ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА



# ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 40

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

выпуск з

ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТОРНЫХ ЦЕХОВ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР)

Издание официальное

# единые НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

# НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 40

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выпуск 3 ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТОРНЫХ ЦЕХОВ

Утверждены
Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства
и Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда
и заработной платы по согласованию с ВЦСПС для обязательного применения
на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

Разработаны Центральным нормативно-исследовательским бюро и Нормативно-исследовательской станцией № 6 при тресте «Востокметаллургмонтаж» Минмонтажспецстроя СССР под общим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя СССР.

Ведущие исполнители Л. И. Маргулис (НИС-6) В. А. Латяева (ЦНИБ). Исполнители: В. И. Киселев (НИС-6) Г. Н. Павловец (НИС-6) Ответственный за выпуск Ю. А. Гуревич (ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР)

### оглавление

В	водная	часть	5
		Часть І	
	OI	БОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	
		Глава 1. Монтаж конвертора А. УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА	
§ §	40-3-1. 40-3-2.	Укрупнительная сборка частей конвертора	10 11
		Б. МОНТАЖ	
999999	40-3-6.	Станины и опоры под подшипники	11 12 12 13 14 14
		лава 2. Монтаж вспомогательного оборудования	
9	40-3-10. 40-3-11.	Установка кислородной фурмы	14 15 16
9	40-3-12. 40-3-13. 40-3-14.	Приспособление и консоли для наката кожуха конвертора на опоры	16 17 17
§ §	40-3-15. 40-3-16.	Подъемник телескопический	18 18
§	40-3-17.	Тележка толкающая для загрузки конвертора скрапом	19
§	40-3-18.	Площадка передвижная для взятия пробы, тележка для загрузки конвертора ферросплавами и разделки отверстия	19
§	40-3-20.	Тележка для передачи фурм	20 20
9	40-3-22.	Тележка для изложниц	20 20 21
1*			3

<ul> <li>\$ 40-3-24. Установка механизированной наборки и сушки стопоров</li></ul>	21 22 22 22 22
Часть II	
ОБОРУДОВАНИЕ МИКСЕРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	
$\Gamma$ лава 3. Миксер емкостью 1300 $\tau$	
§ 40-3-28. Монтаж миксера емкостью 1300 $ au$	24
Глава 4. Монтаж вспомогательного оборудования	
§ 40-3-29. Машина для скачивания шлака	28 29

#### вводная часть

- 1. Нормами настоящего сборника предусмотрены работы по монтажу оборудования кислородно-конверторного цеха с конверторами емкостью 100—130 т, миксеров емкостью 1300 т и вспомогательного оборудования.
  - 2. Нормы предусматривают соблюдение следующих условий:
- а) фундаменты и опорные конструкции должны быть полностью готовы к началу монтажа и соответствовать техническим условиям и чертежам;
- б) оборудование, подлежащее монтажу, должно поступать на монтажную площадку комплектно в исправном состоянии;
- в) качество выполненных работ должно соответствовать техническим условиям на производство и приемку монтажных работ;
- г) работы должны выполняться с соблюдением правил техники безопасности и противопожарных мероприятий.
- 3. Нормами предусмотрено выполнение всех работ рабочими одной профессии: слесарями-монтажниками по монтажу оборудования металлургических заводов, в связи с чем в параграфах профессия не указывается.
  - 4. Нормами учтены и отдельно не оплачиваются:
- а) подготовка оборудования для монтажа с частичной разборкой для снятия антикоррозионных покрытий, промывкой керосином и протиркой ветошью (концами), набивкой сальников; проверка состояния оборудования путем наружного осмотра; смазка обработанных поверхностей;
- б) 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;
- в) разметка по чертежам мест установки оборудования; 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, отметкам; установка и выверка пакетов подкладок на подготовленную поверхность (в пределах допусков по высоте фундамента и высоты подливки бетона); проверка резьбы анкерных болтов путем прогонки гайки;
  - г) ознакомление с заданием и чертежами;
- д) горизонтальное перемещение оборудования на расстояние до 30 м от места установки, вертикальное на проектную отметку;
- е) подъем и установка машин, механизмов и отдельных узлов на готовое основание; выверка их по проектным отметкам и осям; крепление и сдача оборудования под подливку;
  - ж) обслуживание электролебедок;
- з) строповка и расстроповка конструкции и оборудования, регулировка стропов, укладка подкладок под стропы; кантовка узлов

в положение, удобное для их подъема; привязывание и отвязывание ручных оттяжек в процессе монтажа; сигнализация при такелажных работах;

- и) укрупнительная сборка оборудования как у фундамента, так и за пределами монтажной зоны;
- к) установка подъемных и отводных блоков с запасовкой каната, перестановка блоков в процессе монтажа, а также снятие их по окончании монтажа:
- л) установка, перестановка и снятне лестниц и стремянок; м) подноска, присоединение и отсоединение пресса и шлангов, налив воды, постановка заглушек и прокладок, соединение и разъединение фланцевых стыков в процессе опрессовки и испытания оборудования:

н) опробование смонтированного оборудования и узлов вхоло-

стую, устранение 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, нормами учтены, поэтому в составах работы, как правило, не упоминаются.

6. Монтаж оборудования, не охваченного нормами настоящего выпуска, но сходного по конструкции и сложности монтажа, разрешается нормировать по соответствующим параграфам настоящего выпуска с применением к ним в зависимости от веса оборудования коэффициентов согласно следующей таблице:

Коэффициент изменения веса	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	0,8	0,85	0,9	0,95

Продолжение

Коэффициент изменения веса	0,91—	1,11-1,2	1,21—1,3	1,31—1,4	1,41—1,5
Коэффициент к Н. вр. и <b>Ра</b> сц.	1,0	1,1	1,15	1,2	1,25

Примечание. При разнице в весе оборудования более 50% поправочные коэффициенты применять запрещается.

#### Пример.

По § 40-3-5 Н. вр. и Расц. предусматривает монтаж механизма поворота весом 82,8 т, необходимо определить норму времени и расценку на монтаж механизма поворота весом 105 г. В этом случае коэффициент изменения веса составит 105:82,8=1,26. Этому коэффициенту изменения веса соответствует коэффициент изменения нормы времени и расценки 1,15 (по таблице).

Норма времени на монтаж механизма поворота весом  $105\ \tau$  будет равна  $520 \cdot 1,15 = 598\ \textit{чел.-ч.}$  Расценка на монтаж механизмов поворота весом  $105\ \tau$  определяется аналогично.

7. Нормы предусматривают производство монтажных работ при помощи электролебедок и кранов, о чем указано в соответствующих

параграфах.

В случае выполнения монтажных работ другими средствами к Н. вр. и Расц. следует применять коэффициенты:

а) при замене всех типов кранов электролебедками 1,25;

б) при замене электролебедок кранами 0,8.

- 8. Нормами и расценками не учтены (кроме случаев, оговоренных в соответствующих параграфах) и оплачиваются особо следующие работы:
- а) выгрузка оборудования и транспортировка его к месту монтажа на расстояние свыше 30 м;
- б) установка мачт, электролебедок и полиспастов с запасовкой, перестановка их в процессе монтажа и снятие по окончании монтажных работ;
  - в) заливка подшипников и их расточка;
- г) шлифовка валов и насадка полумуфт на валы электродвигателей;
- д) электросварочные, газосварочные, клепальные работы и электроприхватка;
- е) установка подмостей и лесов, перестановка и снятие их по окончании монтажных работ;
  - ж) распаковка оборудования и уборка тары;
- з) исправление заводских или возникших при транспортировке дефектов, ревизия оборудования, шабровка и притирка;
  - и) комплексное опробование и наладка оборудования;
- к) работа машинистов, обслуживающих краны и передвижные компрессоры;
  - л) подноска газовых баллонов.

#### часть і

# оборудование конверторного отделения

# Глава 1 МОНТАЖ КОНВЕРТОРА

Конвертор предназначен для выплавки стали путем продувки жидкого чугуна кислородом сверху через водоохлаждаемую фурму.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Количество
1 2 3 4 5 6 7 8	Емкость Глубина ванны Диаметр кожуха Высота кожуха Скорость поворота Общий вес (без футеровки) Кожух с цапфами Механизация поворота	т мм » » об/мин т »	100—130 1500 5960 8700 1 324,7 135,9 82,8

Конвертор состоит из кожуха (груши) со съемным днищем; цапф, жестко прикрепленных к кожуху; опорных подшипников, опирающихся на станины; механизма поворота, состоящего из двухступенчатого цилиндрического редуктора А-3400, соединенного зубчатой муфтой с цапфой кожуха; червячного глобоидального редуктора С-720 и двух электродвигателей.

Оборудование конвертора поступает следующими узлами

		_		
п.	••	Количе-	Bec, r	
Ne m	Наименование узлов	ство	единицы	общий
1 2 3 4	Қожух (груша) Съемное днище	2 2 2 2	8,15 6,69 30,26 10,97	16,3 13,38 60,52 21,94
5	Цапфы (двух типов) Приводная с напасованным под- шипником качения (без корпуса) и зубчатой полумуфтой: тип I	1 1	10,12 18,5	10,12 18,5

i ii		Количе-	Вес	с, <i>т</i>
2	Наименование узлов	ство	единицы	общий
6	Неприводная: тип I	1 1	8,5 15,5	8,5 15,5
7 8	Опорные подшипники Проходной	1	7,3 7,25	7,3 7,25
9 10 11	Цилиндрический редуктор А-3400:  нижняя часть редуктора с валом шестерней и промежуточным зубчатым колесом с валом шестерней средняя часть редуктора крышка редуктора ведомое зубчатое колесо с валом шестерней вкладыши Червячный глобоидальный редуктор С-720 Прочие узлы (тормоза, муфта и др.) поставляются отдельными узлами	1 1 1 1 Ком- плект	34,55 11 5,36 22,15 8,5 5,88	34,55 11 5,36 22,15 2,12 8,5
12 13 14 15 16	Станина и площадки, под привод Нижняя часть станины со стороны привода	1 1 1 1 3	24,54 15,3 24,54 12,8 20,61 1,25	39,84 } 37,34 20,61 3,75

#### Условия производства работ

Все оборудование подается на железнодорожных платформах в один из разливочных пролетов конверторного отделения.

Сборка кожуха конвертора, припасовка цапф производится при помощи мостового или самоходного крана.

Монтаж станины и механизма поворота с опорными конструкциями производится самоходным краном. Выверка станин производится по временно установленным опорным подшипникам.

Кожух конвертора в сборе с цапфами, подшипниками и полумуфтой к месту установки подается домкратной тележкой грузоподъемностью  $160\ \tau$ , а затем с ее помощью устанавливается на станины.

Установка кожуха на домкратную тележку производится разливочным краном грузоподъемностью  $180-50 \ \tau$ .

#### А. УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА

#### § 40-3-1. Укрупнительная сборка частей конвертора

Сборка производится на специальных стеллажах в следующей последовательности: сборка средней части из двух половин в перевернутом положении и установка цапф; сборка нижней части из двух половин непосредственно на средней обечайке; сборка шлемной части; сборка днища.

#### Состав работы при сборке

1. Подача полуобечаек на стеллажи. 2. Установка и снятие временных сборочных приспособлений — скоб, клиньев, винтовых стяжек. 3. Выверка, стыковка и установка захватов для строповки. 4. Кантовка. 5. Сдача под сварку.

#### Состав работы при установке цапф

1. Установка цапф на среднюю часть. 2. Выверка, подгонка с установкой втулок. 3. Установка болтов. 4. Проверка положения цапф. 5. Затяжка болтов.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование оборудования	Единица измерения	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 4 » —1 3 » —2 2 » —1	Средняя часть Цапфы — приводная с подшипником и полу- муфтой и неприводная весом, т:	плект	130	78—47	1
	18,6 34,0		165 290	99—59 175—04	3
5 pasp. —1	Нижняя часть	1 часть	45	26—72	4
4 » —1 3 » —1 2 » —1	Днище	1 днище	51	30—28	5
6 pasp. —1 4	Шлемная часть	1 часть	50	30—79	6

# § 40-3-2. Сборка кожуха конвертора из укрупненных частей, установка опорных подшипников и зубчатого колеса механизма поворота

Сборка кожуха без днища производится из отдельных частей: средней с цапфами, нижней и шлемной.

Вес кожуха без днища 121,4 т, с подшипниками 137,7 т.

#### Состав работы

1. Установка на стеллаж нижней, средней и шлемной частей. 4. Выверка и стыковка с установкой сборочных приспособлений. 3. Разметка места для носка и его установка. 4. Установка подшипников на цапфы. 5. Сдача под сварку. 6. Снятие сборочных приспособлений после сварки.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование работ	Единица измерения	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 5 » —1 4 » —2 3 » —2 2 » —2	Сборка кожуха Установка опорных подшипников Установка зубчатого колеса механизма поворота	1 кожух 1 комплект 1 колесо	150 130 41	90—72 78—62 24—80	1 2 3

#### Б. МОНТАЖ

### § 40-3-3. Станины и опоры под подшипники

Каждая станина состоит из двух частей. Для обеспечения более точной выверки на станины временно устанавливаются опорные подшипники. Габариты: длина 4500 мм, высота 7700 мм, ширина 2600 мм.

#### Состав работы

1. Установка нижних и верхних частей станины. 2. Выверка и крепление к фундаменту и между собой. 3. Установка подшипников с опорами. 4. Проверка оси конвертора в плане и по высоте. 5. Фиксация положения опор под подшипники и осей конвертора. 6. Демонтаж опор под подшипники.

Нормы времени и расценки на 1 комплект

Troping Spontan in paragrams in a nomineer							
Состав звена	Наименование работ	Н. вр.	Расц.	₩			
6 pasp. —1 5 » —1	Монтаж станин Монтаж опор под подшип-	290 69	173—42 41—26	1 2			
3 » —2 2 » —2	ники Демонтаж опор под подшип- ники	48	28—70	3			

### § 40-3-4. Площадка под механизм поворота

Состоит из двух частей: 1) площадки под редукторы, состоящей из трех стоек решетчатой конструкции и сварной рамы-площадки; 2) площадки под электродвигатели, состоящей из сварной рамы-площадки и трех подкосов из двутавровых балок. Размеры площадок: длина 8250 мм, ширина 4600 мм.

Норма времени и расценка на 1 комплект

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 5	Подача стоек, площадок. Установка стоек под площадки редукторов. Временная установка одной стороны площадки на стойки и подвеска второй на канате к рабочей площадке. Опирание площадки на верхнюю часть станины. Установка подкосов и площадки под электродвигатели. Выверка и сдача под сварку	320	191—36

#### § 40-3-5. Механизм поворота

Состоит из редуктора цилиндрического, редуктора глобоидального или редуктора специального ЦТ-2500, двух тормозов, двух электродвигателей и зубчатых муфт.

Механизм поворота устанавливается в следующей последовательности: цилиндрический редуктор, червячный редуктор, электродвигатели, тормоза и др.

#### Состав работы

1. Установка нижней части редуктора, промежуточного вала с зубчатым колесом и шестерней и вала шестерней с проверкой зацепления. 2. Установка средней части цилиндрического редуктора и соединение ее с нижней частью с промазкой места соединения бакелитовым лаком. 3. Проверка положения корпуса цилиндрического редуктора относительно корпуса опорного подшипника. 4. Установка ведомого вала с зубчатым колесом, проверка зацепления второй пары. 5. Установка крышки редуктора. 6. Установка червячного редуктора и электродвигателей. 7. Центровка зубчатых муфт и установка тормозов. 8. Прокрутка механизма вхолостую.

Нормы времени и расценки на 1 комплект

Состав звена	Наименование работ	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 4 » —2 3 » —2 2 » —1	Монтаж механизма поворота с антикоррозионными покрытиями из стойких красок	520	315—74	1

Состав звена	Наименование работ	Н. вр.	Расц.	No
6 pasp. —1 4	То же, с антикоррозионными покрытнями из растворнмых лаков	400	242—88	2

Примечание. При монтаже механизма поворота конвертора со специальным редуктором ЦТ-2500 норму времени на данный механизм поворота применять по п. 1.

#### § 40-3-6. Установка кожуха конвертора на опоры

Подача кожуха конвертора без днища и футеровки на опоры производится при помощи домкратной тележки.

Установка кожуха на тележку производится при помощи мостового крана. Габариты: диам. 5960 мм, высота 8700 мм. Общий вес кожуха при установке на опоры 137,7 т.

#### Норма времени и расценка на 1 кожух

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4	Установка рамы-постамента на дом- кратную тележку. Проверка работы механизмов тележки. Установка ко- жуха конвертора на тележку с вывер- кой по осям и предварительной кан- товкой в горизонтальное положение. Подача кожуха на домкратной те- лежке к опорам при помощи электро- лебедки. Подъем кожуха домкратной тележкой на опоры. Установка, вывер- ка и закрепление кожуха на опорах. Разворот кожуха в вертикальное по- ложение. Соединение зубчатых полу- муфт	130	78—38

Примечание. Снятие двух пластинчатых крюков с траверсы, монтаж и демонтаж участка монорельса нормой времени не предусмотрены и оплачиваются отдельно.

# § 40-3-7. Монтаж и демонтаж фальшднища для футеровки

#### Норма времени и расценка на 1 фальшднище

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp. —1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Подача элементов фальшднища на стеллаж и сборка их. Установка фальшднища на домкратную тележку при помощи мостового крана. Подача тележки под конвертор и установка днища с креплением его на кронштейны кожуха. Демонтаж фальшднища при помощи домкратной тележки	75	4454

#### § 40-3-8. Днище конвертора

#### Норма времени и расценка на 1 днище

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4	Установка днища на домкратную тележку при помощи мостового крана и выверка по осям на тележке. Подача тележки под конвертор. Подъем и поджатие днища к кожуху до совпадения с кронштейнами, закрепление его на клиновые подвески (специальными болтами)	46	27—77

#### Глава 2

# МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## § 40-3-9. Установка кислородной фурмы

Состоит из трех концентрически расположенных труб с медными паконечниками, направляющих, каретки, противовесов (контргруза) с ограждением, механизма подъема, гибких рукавов, направляющих цепей, двух стендов для запасных фурм. Вес установок 12,0 и 37,0 т. Поступает указанными выше узлами. Монтаж производится при помощи электролебедки и тельфера.

#### Состав работы

1. Установка, выверка и закрепление привода с приводными и холостыми звездочками, направляющих, стендов фурмы, противовеса, заводка каретки в направляющие, навеска, соединение и регулировка приводных цепей. 2. Сборка гибких рукавов и соединение фурмы при помощи рукавов с подводящими трубопроводами. 3. Опробование вхолостую.

Нормы	времени	И	расценки	на	1	установку
* * O P *** D*	DP C C		P		-	,

Состав звена	Наименование работ	Bec,	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 5 » —1	Монтаж установки кис- лородной фурмы	12,0	320	192—61	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37,0	400	240—76	2

### § 40-3-10. Установка полузаслонок камина конвертора

Состоит из следующих основных симметрично расположенных узлов: полузаслонок камина 2 шт., контргрузов 2 шт., гидросистемы 2 шт., рычагов контргруза 2 шт., стоек и подшипников 4 шт. Габариты установки: длина 11630 мм, ширина 5500 мм, высота 8650 мм. Общий вес установки 52,6 т. Поступает указанными выше узлами. Монтаж прозводится при помощи электролебедки.

#### Состав работы

1. Сборка в узлы полузаслонок каркаса «щеки» поднипников с валом и контргрузов. 2. Установка, выверка и закрепление.

#### Нормы времени и расценки на 1 установку

Сост	Состав звена Наименование работ		Н. вр.	Расц.	№	
6 pa	зр. —	-1 -1	Монтаж установки полузаслонок камина	590	355—12	1
4 ;	» — » —	-1 -2	В том числе монтаж гидро- системы	18	10—83	2
2	» —	-2				

# § 40-3-11. Приспособление для укрупнительной сборки кожуха конвертора

При сборке кожуха конвертора на площадке заливочного пролета

Состоит из трех сферических опор, связанных между собой болтами, и трех подставок, на которых устанавливаются сферические опоры. Общий вес 1,5 т. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 приспособление

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp. —1 3	Подача частей приспособления к месту сборки. Разметка мест установки подставок на площадке и опор на днище. Установка подставок на площадке. Установка опор на подставки и крепление между собой болтами. Установка скрепленных опор на днище	50	29—17

# § 40-3-12. Приспособление и консоли для наката кожуха конвертора на опоры

При сборке кожуха конвертора на площадке заливочного пролета

Габариты: 1. Приспособления: длина 6500 мм, ширина 900 мм, высота 7550 мм, вес 8,5 т. 2. Консоли: длина 1700 мм, ширина 660 мм, высота 1200 мм, вес двух консолей 1,6 т. Вес приспособления с консолями 10.1 т.

Сборочные элементы приспособления: опорные колонны 2, балки с направляющими путями для катков тележек 2, связи 2, связь-крестовина 1, продолжение путей 2, консоли 2. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Состав работы

#### А. Приспособление

1. Подача частей приспособления к месту монтажа. 2. Подготовка фундаментов под подкладки, проверка резьбы анкерных болтов путем прогонки гайки. 3. Установка колонн, балок, связей с выверкой и закреплением на болты.

#### Б. Консоли

Монтаж. 1. Подача консолей к месту монтажа. 2. Установка в проектное положение и закрепление болтами.

Демонтаж. 1. Снятие болтов и консолей.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование работ	Единица измерения	Н. вр.	Расц.	N₂.
5 pasp. —1 4	Монтаж приспо- собления	1 приспо- собление	125	74—23	1
	Монтаж консо- лей	1 комплект	18	1069	2
	Демонтаж кон- солей	1 комплект	12	7—13	3

# § 40-3-13. Чугунно-плитный настил под конвертор

Состоит из комплекта плит: шести средних плит, на которые укладываются рельсы под тележки, и десяти боковых плит. Размеры настила: длина 17385 мм, ширина 5600 мм. Общий вес настила 102,6 т. Монтаж производится при помощи мостового или самоходного крана.

#### Норма времени и расценка на 1 т

Состав звена	Состав работы	Н вр.	Расц.
5 pasp. —1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Установка рельсов на плиты с выверкой и креплением на болты. Подача монтажных узлов (плит с рельсами) и отдельных плит к месту укладки. Укладка плитного настила под конвертором с установкой подкладок, выверкой и креплением	1,15	0-68,3

# § 40-3-14. Тележка домкратная

Состоит из следующих основных узлов: опорно-ходовой части, гидравлического домкрата, стола тележки. Грузоподъемность домкратной тележки 165 г. Общий вес 34 г. Монтаж производится при помощи мостового крана. Поступает следующими частями: опорно-ходовая часть с гидравлическим домкратом в сборе, стол тележки и ограждение стола отдельно.

#### Состав работы

1. Установка домкратной тележки на пути. 2. Подготовка гидравлического домкрата к эксплуатации и монтаж металлоконструкций стола, электродвигателя с выверкой узлов и закреплением. 3. Соединение гидросистемы и заливка масла в гидросистему.

Нормы времени и расценки на 1 тележку

Состав звена	Наименование работ	Н. вр.	Расц.	N2
6 pasp. —1 4	Монтаж домкратной тележки В том числе монтаж гидро- системы	74 7,7	43—75 4—55	1 2

#### § 40-3-15. Подъемник телескопический

Состоит из следующих основных узлов: платформы подъемника, гидроцилиндра подъемника с плунжером, рабочей площадки с ограждениями и лестницей, балансировочной и вспомогательной площадки и упоров, привода подъемника материалов, гидропривода, люльки. Общий вес телескопического подъемника 11,5 и 20,2 г. Поступает указанными выше узлами. Монтаж производится при помощи самоходного крана.

#### Состав работы

1. Установка платформы на железнодорожные пути. 2. Монтаж гидроцилиндра, рабочих и вспомогательных площадок, лестниц, ограждений, люльки, механизма подачи материалов с выверкой и креплением. 3. Заливка масла в гидросистему.

#### Нормы времени и расценки на 1 подъемник

Состав звена	Наименование работ	Bec.	н. вр.	Расц.	N₂
6 pasp. —1 4 » —1 3 » —1 2 » —2	Монтаж телескопичес- кого подъемника	20,2	84	49—66	1
	То же	11,5	63	37—25	2
	В том числе монтаж гидросистемы		24	14—19	3

#### § 40-3-16. Тележка мульдовая для загрузки конвертора скрапом

Вес тележки 27,3 т. Грузоподъемность 15 т. Поступает отдельными узлами. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав эвена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4 » —1 3 » —2	Подача узлов тележки к месту установки. Сборка тележки. Установка тележки на рельсовый путь	70	4419

#### § 40-3-17. Тележка толкающая для загрузки конвертора скрапом

Вес тележки 24,4 т. Поступает в собранном виде. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы		Н. вр.	Расц.
5 разр. —1 3 » —1	Подъем и установка тележки рельсовый путь	на	9	5—66

# § 40-3-18. Площадка передвижная для взятия пробы, тележка для загрузки конвертора ферросплавами и разделки отверстия

Вес площадки 2,6 г, вес тележки 9,1 г. Поступают следующими узлами: платформа тележки в собранном виде, ограждения, лоток, площадка — отдельными узлами. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Состав работы

1. Установка и крепление узлов в технологической последовательности.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование	Единица измере- ния	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 4	Площадка Тележка	1 площадка 1 тележка	6,6 44	4—06 27—10	1 2

### § 40-3-19. Тележка для передачи фурм

Вес тележки 1,4 т. Грузоподъемность 3 т. Поступает в собранном виде. Монтаж производится при помощи электролебедки.

#### Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp. —1 3 » —1	Установка тележки на рельсовый путь	4,1	258

# $\S$ 40-3-20. Тележка сталевозная самоходная для ковша емкостью 130 $\tau$

Вес тележки 31,9 т. Поступает следующими узлами: рама с ходовой частью в собранном виде, механизмы — отдельными узлами. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4	Установка ходовой части с рамой на рельсовый путь. Сборка и установка механизмов	98	60—35

# § 40-3-21. Тележка для изложниц

Вес тележки 22,4 т. Поступает в собранном виде. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 тележку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 разр. —1 3 » —1	Установка тележки на рельсовый путь	8,2	5—15

# § 40-3-22. Устройство для сушки конверторов

Вес устройства 8,8 т. Поступает отдельными узлами. Монтаж производится при помощи электролебедки.

#### Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4	Установка узлов в проектное положение, выверка, крепление узлов и деталей, устройство обноски для натяжки струн. Обвязка установки газовоздухопроводов	55	3282

# § 40-3-23. Установка для сушки сталеразливочных ковшей

Состоит из крышки диаметром 3650 мм, рычага, контргруза диаметром 1100 мм, газовоздухопровода с горелкой, вентилятора, механизма поворота установки. Общий вес установки 11,6 т. Поступает указанными выше узлами. Монтаж производится при помощи электролебедки.

#### Состав работы

1. Сборка крышки установки, устройство обноски для натяжки струн. 2. Установка узлов в проектное положение, выверка и крепление узлов и деталей. 3. Обвязка установки газовоздухопроводов.

#### Нормы времени и расценки на 1 установку

Состав звена	Наименование ра <b>б</b> от	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1	Монтаж установки для сушки сталеразливочных ковшей	61	36—40	1
3 » —I	сталеразливочных ковшеи В том числе монтаж газовоз- духопровода	18	10—74	2

# § 40-3-24. Установка механизированной наборки и сушки стопоров

Вес установки 17,8 г. Поступает отдельными узлами. Монтаж про- изводится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 установку

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp. —1 4 » —1 3 » —2	Установка, выверка, регулировка и закрепление узлов и механизмов	61	37—17

#### § 40-3-25. Стенд под сталеразливочный ковшемкостью 130 $\tau$

Состоит из двух литых станин с полукруглыми гнездами под цапфы ковша, устанавливающихся на отдельные фундаменты. Размеры стенда: длина 2550 мм, высота 2350 мм. Общий вес стенда 9,1 т. Поступает указанными выше узлами. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Норма времени и расценка на 1 стенд

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
5 pasp. —1 3	Подача станин стенда к месту монтажа. Установка, выверка и крепление станин стенда на фундаментные болты	23	1342

# § 40-3-26. Стенд для установки шлакового ковша объемом 16 м<sup>3</sup>

Состоит из следующих узлов: опорной плиты, трех чугунных стоек (колонок), полукольца из двух половин и крепежных деталей. Габариты: длина 3900 мм, ширина 3100 мм, высота 2625 мм. Общий вес 17,6 т. Поступает указанными выше узлами. Монтаж 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	Установка опорной плиты стоек полукольца, крепление узлов болтами	11	6—42

# § 40-3-27. Установка для загрузки конвертора скрапом

Вес установки:

- а) машина для загрузки скрапом 1,0 т;
- б) механизм поворота мульд с пневмоприводом 2,9 т;
- в) » » » с гидроприводом 6,9 т; г) » » с электроприводом 4,1 т.

Машина поступает в собранном виде, механизмы поворота мульд — отдельными узлами. Монтаж производится при помощи мостового крана.

#### Состав работы

1. Установка механизмов и деталей. 2. Регулировка узлов и механизмов, выверка и закрепление на болты.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав звена	Наименование узлов	Единица измерения	Н. вр.	Расц.	₩
6 pasp. —1 5 » —1	Машина для загруз- ки	1 машина	3,5	2—21	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Механизм поворота мульды с пневмопри-	1 механизм	19	12—00	2
	водом То же, с гидропри-	То же	59	37—27	3
	водом То же, с электро- приводом	» »	55	34—74	4

### **ЧАСТЬ** II

# ОБОРУДОВАНИЕ МИКСЕРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Глава 3

### МИКСЕР ЕМКОСТЬЮ 1300 $\tau$

№ пп.	Наименование оборудования	Количе- ство единиц в комплекте	Общий вес. <i>т</i>
1	Опорно-ходовая часть	2	64,0
	опоры (станины)	2 2	30,0 34,0
2	Кожух миксера в сборе В том числе:	1	130,5
	KOWYX	1	80,6 1,9
	основание носка	i	1,6
	днище	2	46,2
3	Кожух миксера с бандажами и носком . В том числе:	1	212,3
	бандажи	2 1	73,2 8,6

№ пп.	Наименование оборудования	Количе- ство единиц в комплекте	Общий вес, <i>т</i>
4	Привод и механизм поворота	1	46,0
5	Заливной люк	1	5,4
6	Привод открывания крышки сливного лю-		
	ка	1	0,5
7	Канаты, блоки заливного люка	1	1,0
8	Люки и лазы	1	2,1
9	Крышка сливного люка	1	2,0
10	Газовоздухопровод с горелками	1	2,7
11	Лестницы, площадки и крышка заливного		
	люка	1	7,8
12	Привод (электролебедка) заливного люка	1	1,0
13	Вентилятор миксера	1	0,7
14	Кожухи механизма поворота	1	0,85
i		l	

Примечание. Единицей измерения для всех узлов оборудования является 1 комплект.

# $\S$ 40-3-28. Монтаж миксера емкостью 1300 $\tau$

Кожух миксера на сборочную площадку поступает отдельными листами. На специально выложенных шпальных клетках собирается первое днище, на котором затем собирается цилиндрическая часть кожуха. Внутри кожуха устанавливаются крестовины для придания жесткости при его кантовке. На кожух устанавливается второе днище, горловина сливного люка и рамы заливного люка. Элементы кожуха крепятся между собой на болтах.

Сборка кожуха производится при помощи мостового или само-

ходного крана.

Одновременно со сборкой кожуха производится монтаж при помощи мостового или самоходного крана опорно-ходовой части миксера, привода и механизма поворота.

На опорно-ходовую часть миксера устанавливаются нижние части бандажей, после чего производятся подъем и установка собранного кожуха на бандажи, установка верхних частей бандажей и других конструктивных узлов.

# Нормы времени и расценки на 1 миксер

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 5 » —1 4 » —1 3 » —4 2 » —2	Укрупнительная сборка кожуха миксера  Устройство стеллажа из рельсов и шпал. Сборка диища на стеллаже. Подача и установка на него листов кожуха. Сборка кожуха. Подгонка листов, стыковка и установка сборочных болтов. Сборка второго днища на отдельном стеллаже и установка его на собранную цилиндрическую часть кожуха миксера с закреплением на болты. Установка основания сливного носка. Установка горловины заливного отверстия. Установка болтов для утяжки листов и крепление днищ к кожуху. Сдача кожуха под клепку	930	550—00	1
6 pasp. —1 5	Монтаж кожуха миксера Установка нижних частей бандажей на роликовые опоры с временным креплением. Установка проушин для подъема кожуха, кантовка, подъем и установка кожуха на бандажи. Установка и крепление верхних частей бандажей между собой. Крепление бандажей к кожуху	560	348—26	2
6 pasp. —1 5	Подготовка привода и механизма поворота миксера к монтажу  Разбалчивание и снятие крышек подшипников. Разборка подшипников. Подъем валов и шестерен, промывка их, удаление антикоррозионных покрытий, нанесепие эксплуатационной смазки. Подгонка вкладышей. Установка валов и шестерен. Сборка подшипников и закрытие крышек. Регулировка и опробование механизма поворота с устранением обнаруженных дефектов	57	34—31	3

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
6 pasp. —1 5	Монтаж привода и механизма поворота миксера Установка рам привода и механизма поворота. Выверка и закрепление на болты. Установка подшипников и механизма поворота на рамы. Установка вала шестерней и закрытой зубчатой пары с регулировкой. Установка направляющих коробки и рейки механизма поворота с установкой кронштейна. Соединение привода и механизма поворота посредством трансмиссионного вала. Выверка, регулировка и окончательное закрепление всех узлов механизма поворота и привода. Опробование механизмов вхолостую с устранением дефектов монтажа	210	128—50	4
6 pasp. —1 4	Установка станины миксера Установка станин на под- кладки. Выверка. Закрепление станин болтами	67	39—21	5
6 pasp. —1 4 • —1 3 • —2 2 • —2	Установка роликовых обойм Подгонка, смазка и проверка вращения роликов. Подъем ро- ликовых обойм. Установка на станины	34	19—90	6
5 pasp. —1 4	Установка заливного люка Установка заливного люка с приборами, контргрузами и шкивом по месту. Крепление люка	33	19—60	7
5 pasp. —1 4 • —1 3 • —1	Установка блокировки заливного люка и привода открывания крышки сливного люка Разметка мест для установки блоков. Установка масленок. Крепление блоков	20	12—55	8

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
5 pasp. —1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Навеска канатов и регулировка, блокировка заливного люка Замер и перерубка каната. Заделка концов каната и намотка на барабан. Соединение концов каната с контгрузом и шкивом привода заливного люка. Регулировка длины каната на полное открытие люка. Установка конечного выключателя	17	10—09	9
5 pasp. —1 3 » —2 2 » —1	Установка люков и лазов Установка асбестовых про- кладок. Установка люков и ла- зов и крепление болтами	16	9—22	10
5 pasp. —1 3 » —2 2 » —1	Установка крышки сливного люка Подгонка рамы люка к сливному носку кожуха миксера. Установка крышки и закрепление ее болтами. Регулировка контргрузов	26	14—98	11
6 pasp. —1 4	Монтаж газовоздухопроводов и газовых горелок Подгонка фланцевых соединений газопроводов 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 коксового газа	145	87—52	12
4 pasp. —1 3	Установка лестниц и площадок Установка лестниц и площа- док на проектные места. Под- гонка и закрепление их по месту болтами	68	3682	13

Состав звена	Состав работ	Н. вр.	Расц.	№
	Установка привода (электролебедки) для открывания крышки заливного люка			
6 pasp. —1 4 » —1 3 » —1 2 » —1	Заводка лебедки и опускание ее на место. Регулировка, выверка и закрепление болтами. Опробование лебедки	12	7—39	14
5 pasp. —1 3 » —2 2 » —1	Установка вентилятора миксера Подъем вентилятора, заводка его и опускание на место. Выверка и крепление болтами	17	980	15
5 pasp. —1 3 » —1 2 » —1	Установка защитных кожухов Установка на большие ци- линдрические шестерни и креп- ление болтами	20	11—67	16
6 pasp. —1 5 » —1 3 » —2	Опробование миксера Опробование миксера от электродвигателя с устранени- ем дефектов монтажа	74	48—14	17
	Всего на миксер	2306	1387—96	

## Глава 4

# МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# § 40-3-29. Машина для скачивания шлака

Габариты: длина 8070 мм, ширина 1236 мм, высота 2263 мм. Поступает в собранном виде. Монтаж производится при помощи электролебедки. Общий вес 6,1  $\tau$ .

#### Норма времени и расценка на 1 машину

Состав звена	Состав работы	Н. вр.	Расц.
6 равр. —1 4 • —1 8 • —1 2 • —1	Подача машины к месту установки. Установка, выверка и закрепление болтами	96	59—12

### § 40-3-30. Миксерные весы

Грузоподъемность 250 т. Общий вес 18,6 т. Поступает отдельными узлами. Монтаж производится при помощи мостового или самоходного крана.

#### Состав работы

#### А. При монтаже весов

1. Подъем, заводка и установка на фундамент опорной конструкции. 2. Сборка грузоопорных станин, тумб поперечных, продольных и передаточных рычагов, станины-указателя безмена и циферблатной головки. 3. Соединение деталей посредством серыг, тяг и призм. 4. Сборка и установка переключающего механизма и указательного прибора. 5. Стыковка деталей и крепление болтами. 6. Выверка подплатформенного механизма. 7. Установка грузоподъемной плотформы под платформенный механизм. 8. Затяжка болтов.

#### Б. При опробовании

1. Проверка работы весов. 2. Устранение обнаруженных дефектов монтажа. 3. Регулировка правильности показания весов. 4. Сдача весов представителю палаты мер и весов.

Норма времени и расценка на 1 весы

Состав звена	Н. вр.	Расц.
6 pasp. —1 4	340	209—37

При мечание. При монтаже весов с опробованием Н. вр. и Расц. умножать на 1,25.

Технический редактор Г. М. Барановская

Сдано в производство 15/1V 1969 г. Подписано в печать 12/V 1969 г. Бумага № 3 типографская 84×108¹/₃₂-0,5 бум. л. 1,68 печ. л. (усл.) Уч.-изд. л. 1,59. Заказ 653. Изд. № 6673/з Тираж 25000 экз. Цена 8 коп.

Издательство литературы по строительству Москва К-31, Куэнецкий мост, д. 9
Издательство «Металлургия»
Москва Г-34, 2-й Обыденский пер., д. 14
Владимирская типография Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР Гор. Владимир, ул. Победы, д. 18-б.