Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР

ВНиР

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

Сборник В 6

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 4

Конверторные цехи

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ Москва — 1987 Утверждены Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР 16 декабря 1986 г. № 417 по согласованию с ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

ВНиР. Сборник Вб. Монтаж технологического оборудования промышленных предприятий. Вып. 4. Конверторные цехи/Минмонтажспецстрой. — М.: Прейскурантиздат, 1987. — 72 с.

Предназначены для применення в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

Разработаны Центральным нормативно-исследовательским бюро (ЦНИБ) и Нормативно-исследовательской станцией № 6 при тресте Востокометаллургмонтаж Минмонтажспецстроя СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР. Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с Государственным проектным институтом по проектированию технологии монтажа металлургических предприятий Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР (Гипрометаллургмонтаж).

Ведущие исполнители — Γ . Н. Баранов (ЦНИБ); Л. И. Маргулис (НИС-6 при тресте Востокометаллургмонтаж).

Исполнители — Л. П. С и м а к о в а (НИС-6 при тресте Востокометаллургмонтаж); И. А. К у л и к о в (Гипрометаллургмонтаж); Т. М. Ф и л а т о в а (ЦНИБ).

Ответственный за выпуск – В. Т. С и л а н т ь е в а (ЦНИБ).

В 3201010000-946 091 (02) -87 Специлан Стройнздата. - 100-87

ОГЛАВЛЕНИЕ

		Стр.
Вводная ч	ЭСТБ	3
Часть І. Об	борудование конверторных отделений	
Глава 1. К	онверторы	
8 B6-4-1.	Конвертор вместимостью 160-180 т	5
8 B6-4-2.	Конвертор вместимостью 300-350 т	10
§ B6-4-3.	Конвертор вместимостью 350-400 т	14
Глава 2. В	спомогательное оборудование	
§ B6-4-4.	Установка кислородной фурмы	20
8 B6-4-5.	Установка механизированной наборки и сушки стопоров	22
§ B6-4-6.	Установка для загрузки конвертора скрапом	22
§ B6-4-7.	Машина для завалки скрапа в конвертор	23
§ B6-4-8.	Машина для ремонта футеровки конверторов и ковшей	23
§ B6-4-9.		25
8 B6-4-10.	Устройство дом кратное	25
8 B6-4-11.	Устройство для сушки конверторов	26
§ B6-4-12.	Установка для сушки сталеразливочных ковшей	26
	Устройство для охлаждения ковшей	27
	Подъемник телескопический	27
§ B6-4-15.	Тележка домкратная	28
	Тележка мульдовая для загрузки конвертора скрапом	29
§ B6-4-17.	Тележка передаточная для чугуновозных и сталеразливочных ков-	-,
	шей	30
§ B6-4-18.	Тележка для шлакового ковша	30
§ B6-4-19.	Тележка сталевозная	30
§ B6-4-20.	Тележка для загрузки конвертора ферросплавами и разделки от-	
•	Верстия	31
§ B6-4-21.	Тележки толкающие, для передачи фурм, для изложниц	31
§ B6-4-22.	Площалка передвижная для взятия пробы	31
	Площадка передвижная для обслуживания сталевыпускного от-	
_	верстия	32
§ B6-4-24.	Сталевоз самоходный	32
§ B6-4-25.	Шлаковоз самоходный для двух ковшей	33
§ B6-4-26.	Скраповоз самоходный	34
§ B6-4-27.	Чугуновоз	34
§ B6-4-28.	Сталеразливочный ковш	35
§ B6-4-29.	Чугуновозный ковш	35
	Стенд для ломки футеровки сталеразливочных ковшей	36
§ B6-4-31.	Механизированный стенд	36
8 B6-4-32.	Стенлы пол сталеразливочные ковши	37

			Crp.
§	B6-4-33.	Стенд для установки шлакового ковша	37
§	B6-4-34.	Стенд для сборки корпуса конвертора	37
§	B6-4-35.	Стенд для сборки опорного кольца конвертора	38
8	B6-4-36.	Приспособление для кантовки опорного кольца	38
Š	B6-4-37.	Чугунно-плитный настил под конвертор	39
ŝ	B6-4-38.	Отбойный щит	39
		Печь для плавления алюминия	
		Автоматические весы-дозаторы грузоподъемностью 5 т	
		Весы платформенные грузоподъемностью 200 т	
§	B6-4-42.	Вакууматор	41
Ч	асть II. О	борудование миксерных отделений	
Γ	лава 1. М	иксеры	
Ş	B6-4-43.	Миксер передвижной вместимостью 600 т	44
		Стационарный миксер вместимостью 1300 т	
§	B6-4-45.	Стационарный миксер вместимостью 2500 т	49
Γ.	Глава 2. В	спомогательное оборудование	
8	B6-4-46.	Машина для скачивания шлака из чугуновозных ковшей	54
		Стационарная консольно-поворотная машина для скачивания шла-	
٠		ка из миксера	
8	B6-4-48.	Механизм наклона чугуновозных ковшей	
		Миксерные весы	
		Стенд для сборки кожуха миксера	
		Устройство для замера температуры и взятия пробы чугуна из	
۰		ковшей	
ş	B6-4-52.	Графитоулавливатели	
ч	асть III.	Оборудование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)	
ş	B6-4-53.	МНЛЗ радиального типа	57
		МНЛЗ криволинейного типа	

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Нормами настоящего сборника предусмотрены работы по монтажу оборудования кислородно-конверторных цехов с конверторами вместимостью 160–180 т, 300–350 т и 350–400 т, миксеров стационарных вместимостью 1300 т и 2500 т и передвижного вместимостью 600 т, вспомогательного оборудования, вакууматора и оборудования машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ).
- 2. Нормами предусматривается выполнение работ с соблюдением следующих условий:

фундаменты и опорные конструкции должны быть полностью готовы к началу монтажа оборудования: допуски на их сооружение должны соответствовать указаниям в чертежах, а при их отсутствии ВСН 361-76

ММСС СССР "Инструкция по установке технологического оборудо-

вания на фундамент";

оборудование, подлежащее монтажу, должно поступать на монтажную площадку с максимальной заводской готовностью, комплектным, в исправном состоянии, прошедшим контрольную сборку и испытания, соответствовать согласованным в установленном порядке техническим условиям на его поставку и в соответствии с ОСТ 24-010-01-80 (без каких-либо дополнительных работ по доизготовлению, подгоночных операций и разборки изделия для ревизии и расконсервации);

качество выполненных работ должно соответствовать техническим условиям и требованиям $\frac{BCH 396-85}{MMCC CCCP}$ "Инструкция по монтажу

технологического оборудования сталеплавильных цехов"; работы должны производиться с соблюдением требований СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

3. Нормами предусмотрено выполнение всех работ рабочими одной профессии — монтажники оборудования металлургических заводов, в связи с этим в параграфах профессия не указывается.

4. Нормами учтены и отдельно не оплачиваются:

проверка наличия узлов и отдельных деталей оборудования по спецификации и чертежам, сортировка частей и деталей по маркам и размещение их на рабочем месте с учетом последовательности монтажа:

подготовка оборудования для монтажа с частичной разборкой его для снятия антикоррозийных покрытий, промывка керосином и протирка ветошью (концами), набивка сальников, проверка состояния оборудования путем наружного осмотра; смазка обработанных поверхностей;

зачистка кромок составных частей конверторного оборудования при сборке и монтаже шлифмашинкой:

разметка по чертежам мест установки оборудования, изготовление оседержателей, провешивание осей и установка отвесов со снятием их по окончании работ, выравнивание бетонной поверхности фундамента под подкладки; проверка фундаментов и опорных поверхностей по габаритам, осям и отметкам; установка и выверка пакетов подкладок на подготовленную поверхность (в пределах допусков по высоте фундамента и высоты подливки бетона); проверка резьбы фундаментных болтов путем прогонки гайки:

строповка, подъем и расстроповка конструкций и оборудования, регулировка стропов, укладка подкладок под стропы; кантовка узлов в положение удобное для производства сварочных работ и подъема: привязывание и отвязывание ручных оттяжек в процессе монтажа: сигнализация при такелажных работах:

горизонтальное перемещение оборудования на расстояние до 30 м от места установки, вертикальное - на проектную отметку;

обслуживание электролебедок;

установка подъемных и отводных блоков с запасовкой каната. перестановка блоков в процессе монтажа, а также снятие их по окончании монтажа:

установка, перестановка, закрепление и уборка легких переносных подмостей, лестниц и стремянок;

испытание смонтированного оборудования и узлов вхолостую

с устранением дефектов монтажа и сдача его в наладку.

- 5. В параграфах приводятся составы работ, в которых перечисляются основные операции, предусмотренные нормами. Все второстепенные, вспомогательные операции, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса (строповка и расстроповка, установка и снятие сборочных приспособлений), нормами учтены, поэтому в составах работ, как правило, не упоминаются.
- 6. Монтаж оборудования, не охваченного нормами, но сходного по конструкции и сложности монтажа, разрешается нормировать по соответствующим параграфам настоящего выпуска с применением к ним, в зависимости от массы оборудования, коэффициентов приведенных в 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 (BЧ-1)	0,8 (BЧ-2)	0,85 (BЧ -3)	0,9 (BЧ-4)	0,95 (B4-5)
'	•	•	•	·	родолжение

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	1	1,1	1,15	1,2	1,25
Расц.	(BЧ-6)	(B 4 -7)	(BЧ-8)	(B Y -9)	(BЧ-10)

Примечание. При разнице в массе оборудования более 50% коэффициенты применять запрешается.

Пример:

Н.вр. и Расц. § 25 предусматривают сборку шлаковоза массой 82,6 т. Необходимо определить норму времени и расценку на сборку шлаковоза массой 55 т. В этом случае коэффициент изменения массы 55: 82,6=0,67. Этому коэффициенту изменения массы соответствует коэффициент изменения нормы времени и расценки 0.85 (ВЧ-3).

Норма времени на сборку шлаковоза массой 55 т будет равна 410×0,85= = 349 чел.-ч.

Расценка на сборку шлаковоза массой 55 т определяется аналогично.

- 7. Нормы предусматривают производство монтажных работ при помощи электролебедок, кранов и домкратных устройств, о чем сказано в соответствующих параграфах.
- В случае выполнения монтажных работ другими средствами к Н.вр. и Расц. следует применять коэффициенты:

при замене всех типов кранов электролебедками – 1,25 (ВЧ-11) при замене электролебедок кранами - 0,8 (ВЧ-12).

8. Нормами и расценками не учтены (кроме случаев, оговоренных в соответствующих параграфах) и оплачиваются особо следующие работы:

выгрузка оборудования и транспортировка его к месту монтажа на расстояние св. 30 м:

распаковка оборупования и уборка тары:

установка мачт, электролебедок и полиспастов с запасовкой, перестановка их в процессе монтажа и снятие по окончании работ:

ручная, дуговая и газовая сварка, прихватка и клепальные работы; изготовление стеллажей для сборки оборудования;

установка подмостей и лесов, перестановка и снятие их по окончании монтажных работ:

шлифовка валов и насадка полумуфт на валы электродвигателей; исправление заводских или возникших при транспортировке дефектов, ревизия оборудования, щабровка и притирка;

комплексное опробование и наладка оборудования:

работа машинистов, обслуживающих краны и перепвижные компрессоры;

подноска газовых баллонов:

устройство тепляков.

9. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.

Часть І. ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТОРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Глава 1. КОНВЕРТОРЫ

§ В6-4-1. Конвертор вместимостью 160-180 т

Техническая характеристика

Днаметр корпуса (кожуха), мм							7620
Высота корпуса (кожуха), мм .							8840
Общая масса (без футеровки), т							842,4

Оборудование конвертора поступает узлами и деталями приведенными в табл. 1

Таблица 1

Vo	V	Macc	:a, T		
Узлы и детали	Количество	единицы	общая		
Корпус			227,3		
дивше	1	17,9	17,9		
фланец диница	1 1	9,1	9,1		
части горловины	2	11,5	23		
2 Зак. 1077			5		

W		Macc	8, T
Узлы и детали	Количество	епиницы	общая
части нижней обечанки с несущим поясом	3	28,9	86,7
части верхней обечайки	3	15,6	46,8
dacth illigma	4	10,8	43,2
сливной носок	1	0,6	0,6
Опорное кольцо	1 7	-	199,3
полукольцо	2	41,5	83 62
части опорного кольца с цапфами	1	62	
детали системы охлаждения цапф	1 комплект	2,3	2,3
Кожух опорного кольца	1 комплект	-	14,2
Опорные станины	-	38.2	131,4
нижние части станины	2	,-	76,4
верхние части станины	2	16,5	33
опоры	2	8,1	16,2
прочие детали (прокладки, листы защиты)	1 комплект	5,8	5,8
Опорные подшипники	1 .		
подшилник опорный плавающий	! !	52,9	52,9
подшиник опорный фиксированный	, .	52,2	52,2
Детали крепления кожуха к опорному кольцу		100	
тяги, кольца, оси, штифты	1 комплект	12,8	12,8
Меканизм поворота	1 -	,	152,3
корпус редуктора специального в сборе с	1	20,1	20,1
вал-шестерней и крышкой смотровой	1 .		16.6
крышка редуктора специального	1	16,6 35	35
шестерня с подшиниками	1 2		33 40,2
редукторы навесные в сборе с электродви-	•	6,7	40,4
NMRISTS		n4e	3.
демиферы пружиные	6	0,45 2.8	2,7 2,8
гидрошайба	1 :	12.0	12,0
балка подвесная		20,8	20,8
устройство уцерживающее	1 200		20,0
прочие узяы и детапи	1 KOMITINEKT	2,1	J 2,

Указания по применению норм

Нормами настоящего параграфа предусмотрено:

укрупнительная сборка корпуса и опорного кольца производится при помощи мостового крана и гидравлических домкратов;

монтаж станины ведется при помощи мостового крана, оснащенного траверсой, и самоходного крана;

укрупненный узел опорного кольца устанавливается при помощи мостового крана и траверсы;

установка защитных кожухов и сливного носка производится при помощи электролебедок;

механизм поворота собирается, подается к месту монтажа и надвигается на цапфы опорного кольца при помощи домкратов, электролебедки и тельфера. Окончательная напрессовка — при помощи гидрошайбы.

Нормы времени и расценки на 1 конвертор

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	N°
	Всего на конвертор	4333	3406-91	1
6 pasp 1 5 1 4 2 3 2 2 1	В том числе: Сборка нижней обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенд и стыковка с подгонкой по месту; вы- верка обечайки в сборе и сдача под сварку	103	82-26	2
То же	Сборка верхней обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенд и стыковка с подгонкой по месту; вы- верка обечайки в сборе и сдача под сварку	113	90-24	3
6 pasp 1 4 2 3 2 2 1	Сборка горловины Установка частей горловины на стенд и стыковка с подгонкой по месту; выверка горловины в сборе и сдача под сварку	70	54-60	4
То же	Сборка шлема Установка частей шлема на горлови- ну и стыковка частей шлема между собой с подгонкой по месту; вывер- ка шлема в сборе и сдача под сварку	80	62-40	5
6 pasp 1 5 1 4 2 3 2 2 1	Сборка нижней части корпуса (фланец с днищем и нижняя обечайка) Установка фланца с днищем на стенд; установка нижней обечайки на фланец и стыковка с подгонкой по месту; выверка нижней части в сборе и сдача под сварку	69	55-10	6
То же	Сборка корпуса из укрупненных частей (верхней и нюжней) Установка верхней части на нюжною и стыковка с подгонкой по месту; выверка корпуса в сборе и сдача под сварку	185	147-74	7
	Сборка опорного кольца Установка частей опорного кольца на стенд и стыковка частей между собой; выверка собранного кольца и сдача под сварку	286	228-40	8
5 pasp 1 4 1 3 1 2 1	Укрупнительная сборка корпусов подпильников Установка основания на шпальную клетку; установка опорных колони; установка на основание пюкней части корпуса подшилника и крепление стяжными шпильками	72	54-72	9

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	N°
6 pasp 1 5 1 4 1 3 2 2 2	Установка роликоподишнинков на цапфы опорного кольца Установка опорного кольца на тумбы для установки подшипников; нагрев подшипников в масляной ванне; надвижка подшипников на цапфы кольца; выверка подшипников с установкой фиксирующих деталей	193	149-98	10
То же	Установка укрупненных корпусов подшипников на роликоподшипники цапф опорного кольца Установка крышек на валы цапф оснований с нижними частями корпусов подшипников; установка крышек; выверка узлов в сборе и окончательное закрештение	86	66-83	11
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 1 3 ,, - 2 2 ,, - 2	Монтаж станин Установка станин на фундамент и выверка по оси конвертора; закреп- ление и сдача под подливку	331	257-22	12
6 pasp 1 5 ,, -1 4 ,, -2 3 ,, -3 2 ,, -1	Установка опорного кольца в проектное положение Установка опорного кольца на дом- кратную тележку; установка опор- ного кольца на станины и выверка; установка деталей системы охлаж- дения цапф	321	252-40	13
То же	Установка корпуса конвертора в проектное положение Установка конвертора в проектное положение; установка тяг в гнезда опорного кольца и корпуса	548	430-89	14
5 pasp 1 4 ,, -1 3 ,, -1 2 ,, -1	Установка сливного носка Разметка на корпусе места установ- ки сливного носка и подготовка от- верстия; установка, выверка и за- крепление носка	62	47-12	15
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка кожуха опорного кольца Установка крайних кронштейнов и листов защиты; установка предо- хранительных накладок	211	157-83	16

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	No.
6 pa3p 1 4 ,, - 1 3 ,, - 2 2 ,, - 2	Монтаж механизма поворота конвертора Установка опорных балок; установ- ка балок на фундамент, выверка и закрепление	97	73-24	17
6 pasp 1 5 1 4 1 3 2 2 2	Установка подвесных балок Установка, выверка и крепление ба- лок	264	205-15	18
6 pasp 1 5 1 4 2 3 2 2 1	Сборка редуктора специального Установка шестерни в корпус редуктора; установка и закрепление крышки, установка прокладок и прижимных фланцев	359	286-70	19
То же	Установка редуктора специального на цапфу опорного кольца Подготовка посадочных мест редуктора и цапфы опорного кольца; установка шпонок в пазы цапфы, надвижка редуктора на цапфу; установка гидрошайбы на цапфу; на прессовка редуктора при помощи гидрошайбы; установка командоаппаратов	319	254-75	20
5 pa3p 1 4 1 3 1 2 1	Установка демпферов Установка, выверка и закрепление демпферов	116	88-16	21
6 pasp. — 1 5 — 1 4 — 2 3 — 2 2 — 1	Установка приводов навесных Установка и центровка электродви- гателей с редукторами; надвижка приводов на валы редукторов спе- циальных; установка гидрошайб, напрессовка приводов при помощи гидрошайб	319	254-75	22
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2	Испытание работы механизма поворота Заливка масла в редукторы и набив-ка смазки в полумуфты; прокрутка	129	106-43	23

§ В6-4-2. Конвертор вместимостью 300-350 т

Техническая характеристика

Диаметр корпуса (кожуха), мм.		•		•	•			•				•	•	8814
Высота корпуса (кожуха), мм .		•			•							•		10770
Общая масса (без футеровки), т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1117,3

Оборудование конвертора поступает узлами и деталями, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

		1 2 0	urra			
Наименование узлов и деталей	Количество	Macc	Ca, T			
Transmenusanne y 3105 n derasten	KOJIN GO IBO	единицы	общая			
Корпус	_	_	279			
днище	2	15.4	30.8			
части средней обечайки	3	37.66	113			
части конической обечайки	6	11	66			
части горловины	2 2	14,4	28.8			
части шлема литого	1 2	17.7	35.4			
сливной носок с крышкой	1	5,0	5.0			
Опорное кольцо	_		299.3			
части опорного кольца с цапфами	2	88.6	177,2			
полукольца	2	59,9	119,8			
детали системы охлаждения цапф (комп- лект)	2	1,15	2,3			
Кожух зацитный	Ì	1	1			
детали кожуха защиты кольца (комплект россыпью)	1	10,1	10,1			
Опорные станины		Ī	ł			
станины цельносварные	2	24,4	48,8			
Опорные подшипники	Į.	ĺ	177,4			
подшилник плавающий с корпусом в разо-	1	88,7	88,7			
бранном виде			l			
подшиник фиксированный с корпусом в	1	88,7	88,7			
разобранном виде	i	ļ	1			
Детали крепления кожуха к опорному кольну	-		14,7			
тяги для соединения	3	4,0	12			
OCH TAT	3	0,3	0,9			
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	3	0,6	1,8			
Механизм поворота	١ .	٠,,,	288			
корнус редуктора специального	2	18,48	36,95			
крышка редуктора специального	2	11,73	23,46			
шестерня с подшипниками	2	34,8	69,6			
Навесной привод			102			
редуктор навесной	12	6,11	73,14			
буфер пружинный	12	0,805	9,66			
электродвигатель	12	1,6	19,2			
буфер гидравлический	2	3.18	6,36			
гипрошайба редуктора специального	2	4,04	8,08			
балка опорная	2	4,55	9,1			
балка подвесная	2	15,2	30,4			
Прочие узлы и детали (кольца, оси, полумуфты, кронштейны, шпильки)	комилект	2,05	2,05			

Указания по применению норм

Нормы времени указанного параграфа предусматривают:

укрупнительную сборку корпуса и опорного кольца при помощи мостового крана и гидравлических домкратов;

укрупненный блок (корпус в сборе с опорным кольцом) устанавливается при помощи домкратного устройства;

корпус конвертора, роликоподшипники, механизм поворота и литой шлем монтируются при помощи мостового крана;

станина монтируется при помощи самоходного крана;

укрупнительная сборка и монтаж корпусов подшипников производится мостовым краном;

установка защитного кожуха сливного носка производится электрической лебедкой

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 1 конвертор

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	N.
6 man	Всего на конвертор В том числе: Сборка конической обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенц и	6512 260	5137-69 207-64	1 2
6 pasp 1 5 1 4 2 3 2 2 1	установка частен осечанки на стенд и стыковка с подгонкой по месту; выверка обечайки в сборе и сдача под сварку			
6 pasp 1 4 2 3 2 2 1	Сборка горловины корпуса Установка частей горловины на стенд и стыковка между собой с подгон- кой по месту; выверка горловины в сборе и сдача под сварку	51	39-78	3
То же	Сборка шлема литого Установка частей шлема на горлови- ну, выверка и крепление	76	59-28	4
6 pasp 1 5 1 4 2 3 2 2 1	Сборка верхней части корпуса (коническая обечайка и горловина в сборе со шлемом) Установка горловины в сборе со шлемом на коническую обечайку и стыковка частей между собой; вы- верка верхней части в сборе и сдача под сварку	109	87-05	5
То же	Сборка средней обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенд и стыковка между собой с подгон- кой по месту; выверка обечайки в сборе и сдача под сварку	163	130-17	6

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.эр.	Расц.	No
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Сборка нижней части корпуса (днище в сборе со средней обечайкой) Установка частей днища на среднюю обечайку и стыковка между собой; выверка и сдача под сварку	157	125-38	7
То же	Сборка корпуса из укрупненных частей (верхней и нижней) Установка нижней части корпуса на стенд с раскреплением; установка верхней части корпуса на нижнюю; стыковка укрупненных частей между собой, выверка корпуса в сборе и сдача под сварку	399	318-64	8
5 pasp, -1 4 ,, -1 3 ,, -1 2 ,, -1	Установка сливного носка Установка носка и крышки с вывер- кой и закреплением	92	69-92	9
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Сборка опорного кольца Установка частей кольца и стыковка между собой; выверка собранного кольца и сдача под сварку; установ- ка труб системы охлаждения цапф	575	459-20	10
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Укрупнительная сборка корпусов подпининков Установка опорных плит на шпальную клетку; установка фиксаторов, подпятников, опорных колони; установка средней части корпуса на опорные колонны и крепление ее анкерами	209	158-84	11
6 pasp 1 5 1 4 1 3 2 2 2	Установка роликоподшинников на цапфы опорного кольца Нагрев подциятников в масляной ванне; напвижка подшинников на цапфы опорного кольца и выверка их с установкой фиксирующих деталей	320	248-67	12
То же	Установка укрупненных корпусов подшипников на цапфы опорного кольца Установка крышек на роликопод- пипники; установка корпусов под- ципников с соединением крышка- ми; выверка подшипников в сборе и окончательное закрепление	337	261-88	13

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	Мо
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 1 3 ,, - 2 2 ,, - 2	Монтаж станин Установка станин на фундамент и выверка их относительно оси конвертора; закрепление и сдача под подливку	249	193-50	14
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 3 2 ,, - 1	Сборка в блок корпуса конвертора с опорным кольцом Установка корпуса на домкратное устройство; установка опорного кольца на корпус; установка тяг в гнезда опорного кольца и корпуса, запрессовка осей, установка фиксаторов	427	335-75	15
То же	Монтаж блока (корпус конвертора в сборе с опорным кольцом) Установка блока на станины корпусами подшинников и выверка; установка деталей системы охлаждения цапф; временное крепление блока от опрокидывания	230	180-85	16
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка корпусов опорного кольца Установка крайних кронштейнов на листы; установка листов защиты; установка средних кронштейнов; установка предохранительных накладок	226	169-05	17
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Монтаж механизма поворота конвертора Установка опорных балок Установка балок на фундамент, выверка и закрепление	94	70–97	18
6 pasp 1 5 1 4 1 3 2 2 2	Установка подвесных балок Установка балок одним концом к гидробуферу, другим к основному редуктору, выверка и крепление ба- лок к гидробуферу и навесным ре- дукторам	156	121-23	19
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Сборка специальных редукторов Установка шестерен в корпуса редукторов; установка крышек и крепле- ние болтами; установка подшипни- ков, прокладок, прижимных флан- цев и колец подшипников	807	644-47	20

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	Мо
6 pasp 1 5 ,, -1 4 ,, -2 3 ,, -2 2 ,, -1	Установка редукторов специальных на цапфы опорного кольца Установка шпонок в пазы цапф; надвижка редукторов на цапфы; установка гидрошайб на цапфы и напрессовка редукторов при помощи гидрошайб; установка командоаппаратов	367	293-09	21
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка буферов гидравлических Установка буферов, выверка и креп- ление	154	117-04	22
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Установка приводов навесных Установка электродвигателей с центровкой к валам редукторов навесных; надвижка приводов навесных на валы редукторов специальных; установка гидрошайб; напрессовка приводов при помощи гидрошайб; установка буферов пружинных и соединение их с навесной балкой	919	733-91	23
6 pa3p 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2	Испытание работы механизма поворота Заливка масла в редукторы и набивка смазки в полумуфты; прокрутка	135	111-38	24

 Π р и м е ч а и и е. Для проверки качества сварных швов при сборке следует принимать на зачистку 1 м² шва Н.вр. — 3,5 чел.-ч, Расц. — 2—77 (ПР-1).

§ В6-4-3. Конвертор вместимостью 350-400 т

Техническая характеристика

Диаметр корпуса (кожуха), мм												9000
Высота корпуса (кожуха), мм												12060
Общая масса конвертора (без ф	y:	re	p	Œ	K	H)	١,	T				1712

Оборудование конвертора поступает узлами и деталями, приведенными в табл. 1

		140	
Наименование узлов и деталей	Количество	Macc	а, т
THE MEDICAL PROPERTY OF THE PR	ROMACCIBO	единицы	общая
Корпус конвертора	_	_	441,8
вставное днище части сферической обечайки	1 2	31,3 27,05	31,3 54,1
части нижней конической обечайки	2	45,8 1	147,5
	1	55,9)	1
части верхней обечанки	6	17,8	106,8
части горловины	4	9,875	39,5
части шисма литого	4	14,4	57,6
сливной носок с крышкой	1	5	5
Опорное кольцо	~	-	441
части опорного кольца с цапфами] 2	142.3	284,6
полукольна	2	75,5	151
фпац винэджалко илитэд	1 комплект	5,4	5,4
Кожух защитный опорного кольца	_	-	49,8
листы защиты и кронштейны	То же	41,2	41,2
детали защиты (ребра жесткости и наклад-	1	8,6	8,6
KH)			
Опорные станины цельносварные	2	39,44	78,9
		05,00	'''
Опорные подшиники плавающий подшинник с корпусом (в разо- бранном виде)	1	103,1	103,1
подпишник фиксированный с корпусом (в разобранном виде)	1	104,5	104,5
Детали крепления корпуса к опорному кольпу			
шпильки (в разобранном виде)	1 комплект	54,8	54,8
Привод наклона			270,7
корпус тихоходного редуктора	2	20,3	40,6
крышка тихоходного редуктора	2	11,73	23,5
шестерня с подшинниками	2	34,8	69,6
редуктор быстроходный (навесной)	12	6,66	79,9
буфер пружиный	12	0,454	5, A
электродвигатель	12	1,6	19,2
подвесная балка	2	10,765	21,5
гидрошайба	2	4,04	8,1
прочне детали привода	2 комп- лекта	1,43	2,9
Удерживающее устройство	,		55,6
стойки:	1	į	
левая	2	4,2	8.4
правая	2	4,75	9,5
рычаси:		٠,,,	
левый	2	4,85	9,7
правый	2	5,05	10.1
npasan	i ā i	4,1	16,4
прочие детали (оси, оседержатели, серыги)	2 комп-	0,75	1.5
Warmen (ann) and the training of her st.	лекта	0,,0	

Указания по применению норм

Нормами настоящего параграфа предусмотрено:

укрупнительная сборка корпуса и опорного кольца производится с помощью мостового крана с использованием гидравлических домкратов;

роликоподшипники на цапфы опорного кольца устанавливаются с помощью мостового крана;

укрупненный блок (корпус в сборе с опорным кольцом, опорными подшипниками и тихоходными редукторами) устанавливается с помощью домкратного устройства, полиспаста и электролебедки;

монтаж опорных станин, удерживающего устройства и подвесных балок производится башенным краном марки БК-1000;

укрупнительная сборка корпусов подшипников и установка шлема литого ведутся мостовым краном;

монтаж защитного кожуха производится с помощью мостового крана, монтажной балки и передаточной самоходной тележки, сливного носка — с помощью монтажной балки;

тихоходные и быстроходные редукторы с электродвигателями монтируются с использованием мостового крана и монтажных приспособлений. Окончательная напрессовка осуществляется с помощью гидрошайбы.

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 1 конвертор

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	*
	Всего на конвертор	8757	6861-08	1
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	В том числе: Сборка верхней обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенд; стыковка и крепление частей обечай- ки с подгонкой по месту; выверка обечайки в сборе и сдача ее под свар- ку	390	311-45	2
6 pa3p 1 4 2 3 2 2 ., - 1	Сборка горловины корпуса Установка частей горловины на стен- де; стыковка и крепление частей горловины с подгонкой по месту; выверка горловины в сборе и сдача под сварку	75	58–50	3
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Сборка верхней части корпуса (верхней обечайки с горловиной) Установка горловины на верхнюю обечайку; стыковка и крепление узлов; выверка верхней части в сборе и сдача ее под сварку	155	123-78	4

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	N•
6 pa3p 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Сборка нижней конической обечайки корпуса Установка частей обечайки на стенд; стыковка и крепление частей обечайки с подгонкой по месту; выверка обечайки в сборе и сдача ее под сварку	201	160-52	5
То же	Сборка нижней части корпуса (сборка сферической обечайки на нижней конической) Установка частей сферической обечайки на нижнюю коническую; стыковка и крепление частей сферической и нижней конической части в сборе и сдача ее под сварку	240	191-66	6
	Сборка корпуса из укрупненных частей (верхней и нижней) Установка верхней части корпуса на нижнюю; стыковка укрупненных частей; выверка корпуса в сборе и сдача под сварку	492	392-91	7
,,	Сборка опорного кольца Установка частей опорного кольца на стенд; стыковка частей опорного кольца; выверка собранного кольца и сдача его под сварку	771	615-72	8
6 pa3p 1 5 ,, -1 4 ,, -1 3 ,, -2 2 ,, -2	Установка роликоподшипников на цапфы опорного кольца Нагрев роликоподшипников в масляной ванне; надвижка роликоподшипников на цапфы опорного кольца; выверка роликоподшипников с установкой фиксирующих деталей	330	256-44	9
6 pa3p 1 5 ,, - 2 4 ,, 2 3 ,, - 3 2 ,, - 1	Сборка в блок корпуса конвертора с опорным кольцом Установка корпуса на домкратное устройство; опорного кольца на корпус; установка шпилек в гнезда опорного кольца; запрессовка тяг; установка фиксаторов	580	464-00	10
5 pasp 1 4 ., - 1 3 ., - 2 2 - 1	Установка теплового экрана (между корпусом и опорным кольцом) Установка крайних кронштейнов и захватов на листы; установка листов экрана, бобышек и колец крепления; установка упоров и предохранительных накладок	236	176-53	11

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	Мь
5 pasp 1 4 ,, - 1 3 ,, - 1 2 ,, - 1	Укрупнительная сборка корпусов подпизиников Установка опорных влит на стенд; установка фиксаторов, подпятников, опорных колонн; установка и крепление средней части корпуса на опорные колонны	200	152-00	12
6 pasp 1 5 1 4 1 3 2 2 2	Установка укрупненных корпусов подшипников на роликоподшипников ки цапф опорного кольца Установка крышек на роликоподшипники; установка корпусов подшипников с соединением с крышками; выверка подшипников в сборе и окончательное их крепление	317	246-34	13
То же	Монтаж опорных станин Установка станины на фундамент; выверка станины относительно оси конвертора; закрепление станины и сдача ее под подливку	310	240-90	14
6 pasp 1 5 2 4 2 3 3 2 1	Монтаж блока (корпус конвертора в сборе с опорным кольцом, под- шипниками и тихоходными редук- торами) Установка блока на станины корпу- сами подшипшиков, выверка, вре- менное крепление блока от опрожи- дывания	430	344-00	15
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Сборка шлема ливого Установка частей шлема на горлови- ну; выверка и крепление шлема к горловине	100	78-00	16
5 pa3p 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка сливного носка Разметка на коряусе места установ- ки носка и подготовка отверстия; установка носка и крышки; вывер- ка и закрепление	88	66-88	17
6 pasp 1 4 ,, - 1 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Установка вставного днища корпуса Установка днища на домкратную те- лежку с выверкой; подача тележки под конвертор; подъем и поджатие днища к корпусу, закрепление при помощи фиксаторов	68	52-90	18

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	N _o
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Монтаж привода наклона конвертора Монтаж удерживающего устройства Установка стоек, рычагов, тяг, вы- верка и закрепление удерживающе- го устройства	400	302-00	19
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Установка подвесных балок Установка балок, выверка и закреп- ление	130	101-02	20
6 pasp 1 5	Сборка тихоходных редукторов Установка шестерен в корпусы ре- дукторов; установка крышек и крепление их болтами; установка подпининков; прокладок и при- жимных фланцев	950	75867	21
To see	Установка тихоходных редукторов на цапфы опорного кольца Установка шпонок в пазы цапф; надвижка редукторов на цапфы; установка гидрошайб на цапфы; напрессевка редукторов при помощи гидрошайб; установка командоаппаратов	480	383-33	22
,,	Установка быстроходных приводов Установка электродвигателей с центровкой их к валам быстроходных редукторов; надвижка быстроходных приводов на валы тихоходного редуктора; установка гидрошайб; напрессовка приводов при помощи гидрошайб	674	538-26	23
N	Установка пружинных буферов Установка буферов с выверкой и за- креплением	225	179-69	24
4 pasp 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка защитного кожуха опорного кольца Установка кронштейнов крепления, листов защиты по месту; установка предохранительных накладок и ребер жесткости	760	537-70	25
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2	Испытание работы механизма наклона конвертора Заливка масла в репукторы; набивка смазки в полумуфты; прокрутка механизма	155	12788	26

Глава 2. МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

§ В6-4-4. Установка кислородной фурмы

А. Для конверторов вместимостью 160-180 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: фурмы — 2 шт., направляющие фурмы — 2 шт., каретка, контргрузы с ограждением — 2 шт., механизм подъема фурмы, гибкие рукава, направляющие цепи, стенды запасных фурм — 2 шт., прочие детали.

Масса установки 12 и 37 т.

Монтаж производится при помощи электролебедок и тельфера.

Таблица 1 Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Состав работ	Macca, T	Н.вр.	Расц.	N
6 разр. — 1	Установка, выверка и закреп-	12	320	256-00	1
3 " -1 3 " -2 2 " -1	ление привода с приводными и холостыми звездочками, направляющих, стендов фурм, противовеса; установка каретки в направляющие, навеска, соединение и регулировка приводных целей; установка фурмы; сборка гибких рукавов и соединение фурмы с подводящим трубопроводом	37	392	313-60	2

Б. Для конверторов вместимостью 300-350 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: платформа передвижная с механизмом подъема фурм, опорная рама с механизмом передвижения, фурмы — 2 шт.; направляющая, контргрузы — 2 шт., каретки — 2 шт.; стенды для фурм — 2 шт.; стенды запасные — 3 шт.; металлорукава гибкие Ду=200 мм длиной 28450 мм — 6 шт., центрирующее устройство, прочие детали (ограждения, лестницы, метизы).

Масса установки 76,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового и самоходного кранов, электрических и ручных лебедок.

. Таб π и ца 2 Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	No.
	Всего на установку	666	526-52	1
6 pasp 1 5 ,, -1 4 ,, -2 3 ,, -2 2 ,, -1	В том числе. Установка опорной рамы с меха- низмом передвижения Установка, выверка и закрепление рамы	65	51-91	2
То же	Сборка передвижной платформы и механизма подъема фурм с направляющей в укрупненный узел Установка направляющей на шпальную клетку; установка контргрузов и кареток в направляющую; сборка передвижной платформы и механизма подъема с направляющей; растяжка и навешивание грузовых цепей с креплением к кареткам и контргрузам; установка электродвигателей и других мелких деталей и узлов платформы	250	199-65	3
"	Установка укрупненного узла в проектное положение Установка узлов в опорную раму, выверка и закрепление	100	79–86	4
5 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка стендов для фурм Установка стендов для фурм; уста- новка контргрузов на стенды; уста- новка стендов для запасных фурм	35	26-25	5
6 pasp. – 1 4 " – 2 3 " – 2 2 " – 1	Установка фурм и гибких металлорукавов Обезжиривание фурм и металлорукавов асбестовым полотном; установка фурм в стенд; подвеска и крепление металлорукавов к фурме и магистральным трубопроводам, установка центрирующего устройства	195	152-10	6
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Испътание Заливка масла в редукторы; про- крутка редукторов	21	16-75	7

§ В6-4-5. Установка механизированной наборки и сушки стопоров

Поступает следующими основными узлами и деталями: механизм для наборки стопоров (стол, стеллажи, дозатор, стенд) массой 7,8 т; передаточное устройство (стол механизма поворота стрелы, копильник) массой 5,4 т; конвейер для подачи стопоров (холостая и приводная звездочки, цепи, механизм натягивания цепи) массой 4,59 т й конвейерное рециркуляционное сушило, состоящее из следующих узлов; сущильная камера (стойки, связи, косынки) массой 11 т; газовоздухопроводы с газовыми гореяками массой 3,4 т.

Масса установки 32,2 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Состав работы

1. Установка стола. 2. Установка стеллажа. 3. Установка дозатора. 4. Установка механизма поворота стрелы. 5. Установка копильника. 6. Установка холостой и приводной звездочек. 7. Установка механизма натягивания цепи. 8. Натягивание цепи. 9. Сборка сущильной камеры. 10. Монтаж газовоздухопроводов с газовыми горелками.

Нормы времени и расценки на 1 уст	мовку
-----------------------------------	-------

Состав звена	Наименование и состав работ	H.ap.	Расц.	M
	Bcero	785	592-68	1
5 pasp 1	В том числе: Механизм для наборки столоров	110	83-05	2
3 " - 2 2 " - 1	Передаточное устройство	110	83-05	3
	Конвейер для подачи стопоров	105	79-28	4
T .	Сушильная камера	350	264-25	5
То же	Газовоздухопроводы с газовыми го- релками	110	83-05	6

§ В6-4-6. Установка для загрузки конвертора скрапом

Состоит из: машины для загрузки скрапом массой -1 т; механизма поворота мульд с пневмоприводом -2.9 т; механизма поворота мульд с гидроприводом -6.9 т; механизма поворота мульд с электроприводом -4.1 т.

Машина поступает в собранном виде; механизм поворота мульд - отдельными узлами.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Состав работы

1. Установка механизмов и деталей. 2. Регулировка узлов и механизмов с выверкой и закреплением болтами.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование узлов	Единица измерения	Н.вр.	Расц.	H.
6 разр. — 1	Машина для загрузки	1 машина	3,6	2-93	1
31 42 31 21	Механизм поворота мульды с пневмоприводом	1 меха- низм	19,5	15-89	2
То же	То же, с гидроприводом	1 меха- низм	60	48-90	3
	То же, с электроприво- дом	То же	54	44-01	4

§ В6-4-7. Машина для завалки скрапа в конвертор

Поступает следующими основными узлами и деталями: тележка (рама с ходовыми колесами, приводы и гидроцилиндр — в сборе одним узлом) рычаги — 2 шт.; кожухи — 2 шт.; токосъемники — 2 шт. Масса машины 32 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 машину

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Расц.
41	Установка тележки (в сборе с приводами и гидрошилиндром) на рельсовый путь; установка рычагов, кожухов и токосъемников	180	140-04

§ B6-4-8. Машина для ремонта футеровки конверторов и ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: мост (продольные балки — 2 шт., поперечные балки — 2 шт., ходовые колеса — 4 шт., площадка моста, пластины крепления); редукторы ведущих колес — 2 шт.; злектродвигатели ведущих колес — 2 шт., верхняя рабочая платформа — 1 шт.; нижняя рабочая платформа — 1 шт., лепестки к обеим платформам — 24 шт., механизмы подъема рабочах платформ (редуктор — 1 шт., барабан для каната — 1 шт., электродвигатель — 1 шт.); механизм подъема материалов (редуктор — 1 шт., барабан для каната — 1 шт., электродвигатель — 1 шт.); нижние (3 шт.) и верхние (3 шт.) телескопические направляющие; платформа для подъема материалов — 1 шт., телескопическая лестница (блочки для каната — 10 шт.); амортизаторы — 4 шт., направляющие для платформы подъема материалов — 2 шт., канат диаметром 25,5 мм — 190 м и диаметром 13,5 мм — 130 м; ограждения, лестницы, метизы).

Масса машины 54,5 т.

Сборка производится при помощи мостового и самоходного кранов и ручных лебедок.

Состав звена

6 pasp. - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	Mo
Bcero	629	490-62	1
В том числе: Сборка моста Установка балок на стенд, сборка рамы из балок и пластин; установка и крепление ходовых колес, площадок на мост	161	125-58	2
Сборка рабочих платформ с телескопическими направляющими в блок Установка на стенд нижней рабочей платформы, установка лепестков на нижною платформы; установка на стенд верхней рабочей платформы; установка лепестков на верхнюю платформу; установка нижних телескопических направляющих, электродвигателей, амортизаторов; установка верхней платформы на нижние телескопические направляющие	88	68-64	3
Установка приводов ведущих колес моста Установка редукторов на валы ведущих колес и электродвигателей с центровкой к редукторам	50	39-00	4
Сборка механизма подъема рабочих платформ Установка редуктора и барабана для каната с цен- тровкой к редуктору, электродвигателя блоков, раскатка, отмеривание, резка и запасовка каната	110	85-80	5
Сборка механизма подъема материалов Установка редуктора, барабана для каната, элек- тродвигателя, блоков, раскатка, отмеривание, резка и запасовка каната	80	62-40	6

Наименование и состав работ	Н.вр.	Расц.	No
Сборка машины из укрупненных узлов Установка моста машины, блока (верхняя и ниж- няя рабочне платформы) на мост, верхних теле- скопических направляющих, платформы для подъема грузов; установка направляющих для шлатформы подъема материалов; подъем рабо- чах платформ до уровия моста машины, крепле- ние верхних телескопических направляющих к мосту; установка лестищ и ограждений моста.	140	109-20	7

§ В6-4-9. Машина для ломки футеровки конверторов и ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама в сборе с ходовой частью на гусеничном ходу, платформа поворотная с кабиной и гидравликой в сборе, стрела в сборе с пневмоаппаратурой и рукавами для воздуха, бутобой, обратная лопата, траверса в сборе с цепями.

Масса машины 30 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 машину

Состав звена	Состав работы	H.ap.	Расц.
6 pasp 1 4 1 3 1 2 1	Установка рамы с ходовой частью, платформы поворотной на раму, стрелы; соединение гидросистемы и установка бутобоя.	83	66–19

§ В6-4-10. Устройство домкратное

Грузоподъемность 1800 т.

Поступает следующими узлами и деталями: продольные балки — 4 шт., поперечные балки — 8 шт., балансиры — 8 шт., связи — 10 шт., колонны нижние — 2 шт., колонны верхние — 2 шт., опоры — 4 шт., гидроцилиндры — 4 шт., гидродомкраты — 4 шт., тяги — 2 шт., настилы — 4 шт., обслуживающие влощадки — 6 шт., лестницы, метизы, пальцы.

Масса устройства 218 т.

Сборка производится при помощи гусеничного крана.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Расц.
6 pasp 1 5 ,, - 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Установка продольных балок; установка и крепление балансиров, поперечных балок; выверка собранной рамы тележки; установка связей; установка и крепление нижней в верхней колони, опор, гидроцилиндров поворота и гидродомкратов; установка настила, обслуживающих площадок и лестини; соединение тележек посредством таг; окончательная затяжка болтовых соединений.	600	479-16

§ В6-4-11. Устройство для сушки конверторов

Поступает отдельными узлами.

Масса устройства 8,8 т.

Монтаж производится при помощи электролебедок.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Pacu.
	Установка, выверка и крепление узлов и деталей; обвязка установки газовоздухопроводами	56	43-12

§ В6-4-12. Установка для сушки сталеразливочных ковшей

А. Для ковшей вместимостью 160-180 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: крышка диаметром 3650 мм, рычаг, контргруз диаметром 1100 мм, газовоздухопровод с горелкой, вентилятор, механизм поворота установки.

Масса установки 11,6 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Таблица 1

Норма времени и	расценка на	l установку

Состав звена	Состав работ	Н.вр.	Pacs.
6 pasp 1 4 " -1 3 " -1 2 " -1	Сборка крышки; установка узлов в проектное положение с выверкой и закреплением; установка узлов газовоздухопровода	50	39–88

Б. Для ковшей вместимостью 350 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: крышка (4 части), механизм поворота крышки с воздушным шарниром, редукторы на раме — 2 шт., сектор, горелка, газопровод, воздухопровод, труба дымовая, упоры — 2 шт., рычаг, контргрузы — 14 шт.

Масса установки 21 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 установку

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Pacst.
6 pasp 1 4 1 3 1 2 1	Сборка крыпики; установка механизма поворота крыпики с воздушным шарниром; сборка и установка редукторов; установка сектора, горелки, газопровода, дымовой трубы, воздушной трубы, рам с приводами, контргрузов и упоров.	102	81-35

§ В6-4-13. Устройство для охлаждения ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама в сборе с контргрузами, детали крышки — 4 шт., труба отсоса — 2 шт., привод, мелкие детали и крепеж.

Масса устройства 23,3 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Расц.
5 pasp, -1 4	Сборка крышки и сборка крышки с рамой; установка труб отсоса, стоек; установка укрушенного узла и привода поворота кры- шки	165	125-40

§ В6-4-14. Полъеминк телескопический

А. С гидравлическим приводом

Постувает следующими основными узлами и деталями: платформа подъемника, гидроцилиндр с плунжером, рабочая площадка с ограждением и лестницей, балансировочная и вспомогательная площадки, привод подъемника материалов, гидропривод, люлька, упоры и прочие мелкие детали.

Масса телескопического подъемника 11,5 и 20,2 т. Монтаж производится при помощи самоходного крана

Состав работы

1. Установка платформы на рельсовый путь. 2. Установка гидроцилиндра. 3. Установка рабочей балансировочной и вспомогательной площадок, лестницы, ограждений, люльки. 4. Установка механизма подачи материалов. 5. Подсоединение труб гидросистемы. 6. Заливка масла в гидросистему.

Таблица 1 Нормы времени и расцении на 1 подъемник

Состав звена	Наименование работ	Macca, T	Н.вр.	Расц.	М-
6 pa3p 1	Монтаж подъемника	11,5	65	49-79	1
3 ., -1 2 ., -2	То же	20,2	86	65-88	2

Б. С механическим приводом

Поступает следующими основными узлами и деталями: платформа, рабочая площадка, шахта телескопическая, опоры — 4 шт., рама опорная, рама с механическим приводом подъема телескопической шахты, канат и прочие медкие детали.

Масса телескопического подъемника 10,4 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 полъемник

Состав звена	Состав работы	Н.эр.	Расц.
6 pasp 1 4 1 3 1 2 1	Установка платформы на рельсовый путь и опор на платформу; установка телескопической шахты; опорной рамы, рамы с механизмом подъема; запасовка каната; установка рабочей площадки и ограждений	165	131-59

§ B6-4-15. Тележка домкратная

Монтаж производится при помощи мостового крана.

А. Грузоподъемностью 165 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: опорноходовая часть в сборе с гидравлическим домкратом, стол, тележки, ограждения.

Масса тележки 34 т.

Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Расц.
	Установка опорно-ходовой части с домкра- том на рельсовый путь; установка стола, ограждений, электродвигателя; соединение гидросистемы и заливка масла в нее	76	58-22

Б. Грузоподъемностью 350 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: платформа в сборе с гидравлическим домкратом, ходовая часть, поворотный стол, пружинные опоры — 6 шт., рабочая площадка, лестиицы, ограждения и кожухи.

Масса тележки 68,8 т.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н.вр.	Расц.	
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 2	Установка платформы на рельсовый путь; укрупнительная сборка рабочей площадки; установка пружинных опор на цилиндричес- кую часть гидравлического домкрата; уста- новка рабочей площадки, поворотного сто- ла, лестицы и ограждений; соединение гид- росистемы и заливка масла в нее; установ- ка кожужов	138	105-71	

§ В6-4-16. Тележка мульдовая для загрузки комвертора скрапом

Грузоподъемность 15 т.

Поступает отдельными узлами и деталями.

Масса тележки 27.3 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звема	Состав работы	Н.эр.	Расц.
6 pasp 1 4 ,, - 1 3 ., - 2	Сборка тележки и установка ее на рель- совый путь	72	58-50

§ В6-4-17. Тележка передаточная для чугуновозных стадерамивочных ковиней

Поступает следующими основными узлами и деталями: балки продольные — 2 шт., балки поперечные с редукторами — 2 шт., скаты — 4 шт., скребки — 5 шт., механизм подъема скребка, прочие мелкие детали и крепеж.

Масса тележки 48,6 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена Состав работы		Н. вр.	Pacu.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Сборка пропольных балок со скатами и уста- новка укрупненных узлов на рельсовый путь; установка поперечных балок; выверка собранной рамы; установка скребков, буто- ля с токосъемниками, валов промежуточ- ных; центровка электродвигателей; установ- ка механизма подъема большого скребка; установка цитов теплозациты	200	159-50

§ В6-4-18. Тележка для шлакового ковша

Поступает следующими основными узлами и деталями; узлы холостых колес — 4 шт., автосцепка — 2 шт., рама из 2-х частей, стойки — 2 шт., опорное кольцо, плошадки с лестницами — 2 шт.

Масса тележки 32,8 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и ресцемма на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Стыковка частей рамы и сдача под сварку; сборка рамы с колесами и установка сто- ек, иноциалом, опорного комии, за посцеп- ки	120	95-70

§ В6-4-19. Тележка сталевозная

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама в сборе с ходовой частью, механизм передвижения, автосцепка, амортизатор.

Масса тележки 31,9 т.

Монтаж производится ври помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 теленку

Состав звеня	Состав работы	Н. эр.	Pacu.
6 pasp 1 4 " - F 3 " - 1 2 " - 1	Установка рамы с ходовой частью на репь- совый путь; установка автосцепки, амор- тизатора; сборка и установка механизма передвижения	100	79–75

§ B6-4-20. Тележка для загрузки конвертора ферросплавами и разделки отверстия

Поступает следующими основными узлами и деталями: тележка с платформой в сборе, ограждения, лоток.

Масса тележки 9,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н. эр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка платформы на рельсовый путь; установка лотка и ограждений	45	35-89

§ В6-4-21. Тележки толкающие, для передачи фурм, для изложниц

Поступает в собранном виде.

Установка производится при помощи мостового крана.

Состав работы

Установка тележки на рельсовый путь.

Нормы времени и расценки на 1 тележку

Состав звена	İ		Масса теле	жки, т, до		
	1	5	7	15	20	30
5 pasp 1 3 " - 2	3,7	4,3	4,6 3-54	6,1 4-70	7,3	10 7-70
	a	6	В	r	д	e

§В6-4-22. Площадка передвижная для взятия пробы

Монтаж производится ври вомощи мостового крана.

А. Масса площадки 2,6 т

Поступает в собранном виде.

Норма времени и расценка на 1 площадку

Таблица 1

Состав звена	Состав звена Состав работы		Расц.
6 pasp: -1 4 " -1 3 " -1 2 " -1	Установка плонадия в проектное положе- пне	6,3	5-02

Б. Масса плошалки 13.2 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: балансиры в сборе с продольными балками -2 шт., поперечные балки в сборе с приводом -2 шт., передняя стенка, настил и ограждения.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 площадку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Раси.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Сборка рамы; установка настила, перед- ней стенки и ограждений	58	46-26

§ В6-4-23. Площадка передвижения для обслуживания сталевыпускного отверстия

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама в сборе с балансирами, контргрузы -2 шт., мачта, передняя стенка и ограждения.

lacca площадки 11,2 т.

Іонтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 влощадку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1	Установка рамы с балансирами на рельсовый путь; установка мачты, контргрузов, передней стенки, ограждений	60	47-85

§ В6-4-24. Сталевоз самоходный

А. Для ковща вместимостью 160-180 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама в сборе, тележки — 2 шт., механизмы передвижения — 2 шт., скребок с механизмом подъема, автосцепка с приводом, токосъемник, амортизатор, лоток и перекрытие щели троллейного туннеля.

Масса сталевоза 41,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 сталевоз

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка тележек на рельсовый путь; установка и центровка двигателей ходовой части; установка рамы на тележку с выверкой и закреплением; стагивание пружин; установка механизма подъема скребков, автосцепки с приводом, токосъемника, амортизатора, лотка и перекрытия щели троллейного туниеля	182	141-60

Б. Для ковша вместимостью 350 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: продольные балки -2 шт., торцевые балки -2 шт., поперечные балки -2 шт., балансиры -4 шт., токосъемник, бугель (из 3 частей), промежуточные валы -4 шт., автосцепки с приводом -2 шт., скребки -5 шт., электродвигатели -4 шт., прочие детали (крепеж, щиты укрытия).

Масса сталевоза 75 т.

Монтаж производится при помощи самоходного крана.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 сталевоз

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Устройство шпальной клетки; установка продольных балок на шпальную клетку и сборка рамы из продольных, поперечных и торцевых балок; установка балансиров на рельсовый путь с раскреплением распорками; установка рамы на балансиры с выверкой и креплением, промежуточных валов, автосцепки, шитов укрытия балансиров и механизмов, скребков; сборка и установка бугеля	323	257-11

§ B6-4-25. Шлаковоз самоходный для двух ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: продольные балки -2 шт., поперечные балки -3 шт., торцевые балки -2 шт., балансиры -4 шт., скребки -5 шт., электродвигатели -4 шт., бугель (из 3-х частей), промежуточные валы -2 шт., токосъемник, автосцепка с приводом и прочие детали (щиты укрытия, крепеж).

Масса шлаковоза 82,6 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 шлаковоз

Состав звеня	Состав работы	Н. вр.	Pacu.
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Сборка балансиров с продольными балками; установка электродвигателей на приводные поперечные балки, центровка; установка укрупненного узла (продольные балки с балансирами) на рельсовый путь; установка поперечных и торцевых балок; выверка собранной рамы; установка скребков, щитов укрытия механизмов и балансиров, автосцепки с приводом, промежуточных валов, токосъемника; сборка и установка бутеля	410	326-36

§ В6-4-26. Скраповоз самоходный

Грузоподъемность 350 т.

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама (из двух частей), балансиры — 4 шт., редукторы — 2 шт., электродвигатели — 2 шт., токосъемник, промежуточные валы — 4 шт., подъемник роликовый, скребок, упор, бугель, листовая сталь и крепеж.

Масса скраповоза 60,8 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 скраповоз

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Сборка балансиров с полурамами и сборка рамы; регулировка ториозов; установка привода, роликового подъемника, бугеля, скребка и упора; общивка листовой сталью	244	194-22

§ В6-4-27. Чугуновоз

Поступает следующими основными узлами и деталями: рама, балансиры — 4 шт., скребки — 4 шт., автосцепки — 2 шт., опоры — 2 шт., рычаги автосцепок — 2 шт., стальные полосы — 19 шт.

Масса чугуновоза 52,6 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 чугуновоз

Состар звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Сборка балансиров с рамой; установка автосцепок с рычагами, скребков, опор под ковш и полос	135	107-46

§ В6-4-28. Сталеразливочный ковш

Монтаж производится при помощи мостового крана.

А. Вместимостью 160 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: кожух, полукольца — 2 шт., противовес, кантователь, стопорное устройство и прочие мелкие детали.

Масса ковща 21 т.

Таблица 1

Состав звена	Состав работы	Н. эр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка полуколец на кожух; установ- ка противовеса; сборка и установка кан- тователя, стопорного устройства	86	65-36

Норма времени и расценка на 1 ковш

В. Вместимостью 350 т

Поступает следующими основными узлами и деталями: диище, средняя часть, горловина, стопорное и кантовальное устройство, прочие мелкие петали.

Масса ковша 45 т.

Таблица 2 Норма времени и расцепка на 1 ковш

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Сборка горловины со средней частью; уста- новка диница на стенд; установка укруп- ненного узла (горловина со средней час- тью) на динице; стыковка с подгонкой по месту; сборка и установка стопорного уст- ройства и кантовального устройства	150	114-00

§ В6-4-29. Чугуновозный ковш

Поступает следующими основными узлами и деталями: днище, средняя часть, горловина, сливной носок, кантовальное устройство, прочие детали.

Масса ковша 42,6 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 ковш

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Сборка горловины со средней частью; установка днища на стенд; установка укрупненного узла (горловина со средней частью) на днище; отыковка с подгонкой по месту; установка сливного поска и кантовального устройства	148	112-48

§ В6-4-30. Стенд для ломки футеровки сталеразливочных ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: балка — 2 шт., направляющие — 2 шт., механизм наклона, металлоконструкции.

Масса стенда 11 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 стенд

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установ ка балок и направляющих; установ ка металлоконструкций; механизма наклона	98	74-48

§ В6-4-31. Механизированный стенд

Поступает следующими основными узлами и деталями: тележка (укрупненные узлы) — 2 шт., привод с лебедкой массой 14 т, механизм наклона и опрокидывания ковша (опора, опора в сборе с приводом, скобы зажимные — 2 шт., приводная и неприводная опоры кольца, технологические балки — 2 шт.) массой 78 т, устройство для выталкивания стаканчиков массой 10 т.

Общая масса стенда 102 т.

Монтаж производится при помощи мостового и самоходного кранов.

Состав работы

1. Сборка и установка тележки. 2. Установка привода тележки. 3. Установка опор. 4. Сборка опорного кольца. 5. Установка опорного кольца. 6. Установка обслуживающих площадок. 7. Установка устройства для выталкивания стаканчиков.

Нормы времени и расценки на 1 стенд

Состав звена	Наименование узлов	Н. вр.	Расц.	Мь
6 pasp. — 1	Bcero	570	453-72	1
4" - 2 3" - 1 2" - 1	В том числе: Тележка	70	55-72	2
	Механизм наклона и опрожидыва- ния ковшей	45Q	358-20	3
	Устройство для выталкивания стаканчиков	50	39-80	4

§ В6-4-32. Стенды под сталеразливочные ковим

Поступают следующими основными частями и деталями: литые станины -2 шт., плиты (основные) -2 шт., клинья, упоры, крепеж.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Состав работы

1. Установка плит на фундаменты. 2. Установка станин, клиньев, упоров. 3. Выверка и закрепление стенда в сборе.

Нормы времени и расценки на 1 стенд

Состав		Масса стенда, т							
3B CHA	5	7	10	15	20	25	30	35	40
5 pasp. – 1	15	18,5	22,5	29	34	38,5	42,5	47	50,5
3"-1	10-84	13-37	16-26	20-95	24-57	27-82	30-71	33-96	36-49
	a	6	В	Г	д	е	*	3	Я

§ В6-4-33. Стенд для установки шлакового ковша

Поступает следующими основными частями и деталями: опорная плита, чугунные стойки — 3 шт., сегменты — 2 шт., крепеж.

Габариты, мм: длина – 3900, ширина – 3100, высота – 2625.

Macca стенда 17,6 — 18,7 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 стенд

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Устройство шпальной клетки; установка опорной плиты на шпальную клетку, стоек на опорную плиту, сегментов на стойки с установкой фиксирующих болтов и окончательное соединение частей стенда болтами	12	8-52

§ В6-4-34. Стенды для сборки корпуса конвертора

Поступает следующими основными частями и деталями: рамы — 2 шт., связи — 3 шт., упоры — 24 шт.

Масса стенла 4.63 т.

Сборка стенда и установка на отметку +11,5 производится при помощи мостового крана, монтаж при помощи электрической лебедки.

Нормы времени и расценки на 1 т

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. ър.	Pacu.	IP*
	Boero	22,4	16-80	1
5 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	В том числе: Укрупнительная сборка Сборка стенда в ценую конструк- щию и выверка со сдачей под свар- ку	13	9-75	2
	Монтаж Установка, выверка и закрепление стенда; установка связей и упоров	9,4	7-05	3

§ В6-4-35. Стенд для сборки опорного кольца конвертора

Поступает отдельными балками (14 шт.).

Масса стенда 12,7 т.

Сборка стенда производится на площадке заливочного пролета при помощи электрической лебедки.

Норма времени и расценка на 1 т

Состав звеща	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка балок на площадку запивочного пролета; сборка стенда с выверкой и закреплением	11	8-25

§ В6-4-36. Приспособление для кантовки опорного кольца

Поступает отдельными деталями.

Масса приспособления 3,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 приспособление

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 pasp 1 2 " - 1	Установка деталей приспособления, вывер- ка и закрепление	71	50-77

§ В6-4-37. Чугунно-плитный настил под конвертор

Поступает следующими частями: средние плиты (под рельсы) — 6 шт., боковые плиты — 10 шт., рельсы — 20 шт., крепеж.

Размеры настила, мм: длина - 17385, ширина - 5600.

Масса настила 102.6 т.

Укладка плит производится при помощи мостового или самоходного крана.

Норма времени и расценка на 1 т

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 pasp 1 3 " - 2 2 " - 1	Установ ка рельсов на плиты с выверкой и закреплением на болтах; укладка плит с рельсами и отдельных плит под конвер- тором с установкой прокладок, вывер- кой и закреплением	1,3	0-92

§ В6-4-38. Отбойный шит

Поступает следующими основными узлами и деталями: рычаг, щит, привод, контргруз; блоки – 2 шт., канат, ограждения.

Масса щита 13,2 т.

Монтаж производится при помощи самоходного крана.

Норма времени и расценка на 1 отбойный щит

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
4 pasp. – 1 3 " – 2 2 " – 1	Устройство шпальной клетки для сборки рычагов; сборка и установка рычагов; установка цитов и блоков; замер и перерубка каната; запасовка каната; установка и выверка контргрузов, ограждений	207	146–45

§ В6-4-39. Печь для плавления алюминия

Поступает следующими основными узлами и деталями: опорная рама, привод в сборе с рамой, каркас печи в сборе с зубчатым венцом.

Масса печи 10,2 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 печь

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установ ка опорной рамы, привода в сборе с рамой печи и каркаса	66	49-50

§ В6-4-40. Автоматические весы-дозаторы грузоподъемностые 5 т

Весы-дозаторы с полезным объемом бункера 2,2 м³

Поступают следующими основными узлами и деталями: бункер, рама верхняя, рама нижняя, подвеска в сборе с тензодатчиками -3 шт., вибропитатели -2 шт.

Общая масса 3,34 т.

Весы-дозаторы с полезным объемом бункера 6,5 м³

Поступают следующими основными узлами и деталями: весовой механизм (рычаги главные -2 шт., подвески -2 шт., серыги -2 шт., стой-ки -2 шт., передаточный рычаг), бункер, затвор.

Общая масса 5,68 т.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Нормы времени и расценки на 1 весы-дозаторы

Состав звена	Состав работы	Масса, т	Н. вр.	Расц.	N.
6 pa3p 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Установ ка нижней рамы, бункера, в срхней рамы, подвесок с тензодатчиками и вибропитателей	3,34	118	91-80	1
То же	Сборка весового меха- низма и установка ве- сового механизма, бун- кера и затвора	5,68	220	171-16	2

§ В6-4-41. Весы платформенные грузоподъемностью 200 т

Поступают следующими основными узлами и деталями: балки продольные — 2 шт., балки поперечные — 2 шт., связи — 5 шт., листовая сталь, рельсы, платформа, узлы и детали механизма взвешивания.

Общая масса 21,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 весы

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установ ка стоек механизма взвешивания, коромысел и балок; сборка и выверка платформы; общивка платформы листовой сталью; установка рельсов на платформу; установка платформы в проектное положение	401	319-80

§ В6-4-42. Вакууматор

Общая масса 173,9 т.

Монтаж производится при помощи мостового и самоходного кра-HOB.

На монтажную площадку оборудование установки поступает узлами, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование узлов и деталей	Количество	Общая масса, Т
1. Платформа подъемная с противовесом	_	78,9
Колонны	2	17
Балка, связывающая колонны	1	2,3
Подъемная платформа	1	1
крайняя часть	1	1,5
средняя часть	1	7
крайняя часть	1 1	14
Балансир	1	20
Грузовой ящик	1	14,4
Торснонная друба	1	1,2
Гидроцилиндр противовеса	1	1,5
2. Млюзовая площадка	1	9
первая часть	1	1 4
вторая часть	1	5
3. Вакуум-камера	1	15
4. Холодильник с соединительными трубопро- волами	-	12,2
Холодильник	1	3
Горячий отсывающий трубопровод	1 i	5.8
Холодный отсасывающий трубопровод	ł i	3,4
5. Узел контактного нагрева	l ī	l 4''
6. Система подачи лигирующих добавок	1 .	22,6
Дозировочный шлюз	l t	2.7
Течка шлюза	l ī	0.6
Ленточные транспортеры	1 2	7.6
Бункеры весовые	3	8.1
Виброжелоба	12	3,6
7. Система создания вакуума	1 комплект	12,2
Трубы и трубные узлы	1	7.2
Конденсаторы, парораспределители	To we	5'*
8. Тележки	1	20
Тележка для замены вакуум-камеры	l ī	5
Тележка для транспортировки ковшей	1 :	15

Состав звена

6 разр. — 1 5 " -1

4 "

Нормы времени и расценки на 1 установку

Наименование узлов и состав работ	Н. вр.	Расц.	No.
Всего	2327	1896-54	1
В том числе: Платформа подъемная с противовесом Колонны и связывающая балка Установка колони на фундамент и временное крепле- ние; установка связывающей балки; выверка и окон- чательное закрепление колони и связывающей балки	219	178-49	2
Укрупнительная сборка шлатформы Установка трех частей площадки на сборочный стенд; сборка частей площадки между собой болтами; установка балансира на вал площадки; установка торсионной трубы и грузового ящика на стенд сборки; выверка всех узлов и сдача под сварку	329	268-14	3
Монтаж собранной платформы Установка платформы (валом балансира в гнезда ко- лонн); установка балок, связывающих колонны с площадкой и закрепление пальцами; установка ог- раждений и крепление болтами; установка тяг на стой- ки площадки, выверка и закрепление пальцами; уста- новка защиты от теплового излучения из асбестовых листов под водъемной платформой с закреплением болтами	148	129-62	4
Гидроцилиндр противовеса Установка цилиндра на фундамент; выверка и закрепление консоли цилиндра к фундаменту болтами	54	44-01	5
Шлюзовая площадка Укрупнительная сборка площадки Сборка площадки из двух частей при помощи соединительных пластии и болтов; установка ограждений с закреплением болтами; установка стоек на подъеминую площадку под шлюзовую площадку; выверка и закрепление стоек к подъемной площадке болтами	67	54~61	6
Монтаж Установка площадки на стойки, выверка и закрепление	10	8-15	7
Вакуум-камера Стыковка двух опор к камере и сдача под сварку; установка камеры под подъемную влатформу, всасывающей трубы и сдача под сварку	150	122-25	8

		ооолжение п	ion.
Наименование узлов и состав работ	H. sp.	Расц.	No
Холодильник с соединительными трубопроводами Установка полодильника; установка трубопровода колодных газов; установка трубопровода горичах газов; затяжка фланцевых соединений; установка опор компенсатора к основанию падъемной иношадки и сдача под сварку; установка на шиюзовую пиощад- и сдача под сварку; установка на шиюзовую пиощад- ку демонтажной опоры; установка на стойки балки де- монтажной опоры с закреплением пальцами; выверка и окончательное закрепление узлов колодинаника	264	215-16	9
Узел контактного нагрева Установка узла на подъемную пвощавку к вакуум- камере; выверка и сдача под сварку	58	47-27	10
Система подачи лигирующих добавок Дозуровочный шлюз с течкой Установка дозировочного шлюза в проем шлюзовой впощадки; установка течки и закрепление ее с поме- шью болтов к вакуум-камере и дозировочному шлю- зу	15	12-23	11
Ленточные конвейеры Установка конвейеров на внеежджу, выверка и сдача вод сварку; установка редуктора с двигателем, цент- ровка и закрепление	53	43-20	12
Бункеры с затвориме и вибраюреми Установка бункеров в проемы площадки; установка и закрепление сегмента, вожужа; установка виевмонишнай, стоек к бункеру и закрепление болтами; установка и закрепление подвесок всового бункере; установка и закрепление подвесок в сового бункере; установка резино-металлических амортизакоров и водвесмам качающегося рештака и соединение с виброжело-бом при помощи траверсы; установка виброжело-бов к бункеру и вредварительное закрепление; закрепление вокруг всех качающихся рештаков уплотнитеньной резины при помощи полосовой стали; установка вибраторов на резава-металические аморизаторы и предварительное крепление к виброжелобу; вывержа и окончательное закрепление всех установка коромысла весового бункера и сдача его под сварку; установка на бункеры и закрепление болтами монцевых выключителей; установка подвесов к коромыслам весовых бункеров	436	355-34	13
Система создания вакуума Установка зластичных опор на фундаментные опоры и закрепление; установка труб (ступеней) на зластичные опоры и соединение их трубными узлами; установка опор для углового клапана и закрепление болтамя и площадие; установка арматуры; выверка и окончательное закрепление всех узлов системы болтами и сдача под сварку	348	283-62	14

Наименование узлов и состав работ	Н. вр.	Расц.	H ₀
Тележки Тележка для замены вакуум-камеры Установка на рельсы двух частей тележки; сборка частей тележки при помощи болтов и соединительных пластин; установка на тележку рамы со скатами подъемного стола; установка на раму подъемного стола с закреплением	55	44-83	15
Тележка для транспортировки ковшей Установка двух частей тележки с ходовыми колесами на сборочную площадку; сборка частей тележки при помощи болтов и соединительных пластин; установ- ка на сборочную площадку четырех частей весовой ра- мы и соединение их между собой болтами; установка на вал привода и закрепление шпильками; установка защитных щитов двигателя и закрепление болтами; ус- тановка каркаса тележки на рельсы; установка на кар- кас тележки и весовой рамы; выверка весовой рамы и закрепление к каркасу тележки болтами	121	98-62	16

Часть II. ОБОРУДОВАНИЕ МИКСЕРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Глава 1. МИКСЕРЫ

§ В6-4-43. Передвижной миксер вместимостью 600 т

Техническая характеристика

Габариты, мм:

диаметр корпуса (наружный)				. 3300
база				
длина по осям автосцепок	 			. 39560
масса миксера, т	 			. 443.8

Поступает узлами и деталями, приведенными в табл. 1

Таблица 1

***************************************		Масса, т			
Наименование узлов и деталей	Количест- во	единицы	общая		
Тележка 12-осная приводная	1	109.9	109,9		
Тележка 12-осная неприводная	1 1	109,7	109,7		
Опора	2	19.8	39,6		
Корпус	1 1	152,7	152,7		
Привод механизмов наклона миксера	1 1	22,8	22,8		
Экран	2	1,49	2,98		
Тормозная система	1 1	3,72	3,72		
Кузов, ограждения, газовоздухопроводы и горелки	1 комп- лект	2,4	2,4		

Нормы времени и расценки на 1 миксер

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н. вр.	Расц.	No.
	Bcero	1222	953-91	1
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 2	В том числе: Опорно-ходовая часть Сборка 12-осных тележек на прямолинейном участке железнодорожной колен; установка воворотной опоры и блоков балансиров на 12-осных тележках и соединение их между собой тяговым устройством	280	218-06	2
6 pasp. – 1 4 " – 2 3 " – 2 2 " – 1	Корпус миксера Установка бандажей с выверкой и закреплением; установка кор- пуса миксера на бандажи; уста- новка съемных люков с закрепле- нием их болтами; установка гид- роцилиндров устройства сжатия демпферов	220	171-60	3
8 pasp. – 1 3 " – 2 2 " – 2	Металлоконструкции (кузов, ограждения) Укрупнительная сборка кузова (кабины); установка собранного кузова в проектное положение; установка ограждений	145	108-46	4
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Привод механизма наклона миксера Сборка специального редуктора; установка редуктора на раму 12-осной тележки; установка 4-х навесных приводов с пружинными демпферами и электродвигателем со встроенным дисковым тормозом; установка командоаппаратов; поводкового механизма с траверсой, закрепленной на выходном валу спецредуктора	165	128-70	5
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Экран Укрупнительная сборка экрана с опорными роликами; установка собранных экранов	110	87-73	6
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Газовоздухопровод и газовые горелки Подгонка фланцевых соединений газопроводов и горелок с установкой асбестовых прокладок; соединение деталей газовоздухопроводов между собой и с газовыми горелками	140	109-20	7

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н. ър.	Расц.	No
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Автоматический воздушный тормоз Установка воздухопровода тормозной системы с рычажно-тормозной передачей; установка воздухораспределителя, двух реле давления, обратного клапана тормозных цилиндров и запасных резервуаров	98	78–16	8
6 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 2	Испытанне миксера Испытанне механизмов от электродвигателя	64	52-00	9

§ В6-4-44. Стационарный миксер вместимостью 1300 т Поступает узлами и деталями, приведенными в табл. 1

Таблица 1

Y	Количество	Масса, т		
Наименование узлов и деталей	в комп- лекте	одини- цы	общая	
Опорно-ходовая часть	2	32	64	
B tom wiche:	1 1	34	04	
опоры (станины)	١ ,	15	30	
роликовые обоймы	2 2	17	34	
Кожух миксера	1 -	• •	212.1	
В том числе:	1			
кожух (отдельные листы)	1 комплект	80.6	80,6	
основание носка	1	1.9	1.9	
Горловина	i	1,6	1.6	
днища (отдельные части)	2	23,1	46.2	
бандажи (отдельные части)	2	36.6	73.2	
HOCOK	i	8,6	8,6	
Привод механизма поворота	1 1	46	46	
Заливной люк	l i	5.4	5,4	
Привод открывания крышки сливного люка	1 1	0,5	0.5	
Канаты и блоки заливного люка	1 комплект	0,1	0.1	
Люки и лазы	То же	2,1	2,1	
Крышка сливного люка	1 1	2	2	
Газовоздухопровод с горелками	1 комплект	2,7	2.7	
Лестницы, площадки и крышки заливного люка	To me	7,8	7.8	
Привод (электролебедка) задивного люка	1	1	ĺ	
Вентилятор миксера	1	0,7-	0,7	
Кожухи механизма поворота	1 комплект	0,85	0,85	
Общая масса	i -	-	345,25	

Укрупнительная сборка и монтаж производится при помощи мостового крана.

Нормы времени и расценки на 1 миксер

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	No
	Всего на миксер	2300	1781-33	1
6 pasp. — 1 5 " — 1 4 " — 1 3 " — 4 2 " — 2	В том числе: Сборка кожуха миксера Устройство степлажа из рельсов. и шпал; сборка диница на степлаже; установка на него листов кожуха; сборка кожуха с подтонкой пистов, стыковкой и установкой сборочных болтов; сборка второго диница на отцельном степлаже и установка его на собранную цилиндрическую часть кожуха миксера с закреплением болтами; установка основания спивного носка и горловины запивного отверстия; установка болтов для утяжки листов и крепление дениц к кожуху; сдача кожуха под клепку	946	718- 96	2
6 pasp. + 1 5 " - 1 4 " - 3 2 " - 2	Монтаж кожуха миксера Установка нижних частей банда- жей на роликовые опоры с вре- менным креплемем; установка проушин для монтажа кожуха; установка кожуха на бандажи; установка и креплеме верхних частей бандажей между собой, крепление бандажей к кожуху	513	411-89	3
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Подготовка привода и механиз- ма поворота миксера к мон- тажу Цодгонка вкладышей; установка валов и шестерен; сборка подшил- ников и закрытие крышек; регу- лировка механизма поворота	58	45-07	4
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 2	Монтаж привода и механизма поворота миксера Установка рам привода и механизма поворота с выверкой и закреплением на болты; установка подшинимков и механизма поворота на рамы, установка вала-шестерни и закрытой зубчатой пары с регулировкой; установка направляющих коробки и рейки механизма поворота с установкой кронштейна; соединение привода и механизма поворота посредством трансмисснонного вала, выверка, регулировка и окончательное закрепление всех уздов механизма поворота посредством трансмисснонного вала, выверка, регулировка и окончательное закрепление всех уздов механизма поворота и привода	214	169-06	5

			11рооолжени	? 18WL 2
Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	Мо
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Установка станины миксера Установка станин на подкладки, выверка и закрепление болтами	72	54-36	6
То же	Установ ка роликовых обойм Проверка вращения роликов; установ ка роликовых обойм на станины	34,5	26-05	7
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка заливного люка Установка заливного люка с при- борами, контргрузами и шкивом по месту и крепление	33	25-08	8
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1	Установ ка блоков заливного люка и привода открывания крышки сливного люка Установ ка блоков и масленок; крепление блоков	19	15-20	9
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Навеска канатов и регулировка блокировки заливного люка замер и перерубка каната, заделка концов и намотка на барабан; соединение концов каната с контргрузом и шкивом привода заливного люка; регулировка длины каната на полное открывание люка; установка конечного выключателя	18,5	14-06	10
5 pasp 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка люков и лазов Установка асбестовых прокладок, люков, лазов и крепление болта- ми	16	11-80	11
То же	Установка крышки сливного люка Подгонка рамы люка к сливному носку кожуха миксера; установка крышки и закрепление ее болтами; регулировка контргрузов	25,5	18-81	12
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Монтаж газовоздухопроводов и газовых горелок Подгонка фланцевых соединений газопроводов и горелок с установкой асбестовых прокладок; соединение деталей газовоздухопроводов между собой и с газовыми горелками, сальниковым компексатором и подводящими трубопроводами от вентиляторов; соединение газопровода миксера с подводящим газопроводом коксового газа	150	116-70	13

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	160
4 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка лестниц и площадок Установка лестниц и площадок, подгонка и закрепление их по месту болтами	72	51-12	14
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка привода (электролебедки) для открывания крышки заливного люка Установка лебедки в проектное положение, регулировка, выверка в закрепление болтами	12,5	9–97	15
5 pasp 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка вентилятора миксера Установка вентилятора в проект- ное положение, выверка и крепле- ние болтами	18	13-28	16
4 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установ ка защитных кожухов Установ ка кожухов на большие цилиндрические шестерни и креп- ление болтами	20	14-20	17
6 pasp 1 5 " - 1 3 " - 2	Испытание миксера Испытание миксера от электродви- гателя	78	65-72	18

§ В6-4-45. Стационарный миксер вместимостью 2500 т

Поступает основными узлами и деталями, указанными в табл. 1

Таблица 1

Наименование узлов и деталей	Количе-	Масса, т	
панменование узлов и детален	ство в комплекте	единицы	общая
1. Опорно-ходовая часть опора (станина) правая опора (станина) левая ролнковые обоймы технологические металлоконструкции (буферное и стопорное устройство, щиты, дестины)	— 1 1 2 1 комплект	62,1 59,6 71,25 4,2	268,4 62,1 59,6 142,5 4,2

University of the second	Количе-	Масса, т	
Наименование узлов и деталей	ство в комплекте	единицы	общая
2. Днище миксера	2	39.1	78.2
секции дниша	8	6,2	49.6
листы (дно)	1 2	4,7	9,4
накладки	28	0,42	11.7
крепеж (на два динша)	1 комплект	3,75	7,5
3. Цилиндрическая часть кожуха			196,9
горловина	1	2,8	2.8
основание носка	l i	9,8	9,8
носок	l i	8.9	8.9
надставка	l i	3.4	3,4
листы	1 2	6.55	13.1
33	1 2	6,85	13,7
**	l 8	8,59	68.7
**	l ž	5.25	10.5
10	1 2	3,85	7,7
**	l î	1.5	1.5
19	l ;	1.3	1,3
**	16	1.15	18.4
ребра, накладки, крепеж	1 комплект	1 1,13	37,1
4. Бандажи с балансирами		1	272.9
части бандажей	1 2	127.8	255.6
балансиры	2	8,65	17,3
•	1 -	0,00	127.1
5. Привод с механизмом поворота миксера	ī		95.8
механизм поворота	_	95,8	
привод	1 1	26,1	26,1
Вал	1	3,1	3,1
прочие детали механизма поворота миксера (полумуфты, втулки, тахогенератор)	1 комплект	2,1	2,1
6. Привод механизма открывания крышки носка	1.	0,5	0,5
7. Привод механизма открывания крышки запивного люка	ı	1,6	1,6
8. Вентилятор	1	0,7	0,7
9. Механизм ручного торможения	1	0,2	0,2
10. Крышка заливного люка	1	3,8	3,8
11. Крышка люка	1	0,4	0,4
12. Блоки и канаты	1 комплект	0,2	0,2
13. Окна смотровые	4	0,25	1,0
14. Окна смотровые	2	0.4	0,8
15. Подпятовые балки	1 комплект	8,6	8,6
16. Кронциейн для крепления механизма пово-	1	11,4	11,4
рота миксера			-
17. Газовоздухопроводы с газовыми горелка-	1 комплект	5,3	5,3
ми	_	'	•
18. Площадки, лестницы, ограждения	То же	8,5	8,5
19. Прочие детали и крепеж	! "	[-]	15
Общая масса		ı - İ	1001.5

Укрушнительная сборка кожуха и монтаж оборудования миксера производится при помощи мостового крана.

Табянца 2 Нормы времени и расцепки на 1 миксер

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Pacu.	Мо
	Всего на миксер	7185,5	5525-40	1
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 4 2 " - 2	В том числе: Сборка днища Установка частей дниш на стенд; сборка их и сдача под клепку	980	744-80	2
То же	Сборка кожуха Сборка пистов в обечайки; уста- новка первой обечайки на денще и сдача под клепку; установка второй обечайки на первую, треть- ей на вторую и сдача под клепку; установка четвертой обечайки на второе днище и сдача под клепку; стыковка собранных частей между собой и сдача под клепку; уста- новка горловины и основания сливного носка	2550	1938-00	3
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 3 2 " - 2	Монтаж кожужа миксера Установка нижних частей банда- жей на ролнковые обоймы с вре- менным креплением; установка кожужа на бандажи, верхних час- тей бандажей и крепление частей между собой; крепление бандажей к кожуху	950	762-76	4
5 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Установка подпятовых балок Установка задних и передних ба- лок и балок динша	115	86-83	5
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Подготовка привода механизма воворота миксера к монтажу	270	209-82	6

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	No.
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 2	Монтаж привода и механизма поворота миксера Установка рам привода и механизма поворота; установка подшипников и механизма повырота на рамы; установка вала-шестерни и закрытой зубчатой пары, направляющих коробки и рейки механизма поворота, кронштейна; соединение привода и механизма поворота посредством трансмиссионного вала; выверка, регулировка и окончательное закрештение всех узлов	620	489-80	7
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 2	Установка опор миксера Установка опор на фундамент с выверкой и закреплением фунда- ментными болтами	600	453-00	8
To see	Установка роликовых обойм Установка на опоры с временным раскреплением	330	249-15	9
5 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 1 2 " – 1	Монтаж устройств опорно-ходовой части Установка буферного и стопорного устройства	64	48-64	10
To ace	Установка заливного люка Установка пюка, приборов, контр- грузов, шкивов и крышки; креп- ление люка	33	25-08	11
"	Установка сливного носка Установка надставки, носка и крышки носка	98	74-48	12
5 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 1	Установка блоков заливного люка н привода открывания крышки сливного бака Установка блоков и масленок; крепление блоков	20	16-00	13
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Навеска канатов и регулировка бложировки заливного люка Замер и перерубка каната; задел- ка его концов и намотка на бара- бан; соединение концов каната с контргрузом и шкивом привода заливного люка; регулировка дли- ны на полное открывание люка; установка конечного выключателя	20	15-20	14

Продолжение табл. 2

Состав звена	Наименование и состяв работ	Н. вр.	Расц.	No
5 pasp 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка люков и лазов Установка асбестовых прокладок; люков и лазов с креплением бол- тами	20	14-75	15
6 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 2 2 " – 1	Монтаж газовоздухопроводов и газовых горелок Подготовка фланцевых соединений газопровода и горелок; установка асбестовых прокладок; соединение деталей газовоздухопроводов между собой и с газовыми горелками, сальниковым компенсатором и подводящими трубопроводами от вентиляторов; соединение газопровода миксера с подводящим газопроводом	260	202-28	16
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка привода открывания крышки заливного люка Установка привода с выверкой и закреплением	14,5	11-56	17
То же	Установка привода открывания крышки сливного носка Установка привода с выверкой и закреплением	11	8–77	18
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 ", - 1	Установка механизма ручного торможения Установка механизма с выверкой и закреплением блоков с запасовкой канатов натяжения, контргрузов	14	10-64	19
5 pa3p 1 3 " - 2 2 " - 1	Установка вентилятора миксера Установка вентилятора с вывер- кой и закреплением	15	11-06	20
4 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка защитных кожухов Установка кожухов на большие цилиндрические шестерни и крепление болтами	26	18-46	21
То же	Установка лестниц и площадок Укрупнительная сборка площадок; установка лестниц и площадок в проектное положение	99	70–29	22

Состав звена	Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	Mo
6 pasp 1 5 " - 1 3 " - 2	Испытанне миксера Испытанне работы механизмов от электродвигателя	76	64-03	23

Глава 2. МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

§ В6-4-46. Машина для скачивания шлака из чугуновозных ковшей

Поступает в собранном виде.

Габариты, мм: длина — 8070, ширина — 1236, высота — 2263.

Масса машины 6,1 т.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Норма времени и расценка на 1 машину

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка, выверка и закрепление машины	98	78–16

§ В6-4-47. Стационарная консольно-поворотняя машана для скачивания шлака из миксера

Поступает следующими основными узлами и деталями: колонны, редуктор, каретка, электродвигатели — 2 шт., консоль, перекрытие, опоры — 2 шт., пневмоцилиндры — 2 шт. и стакан.

Масса 13,9 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 манину

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Pacus.
6 pasp1 4 " -1 3 " -2 2 " -1	Сборка колони с редуклором и кареткой; установка колониы на фунцимент с вы- веркой и закреплением; установка элект- родвигателя с центровкой к редуктору; установка стакция в каретку и консоли на стакан; установка перекрычка, петень, опор и писв мощилиндров	150	116-70

§ В6-4-48. Механизм наклона чугуновозных ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: подъемник с приводом, рама, привод механизма наклона, отклоняющая звездочка, цепь, контргрузы -2 шт., тумба, упоры -2 шт.

Масса механизма 11.7 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 механизм

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка рамы механизма наклона, подъ- емника, отклоняющей авездочки, упоров, привода механизма подъема и натяжение цепей, установка контргрузов	170	129-20

§ В6-4-49. Миксерные весы

А. Грузопольенностью 250 г

Поступают следующими основными узлами и деталями: опорная конструкция, станина, тумба, поперечные, продольные и нередаточные рычаги, станины указателя безмена и циферблатной головки, серьги, тяги, призмы, подплатформенный механизм, грузоподъемная платформа.

Масса весов 18,6 т.

Монтаж производится при помощи мостового или самоходного кранов.

Таблица 1 Норма времени и расценка на 1 весы

Сбетов звеня	Состав работы	Н. вр.	Pacu.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка на фундамент опорной конструкции; сборка грузоопорных стании, тумб, поперечных, продольных и передаточных рычагов, станиим указателя безмена и циферблатной головки; соединение деталей посредством серыг, таг, призм; сборка и установка переключающего механизма и указательного прибора; стыковка деталей и крепление болтами; выверка подплатформенного механизма; установка грузоподъемной платформы на платформенный механизм и затяжка болтов	348	277-53

Б. Грузопольемностью 500 т

Поступают следующими основными узлами и детапями: рама (две части), грузоподъемные устройства — 4 шт., продольные и поперечные струны — по 4 шт., рельсы.

Масса весов 34,1 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 весы

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Сборка рамы; установка, выверка и закрепление рамы; установка кронштейнов, поперечных и продольных струн, грузоподъемных механизмов; установ-	500	389-00
	ка, рихтовка и закрепление рельсов	!	4

Примечание. При испытании весов следующий состав работы: проверка работы весов с регулировкой правильности показания и сдача их представителю. Палаты мер и весов. Н. вр. и Расц. умножать на 1,25 (Пр-1).

§ В6-4-50. Стенд для сборки кожуха миксера

Поступает следующими основными узлами и деталями: опоры - 4 шт.; балка, связи - 4 шт., стульчики - 4 шт.

Масса стенда 7.8 т.

Сборка производится при помощи мостового крана.

Норма времени и расценка на 1 стенд

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 3 " - 1 2 " - 1	Укладка шпал; установка дсталей стенда на шпалы; сборка стенда, выверка и креп- ление.	78	58-50

§ В6-4-51. Устройство для замера температуры и взятия пробы чугуна из ковшей

Поступает следующими основными узлами и деталями: люк, ствол, площадка обслуживания переходной мостик, балкон, шахта в сборе, лебедка.

Масса устройства 3,9 т.

Монтаж производится при помощи электрической лебедки.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав эвена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Установка и подгонка ствола, шахты, блоков, балкона, обслуживающих площадок, измерительной головки и противовеса с запасовкой троса установка лебедки	105	79-80

§ В6-4-52. Графитоулавливатели

Поступают следующими основными узлами и деталями: при сливе чугуна в миксер

рама, корпус, патрубок переходной, колено воздухопровода, зонт, лебедка, мелкие детали и крепеж.

Масса графитоулавливателя 6 т.

при носке миксера

верхнее и нижнее укрытия (отдельными листами).

Масса графитоулавливателя 4,6 т.

Монтаж производится при помощи мостового крана.

Нормы времени и расценки на 1 графитоулавливатель

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.	Nº
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	При сливе чугуна в миксер Сборка зонта; установка рамы зон- та, зонта, привода (лебедки) и за- пасовка каната	125	95-00	1
То же	При носке миксера Сборка и установка укрытий	68	51-68	2

Часть III. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАМИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК (МНЛЗ)

§ В6-4-53. Машина непрерывного литья заготовок радиального типа

Масса машины 2436,7 т.

Поступает узлами и деталями, указанными в табл. 1

Таблица 1

		Mac	са т	
Наименование узлов и оборудования	Количество	единицы	общая	
. Тянущо-правильная машина (ТПМ)			277,5	
балки	1 комплект	31,2	31,2	
привод ТПМ	2	43,3	86,6	
Тянуще-правильная клеть	4	-	159,7	
рама тянуще-правильной клети	1	36,3	36,3	
приводные ролики	12	1,45	17,4	

	<u> </u>	Macc	a, T
Наименование узлов и оборудования	Количество	единицы	общая
холостые ролики редукторы боковина клети гидроцилиндры детали крепления	12 12 2 12 1 комплект	1,3 3,15 7,45 0,9 26,9	15,6 37,8 14,9 10,8 26,9
2. Роликовые секции роликовые секции вторичного охлажде- ния	8	_	135,4 41
роликовые секции криволинейной части	12	-	94,4 49,2
3. Электромагнитные перемешиватели 4. Механизм качания кристаллизатора балки рамы рычаги эксцентрики приводы	1 комплект 4 8 4 4 1 комплект	12,87 3,16 1,918 1,34	117,8 25,7 51,48 25,284 7,672 5,36 2,3
детали крепления 5. Устройство уборки и хранения затравки ролики обводные ролики направляющие перекидные лотки приводы затравка устройство хранения затравки станина барабаны	- 4 4 4 4 4 4 4	4,26 2,18 2,23 1,95 2,45 3,95 4,57 3,03	98,4 17,0 8,7 8,9 7,8 9,8 15,8 18,3
6. Машина газовой резки концевой обрезки эстакада штатформы и каретки устройство уборки шлама	4 4 4	3 6,675 6,75	65,7 12 26,7 27
7. Машина газовой резки темплетов эстакада рама платформы тележки темплетные детали крепления		3,95 1,375 3,325 7,2	53,3 15,8 5,5 13,3 14,4 4,3
8. Подъемно-поворотный стенд балки нижняя часть стенда средняя часть стенда корпус редуктор тихоходный траверса гидроцилиндры звено верхнее	— 1 комплект 4 — 1 1 2 2 2	21,1 72,7 136,1 36,4 7,45 10,6	509,2 32,7 84,4 375,4 72,7 136,1 72,8 14,9 21,2

		Macc	a. T
Наименование узлов и оборудования	Количество		
!	Ĺ	единипри	общая
звено нижнее	2	17,3	34.6
привод	i	17,3	12,2
лестницы и плошалки	1 комплект	12,2	45
детали крепления	To we	_	23.1
•	10 200	-	1
9. Тележки под промежуточный ковш	2	-	134,6
балка центральная	2 2 4	11,1	22,2
то же	2	11,42	22,8
траверса	4	6,04	24,2
балансир	2 2 2 4	1,74	3,4
рычаг	2	-	13,2
рама	2	-	14,0
каток опорный		_	1,6
привод	4	2,55	10,2
балка опорная	2	2,22	4,4
цилиндры гидравлические	4	2,76	11,0
детали крепления	1 комплект	-	7,6
10. Ковш промежуточный	-	-	30,4
11. Кристаллизатор	4	4,225	16,9
12. Лестинцы, площидки	-	-	35,7
13. Гиправлика установки вакуумирования	-	-	666,2
14. Рольганги спаренные	-	-	246,4

Монтаж производится при помощи мостового крана.

 $T \ a \ 6 \ \pi \ u \ a - 2$ Нормы времени и расцении на T машину

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Раси.	Ио
	Bcero	11394	8954-71	1
5 pasp 1 4 1 3 2 2 ., - 1	В том числе: Правильно-тянущая машина Балки Установка балок на фундаментные болты, выверка и крепление	192	143-62	2

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	140
6 pasp 1 4 " - 3 3 " - 2 2 " - 1	Привод Установка рам приводов по месту; установка и выверка приводов, муфт; крепление приводов и муфт	424	331-31	3
To ace	Тянуще-правильная клеть Рама Укрупнительная сборка рамы; уста- новка, выверка и крепление рамы	298	232-86	4
99	Гидроцилиндры Установка балансиров и регулировочных упоров; крепление гидроцилиндров по месту болгами	165	128-93	5
••	Холостые ролики Установка, выверка и крепление де- талей роликов	202	157-84	6
29	Приводные ролики Установка роликов по месту; уста- новка крепежных деталей, выверка и крепление роликов	241	188-32	7
79	Редукторы Установка редукторов на приводные ролики; подгонка редукторов по ме- сту; крепление на болты	245	191-44	8
29	Боковины Установка плит и корпуса боковин; установка вставок и листов боковин; выверка и крепление	221	172-69	9
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Роликовые секции криволинейной части Установка, выверка и крепление роликовых секций	514	244-29	10
То же	Роликовые секцин вторичного охлаждения Установка, выверка и крепление роликовых секций	331	257-52	11

Продолжение табл. 2

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Pacu.	Mo
6 pasp 1 4 ,, - 1 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Электромагнитные перемешиватели Укрупнительная сборка, установка, выверка и крепление	285	221-73	12
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Механизм качания кристалянзатора Балки Установка балок на фундаментные болты, выверка и крепление	130	97-24	13
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Рама Установка, выверка и крепление	378	294-84	14
То же	Рычаги Установка и регулировка рычагов	409	319-02	15
**	Эксцентрики Установка штанг и корпусов эксцен- триков, выверка и крепление	181	141-18	16
,,	Привод Установка привода на фундаментные болты, выверка и крепление	138	107-64	17
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Устройство уборки и хранения за- травки Ролики Установка, выверка и крепление	257	204-96	18
То же	Перекидные лотки Установка на болтах ТПМ, выверка и крепление	96	7656	19
**	Приводы Установка, выверка и крепление	203	161-89	20
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Затравка Запасовка тросов на барабанах; уста- новка затравки, подвешивание контргрузов, выверка и крепление деталей затравки	158	126-01	21

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	16-
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Манина газовой резки концевой обрезки Эстакада Установка стоек эстакады, выверка и временное крепление; установка продольных и концевых балок, листов настила и защитных экранов эстакады; окончательная выверка и крепление эстакады	181	141–18	22
То же	Платформы и каретки Установка платформ, кареток с энергоносителями и пламценью; установка захватов под платформы, выверка и крепление узлов и дета- лей газорезки; испытание всех си- стем газорезки	387	301-86	23
"	Устройство уборки шлама Установка желобов на анкерные бол- ты; установка опускающегося роли- ка, выверка и крепление устройства	271	211-38	24
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Машина газовой резки темплетов Эстакада Установка стоек и балок, выверка и крепление; установка прододыных и концевых балок; окончательная вы- верка и крепление эстакады	227	180-69	25
To are	Рама Установка деталей на стойке эстака- ды; выверка и крепление	68	54-13	26
*	Платформы Установка платформ, захватов и за- щитных экранов, выверка и крепле- ние уэлов	193	153-63	27
6 pasp 1 4 2 3 1 2 1	Тележки темплетные Установка рельсов под газорезкой темплетов, выверка и крепление рельс; установка тележек на рель- сы; испытание тележек	213	169-55	28
5 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Подъемно-поворотный стенд Балки Установка балок на фундаментные болты, выверка и крепление	220	164–56	29

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	Ж°
6 pasp 1 5 " - 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Нижняя часть стенда Установка нижней части на балки; установка в нижнюю часть стенда стаканов и подшипинков; установ- ка вал-шестерни на нижнюю часть стенда; проверка биения подпипини- ков на вал-шестерни; выверка ниж- ней части стенда; установка крышки нижней части; крепление нижней ча- сти	512	408-88	30
То же	Средняя часть стенда Укрупнительная сборка Укрупнение узлов траверс средней части; установка на корпус стенда зубчатого колеса, выверка и крепле- ние всех узлов средней части стенда	571	456-00	31
,,	Монтаж Установка подпинников; установка средней части стенда, выверка и крепление стенда и подпининков; испытание средней части	453	361-77	32
***	Поворотная колонна Установка, регулировка и крепление колонны	243	194-06	33
"	Гидроцилиндры Установка на поворотном корпусе и регулировка	164	130-97	34
"	Верхние и нижние звенья Установка на корпус стендов, центровка и крепление	221	176-49	35
"	Привод Установка на специальное основание; установка муфты, выверка и крепле- ние	254	202-84	36
"	Лестницы и площадки Установка, выверка и крепление	85	67-88	37
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Тележки под промежуточные ковши Укрупнительная сборка Установка на раму цилиндров, серег, опорных катков и приводов передвижной тележки, окончательное крепление всех узлов между собой фундаментными болтами	478	380-49	38

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	160
6 pasp 1 4 ,, - 2 3 ,, - 1 2 ,, - 1	Монтаж Установка тележек на балки проле- та, выверка и крепление тележек	273	217-31	39
То же	Ковш промежуточный Установка, регулировка и крепление	112	89-15	40
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Кристаллизатор Установка, выверка и крепление	792	617-76	41
То же	Испытание МНЛЗ Прокрутка всех узлов	608	474-24	42

§ В6-4-54. Машина непрерывного литья заготовок криволинейного типа

Общая масса машины 4371,8 т. Поступает узлами, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

Name and the same		Macc	B, T	
Ма именование узлов и оборудования	Количество	единицы	общая	
1. Роликовые секции под кристаллизатор	2	153	306	
2. Роликовые секции № 1 дугового участка	2	73,6	147.2	
3. Роликовые секции № 2 дугового участка	2	83,4	166.8	
4. Роликовые секции криволинейного участка	j 2	132.8	265,6	
5. То же	2	132,4	264,8	
6. Роликовые секции горизонтального участка	6	133,44	800,64	
7. To же	2	134,28	268,56	
8. Стойки роликовых секций	1 комплект		126,24	
9. Приводы роликовых секций			446,6	
групповой привод	8	40,2	321,6	
блочный привод	5	25,0	125,0	
10. Кристаллизатор	2	16	32	
11. Стенд для настройки кристаллизатора	1	14,55	14,55	
12. Стенд для опрессовки кристаллизатора	1	1,45	1,45	
13. Устройство для подъема затравки	2	16,6	33,2	
14. Устройство для заведения затравки	2	27,82	55,64	
15. Устройство для отделения затравки	2	24,2	48,4	
16. Рольганг для уборки затравки	1 1		184,5	
17. Двухпозиционный стенд поворотного типа	1	_	575	
18. Рольганги с опрокидывающимися роликами	2	50,9	101,8	

		Масс	8, T	
Наименование узлов и оборудования	Количество	единицы	общая	
19. Тележки для промковша	2	54,23	108,46	
20. Передаточная тележка	l 1		97,8	
21. Установка для грануляции шлама	2	31,3	62,6	
22. Машины для газовой резки	2	38.72	77,44	
23. Рольганги	2	70.92	141,84	
24. Устройство для демонтажа роликовых сек- ший	1		35,95	
25. Устройство для разогрева ковшей	1	-	8,71	

Монтаж производится при помощи мостового крана.

 $T \, a \, 6 \, \pi \, u \, u \, a \, 2$ Нормы времени и расцемки на 1 машину

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	No
	Bcero	23449	18368-23	1
6 pasp 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 1	В том числе: Кристаллизатор и ролнковые секции под кристаллизатор Станина Установка, выверка и крепление	414	322-92	2
То же	Привод механизма качания Установка рамы; установка и крепление эксцентрикового вала; установка и крепление шатуна; установка электродвигателя, выверка, центровка и крепление; установка и крепление тормоза; установка и крепление промвала	474	369-72	3
	Съемный блок и кристаллизатор Установка, выверка и крепление кронштейнов; установка и креп- ление тап; укрупнительная сборка и выверка на стенде съемного блока; разборка секций "0"; вы- верка на стенде верхней и нижней частей секции "0"; сборка секции "0"; установка плитовин; установ- ка, выверка и крепление съемного блока на станине; разборка кри- сталлизатора; установка и вывер- ка на стенде базовой стенки кри- сталлизатора; установка, выверка	1680	1310-40	4

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр,	Расц.	No
	и крепление кристаллизатора; установка коллекторов охлаждения на блоке; соединение рамы механизма качания с шатуном			
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Семироликовая секция Разборка секции; установка и выверка на стенде верхней и нижней частей секции; сборка секции; установка на станину, выверка и крепление; установка короба для защиты секции	384	299-52	5
6 pa3p 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Стойки и роликовые секции дугового участка Стойки Установка, выверка и крепление	244	189-83	6
To ace	Роликовая секция Укрупнительная сборка Выверка рам по диагонали; установ- ка, выверка и крепление колони; установка осей в проушины; уста- новка, выверка и крепление кассет нижних роликов	280	217-84	7
21	Выверка кассет нижних роликов на стенде Установка и выверка кассет на стен- де; снятие кассеты со стенда	308	239–62	8
,,	Установка роликовой секции на стойки Установка, выверка и крепление	604	469-91	9
,,	Испытание буферов Испытание на стенде	21	16-34	10
23	Выверка и сборка кассет верхних ролнков Установка кассеты на стенд; выверка; снятие кассеты со стенда; сборка кассеты с буферами	328	255-18	11
*	Установка кассет верхних роликов на секцию Установка, выверка и крепление	180	140-04	12

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц	Nº
6 pasp 1 4 " - 2 3 " - 1 2 " - 1	Стойки и ромиковые секции криво- линейного и горизонтального участ- ков Стойки Установка, выверка и крепление сто- ек	2132	1697-07	13
То же	Роликовая секция Укрупнительная сборка рамы Установка колони; установка уплот- нительного шнура с зачеканкой и креплением фиксирующих пластии; установка, выверка и крепление нижних роликов; установка и креп- ление экранов на нижние ролики	2184	1738-46	14
**	Установка рамы роликовой секции Установка осей в нижней части рамы; установка рамы на стойки, выверка и крепление	1212	964-75	15
29	Установка верхних роликов Установка роликов; установка и крепление экранов верхних роликов	55	43-78	16
**	Испытание буферов Испытание с регулировкой зазора между крышкой и стаканом; окон- чательное крепление крышкек	156	124-18	17
*	Установка буферов Установка и крепление	101	8040	18
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Приводы роликовых секций Групповой привод Установка, выверка и крепление рамы в сборе с планетарными редук- торами; установка распределитель- ного редуктора, выверка и крепле- ние; соединение распределительного редуктора с планетарными; установ- ка и крепление электродвигателя с плане- тарным редуктором; установка шпинделей; центровка распредели- тельного редуктора со шпинделями; установка кожуха на полумуфты между планетарными редукторами и электродвигателями	1470	1143-66	19

Продолжение табл, 2

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	160
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Блочный привод Установка, выверка и крепление рамы в сборе с планетарными редукторами; установка, выверка и крепление электродвигателей на раме; установка ппиниделей	1400	1089-20	20
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 1 2 " - 1	Стенд для настройки кристаллизатора Установка, выверка и крепление ра- мы; установка, выверка и крепление поперечных измерителей; установка, выверка и крепление стойки с рыча- гами и щаблонами; установка, вы- верка и крепление стойки с упорами	107	85-33	21
5 pa3p 1 4 " - 1 2 " - 1	Стенд для опрессовки кристаллизатора Установка стоек стенда в сборе с гид-роаппаратурой в проектное положение; выверка и закрепление	21	16-38	22
6 pasp 1 4 ,, -2 3 ,, -2 2 ,, -1	Устройство для подъема затравки Пути Установка стоек направляющих путей; выверка и крепление направляющих путей; установка блоков натяжения с выверкой и креплением; установка тележки; запасовка троса и крепление концов троса	330	257-40	23
То же	Привод подъема затравки Сборка привода	214	166-92	24
	Монтаж привода	214	166-92	25
29	Устройство для заведения затравки Укрупнительная сборка рамы; установка привода; установка роликовых опор; установка и крепление стоек; центровка и крепление привода; установка, выверка и крепление рольганга; установка кронштейнов; установка площадок, лестниц, настила и ограждений; установка устройства на проектную отметку	502	391-56	26

Продолжение табл. 2

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Pacu.	No.
6 pasp 1 4 " - 1 3 " - 2 2 " - 1	Устройство для отделения затравки Установка в сборе рам привода и ме- ханизма сдвижки и отделения; вы- верка и закрепление отбрасывающе- го рычага; установка полумуфт на валы и их крепление; установка и крепление промежуточных валов	269	209-28	27
6 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 3 2 " – 1	Рольганг уборки затравки Четырехроликовый рольганг Установка, выверка и крепление рам; установка траверс; установка роликов; установка и крепление крышек; установка илитного настила	459	351-14	28
То же	Пятироликовый рольгант Установка, выверка и крепление рам; установка траверс; установка роликов; установка и крепление крышек; установка плитного насти- ла	616	471-24	29
"	Привод Установка, выверка и закрепление; установка и крепление муфт и шесте- рен	125	95-63	30
6 pasp 1 4 2 3 2 2 1	Двухнознинонный стенд новоротно- го типа Опорная рама Укрупнительная сборка рамы; уста- новка, выверка и крепление рамы; установка, выверка и крепление цап- фы; установка вертлюга; установка нижнего рельса, выверка и крепление; установка, центровка и крепление роликового круга; крепление на- правляющих к эстакаде; установка эстакады; установка привода стен- да; установка командоаппаратов	1493	1164-54	31
6 pasp 1 4 " - 3 3 " - 2 2 " - 1	Поворотная платформа Укрупнительная сборка платформы; установка верхнего рельсового пути; выверка и крепление; установка зуб- чатого венца; крепление; испытание буферов и установка их на поворот- ной платформе; установка платфор- мы	503	393-04	32
6 pa3p 1 4 ., - 2 3 ., - 1 2 ., - 1	Опора Установка, выверка и крепление опоры; сборка зуба и рычага с подгонкой зазора; установка зуба с рычагом	338	269-05	33

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	Мо
6 pasp 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 2	Траверса с подвесками Установка осей траверсы, крепление; укрупнительная сборка траверсы; установка и крепление траверсы; установка серег на подвески; установка и крепление подвесок; установка и крепление подвесок; установка экранов на подвески; установка экранов на тяги; установка рычагов на подвесках; установка рычагов на подвесках; установка стоек; установка монорельса; выверка и крепление; установка кареток; установка площадок, лестинц и ограждений на стенде	1872	1422-72	34
6 pasp. – 1 4 " – 2 3 " – 2	Рольганг с опрокидывающимися роликами Подготовка к монтажу; установка рамы с выверкой и креплением; установка роликов; установка редуктора подъема и опускания роликов; установка привода вращения роликов; установка щитов с креплением	692	559-14	35
6 pasp1 5 ,, -1 4 ,, -3 3 ,, -1 2 ,, -1	Тележка для промковша Установка балансиров; установка опорного ролика; установка, цент- ровка и крепление привода; уста- новка рамы; установка плитного настила с направляющей и их вывер- ка; установка тележки; установка защиты	390	316-45	36
5 pasp 1 4 " - 2 3 " - 2 2 " - 1	Передаточная тележка Укрупнительная сборка и установка ходовой части тележки на рельсы; установка и крепление продольных балок и стоек; установка, центров- ка и крепление электродвигателей; укрупнительная сборка короба с подвеской и водилом; установка их проектное положение и крепление; установка тормозов; испытание тор- мозов с прокруткой вала электро- двигателя вхолостую; установка шпонок на продольные балки; уста- новка плит; окончательное крепле- ние всех узлов тележки	241	181-96	37

Состав звена	Наименование узлов и состав работ	Н.вр.	Расц.	No
6 pasp. – 1 4 " – 1 3 " – 1 2 " – 1	Установка для грануляции шлама Сборка камеры; установка коллектора; установка камеры, выверка и крепление; установка затвора с гидроцилиндром; установка механизма передвижения верхнего листа; установка уплотнений; сдача установки заказчику	950	757–63	38
6 pasp 1 4 ,, - 2 3 ,, - 2 2 ,, - 1	Эстакада машин газовой резки Установка стоек, балок и других ме- таллоконструкций; выверка и за- крепление металлоконструкций; установка ограждений, лестниц, эк- ранов, настилов	320	249-60	39
То же	Машина газовой резки Установка на стенд; снятие гидроцилиндров; разборка гидроцилиндров; проверка уплотнений; осмотр, сборка, испытание, установка гидроцилиндров, выверка, регулировка, крепление; укрупнительная сборка редуктора привода, регулировка; установка редуктора на машину, выверка, крепление; установка электродвигателя, выверка, регулировка, крепление; установка машины на эстакаду, выверка, регулировка и крепление	166	129-48	40

Издание официальное

Минмонтажспецстрой СССР

ВНыР Сбориик В 6 МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫМЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Вып. 4. КОНВЕРТОРНЫЕ ШЕХИ

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л.Г.Балья и
Редактор Э.И.Федотова
Мл. редактор И.Я.Драчевская
Технический редактор А.М.Кузнецова
Корректор И.Н.Сорочихина

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 20.07.87 Бумага газетная Объем 4,5 п. л. Тираж 23.000 экз. "Н/К"
Подписано в печать 21.08.87
Гаринтура Пресс-Роман
Кр.-отт. 4,875
Изд. № 1946
Заказ 1077

Формат 60×90¹/₁₆ Печать офсетная Уч.-изд. л. 5,45 Цена 25 коп.