1680	0,8	»
Сталкивающее устройство рулонов бумаги с конвейера	2200	560	1200	0,2	»
Сталкиватель рулонов	1890	1150	1480	0,6	В собранном виде

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т	Условия поставки
	длина	ширина или диаметр	высота		
Пресс для загиба кромок бумаги на рулонах	2250	1375	—	1,86	В разобранном виде
Пресс для загиба кромок бумаги на рулонах	4570	1100	2435	2,76	То же
Пресс для заклейки торцов рулонов бумаги	5470	1300	—	1,54	В собранном виде
Станок для нанесения клея на бумажные круги	1200	900	—	0,2	То же
Станок для вырезки бумажных кругов	1400	900	—	0,35	»
Отсекатель рулонов	1380	6310	620	1,6	Отдельными узлами
Разламыватель рулонов	1650	1800	3630	1,6	В собранном виде
Выравниватель рулонов	1380	6310	620	1,3	Отдельными секциями
Упор	2100	593	600	0,4	В собранном виде
Весовое устройство	2230	2060	1810	1,4	В разобранном виде
Стол поворотный	2440	1860	630	1	В собранном виде
Горка	1930	2200	476	0,4	То же
То же	3260	2200	558	0,5	»
»	3150	2000	892	0,9	»
Мостик переходной	4860	2000	3500	0,77	В разобранном виде
Пресс винтовой для кипования целлюлозы и бумаги	3600	3850	3720	8,5	То же

А СТАНОК РУЛОНОУПАКОВОЧНЫЙ (МАССА 9 т)**Монтаж производится электролебедкой.****Таблица 2****Норма времени и расценка на 1 станок**

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
<i>6 разр. — 1</i> <i>4 » — 1</i> <i>3 » — 2</i>	1 Установка стоек, балок, рамы и связей. 2 Установка рабочих валов, валиков со сборкой подшипниковых узлов, выталкивателей, kleильного устройства и привода со стойками, кронштейнов, бракеток, цилиндров давления и арматуры 3 Гидравлическое испытание цилиндров	123	99—94

Б. СТАНОК РУЛОНОУПАКОВОЧНЫЙ (МАССА 15,5 т)**Таблица 3****Норма времени и расценка на 1 станок**

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
<i>5 разр — 1</i> <i>3 » — 2</i>	1. Установка фундаментной рамы (в сборе с рольгангом и устройством для выталкивания рулонов). 2 Установка станины с поперечными и продольными связями. 3. Установка стоек, бумаговедущих валиков. 4. Установка поперечной связи с устройством для ножей и опорного вала, ванны для клея, вала с насаженными катушками. 5 Установка валов для нанесения клея на бумагу	205	157—85

В. СТАНОК РУЛОНОУПАКОВОЧНЫЙ (МАССА 32 т)

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н вр расц.	№
	Всего		665 510—14	1
5 разр.—1 3 » —1	В том числе: Устройство центрирующее	Установка устройства	57 45—89	2
5 разр.—1 3 » —2	Валы несущие для обертки и загибки	Установка несущих валов	125 96—25	3
5 разр.—1 3 » —1	Приводы валов для обертки и загибки	1. Установка электродвигателей в сборе с редукторами 2. Установка цепей	32 25—76	4
5 разр.—1 3 » —2	Станина станка	Установка стоек, поперечных и продольных балок и связей	72 55—44	5
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Тяговые устройства с приводом	1. Установка валов, роликов и прессы. 2 Установка приводов валов и прессы с установкой цепей	47 37—60	6
4 разр.—1 3 » —1	Клеевое устройство	Установка ванны и валов со сборкой подшипниковых узлов	28 20—86	7
То же	Подъемное устройство	1 Установка тележки с электроталью. 2. Установка крановой тележки	29 21—61	8
5 разр.—1 3 » —2	Загибочное устройство	1. Сборка и установка рам. 2. Установка ходовых винтов и конечных выключателей	51 39—27	9
4 разр.—1 3 » —2	Механизм подъема и опускания рулононов	Установка механизма	74 54—02	10
4 разр.—1 3 » —1	Заправка воздушная	Установка коллектора, сопел и опор	36 26—82	11
5 разр.—1 3 » —1	Ножи обрезные	Установка ножей	13,5 10—87	12

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расц.	№
4 разр.—1 3 » —1	Маслоцентр	Установка центра	18,5 13—78	13
5 разр.—1 3 » —2	Раскатное устройство	Установка раската, кареток и бумаговедущих валов	35 26—95	14
4 разр.—1 3 » —1	Площадки обслуживания, лестницы и ограждения	Установка площадок, лестниц и ограждений	47 35—02	15

Г. СПУСКНИК

Таблица 5

Нормы времени и расценки на I спускник

Состав звена	Наименование оборудования	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего		221 170—17	1
5 разр.—1 3 » —2	В том числе: Спускник	Установка секций и оградительной сетки	130 100—10	2
То же	Привод	1. Установка приводного, зубчатого и нижнего валов, шестерен, подшипников. 2 Установка рамы привода, электродвигателя и редуктора со сборкой муфт. 3. Установка цепей	91 70—07	3

Д ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 6

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Измеритель	Н вр Расц.	№
5 разр.—1 3 » —1	Задерживающее и стягивающее устройство рулонов бумаги	1. Установка вала, рычагов, подшипников. 2 Установка гидроцилиндров 3. Сборка линий гидросистемы в пределах устройства. 4. Сборка и установка плиты	Устройство	10 8—05	1
То же	Стягивающее устройство рулонов	1 Установка стягивающих рычагов рулонов бумаги и гидроцилиндров. 2 Сборка линий гидросистемы с подключением к гидроцилиндру и центральной магистрали	Устройство	5 4—03	2
4 разр.—1 3 » —1	Стягиватель рулонов	Установка стягивателя	Стягиватель	8 5—96	3
5 разр.—1 3 » —2	Пресс для загиба кромок бумаги на рулонах массой 1,86 т	Установка рамы, станины, пневмоцилиндров с дисками и загибочного устройства	Пресс	32 24—64	4
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Пресс для загиба кромок бумаги на рулонах массой 2,76 т	1 Установка шин 2. Сборка и установка станин 3. Установка пресса, соединительного вала, электродвигателей и цепей. 4 Установка стола для вращения рулонов. 5. Установка привода стола	То же	60 48—00	5
5 разр.—1 3 » —2	Пресс для заклейки торцов рулонов	Установка пресса	Пресс	24 18—48	6
5 разр.—1 3 » —1	Станок для нанесения клея на бумажные круги	Установка станка	Станок	6,5 5—23	7

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Измеритель	Н. вр Расц.	№
5 разр.—1 3 » —1	Станок для вырезки бумажных кругов	Установка станка	Станок	10,5 8—45	8
То же	Отсекатель рулонов	Установка отсекателя	Отсекатель	17,5 14—09	9
»	Разламыватель рулонов	Установка разламывателя	Разламыватель	21 16—91	10
»	Выравниватель рулонов	Установка выравнивателя	Выравниватель	15 12—08	11
4 разр.—1 2 » —1	Упор	Установка упора	Упор	7,4 5—29	12
5 разр.—1 3 » —1	Весовое устройство	1. Установка весов. 2. Установка рольганга 3 Установка привода	Устройство	17,5 14—09	13
То же	Поворотный стол	Установка стола и ограждений	Стол	19,5 15—70	14
4 разр.—1 2 » —1	Горка	Установка горки массой 0,4 т	Горка	1,9 1—36	15
То же	То же	То же, 0,5 т	То же	2,2 1—57	16
»	» »	То же, 0,9 т	» »	2,6 1—86	17
»	Установка мостика массой до 0,7 т	Установка опор, площадки и перил	Мостик	14,5 10—37	18
5 разр.—1 3 » —2	Пресс винтовой для кипования	Установка опорных рам, стоек, червячного редуктора, винта, подвижной плиты, передней и задней тележек	Пресс	41 31—57	19

§ В6-11-92. Линия упаковочная листовой бумаги

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм		Масса, т
	длина	ширина	
Конвейеры (ленточные, цепные, пластинчатые, роликовые)	1700—9500	900	0,17—1,6
Толкатели кип	1840—5000	1200	0,2—1
Агрегат гидросистемы	1200	460	0,87
Машина обвязочная	1810	670	1,5
Печатное приспособление	1100	1250	0,35
Стопоукладчик	1250	1100	0,54
Этикетирующее приспособление	800	550	0,64
Шаблон упаковочный	1510	1850	0,54
Весы	1552	900	0,35
Стол	1350	480	0,18

В монтаж поступает в собранном виде.

Состав звена

5 разр. — 1

4 » — 2

3 » — 2

А КОНВЕЙЕРЫ

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 конвейер

Состав работы	Масса конвейера, т, до							
	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6
Установка конвейера	15,5 12—06	16,5 12—84	17,5 13—62	19 14—78	20 15—56	21 16—34	22,5 17—51	23,5 18—28
	а	б	в	г	д	е	ж	з

Б. ТОЛКАТЕЛИ КИП

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 толкатель

Состав работы	Масса толкателя, т, до				
	0,2	0,4	0,6	0,8	1
Установка толкателя	13 10-11	15,5 12-06	18 14-00	19,5 15-17	22,5 17-51
	а	б	в	г	д

В ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 4

Нормы времени и расценки на единицу оборудования

Наименование работ	Н. вр	Расц.	№
Установка агрегата гидросистемы	20,5	15-95	1
Установка обвязочной машины	27	21-01	2
Установка печатного приспособления	18,5	14-39	3
Установка стопоукладчика	18,5	14-39	4
Установка этикетирующего приспособления	16	12-45	5
Установка упаковочного шаблона	24	18-67	6
Установка весов	25	19-45	7
Установка стола	14,5	11-28	8

Примечание Установка электродвигателей Н. вр. и Расц. не учтена

§ В6-11-93. Линия упаковочная листового картона

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм		Масса, т
	длина	ширина	
Толкатель кип	1350	450	0,15
Укладчик кип	2000	1500	1,1
Пресс гидравлический	2000	1500	2,6
Поворотный стол	3850	2400	2,6
Весы	2000	1220	1,2

В монтаж поступают в собранном виде.

Состав звена
5 разр. — 1
4 » — 2
3 » — 2

Таблица 2

Нормы времени и расценки на единицу оборудования

Наименование работ	Н. вр	Расц.	№
Установка толкателя кип	12	9—34	1
Установка укладчика кип	19,5	15—17	2
Установка пресса гидравлического	57	44—35	3
Установка поворотного стола	31,5	24—51	4
Установка весов	26	20—23	5

П р и м е ч а н и е. Установка электродвигателей и редукторов Н. вр. и Расц. не учтена.

§ В6-11-94. Линия упаковочная для светочувствительной бумаги

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т
	длина	ширина	высота	
Перемоточный станок-автомат	1500	1900	1700	0,885
Раскат для перемоточного станка	2300	1800	900	0,375
Ленточный конвейер	26400	700	800	1,5

В монтаж поступает в разобранном виде.
 Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
5 разр.—1 3 » —2	Перемоточный станок	Установка станка, стола, цепной передачи и ограждения	Станок	5,1 3—93	1
5 разр.—1 3 » —1	Раскат перемоточного станка	Установка раската	Раскат	4,8 3—86	2
5 разр.—1 3 » —2	Ленточный конвейер	Установка направляющих и секций	Конвейер	24,5 18—87	3

§ В6-11-95. Станок гильзоклеильный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	1670
ширина	1200
высота	1000
Масса, т	0,6

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 разр.—1 3 » —2	Установка станка, стоек, намоточного вала, раската и привода	21	15—33

§ В6-11-96. Станок гильзорезательный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	700
ширина	1200
высота	1000
Масса, т	0,5

В монтаж поступает в разобранном виде

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
4 разр.—1 3 » —2	Установка станка	9,7	7—08

§ В6-11-97. Гильотина для резки брака

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2200
ширина	2000
высота	1800
Масса, т	2,2

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 гильотину

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1 3 » —1	Установка гильотины	9,3	7—49

ГЛАВА 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОНА

§ В6-11-98. Машина для выработки гофрированного картона

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Количе- ство единиц	Масса едини- чи, т
	длина	ширина	высота		
Раскат	9200	1800	1410	2	2,3
Подогреватель	2920	950	1410	1	3,44
Гофромашина	2530	1800	1410	1	8,78
Предкондиционер	2920	1410	950	1	2,73
Привод машины	—	—	—	1	2,41

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Состав работ	Измеритель	Н. вр.	Расц.	№
5 разр.—1 3 » —1	Укладка направляющих и установка раската выкатного	Раскат	29	23—35	1
5 разр.—1 3 » —2	Установка подогревателя	Подогреватель	34,5	26—57	2
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Установка гофромашины	Машина	101	78—28	3
6 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Установка привода гофромашины	Привод	43,5	36—98	4
5 разр.—1 3 » —2	Установка предкондиционера	Предкондиционер	34	26—18	5
4 разр.—1 3 » —1	Установка площадки обслуживания с картоноведущим валом	Площадка с валом	9,3	6—93	6

§ В6-11-99. Подогреватель тройной

Техническая характеристика

Габариты, мм:

высота 4275

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 подогреватель

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
6 разр.—1	Сборка и установка секций подогревателя	46,5	38—83
4. » —2			
3. » —1			

§ В6-11-100. Машина kleильная многослойного картона

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т
	длина	ширина	высота	
Машина kleильная	3130	890	3350	7,6
Подогреватель промежуточный	2850	430	770	0,7

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Состав работ	Н. вр	Расц.	№
	Всего	50,5	39—17	1
5 разр — 1 3 » — 2	В том числе. Установка машины kleильной	42,5	32—73	2
5 разр.— 1 3 » — 1	Установка подогревателя про- межуточного	8	6—44	3

§ В6-11-101. Группа сушильно-охлаждающая

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	29440
ширина	3850
высота	2150

Масса, т 44,88

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 сушильно-охлаждающую группу

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр — 1 4 » — 1 3 » — 2	1. Установка каркаса, приемного стола, стоек и связей. 2 Установка подъемных штанг, рам-опор, нагревательных элементов, прижимных валиков, тяг подъема рам-опор, патрубков для скатого воздуха, валиков холодильной группы. 3 Установка верхней и нижней склоноватяжек	420	341—25

§ В6-11-102. Резатель вспомогательный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	3150
ширина	580
высота	1510

Масса, т	0,9
--------------------	-----

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 резатель

Состав звена	Состав работы	Н вр.	Расц.
5 разр.—1	Установка резателя	26,5	21—20
4 > —1			
3 > —1			

§ В6-11-103. Станок продольно-резательный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4560
ширина	1300
высота	1200

Масса, т	5,79
--------------------	------

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н вр.	Расц.
6 разр —1	Установка станка	30,5	24—78
4 > —1			
3 > —2			

§ В6-11-104. Устройство направления полотна

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	2600
ширина	910
высота	130

Масса, т	0,05
--------------------	------

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расч.
5 разр.—1	Установка устройства	4,8	3—84
4 » —1			
3 » —1			

§ В6-11-105. Станок поперечно-резательный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 5960

ширина : 1500
высота : 1500

Macca, T 6,9

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Состав работ	Н вр	Расц.	№
	Всего	41,6	34-98	1
<i>6 разр — 1</i> <i>4 . » — 1</i> <i>3 . » — 1</i>	В т о м ч и с л е: Установка поперечно-резатель- ного станка	38	32-30	2
<i>4 разр.— 1</i> <i>3 . » — 1</i>	Установка передающего стола	3,6	2-68	3

§ В6-11-106. Мост-накопитель гофроагрегата

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Коли- чество единиц	Масса, т
	длина	ширина	высота		
Каркас моста-накопителя	—	3300	3500	1	15,037
Суппорт	2860	700	1210	3	1,8
Устройство для направления и натяжения полотна картона	2540	1000	1800	1	3,3
Элеватор	2725	1575	1250	3	1,7

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Изменитель	Н. вр Расц.	№
5 разр.—1 3 » —2	Каркас моста-накопителя	Установка опор, связей, балок, валов заградителей, валов с суппортами	Каркас	255 196—35	1
4 разр.—1 3 » —1	Суппорт	Установка суппорта	Суппорт	4,9 3—65	2
5 разр.—1 3 » —2	Устройство для направления и натяжения полотна	Установка устройства и привода	Устройство	15 11—55	3
5 разр.—1 4 » —1 3 » —2	Элеватор	1. Сборка и установка элеватора на мост-накопитель. 2. Установка цепей привода и ограждений	Элеватор	11,5 8—91	4
4 разр.—1 3 » —1	Площадки обслуживания	Установка площадок, лестниц и перил	Мост-накопитель	41 30—55	5

§ В6-11-107. Укладчик механизированный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 5960

ширина 2330

ширина 1250
высота 1410

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на укладчик

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр — 1	1. Установка приемного стола: торцевых	91	73—94
4 » — 1	стенок, несущей балки, упора, ведущего вала		
3 » — 2	и ведомых валиков 2. Установка привода приемного стола, цепей и ограждений 3. Установка укладчика, станины, соединительных балок и связей, поддерживающего устройства, обрезиненного цилиндра, валов поддерживающих ленту, привода, цепей и ограждений		

§ В6-11-108. Дробилка для брака

Таблица 1

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т
	длина	ширина	высота	
Дробилка для брака	2200	920	600	2,5
Вентилятор дробилки	1400	1600	600	0,25

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 дробилку

Состав звена	Состав работ	Н. вр	Расц.	№
	Всего	70,5	55—27	1
5 разр.—1 3 > —2	В том числе: Установка дробилки	42,5	32—73	2
5 разр.—1 3 > —1	Установка вентилятора	28	22—54	3

§ В6-11-109. Пути рельсовые гофроагрегата

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 м пути рельсового

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Укладка пути рельсового на фундаменте	1,9	1—54

§ В6-11-110. Рольганг-накопитель

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	3000
ширина	2300
высота	288
Масса, т	0,335

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 секцию

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
4 разр.—1			
3 » —1	Установка секций и роликов	14	9—94
2 » —1			

§ В6-11-111. Тележки траверсные

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4760
ширина	2148
высота	1100
Масса, т	0,215

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1.			
4 » —1	Сборка и установка тележки	21	16—28
3 » —2			

§ В6-11-112. Путь рельсовый под траверсные тележки

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина рельсов 4500
высота головки рельса 80

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 м рельса

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1 4 « —1 3 « —2	Установка пути рельсового на фундаменте	0,62	0—48,1

§ В6-11-113. Листоукладчик

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3000
ширина 1500

высота 1570

Масса, т 0,65

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 листоукладчик

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1 4 « —1 3 « —1	Установка листоукладчика	9,4	7—52

§ В6-11-114. Автомат фальцево-сшивальный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2630

ширина 1200

высота 720

Масса, т 0,945

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 автомат

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1			
4 » —1	Установка автомата	34	27—20
3 » —1			

§ В6-11-115. Автомат фальцевый

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3000

ширина 1620

высота 1380

Масса, т 2,7

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 автомат

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.—1			
4 » —1	Установка автомата	49,5	39—60
3 » —1			

§ В6-11-116. Привод поперечно- и продольно-резательных станков

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Габариты, мм			Масса, т
	длина	ширина	высота	
Редуктор	1000	1000	600	1,5
Электродвигатель	980	500	600	0,65
Промежуточные валы	—	—	—	0,02—0,13

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2
Норма времени и расценка на 1 привод

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
6 разр — 1	1 Установка электродвигателя, стоек с подшипниками и шкивами. 2 Укладка промежуточных валов, соединение полумуфт, установка ремней и ограждений	112	95—20
4 » — 1			
3 » — 1			

ГЛАВА 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ

§ В6-11-117. Устройство раскатное

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	3070
ширина	2960
высота	3277

Масса, т 4

В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.— 1	Установка устройства, привода и ограждения	36,5	29—38
3 » — 1			

§ В6-11-118. Станок автоматического соединения и регулирования направления рулонов

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2280
ширина 2000
высота 1540

Масса, т 5,1

В монтаж поступает двумя узлами.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Состав работ	Н. вр	Расц.	№
	Всего	57,1	45—39	1
5 разр.—1 3 » —1	В том числе: Установка станка	25	20—13	2
То же	Установка направляющего устройства	22,5	18—11	3
4 разр.—1 3 » —1	Установка привода и огражде- ния	9,6	7—15	4

§ В6-11-119. Устройство натяжения полотна картона

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 4060
ширина 1500
высота 400

Масса, т 0,3

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр.—1 3 » —1	Сборка и установка устройства и при- вода	15	12—08

§ В6-11-120. Станок регулирующий с направляющим столом и отпыливателем полотна картона

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2020

ширина 1640

высота 1710

Масса, т 2,5

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр — 1	Установка станка	24,5	
3 × — 1			19—72

§ В6-11-121. Станок печатный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2360

ширина 1340

высота 3580

Масса, т 4,5

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н вр. Расц.	№
	Всего		55,5 43—32	1
5 разр — 1 4 × — 1 3 × — 1	В том числе: Устройство печатное	Установка устройства, электродвигателя, ограждения и площадки обслуживания	36 28—80	2
4 разр.— 1 3 × — 1	Устройство подающее	Установка устройства, цепей и ограждения	4,9 3—65	3

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр. Расц.	№
4 разр.—1 3 > —1	Камера сушильная	Сборка и установка камеры и ограждения	12,5 9—31	4
To же	Теплообменник в сушильной камере	Установка теплообменника	2,1 1—56	5

§ В6-11-122. Привод печатных станков

Масса привода, т 0,26

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 привод

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 разр.—1 3 > —1	Установка электродвигателя, промежуточных валов и клиновых ремней	16	11—92

§ В6-11-123. Штамп рубочный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2680

ширина 2180

высота 1860

Масса, т 32,33

В монтаж поступает отдельными узлами.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 штамп

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
	Всего	326,1	273—60	1
5 разр.—1 3 » —1	В том числе: Установка шин	9,6	7—73	2
6 разр.—1 5 » —1 4 » —1 3 » —1	Установка рубочного штампа	224	193—76	3
5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	Установка входного устройства	32,5	26—00	4
<i>То же</i>	Установка выходного устройства	30	24—00	5
4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	Установка вырывающего устройства	7	4—97	6
4 разр.—1 3 » —1	Установка привода	23	17—14	7

§ В6-11-124. Конвейер готовой продукции

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 4500

ширина 1582

высота 1420

Масса, т 2,9

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 конвейер

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 разр —1 3 » —1 2 » —1	Установка направляющих рельсов и конвейера	19,5	13—85

ГЛАВА 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ

§ В6-11-125. Станки красочные

Таблица 1

Техническая характеристика

Габариты, мм	Наименование станков	
	двуихкрасочный	четырехкрасочный
длина	3550	3550
ширина	2000	2000
Масса, т	7,2	9

В монтаж поступают в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Наименование станков	
		двуихкрасочный	четырехкрасочный
6 разр.—1 4 > —1 3 > —2	Установка станка, приводных устройств, ограждений, вакуумных и масляных насосов	124 100—75	143 116—19

а 6

§ В6-11-126. Устройство раскатное трубочной машины

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	13500
ширина	2000
высота	1100
Масса, т	6

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
	Всего	191,3	146—38	1
5 разр.—1 3 → —2	В том числе: Сборка и установка стоек	158	121—66	2
4 разр.—1 3 → —2	Установка накопительного ус- транителя	6,3	4—60	3
4 разр.—1 3 → —1	Установка переходных пло- щадок	27	20—12	4

§ В6-11-127. Привод трубочной машины

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 привод

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр.—1 3 → —1	Установка редукторов, промежуточ- ных валов с соединением полумуфт и ограждений	241	194—01

§ В6-11-128. Машины трубочные

Таблица I

Техническая характеристика

Габариты, мм	Масса, т	
	23	30
длина	14210	16033
ширина	2850	2850
высота	3350	3350

В монтаж поступают в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Состав работы	Масса, т	
		23	30
6 разр.—1	Установка фундаментных шин, устройств протяжки, перфорации попечной и продольной клейки, форматного стола, рубительного станка, конвейера и двойного наклада	414	495
4 » —1		336—38	402—19
3 » —2			
		а	б

Приложение. В машине массой 23 т узлы петлевой протяжки и перфорации отсутствуют

§ В6-11-129. Наклад двойной

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4325
ширина	1755
высота	1420

Масса, т	8,5
--------------------	-----

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 агрегат

Состав звена	Состав работы	Н вр.	Расц.
6 разр.—1	Установка стола приема мешков, станины, стоек, стола наклада, валиков, шин под тележку, тележки, привода	185	150—31
4 » —1			
3 » —2			

§ В6-11-130. Автомат дноклеильный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	9600
ширина	2000
высота	1400

Масса, т	10
--------------------	----

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 автомат

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр.—1	Установка станин, продольных балок, устройства для подачи заготовок, роликов с кронштейнами, механизма для покрытия клеем бумаги, бака и насосов для клея	257	208—81
4 » —1			
3 » —2			

§ В6-11-131. Пресс для упаковки бумажных мешков

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 1625

ширина 1379

высота 2475

Масса, т 2,95

В монтаж поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 пресс

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1	Установка пресса	59	45—43
3 » —2			

§ В6-11-132. Агрегат швейный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 4500

ширина 2600

высота 1200

Масса, т 1,53

В монтаж поступает в собранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Норма времени и расценка на 1 агрегат

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
5 разр.—1	Установка агрегата	51	39—27
3 » —2			

§ В6-11-133. Питатель шаговый

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	30430
ширина	2000
высота	2020
Масса, т	12,3

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 питатель

Состав звена	Состав работ	Н. вр	Расц.	№
	Всего	75,6	58—00	1
5 разр.— 1 3 × — 2	В том числе. Установка натяжной станции	21	16—17	2
5 разр.— 1 4 × — 1 3 × — 1	Установка промежуточных секций	15,5	12—40	3
То же	Установка приводной станции	12,5	10—00	4
4 разр.— 1 3 × — 2	Установка, натяжка и регулировка транспортерной ленты с соединением ее концов	20,5	14—97	5
То же	Установка сталкивателя	2,9	2—12	6
» »	Установка отсекателя	3,2	2—34	7

§ В6-11-134. Площадка накопительная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	16000
ширина	1300
высота	1430
Масса, т	3,4

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 площадку

Состав звена	Состав работ	Н. вр	Расц.	№
	Всего	54,1	41—45	1
5 разр.— 1 4 > — 1 3 > — 1	В том числе Установка рамы	22	17—60	2
4 разр.— 1 3 > — 2	Установка стакивателя	1,6	1—17	3
То же	Установка спускника	3	2—19	4
4 разр.— 1 3 > — 1	Установка направляющих для ската рулонов	17	12—67	5
То же	Установка упора	10,5	7—82	6

§ В6-11-135. Машина флексопечатная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 17750

ширина 3125

высота 3900

Масса, т. 35

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего		571,9 423—78	1
5 разр.— 1 4 > — 1 3 > — 1	В том числе: Фундаментные шины	Установка шин	33 26—40	2

Продолжение

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр расч.	№
4 разр.— 1 3 » — 2	Главная рама	1. Установка стоек, нижней и верхней красочных частей. 2. Установка стоек, направляющих, корпусов подшипников и печатных цилиндров	110 80—30	3
То же	Отводной красочный механизм	Сборка и установка на направляющие стержни красочного механизма	40,5 29—57	4
4 разр.— 1 3 » — 1	Красочные цилиндры	Установка цилиндров	8 5—96	5
4 разр.— 1 3 » — 2	Средний красочный агрегат	Сборка и установка на шины	22,5 16—43	6
То же	Крайний красочный агрегат	Сборка и установка на шины	22 16—06	7
5 разр.— 1 3 » — 2	Вспомогательное красочное устройство	Установка устройства	12,5 9—63	8
4 разр.— 1 3 » — 2	Вытяжное устройство	Установка устройства	9,9 7—23	9
То же	Размоточное устройство	Установка несущих консолей и опорных стержней	36 26—28	10
5 разр.— 1 3 » — 2	Клеильный узел	Установка узла	24,5 18—87	11
4 разр.— 1 3 » — 2	Воздуховод	Сборка и установка воздуховода	18 13—14	12
4 разр.— 1 3 » — 2 2 » — 1	Сушильный канал	Сборка и установка канала	70 49—53	13
4 разр.— 1 3 » — 2	Охлаждающие цилиндры	Установка цилиндров с подшипниками узлами	42,5 31—03	14
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 2	Намоточное устройство	Установка станин, несущего вала, барабана, поворотной опоры и стопорных муфт	98 75—95	15
4 разр.— 1 3 » — 1 2 » — 1	Площадки обслуживания	Сборка и установка площадок, лестниц и ограждений	24,5 17—40	16

§ В6-11-136. Машина печатная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 3520
ширина 1940
высота 1350

Масса, т. 6,1

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
	Всего	113	90—30	1
6 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	В том числе: Установка фундаментных шин	65	55—25	2
4 разр.— 1 3 » — 2	Установка печатного устройства	21,5	15—70	3
To же	Установка красочной части	21,5	15—70	4
» »	Установка печатного вала	5	3—65	5

§ В6-11-137. Машина крепировочная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 14573
ширина 2650
высота 3250

Масса, т. 35

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Состав звена	Наименование оборудования или узлов	Состав работ	Н. вр. Расц.	№
	Всего		548,8 407-78	1
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	В т о м ч и с л е: Фундамент- ные шины	Установка шин	67 53-60	2
4 разр.— 1 3 » — 1 2 » — 1	Размоточный станок	Установка станины и размоточно- го вала	22 15-62	3
5 разр.— 1 3 » — 2	Устройство погружное	Установка каркаса, ванны и по- гружных валов	65 50-05	4
4 разр.— 1 3 » — 2	Устройство крепировоч- ное	Сборка и установка каркаса, на- правляющего вала, крепировоч- ного цилиндра и шабера	121 88-33	5
4 разр.— 1 3 » — 1	Устройство 克莱льное	Установка устройства	7,8 5-81	6
4 разр.— 1 3 » — 2	Устройство сушильное	Сборка и установка каркаса, ци- линдра и направляющих валов	204 148-92	7
То же	Накат	Установка наката	49,5 36-14	8
4 разр.— 1 3 » — 1	Устройство переводное	Установка устройства	12,5 9-31	9

§ В6-11-138. Станок крепильный

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина 2500

ширина 1200

высота 1250

Масса, т 1,2

**В монтаж поступает в собранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.**

Норма времени и расценка на 1 станок

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.— 1 3 » — 1	Установка станка	19	15—30

ГЛАВА 17. ОБОРУДОВАНИЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ХИМИКАТОВ

§ В6-11-139. Аппарат выпарной

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр 4400

высота 15230

Масса (без трубок), т 30,4

В монтаж поступает в разобранном виде.

Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Состав работ	Измеритель	Н вр Расц.	№
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 2	Установка опорных стоек	Комплект	44 34—10	1
То же	Установка корпуса кипятильника на опорные стойки	Корпус	10 7—75	2
5 разр.— 1 3 » — 2	Установка и развалцовка в трубных решетках кипятильных труб	100 труб- бок	22 16—94	3
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	Установка нижнего полуднища	Днище	14 11—20	4
4 разр.— 1 3 » — 1	Установка дефлектора	Дефлектор	7,5 5—59	5
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 2	Сборка верхней и нижней частей сепаратора с установкой на корпус кипятильника	Сепара- тор	165 127—88	6
4 разр.— 1 3 » — 2	Установка верхнего полуднища	Днище	14 10—22	7

§ В6-11-140. Цистерна регенерационная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр	6072
высота	19450
Масса, т	92,1

В монтаж поступает в разобранном виде.

Состав звена

6 разр.—1
4 » — 1
3 » — 2

Нормы времени и расценки на 1 цистерну

Наименование оборудования или узлов	Состав работ	$\frac{Н_{вр}}{Расц.}$	№
Всего		<u>750</u> <u>609—38</u>	1
В том числе: Верхний конус	Сборка конуса верхнего из двух полуобечак, двух сферических частей, горловины с конусом и крышки	<u>145</u> <u>117—81</u>	2
Цилиндрическая часть	Сборка цилиндрической части из полуобечак	<u>204</u> <u>165—75</u>	3
Конус нижний	Сборка нижнего конуса из двух сферических частей, двух конических частей, горловины нижней с конусом и крышкой	<u>162</u> <u>131—63</u>	4
Колонны опорные	Установка колонн и стяжек	<u>73</u> <u>59—31</u>	5
Цистерна регенерационная	Сборка и установка цистерны на фундаменте	<u>166</u> <u>134—88</u>	6

ГЛАВА 18. ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОТХОДОВ

§ В6-11-141. Ловушка вакуумная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	7000
ширина	4400
высота	2520
Масса, т	24

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 ловушку

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр — 1			
4 > — 1	Установка опорных колонн, резервуара, ресивера, соединительных труб и	371	287—53
3 > — 2	запорных устройств		

§ В6-11-142. Ловушка флотационная

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4380
ширина	2950
высота	3500
Масса, т	23,8

В монтаж поступает в разобранном виде.

Норма времени и расценка на 1 ловушку

Состав звена	Состав работы	Н вр	Расц.
5 разр.— 1			
4 > — 1	Установка опор, ванн, горизонтального и выводного бассейнов, дренажного сепаратора, запорных и соединительных устройств	451	349—53
3 > — 2			

§ В6-11-143. Ловушка флотационная с конвейером

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	13000
ширина	3950
высота	2600
Масса, т	2,85

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедкой.

Нормы времени и расценки на 1 ловушку

Состав звена	Состав работ	<u>Н вр</u> <u>Расц.</u>	№
	Всего	<u>137,5</u> <u>104-31</u>	1
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1 2 » — 1	В том числе. Установка станин, валов, звездочек, цепей, скребков, патрубков и клапанов	<u>125</u> <u>95-00</u>	2
4 разр.— 1 3 » — 1	Установка привода	<u>12,5</u> <u>9-31</u>	3

§ В6-11-144. Ловушка скребковая

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	38000
ширина	11240
высота	12000
Масса, т	8,6

В монтаж поступает в разобранном виде.
Монтаж производится электролебедками.

Нормы времени и расценки на 1 ловушку

Состав звена	Состав работ	Н. вр Расц.	№
	Всего	<u>196,4</u> 150—92	1
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 2	В том числе: Установка шин и направляющих устройств	<u>48</u> 37—20	2
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	Установка приводного вала со сборкой подшипниковых узлов, уплотнительных соединений и звездочек	<u>38</u> 30—40	3
4 разр — 1. 3 » — 2	Установка натяжного вала со сборкой подшипниковых узлов и уплотнительных соединений	<u>13</u> 9—49	4
<i>То же</i>	Сборка и установка воздухоотделителя, уплотнительных колец и сальниковых устройств	<u>18</u> 13—14	5
5 разр.— 1 4 » — 1 3 » — 1	Сборка и установка шнека и подшипниковых узлов	<u>25</u> 20—00	6
4 разр.— 1 3 » — 2	Сборка и установка тяговой цепи	<u>25</u> 18—25	7
5 разр.— 1 3 » — 2	Установка привода	<u>9,7</u> 7—47	8
<i>То же</i>	Установка дозатора	<u>11,5</u> 8—86	9
4 разр.— 1 3 » — 1	Установка наливного устройства	<u>4,6</u> 3—43	10
<i>То же</i>	Установка ограждений	<u>3,6</u> 2—68	11

ГЛАВА 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

§ В6-11-145. Напрессовка подшипников на цапфы валов

Состав работы

1. Разборка корпусов.
2. Снятие консервации, промывка и производство контрольных замеров сопрягаемых поверхностей.
3. Напрессовка подшипников с проверкой натягов.
4. Сборка корпусов подшипников с регулировкой зазоров.

Состав звена

4 разр.— 1
3 » — 1

А. НАПРЕССОВКА ПОДШИПНИКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 подшипник

Внутренний диаметр подшипника, мм

50	60	70	80	90	100	150	200	300	400
3,3	4	4,7	5,2	5,7	5,9	7,1	8,1	9,7	11,5
2—46	2—98	3—50	3—87	4—25	4—40	5—29	6—03	7—23	8—57
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

Б. НАПРЕССОВКА ПОДШИПНИКОВ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАГРЕВОМ

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 подшипник

Внутренний диаметр подшипника, мм

50	60	70	80	90	100	150
2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	5,2
2—16	2—38	2—53	2—68	2—91	3—05	3—87
а	б	в	г	д	е	ж

§ В6-11-146. Напрессовка полумуфт на цапфы валов

Состав работы

1. Производство контрольных замеров сопрягаемых поверхностей.
2. Нагрев и напрессовка полумуфт на цапфы валов с установкой и подгонкой шпонок.

Состав звена

4 разр.— 1
3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 полумуфту

Внутренний диаметр ступицы полумуфты, мм

40	60	80	100	120	140	160
$\frac{1,8}{1-34}$	$\frac{2}{1-49}$	$\frac{2,3}{1-71}$	$\frac{2,6}{1-94}$	$\frac{2,9}{2-16}$	$\frac{3,2}{2-38}$	$\frac{3,4}{2-53}$
а	б	в	г	д	е	ж

Продолжение

180	200	250	300	350	400
$\frac{3,7}{2-76}$	$\frac{4}{2-98}$	$\frac{4,7}{3-50}$	$\frac{5,4}{4-02}$	$\frac{6,1}{4-54}$	$\frac{6,8}{5-07}$
з	и	к	л	м	н

§ В6-11-147. Сверление отверстий в фундаментных шинах сверлильными станками

Состав работы

1. Разметка мест сверления.
2. Установка сверлильного станка.
3. Сверление на заданную глубину.
4. Очистка отверстий от стружки.

Состав звена

3 разр.— 1
2 » — 1

Нормы времени и расценки на I отверстие

Глубина сверления, мм, до	Диаметр отверстия, мм, до							№
	12	18	20	24	30	36	42	
20	0,12 0-08	0,13 0-08,7	0,14 0-09,4	0,15 0-10,1	0,17 0-11,4	0,19 0-12,7	0,21 0-14,1	1
30	0,15 0-10,1	0,17 0-11,4	0,18 0-12,1	0,19 0-12,7	0,21 0-14,1	0,23 0-15,4	0,25 0-16,8	2
40	0,19 0-12,7	0,21 0-14,1	0,22 0-14,7	0,24 0-16,1	0,26 0-17,4	0,29 0-19,4	0,31 0-20,8	3
50	0,22 0-14,7	0,26 0-17,4	0,27 0-18,1	0,29 0-19,4	0,33 0-22,1	0,36 0-24,1	0,39 0-26,1	4
	а	б	в	г	д	е	ж	

§ В6-11-148. Нарезание резьбы в отверстиях фундаментных шин вручную

Состав звена
3 разр.— I

Нормы времени и расценки на I отверстие

Глубина нарезания, мм, до	Диаметр резьбы, мм, до							№
	12	18	20	24	30	36	42	
20	0,12 0-08,4	0,15 0-10,5	0,16 0-11,2	0,18 0-12,6	0,21 0-14,7	0,24 0-16,8	0,27 0-18,9	1
30	0,18 0-12,6	0,23 0-16,1	0,25 0-17,5	0,27 0-18,9	0,32 0-22,4	0,36 0-25,2	0,4 0-28	2
40	0,25 0-17,5	0,31 0-21,7	0,33 0-23,1	0,36 0-25,2	0,42 0-29,4	0,48 0-33,6	0,54 0-37,8	3
50	0,31 0-21,7	0,38 0-26,6	0,4 0-28	0,46 0-32,2	0,53 0-37,1	0,61 0-42,7	0,68 0-47,6	4
	а	б	в	г	д	е	ж	

§ В6-11-149. Сборка секций корообдирочного барабана

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр 3850
длина 10230

Норма времени и расценка на 1 т

Состав звена	Состав работы	Н. вр	Расц.
6 разр — 1			
4 » — 1			
3 » — 3			
2 » — 1			
	Сборка секции корообдирочного барабана с установкой окорочных балок	14,5	11—09

§ В6-11-150. Распаковка оборудования

Состав работы

1. Снятие металлической ленты или проволоки с ящика.
2. Вскрытие крышки и разборка стенок ящика.
3. Освобождение оборудования от упаковки.
4. Сборка отходов тары с отноской до 50 м и укладкой в пакеты.
5. Подача пакетов к монтажному проему на расстояние до 50 м.

Нормы времени и расценки на 1 м² упаковки

Состав звена	Площадь упаковки, м ²				
	10	20	30	40	50
3 разр — 1	0,29	0,23	0,19	0,15	0,14
2 » — 1	0—19,4	0—15,4	0—12,7	0—10,1	0—09,4

П р и м е ч а н и е Н. вр и Р а с ц. предусмотрены ящики со сплошной водонепроницаемой обшивкой.

Издание официальное

Минмонтажспецстрой СССР

ВНиР

**СБОРНИК В6. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ВЫП. 11. ПРОИЗВОДСТВО ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И БУМАГИ**

Редактор издательства *Л. С. Писаревская*
Технический редактор *Г. Н. Ганичева*
Корректор *Г. В. Терлеминская*

		Н/К	
Сдано в набор	07.09.87	Подп. в печать	08.10.87
Бум. газетная		Гарнитура	«Литературная»
Объем 7,5 л.		Кр.-отт	7,875
Тираж 19 500 экз.		Зак. тип.	№ 1250
		Изд	№ 2294
			Форм 60×90 1/16
			Офсетная печать
			Уч.-изд. л. 6.32
			Цена 30 коп.

Издательство и типография «Прейскурантиздат»
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1