по делам Строительства



## ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 37

монтаж шахтного оборудования

ВЫПУСК 1

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ПРОХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ

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

## ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 37 МОНТАЖ ШАХТНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ

Выпуск 1

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ПРОХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ

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



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НЕДРА» МОСКВА—1969 Разработаны Центральным бюро нормативов по труду в строительстве при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстром СССР совместно с НИС-15 комбината Донецкшахтострой Минтяжстром УССР.

Ведущий исполнитель Л. С. Зорина (ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР)

Исполнитель Ф. А. Мущанов (НИС-15 комбината Донецкшахтстрой)

Ответственный за выпуск *Л. Г. Хейфец* (ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР)

0	)	Г	Л	A	В	Л	$\mathbf{E}$	H	И	E	
---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	--

	Crp.
Вводная часть	5
ГЛАВА 1. ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ЛЕБЕДКИ	9
§ 37—1—1. Подъемные машины большой и средней мощности типа БЦК, ЦР и 2Ц	12
§ 37—1—2. Подъемные многоканатные машины типа МК	16
§ 37—1—3. Подъемные машины типа БМ и 2БМ	20
§ 37—1—4. Лебедки подъемные, тягальные и скреперные большой и средней мощности	22
§ 37—1—5. Лебедки проходческие	25
§ 37—1—6. Лебедки тягальные, маневровые и скреперные малой мощности	30
§ 37—1—7. Футеровка барабанов шахтных подъемных ма- шин и лебедок	31
§ 37—1—8. Проточка и шлифовка тормозных бандажей шахтных подъемных машин	32
§ 37—1—9. Проточка футеровки барабанов шахтных подъ- емных машин с нарезкой канавок под канат	32
ГЛАВА 2. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНОГО ПОДЪЕМА И ОТКАТКИ	
§ 37—1—10. Шкивы	34
§ 37—1—11. Клети шахтные	36
§ 37—1—12. Противовесы	39
§ 37—1—13. Кулаки посадочные	41
1*	3

		Стр.
ŝ	37—1—14. Скипы	42
ş	37—1—15. Шахтные парашютные установки типа ПТК и МПТ	44
ş	37—1—16. Шахтные подъемные канаты	51
§	37—1—17. Опрокидыватели	<b>5</b> 8
§	37-1-18. Площадки качающиеся	59
ş	37—1—19. Тормозные устройства для шахтных вагонеток	60
ş	37-1-20. Стопоры путевые	61
§	37—1—21. Толкатели	62
8	37-1-22. Подвагонные цепи	64
§	37-1-23. Разгрузочные устройства для скипов	65
ş	37—1—24. Комценсаторы высоты	66

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящий выпуск сборника содержит нормы на работы по монтажу шахтных подъемных машин и лебедок, а также оборудования шахтного подъема и откатки.
- 2. Нормы сборника предусматривают соблюдение следующих условий:
- а) фундаменты и опорные конструкции должны быть полностью готовы к монтажу в соответствии с техническими условиями и чертежами;
- б) оборудование, подлежащее монтажу, должно поступать на монтажную площадку комплектным в исправном состоянии, прошедшим заводскую контрольную сборку и обкатку в соответствии с условиями поставки;
- в) место, отведенное для монтажа, и монтажные проемы должны быть подготовлены в соответствии с проектом организации работ;
- г) качество выполненных работ должно соответствовать техническим условиям на производство и приемку монтажных работ;
- д) работы должны производиться с соблюдением всех правил техники безопасности и противопожарных мероприятий.
- 3. Нормы рассчитаны на ведение монтажных работ при помощи электрических лебедок, талей и других приспособлений, за исключением случаев, оговоренных в параграфах, где ведение монгажных работ предусмотрено при помощи крана.
- В тех случаях, когда монтаж оборудования производится с применением других грузоподъемных средств, к нормам времени и расценкам применять коэффициенты:
  - а) при замене электролебедок кранами 0,8;
  - б) при замене крана электролебедками 1,25;
  - в) при замене электролебедок ручными лебедками 1,25.
- 4. Нормами предусмотрено перемещение оборудования, конструкций и деталей в пределах монтажной зоны: горизонтальное в радиусе 20 м от места установки, вертикальное от отметки перекрытия, на котором производится монтаж, на высоту до 3 м, а также подъем и опускание узлов и деталей на высоту их расположения в собранном комплекте, за исключением случаев, оговоренных в параграфах.
- 5. Нормами учтены, кроме приведенных в составах работ соответствующих параграфов, следующие операции:
- а) проверка соответствия узлов и деталей оборудования спецификации и чертежам;
  - б) проверка состояния оборудования по наружному осмотру;
- в) очистка оборудования от защитных покрытий, промывка, протирка и смазка;

r) сортировка частей и деталей в соответствии с маркировкой и размещение их на рабочем месте в технологической последова-

тельности сборки;

д) разметка по чертежам мест установки оборудования, заделка скоб для струн, провешивание осей и установка отвесов, проверка подготовленных под оборудование оснований (фундамецтов, площадок) по габаритам, осям, отметкам, а также по расположению и размерам отверстий для анкерных болтов;

- е) набивка сальников; промывка и смазка трущихся поверхностей; промывка подшипников со снятием и постановкой крышек; разборка и сборка отдельных узлов оборудования, требующих внутренней расконсервации, промывка или смазка в пределах, оговоренных заводскими техническими условиями или инструкциями на его монтаж; заправка смазочными маслами подшипников и редукторов;
- ж) установка отдельных узлов (станин, рам и т. д.) на готовом основании с выверкой по проектным осям и уровню, с установкой подкладок, закладкой анкерных болтов, сдачей установки под подливку раствором и наблюдением за подливкой;

з) пришабривание подшипников;

- и) работы по установке редукторов и электродвигателей, поступающих в монтаж комплектно с оборудованием и смонтированных на общей раме;
- к) установка подъемных и отводных блоков, крепление их, перестановка в процессе монтажа, а также снятие их по окончании монтажа, перестановка стремянок, укладка подкладок под стропы, регулировка стропов, закрепление и снятие оттяжек, сигнализация, строповка, перестроповка, расстроповка установка и уборка талей, домкратов и клиньев;

л) работы на электролебедке в процессе монтажа;

м) регулировка механизмов, устранение дефектов монтажа и смазка подшипников (при опробовании оборудования).

6. Нормами настоящего сборника не предусмотрены и оплачиваются особо, за исключением случаев, оговоренных в параграфах, следующие работы:

а) монтаж электрической части машин и оборудования;

б) исправление дефектов оборудования, допущенных заводом-изготовителем и происшедших при доставке и хранении оборудования, в том числе и удаление коррозии;

в) ремонт и укомплектование оборудования, бывшего в упо-

треблении;

- г) разгрузка оборудования и доставка его к месту монтажа;
- д) общестроительные работы, связанные с монтажом, как-то: пробивка и заделка отверстий, заливка раствором рам, станин, анкерных болтов, подливка, распалубка фундаментов и т. д.;

е) устройство и перемещение подмостей и рештовок;

ж) установка и перестановка лебедок;

- з) изготовление болтов, клиньев, подкладок, прокладок, шпонок и шпоночных гнезд, заливка подшинников антифрикционными материалами, шлифовка валов, шабровка, электросварка и резка автогеном и бензорезом;
  - и) распаковка оборудования и уборка тары после распаковки;
- к) обкатка для приработки трущихся частей (испытание вхолостую), испытание машин под нагрузкой в соответствии

с техническими условиями и инструкциями и комплексное испытание при сдаче объектов в эксплуатацию.

7. При нормировании работ по демонтажу шахтного оборудования, за исключением учтенного в § 37—1—1 и 37—1—2, применять к комплексным нормам следующие коэффициенты:

а) при демонтаже оборудования в сборе — 0,4;

б) при демонтаже оборудования отдельными узлами — 0,5.

8. Работу по монтажу оборудования, не охваченного сборником, но сходного с ним по конструкции и сложности монтажа, разрешается нормировать по соответствующим параграфам сборника с применением к нормам времени и расценкам поправочных коэффициентов в зависимости от величины коэффициента изменения веса оборудования согласно приведенной ниже таблице.

Коэффи- цпент измене- ния веса обору- дова- ния	0,5	0,51-0,6	0,61-0,7	0,71-0,8	0,81—0,9
Коэф- фициент к Н. вр. и Расц.	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95
Коэффи- циент измене- ния веса обору- дова- ния	0,91—1,1	1,11—1,2	1-21-1,3	1,31—1,4	1,41—1,5.
Коэф- фициент к Н. вр. и Расц.	1	1,1	1,15	1,2	1,25

Примечание. При разнице в весе оборудования более 50% поправочных коэффициентов к Н. вр. и Расц. не применять.

Пример. По § 37—1—4 п. 1-к Н. вр. и Расц. предусматривают монтаж скреперной лебедки СЭЛ-55 весом 4,6 m. Необходимо установить Н. вр. и Расц. на монтаж скреперной лебедки типа СЭЛ весом 4,1 m. В этом случае коэффициент изменения веса составит  $\frac{4,1}{4,6}=0.89$ .

Этому коэффициенту изменения веса соответствует коэффициент изменения нормы времени и расценки 0,95. Норма времени на монтаж лебедки весом 4,1 m будет равна:  $130 \times 0,95 = 123,5$  чел.-час, а расценка  $75 - 50 \times 0,95 = 71 - 73$ .

9. Профессия слесарь-монтажник по шахтному оборудованию на поверхности в сборнике приведена сокращенно — слесарь-мон-

тажник.

#### Глава 1

## ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ЛЕБЕДКИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Настоящей главой предусматривается монтаж подъемных машин и лебедок большой, средней и малой мощности однобарабанных и двухбарабанных с цилиндрическими барабанами, которые имеют наибольшее применение при проходке стволов, а также могут применяться при эксплуатации шахт.

Кроме этого, предусматривается монтаж подъемных машин с бицилиндроконическими барабанами и многоканатных машин с канатоведущим шкивом, применяемых в качестве постоянных машин при эксплуатации шахт.

Шахтные подъемные машины с цилиндрическими барабанами сходны между собой по своей конструкции, за исключением машин Ц-3,5 и 2Ц-3,5. Эти машины имеют ряд усовершенствований, сделанных применительно к условиям работы при проходке стволов.

Подъемные машины и лебедки, за исключением многоканатных подъемных машин, состоят из следующих основных узлов.

## Барабаны

Цилиндрические барабаны подъемных машин состоят из литых дисков, соединенных стальной обечайкой.

Поверхность барабана покрывается деревянной футеровкой из дуба или ясеня с нарезными винтообразными желобами для укладки каната.

Барабаны диаметром до 2 м поставляются цельными, от 2 до 4 м — разъемными, состоящими из двух половин, и барабаны более 4 м — по элементам.

В однобарабанных подъемных машинах барабан наглухо заклинен на главном валу тангенциальными шпонками.

В двухбарабанных подъемных машинах заклинивается один барабан, а второй насажен на валу свободно и получает вращение от вала через червячное колесо, которое находится в зацеплении с двумя укрепленными на барабане червяками.

В подъемных машинах с барабанами диаметром до 3 м привод механизма перестановки ручной, более 3 м — дистанционный, состоящей из пневматического цилиндра, системы рычагов и зубчатой муфты.

В шахтых двухбарабанных лебедках холостой барабан соединяется с рабочим болтами. Такое крепление допускает его перестановку при регулировке длины каната.

#### Тормозное устройство

Подъемные машины оборудуются тормозными устройствами, которые должны обеспечивать два вида торможения: рабочее и предохранительное. Малые подъемные машины оснащаются тормозами с угловым

перемещением колодок.

Источником тормозного усилия является гидравлический привод, управляемый машинистом или системой автоматических блокировок.

В крупных подъемных машинах с барабаном диаметром 4 м и более устанавливаются тормоза с поступательным движением

колодок.

Источником тормозного усилия является пневматический привод, причем для каждого вида торможения имеется свой приводной цилиндр. Пневматический привод крупных подъемных машин в отличие от гидравлического привода малых подъемных машин имеет два цилиндра: один для рабочего, второй для предохранительного торможения.

Рабочее торможение лебедок осуществляется прижатием коло-

док к тормозной шайбе на приводном валу лебедки.

#### Редуктор и система смазки

Для шахтных подъемных машин применяются различные модификации типов отъемных редукторов ПД и ЦО.

Зубчатые передачи шахтных лебедок не представляют собой

отдельных узлов.

Смазка зубчатых колес редуктора, его подшинников, валов и подшинников главного (коренного) вала малых и крупных подъемных машин принудительная, производится от общей циркуляционной масляной системы.

#### Указатель глубины и скоростемер

Все подъемные машины оборудуются указателем глубины, который показывает машинисту местоположение подъемных сосудов в стволе и сигнализирует о подходе сосудов к приемной площадке.

Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах предусматривается обязательная установка для подъемных машин со скоростью подъема 3 м/сек и выше самопишущего указателя скорости (скоростемера).

#### Площадка управления

Площадка управления представляет собой конструкцию, на которой установлены все приборы управления (в том числе приборы стволовой сигнализации) и горизонтальный (вертикальный) указатель глубины.

#### Воздушная и масляная системы

Воздушная система состоит из компрессора, воздухосборника трубопроводов, цилиндров, распределительной и предохранительной арматуры.

Масляная система — из маслонасоса, резервуара для масла, маслофильтров, подводящего и исходящего маслопровода, распределительной и предохранительной арматуры.

#### Указания по производству работ

Монтаж подъемных машин и лебедок большой и средней мощности производится при помощи кран-балки и электрических лебелок. Вначале собирается рама, изготовленная из двутавровых балок и швеллеров. Собранная рама выверяется по уровню, осям и реперам.

При сборке рамы под клепку монтажными болтами заполняется

не менее 40% отверстий.

Подливка рамы производится после установки и выверки главного вала.

Параллельно со сборкой и выверкой рамы производятся работы по подготовке и монтажу подшипников. Подшипники перед установкой очищаются от ржавчины и грязи. Особое впимание уделяется очистке масляных карманов.

Стойки подшинников и подшинники устанавливаются непосредственно на раме или на постаменте по заводской маркировке с одновременной проверкой по монтажным чертежам, после чего затягиваются болтами.

Главный вал перед установкой очищается от грязи и ржавчины; шейки вала промываются керосином и зачищаются мелкой наждачной бумагой, смоченной в масле.

Вал устанавливается строго перпендикулярно оси подъема.

После установки главного вала производится пришабровка подшипников (нижних и верхних вкладышей). Одновременно производится пришабровка вкладышей.

На окончательно выверенном и установленном валу с пришабренными подшипниками собирается барабан. Собранный барабан проверяется по осям подъема, при этом отклонения не должны превышать 3—5 мм. Монтаж барабанов заканчивается футеровкой.

Выправлять барабаны ударами по окончании клепки не разрешается.

Футеровка собирается по заводской маркировке, а затем проверяется по винтовой линии канавок.

Болты, крепящие футеровку, затягиваются, а отверстия от потая заполняются деревянными пробками на клею.

Монтаж редуктора может производиться параллельно с установкой барабанов машины.

Монтаж редуктора, прибывшего в собранном виде, заключается в установке его вместе с рамой на фундаменте с последующей ревизией шестерен и подшинников, а затем проверяется соосность главного вала машины и большой шестерни редуктора.

Монтаж редуктора, поступающего на площадку в разобранном виде, производится в технологической последовательности

сборки отдельных узлов и деталей.

Работы по монтажу тормозной системы выполняются строго в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Тормозные фермы должны быть точно установлены посередине ободов.

Указатель глубины поставляется в собранном виде и монтируется по месту одновременно с установкой привода.

Трубы масляной системы перед монтажом протравливаются раствором кислоты, промываются водой, просушиваются и смазываются маслом.

Смонтированная система испытывается на соответствующее давление.

Опробование смонтированной смазочной системы производится до общего опробования механической части машины или лебедки.

Воздушная система монтируется в подвальном помещении машинного зала. Монтаж ее осуществляется независимо от последовательности монтажа полъемной машины.

По окончании монтажа воздушная система регулируется на автоматический пуск и остановку компрессора.

# § 37—1—1. Подъемные машины большой и средней мощности типа БЦК, ЦР и 2Ц

Шахтные подъемные машины состоят из следующих основных узлов: коренной части, редуктора, тормоза, тормозного привода, воздушной и смазочной систем, указателя глубины, пульта управления и ограждения.

Таблица 1 Основные данные

	бара-	барабана	барабана	без теля в <i>т</i>	Габар	иты маі в мм	пины	a B m		
Тип подъемной машины	Количество б банов в шт.	Диаметр бара в мм	Ширина бара в жж	Вес машины без электродвигателя и редуктора в т	цлина	ширина без учета дви- гателя	высота от уровня пола	Вес редуктора		
БЦК-8/4,5×2	1	8000	2000	248	13 100	16 000	4800	56-64		
БЦК-8/4,5 × 2,25	1	8000	2250	253	13 350	16 000	4800	56-64		
БЦК-9/5 $\times$ 2,25 БЦК-9/5 $\times$ 2,5	1 1	9000	2250 2500	277 282	13 350 10 140	16 500	5300	56—64 56—64		
$\text{ЦР-3,5} \times 3/0,9$	1 1	3500	3000	60	9 510	16 500 12 580	5300 2760	32-38		
$\text{ЦР-4} \times 3,2/0,9$	1	4000	3200	73	9 540	12 700	2800	32-38		
$11P-5 \times 3,2/0,85$	1	5000	3200	115	10 310	13 870	3400	32-38;		
-7- 0,1-1-1-1-1	"					100.0	0 - 0 0	5664		
ЦР- $6 \times 3,2/0,75$	1	6000	3200	130	10 310	14 030	3500	32-38;		
					Ì			56-64		
$244-3.5\times1.7$	2	3500	1700	66,5	11 400	9 600	2770	32-38		
$2\text{U}-4\times1.8$	2 2	4000	1800	82	9 870	12 535	2750	32-38		
2Ц- $4$ $ imes$ $2$ , $3$	2	4000	2300	108	11 335	12 250	2750	32-38;		
$211-5 \times 2,3$	2	5000	2300	137	12 025	13 850	3240	56-64 32-38;		
2ц о ∧ 2,0	"	5500	2000	""	12 020	10 000	0240	56-64		
$2$ U- $6 \times 2$ ,4	2	6000	2400	170	12 225	14 530	3770	32-38;		
						- 2		56-64		
	I	1	1	1	1	1	ı	t		

## Состав звена

Слесарь-монтажник	6	paaj	p1
To жe	5	*	- 1
*	4	<b>»</b>	- 3
<b>»</b>	3	<b>»</b>	- 2
*	2	*	- 1

Нормы времени и расценки на 1 подъемную машину

	C 6	ндрокони-								
		арабана <b>ми</b>			Сц	илиндриче	скими бар	абанами		
Наименование и состав работы	BIIK-8/4,5×2; BIIK-8/4,5×2,25	БЦК-9/5×2,25; БЦК-9/5×2,5	ЦР-3,5 × 3/0,9 ЦР-4 × 3,2/0,9	$\begin{array}{c} \text{HP-5} \times 3,2/0,85; \\ \text{HP-6} \times 3,2/0,75 \end{array}$	2Ц-3,5×1,7	2 <b>Ц-4</b> ×1,8	2Ц-4×2,3	2Ц-5×2,3	2Ц-6 × 2,4	
				Вес м	ашины в 1	п (без ред	уктора)			_
	248-253	277-282	60-73	115-130	66,5	82	108	137	170	_
Монтаж машины	6530 <b>4057</b> — <b>08</b>	6990 4342—90	1600 <b>994</b> —08	2375 1475—59	1820 1130—77	2100 1304—74	2480 <b>1540</b> —83	2920 1814—20	3420 <b>2124</b> —85	1
В том числе: Приемка оборудования по спецификации завода, осмотр и сличение его с чертежами, проверка фундамента по осям и уровню, очистка площадки, укладка настилов над проемами и для затаскивания оборудования с последующей уборкой их	180 111—83	190 118—05	$\frac{110}{68-34}$	155 96—30	130 80—77	140 86—98	150 93—20	160 99—41	170 105—62	2

							•			
	С бицили ческими б	ндрокони- барабанами	С цилиндрическими барабанами							
Наименование и состав работы	БЦК-8/4,5×2; БЦК-8/4,5×2,25	БЦК-9/5×2,26; БЦК-9/5×2,5	UP-3,5 × 3/0,9 UP-4 × 3,2/0,9	HP-5×3,2/0,85; HP-6×3,2/0,75	2Ц-3,5×1,7	2U-4×1,8	2Ц-4×2,3	2U-5×2,3	2Ц-6×2,4	
				Вес маши	ны в т (б	ез редукто	pa)			
	248-253	277-282	60-73	115-130	66,5	82	108	137	170	
Подъем, сборка и установ	4840	5220	990	1490	1120	1320	1590	1870	2220 1379—29	
ка на фундамент постамен- гов, стоек коренных под- пипников, вала, барабанов, механизма перестановки ба- рабанов, указателя глуби- ны, площадки управления кормозного устройства с установкой тормозных ферм, со сборкой системы и рыча- гов, установкой и подгон- кой колодок и регулиров- кой зазоров между обода- ми и колодками	300709	3243-19	615—09	92574	695—86	820—12	301-01	1101-03	1375—25	

		ндрокони- јарабанами			С цилин	дрическим	и барабан	ами		
Наименование и состав работы	БЦК-8/4,5×2; БЦК-8/4,5×2,25	BIIK-9/5×2,25; BIIK-9/5×2,5	HP-3,5×3/0,9 HP-4×3,2/0,9	HP-5×3,2/0,851 HP-6×3,2/0,75	2Ц-3,5×1,7	2Ц-4×1,8	2Ц-4×2,3	2Ц-5×2,3	2Ц-6×2,4	
				Вес маши	ны в т (б	ез редукто	pa)			_
	248-253	277—282	60-73	115-130	66,5	82	108	137	170	
Установка оборудования (компрессора, маслосборни- ка, воздухосборника и т. д.) и трубопровода воздушной и масляной систем с проверкой и испытанием систем на плотность, с выверкой и закреплением оборудования	880 <b>546</b> — <b>74</b>	950 <b>590—24</b>	270 167—75	390 242—31	310 192—60	350 217—46	400 248-52	490 304—44	560 347—93	4
Опробование машины	$\frac{630}{391-42}$	630 <b>391—42</b>	230 142—90	340 211—24	$\frac{260}{161-54}$	290 180—18	$\frac{340}{211-24}$	400 248—52	470 292—01	5
	a	б	В	Г	д	е	ж	3	и	N

	Вес редук	тора в т	
Наименование и состав работы	32-38	56-64	
Монтаж редуктора со сборкой и уста- новкой картера, рамы редуктора, шес- терен, вала, подшипников и муфт с вы- веркой и опробованием действия ре- цуктора	430 267—16	700 434—91	
	a	б	

<sup>2.</sup> При монтаже подъемных машин на открытой площадке Н. вр. и Расц. табл. 2 строк 3 и 4 и табл. 3 умножать на 0,8.

3. Заготовка труб (перерезка, нарезка резьбы, гнутье) для воздушной и масляной систем нормами не учтена и оплачивается особо.

## § 37—1—2. Подъемные многоканатные машины типа МК

Многоканатные машины состоят из следующих основных узлов: коренной части, редуктора, панели тормоза (ПТ-1), воздушной системы, приспособления для проточки канавок на футеровке канатоведущего шкива, пульта управления и аппарата контроля хода (АКХ).

Коренная часть состоит из сборки главного вала, тормоза машины, пневматического пружинно-грузового привода тормоза и рамы машины.

В сборку главного вала входит главный вал машины на подшипниках качения с корпусами и канатоведущий шкив с футеровкой. На корпусах подшипников предусмотрены датчики для автоматического контроля температуры.

Канатоведущий шкив имеет два варианта исполнения. В первом варианте сварной шкив соединен с литыми чугунными лобовинами болтами и втулками; одна из лобовин жестко закрепляется на валу машины тангенциальными шпонками, а тормозные поля расположены на лобовинах.

Во втором варианте сварной шкив соединяется с литыми стальными ступицами сваркой; ступицы посажены на вал машины по горячей посаже, а тормозные поля выполнены на сварной конструкции шкива.

Соединение главного вала машины с редуктором фланцевое. Корпусы коренных подшипников закреплены болтами на раме машины.

Машина снабжена двумя тормозами.

Опорные шарниры тормозов расположены на верхнем листе рамы. Каждый исполнительный орган тормоза имеет отдельный тормозной привод. Тормозной привод машины пневматический пружинно-грузовой.

Редукторы применяются пружинные как одноприводные ЦДП-7 и РС-700, так и двухприводные 2ЦД-14, 2ЦД-17 и 2ЦД-20. Корпусы редукторов устанавливаются на пружинных опорах.

Панель тормоза (ПТ-1) выполнена в виде отдельного шкафа, в котором смонтированы электромагнитные клапаны рабочего и предохранительного торможения, регулятор давления, электроконтактные манометры и необходимая соединительная аппаратура.

Воздушная система состоит из компрессора, запорно-разгрузочного клапана, водомаслоотделителя, воздухосборника и других

деталей.

**Пульт управления** служит для ручного управления машиной из машинного зала или из другого помещения (места разгрузки скипов, площадки обмена вагонеток).

На пульте управления установлены сельсинный указатель глубины, приборы стволовой сигнализации, переключатели, кнопки и другие приборы, необходимые для управления машиной.

и другие приборы, необходимые для управления машиной. Для автоматического управления многоканатной подъемной машиной в соответствии с заданной тахограммой, а также для полуавтоматического и ручного управления предназначен аппарат контроля хода (АКХ).

Подъемные машины доставляются к месту монтажа в разобранном виде.

Таблица 1 Основные данные

	Тип машины							
Основные показатели	MK2,1 $ imes2$	MK2,1 $ imes4$	MK2,1 × 4	MK2,25 × 4	MK3,25 $ imes4$			
Диаметр канатоведущего шки- за в <i>мм</i>	2100	2100	2100	2250	<b>32</b> 50			
Количество канатов в шт.	2	4	4	4	4			
Наибольший диаметр кана- гов в мм	26	26	26	28	40			
Габариты в мм:								
длина	3770	3900		5200	5650			
ширина	1680	2150		2430	2630			
высота (над уровнем ма- шинного зала)	850	850	_	1200	1300			

	Тип машины					
Основные показатели	MK2,1 × 2	. MK2,1 × 4	MK2,1 × 4	MK2,25 × 4	MK3,25 × 4	
Вес машины (без редуктора и электродвигателя) в <i>т</i>	22	28	42	43	50	
Вес редуктора в т	5,9	10	14,6	14,6	33,5	

#### Указания по производству работ

Многоканатные подъемные машины устанавливаются на башенных копрах.

До начала монтажных работ узлы и детали подъемной машины должны находиться в пределах монтажной зоны у башенного копра. Подъем узлов и деталей машины на отметку машинного зала башенного копра производится при помощи башенного или мостового крана.

Установка крупных узлов машины на фундаментные отметки производится при помощи мостового крана, а сборка и установка мелких узлов и деталей — при помощи электролебедок грузоподъемностью до  $5\ m.$ 

В процессе монтажа машины производится ревизия механической части машины, подшипников, редуктора, воздушной и масляной систем, а также выверка и регулировка положения машины относительно уровня и осей башенного копра.

#### Состав звена

Слесарь-монтажник	6	pasp.	1
То же	5	<b>»</b>	-1
>	4	<b>»</b>	<b>— 2</b>
<b>»</b>	3	*	<b>— 2</b>
<b>»</b>	2	»	_ 1

			Тип маш	ины				
	MK2,1×2	мка	3,1 × 4	MK2,25 × 4	MK3,25 × 4			
Наименование и состав работы	Вес машины в т							
	22	28	42	43	50			
Монтаж машины  В том числе: Приемка по спецификации узлов машины, осмотр и сличение с чертежами, проверка фундаментов по осям и уровню	573 355—66 32 19—86	750 465—53 42 26—07	1140 707—61 64 39—72	$ \begin{array}{r}                                     $	2080 1291—06 115 71—38	1 2		
Подъем, сборка и установка узлов и деталей машины: коренной части и рамы, панели тормоза, тахогенератора, пульта управления, аппарата контроля хода	320 198—62	400 248—28	650 403—46	680 422-08	840 521—39	3		
Подъем и установка редуктора сосборкой и установкой опор, с соединением редуктора с главным валом машины, опробованием и регулировкой действия редуктора	88 54—62	125 77—59	180 111—73	180 111-73	560 347—59	4		

	Тип машины							
	MK2,1 × 2	мк2	,1 × 4	MK2,25 × 4	MK3,25×4			
Наименование и состав работы	Вес машины в т							
	22	28	42	43	50			
Подъем и установка оборудования (компрессора, маслоотделителя, воздухосборника и т. д.) и трубопровода воздушной и масляной системы с проверкой и испытанием системы, с выверкой и закреплением оборудования	53 32—90	83 <b>51</b> — <b>52</b>	96 <b>59</b> — <b>59</b>	96 <b>59</b> — <b>59</b>	370 229—66	5		
Опробование машины	80 49—66	100 62—07	150 93—11	150 93—11	195 121—04	6		
	a	б	В	г	д	№		

Примечания:
1. При монтаже коренной части машины МК2,1 весом 22 и 28 m в собранном виде Н. вр. и Расц. пп. 3-а и 3-б умножать на 0,3 с пересчетом Н. вр. и Расц. пп. 1-а и 1-б.
2. Нормами параграфа предусматривается монтаж машин на отметке башенного копра до +45 м. При монтаже машин на отметке более +45 м до +60 м Н. вр. и Расц. строки 1 умножать на 1,1, а при отметке более +60 м на 1,2.
3. Монтаж отклоняющих шкивов нормами параграфа не учтен и должен нормироваться дополнительно по § 37—1—10.

## § 37—1—3. Подъемные мащины типа БМ и 2БМ

Малые шахтные одно- и двухбарабанные подъемные машины состоят из следующих основных узлов: сборки главного вала, редуктора, исполнительного органа тормоза, привода тормоза, аккумулятора давления, маслостанции редуктора, трубопровода редуктора и подшипников главного вала, указателя глубины, привода указателя глубины, пульта управления, муфты зубчатой соединительной, привода тахогенератора, ограничителя скорости, ограждения, кресла машиниста и электродвигателя.

Подъемные машины доставляются к месту монтажа в разо-

бранном виде.

#### Основные данные

Таблица 1

Тип машины	Габарит	ные раз в мм	меры	Коли- чество бараба-	Ско <b>рость</b> подъема	Bec B m
	длина	шири- на	высо- та	нов в шт.	в м/сек	
$EM \frac{2000}{1530} 2$	11 505	6100	2830	1	2,5; 3,3	25
$6M \frac{2000}{1520} 2$	11 505	6100	2830	1	3,7; 5	25
$6M \frac{2500}{2030} 2$	10 150	7700	2990	1	2,5; 3,15	38,5
$\mathbf{E}\mathbf{M} \frac{2500}{2020} 2$	10 150	7700	2990	1	3,75; 4,7	38,5
$\text{EM} \frac{3000}{2030} 2$	10 700	7700	2990	1	3; 3,7	42,4
$\text{EM}  \frac{3000}{2020}  2$	10 700	7700	<b>29</b> 90	1	4,5; 5,6	42,4
$EM = \frac{3000}{2011} 2$	10 700	6900	2990	1	6; 8	42,8
$2\text{EM} \frac{2500}{1230} 2$	10 180	8000	2990	2	2,5; 3,15	41,55
$2\text{EM} \frac{2500}{1220} 2$	10 180	8000	2990	2	3,75; 4,7	41,55
$2\text{EM} \frac{3000}{4530} 2$	10 650	8700	2990	2	3; 3,7	51
$2$ EM $\frac{3000}{1520}$ 2	10 650	8700	2990	2	4,5; 5,64	51
$2$ EM $\frac{3000}{1511}$ 2	10 650	8700	2990	2	6; 8	50,8

#### Состав работы

1. Сборка, установка и регулировка рамы. 2. Сборка машины на раме из отдельных узлов и деталей. 3. Монтаж системы маслосмазки из готовых деталей. 4. Опробование машины.

#### Состав звена

Слесарь-монтажник 6 разр.—1 То же 4 3

#### Нормы времени и расценки на 1 машину

Таблица 2

YYOUNG TO MOSORIE	Вес подъе	мной маши	ны в т до	
Наименование работы	35	45	55	
Монтаж подъемной машины	$\frac{640}{383-81}$	$\frac{780}{467-78}$	$\frac{905}{542-73}$	1
В том числе: Сборка и установка машины и редуктора	310 185—91	380 227—89	450 269—87	2
Ревизия машины и редуктора	200 119—94	$\frac{250}{149-93}$	300 179—91	3
Опробование машины	130 77—96	150 89—96	155 92—95	4
	a	б	В	№

## § 37—1—4. Лебедки подъемные, тягальные и скреперные большой и средней мощности

Лебедки типа БЛ и 2БЛ состоят из рамы, главного, промежуточного и приводного валов, зубчатой передачи, эластичной муфты, указателя глубины, рабочего и предохранительного тормозов, площадки управления, привода указателя глубины, кожуха зубчатой передачи, упора и электродвигателя.

В лебедках БЛ 1200/1030, 2БЛ 1200/830 электродвигатель

устанавливается в пределах рамы лебедки. В лебедках БЛ 1600/1224, 2БЛ 1600/824 барабаны выполнены

с разъемом по диаметру.

Лебедки типа ОЛ состоят из рамы, ведущего шкива, редуктора, приводных валов, предельно-фрикционной муфты, тормозного устройства, механизма управления, эластичной муфты, кожуха и электродвигателя.

Скреперная лебедка СЭЛ-55 состоит из трех основных частей: рамы, передаточных валов с шестернями и барабанами, механизма

включения и торможения барабанов.

Лебедки большой и средней мощности поступают на монтажную площадку в разобранном виде укрупненными узлами.

#### Основные данные

Таблица 1

Тип лебедки		абаритн змеры в		Коли- чество бараба-	Скорость движения канатов	Bec B m
	длина	шири- на	высо- та	нов в шт.	в м/сек	
$_{\rm BJI} \frac{1200}{1030}$	3700	3050	2415	1	1,5; 2	5,6
2БЛ $\frac{1200}{830}$	3700	3660	2415	2	1,5; 2	6,6
БЛ $\frac{1600}{1224}$	4840	4050	2330	1	2; 2,6; 3,4	10
$25JI \frac{1600}{824}$	4840	4590	<b>233</b> 0	2	2; 2,6; 3,4	11,86
$2$ БЛ $\frac{2000}{830}$	4910	4620	2440	2	2,16; 2,68	20,7
ОЛ $\frac{1200}{60}$ М	3330	1142	1300	1	0,75; 1	3,3
$OJI = \frac{1600}{80}$ В	5150	3825	1600	1	1,8	8,54
ОЛ $\frac{2100}{100}$ М	6100	4550	1640	1	0,75; 1	22,2
ЛС-2М ЛС-4М СЭЛ-55	3850 4735 2580	2340 2735 2430	1640 1540 1340	2 2 2	1,5 1,5 1,1; 1,5	6,3 11,6—15 4,6

## Состав работы

1. Установка и выверка рамы. 2. Сборка лебедки на раме из отдельных узлов и деталей. 3. Опробование лебедки

## Состав звена

Таблипа 2

			Тип лебедки					
Наименование профессии  лесарь-монтажник 6 разр.  То же 5 »  » 4 »			$2 \text{БЛ} \frac{2000}{830}$ ; ОЛ $\frac{1600}{80}$ В; ОЛ $\frac{2100}{100}$ М; ЛС $-4 \text{M}$	Прочие				
	6	разр.	1	<del>-</del>				
10 же	5	»	<del>-</del>	1				
<b>»</b>	4	" 1	$I_{\hat{a}}$	I				
<b>»</b>	3	»	3	3				
»	2	»	$\boldsymbol{z}$	1				

									T a	блица	. 8
	Подъє	емные и тяг	альные тип	іа БЛ	Отк	атные типа	ол	Скрепер	ные типа Ј	іс и сэл	
Наимено- вание работы	$ \begin{array}{c} \text{БЛ} \frac{1200}{1030};\\ 2\text{БЛ} \frac{1200}{830} \end{array} $	БЛ <u>1600</u>	2БЛ $\frac{1600}{824}$	2БЛ <del>2000</del> 830	ОЛ <u>1200</u> м	ОЛ <u>1600</u> В	ОЛ 2100 м	JIC-2M	JIC-4M	СЭЛ-55	
-		Вес лебедки в т									
	5,6-6,6	10	11,9	20,7	3,3	8,5	22,2	6,3	11,6-15	4,6	
Монтаж лебецки	143 8306	200 116—16	240 139—39	395 229—46	96 <b>55—75</b>	175 101—66	290 168—47	160 <b>92—92</b>	260 151—04	130 75—50	1
В том числе: Сборка и установка	71 41—24	99 57—50	120 <b>69—70</b>	195 113—28	48 27—88	86 <b>49</b> — <b>96</b>	140 81—33	79 45—88	130 75—52	64 37—17	2
Ревизия	<del>47</del> <del>27—30</del>	$\frac{66}{38-33}$	80 46—46	$\frac{125}{72-61}$	31 18—00	57 33—11	95 <b>55—19</b>	52 30—20	85 <b>49—38</b>	<del>43</del> <del>24</del> —97	3
Опробова- ние	25 14—52	35 <b>20—33</b>	<u>40</u> <b>23—23</b>	75 <b>43—57</b>	<del>17</del> <del>9-87</del>	32 18—59	55 31—95	29 16—84	45 <b>26—14</b>	23 13—36	4
	a	б	В	г	д	e	ж	3	и	к	Nº

## § 37-1-5. Лебедки проходческие

Однобарабанные проходческие лебедки состоят из литого чугунного или стального барабана, закрепленного на оси; открытой зубчатой передачи; ленточного или колодочного тормозного устройства на барабане; червячного или зубчатого редуктора, на выходном валу которого закреплено ведущее зубчатое колесо открытой передачи; двигателя; маневрового электромагнитного колодочного тормоза на выходном валу редуктора; храпового устройства; узла управления и рамы.

Двухбарабанные проходческие лебедки отличаются от однобарабанных наличием дифференциального редуктора для привода

обоих барабанов.

Лебедки типа ЛП имеют электрический привод, лебедки типа ЛПК — комбинированный (ручной и электрический).

#### Основные данные

Таблица 1

	ЕСТВО	тр на	Габарі	иты лебед	ки в мм	
Тип лебедки	Количество барабанов	Диаметр барабана в мм	длина	ширина	высота	Вес в т
ЛП-3/200	1	350	2070	1035	1022	1,1
ЈП-5/500	1	500	3020	1930	1325	2,8—3,8
ЛП-10/800	1	800	3210	2770	1730	5,6
ЛП-18/1000	1	1100	6175	4507	2260	21,9-22,9
ЛП-25/600	1	1500—	8020—	4716—	3200—	26,5-31,6
		1100	6525	4736	2260	
ЛП-35/800	1	1700	9 000	5954	3330	56
ЛП-45/1000	1	1800	10 000	6600	3500	75,6
ЛПК-1,2/200	1	350	2 070	1200	1120	1,2
ЛПК-4/500	1	850	3 175	2850	1490	4,2
ЛПК-4/1000	1	850	3 1 7 5	3460	1490	5,1
2ЛП-5/500	2	500	3 370	3455	1350	6,5
2ЛП-10/800	2	800	4 750	3800	1720	11,5
2ЛП-18/1000	2	1100	6 790	5250	2290	27,8—39,5
2ЛП-18/1000	2	1100	6 790	5 <b>2</b> 50	2290	27,8—39,5

На монтажную площадку лебедки могут быть доставлены в следующем виде:

- а) в разобранном на отдельные узлы и детали (рама, барабаны, редуктор в сборе с электродвигателем, тормозные колодки, привод тормоза, ограждающие кожухи, пульт управления и другие детали);
- б) укрупненными узлами (рама с барабанами и тормозным устройством и редуктор с электродвигателем на раме);
  - в) в собранном виде на раме с электродвигателем.

#### Указания по производству работ

До начала монтажных работ лебедка в сборе или отдельными узлами и деталями должна находиться в пределах монтажной зоны на расстоянии не далее вылета стрелы крана.

Подъем и установка лебедок на фундамент производится при помощи монтажных кранов.

МОНТАЖ ПРОХОДЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ОДНО- И ДВУХБАРАБАННЫХ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ЛП-18, ЛП-25, ЛП-35 и ЛП-45

#### Состав звена

Слесаръ-монтажник 6 разр. — 1

То же 4 » — 1

» 3 » — 3

» 2 » — 2

## Нормы времени и расценки на 1 лебедку

Таблица 2

Наименование и состав	Состояние лебедки	Вес лебедки в т						
работы		21-23	26-28	3i-33	39-40	56-60	75-80	
Монтаж лебедки	Прибывшая с за- вода	154 89—46	192 111—53	235 136—50	295 171—37	415 241—07	520 302—07	1
	Бывшая в употре- блении	168 <b>97</b> —59	208 120—83	253 146—96	319 185—31	445 258—50	560 325—31	2
В том числе: Приемка оборудования по спецификации, осмотр и сличение с чертежами, проверка фундаментов по осям и уровню	Прибывшая с за- вода и бывшая в употреблении	16 9-29	21 12—20	26 15—10	31 18-01	48 27–88	58 33-69	3

Наименование и состав работы		Вес лебедки в т						
	Состояние лебедки	21—23	26-28	31-33	39—40	5660	75—80	
Сборка и установка лебедки из отдельных узлов (рамы, барабанов в сборе с подшипии-ками, тормозные колодки, тяги, серыги, маневровый и предохранительный тормоза, редуктор в сборе с электродвигателем) с выверкой и креплением болтами	Прибывшая с за- вода и бывшая в употреблении	76 44—15	94 54-60	<u>115</u> 66-80	145 84—23	200 116—18	250 145—23	4
Ревизия лебедки с раз- боркой и сборкой под- шипников, редуктора и тормозных колодок	вода	39 22—66	49 28—46	60 34—85	76 44—15	105 60—99	135 78—42	5

Наименование и состав		Вес лебедки в т							
работы	Состояние лебецки	21-23	26—28	31-33	39-40	56-60	75—80		
Ревизия лебедки с разборкой и сборкой подшиников, редуктора и тормозных колодок	Бывшая в употре- блении	53 30—79	65 37—76	78 45—31	100 58—09	135 78—42	175 101—66	6	
Опробование лебедки	Прибывшая с за- вола и бывшая в употреблении	23 13—36	28 16—27	34 19-75	43 24—98	62 36—02	77 44—73	7	
		a	б	В	г	д	е	№	

Примечания:
1. При установке лебедок из укрупненных узлов Н. вр. и Расц. строк 3, 4 и 7 умножать на 0,5, соответственно пересчитывая Н. вр. и Расц. строки 1 или 2.
2. Н. вр. и Расц. настоящей таблицы на монтаж лебедок, прибывших с завода, предусматривают новые лебедки или лебедки, поступившие из капитального ремонта.

#### МОНТАЖ ПРОХОДЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ОДНО-И ДВУХБАРАБАННЫХ СРЕДНЕЙ И МАЛОЙ МОЩНОСТИ ЛИ-3, ЛП-5, ЛП-10, ЛПК-1,2 и ЛПК-4

#### Состав работы

1. Осмотр и очистка лебедки. 2. Подъем и установка при помощи крана, лебедки в сборе или укрупненными узлами (лебедка на раме и редуктор в сборе с электродвигателем). 3. Выверка и крепление лебедки. 4. Опробование лебедки.

#### Состав звена

Таблина 3

Наименование профессии			Лебедки прибывающие		
		HIN THE	в сборе	укрупненными узлами	
		разр.		1	
То же	4	»	1	_	
<b>»</b>	3	»	1	2	
<b>»</b>	2	»	1	1	

## Нормы времени и расценки на 1 лебедку

Таблина 4

	Лебедки прибывающие					
в сборе			укрупненными узлами			
	Вес	э лебедки в т				
1—3	до 5	до 6	6-7	11—12		
6,1 3—40	8,4 468	11 6—13	22 12—68	37 21—32		
a	б	В	Г	д		

Примечание. Нормами табл. 4 предусматривается монтаж лебедок **без разборки и ревизии.** 

# § 37—1—6. Лебедки тягальные, маневровые и скреперные малой мощности

Лебедка тягальная  $\mathrm{E}\Gamma\text{-}800/630\mathrm{M}$  состоит из рамы, электродвигателя, редуктора, главного вала в сборе с барабаном и зубчатым колесом, ленточного тормоза, подшипников главного вала и кожуха.

Лебедка поступает на монтажную площадку в разобранном виде. Прочие лебедки, предусмотренные параграфом, в основном состоят из тех же узлов, что и лебедка БГ. На монтажную площадку прибывают в собранном виде.

#### Состав работ

#### При монтаже лебедки типа БГ

1. Установка и выверка рамы. 2. Сборка лебедки на раме из отдельных узлов и деталей. 3. Опробование лебедки.

#### При монтаже прочих лебедок

Установка лебедки в сборе.
 Установка электродвигателя.
 Опробование лебедки.

#### Состав звена

Таблица 1

Наименование профессии		Тип лебедки		
		БГ и МКБУ	эигодп	
Слесарь-монтажн	ик 5 разр.	1	_	
То же	4 »	<u> </u>	1	
<b>»</b>	<i>3</i> »	2	1	
<b>»</b>	2 »	1	1	

#### Нормы времени и расценки на 1 лебедку

Таблица 2

	Назначе	ение и тип леб	едки		
тягал <b>ь</b> ные	откатные МКБУ-1 МКБУ-2		маневровые и скреперные		
ET-800/630M			МЭЛ и МЭЛМ	МК и ЛУ	
Вес лебедки с электродвигателем в т					
1,9	2,9	3,6	0,4-0,6	1-1,3	
$\begin{array}{c c} 44 \\ 25 - 36 \end{array}$	$\frac{41}{23-63}$	$\begin{array}{ c c }\hline 53\\\hline 30-54\\\hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 13\\ 7-25\\ \hline \end{array}$	20 11—15	
a	б	В	Г	д	

Примечание. При монтаже лебедок без разборки и ревизии Н. вр. и Расц. умножать на 0,4.

# § 37-1-7. Футеровка барабанов шахтных подъемных машин и лебедок

Для правильной укладки каната на барабанах подъемных машин и лебедок поверхность барабанов покрывается деревянной футеровкой.

Для футеровки изготовляются трости в основном из дуба

или из ясеня сечением 100 × 180 мм.

При футеровке производится подгонка тростей по ширине

барабана и укладка их плотно друг к другу.

Крепление тростей к барабану производится болтами, причем головки болтов должны входить в тело тростей, а отверстия болтов закрываются деревянными пробками на клею.

Количество болтов для крепления одной трости в большинстве случаев четыре. При малых размерах барабанов по ширине

могут устанавливаться три и даже два болта.

После установки тростей производится проточка поверхности футеровки и нарезка винтообразных желобов для укладки каната.

#### Состав работы

1. Разметка и подгонка тростей по размеру барабана. 2. Разметка и сверление отверстий для болтов и пробок. 3. Вырубка мест под швы барабанов. 4. Установка тростей на барабане с креплением их болтами и поворотом барабана в процессе набора футеровки. 5. Закрывание болтов деревянными пробками на клею. 6. Установка и уборка подмостей.

#### Состав звена

#### Нормы времени и расценки на 1 м2 футеровки

	Ширина барабана в м, до					
1	1,5	2	2,5	3		
$\frac{4.6}{2-78}$	$\frac{4,2}{2-54}$	$\frac{3,9}{2-36}$	3.5 2—11	$\frac{3,1}{1-87}$		
a	б	В	Г	д		

Примечание. Нормами предусматривается крепление тростей к барабану на четыре болта. При креплении тростей на три болта Н. вр. и Расц. умножать на 0,9; при креплении на два болта — на 0,8.

# § 37—1—8. Проточка и шлифовка тормозных бандажей шахтных подъемных машин

#### Указания по производству работ

Проточка и шлифовка тормозных бандажей производится с помощью специального токарного приспособления, устанавливаемого в машинном помещении. Подтаскивание, подъем и установка приспособления и деталей его производятся при помощи лебедки и талей, а также вручную. В процессе проточки и шлифовки тормозных бандажей барабаны подъемной машины приводятся в движение от двигателя подъемной машины или от временно установленного. Подача при обточке и шлифовке осуществляется вручную.

Обработка бандажей производится по всей окружности до

устранения биения.

Перед шлифовкой бандажа резец заменяется карборундовым замнем.

В процессе шлифовки бандажа поверхность его проверяется индикатором.

По окончании шлифовки бандажа производится торцовка его.

#### Состав работ

## При проточке и шлифовке тормозных бандажей

1. Установка резцедержателя и резца. 2. Проточка бандажа до устранения биения и раковин с включением двигателя и подачей резца вручную. 3. Заточка резцов в процессе работы. 4. Снятие резца после проточки и установка шлифовального камня. 5. Шлифовка бандажа с проверкой индикатором. 6. Снятие и установка тормозных колодок.

#### При установке приспособления для обточки и шлифовки тормозных ободов

1. Доставка приспособления и деталей его к месту установки на расстояние до 50 м. 2. Разметка места установки приспособления. 3. Установка приспособления с выверкой, креплением и участием при электросварочных работах. 4. Проверка действия приспособления.

## При снятии приспособления

1. Отсоединение и снятие приспособления. 2. Разборка опорной конструкции, 3. Уборка всех деталей с отноской на расстояние до 50~м.

3 заказ 290.

Наименование профессии	При проточке и шлифовке бандажа	При установке и снятии приспо- собления
Слесарь-монтажник 5 разр. То же 3 » 2 »	<u>1</u>	1 1 1

#### Нормы времени и расценки на измеритель, указанный в таблице

Таблица 2

Наименование работы	Измеритель	н. вр.	Расц.	№
Проточка и шли- фовка тормозных бандажей шахтной подъемной машины	I кв. м. бандажа, при средней глубине снимаемого слоя металла до 3 мм	3,2	2—25	1
	Добавлять на 1 кв. м бандажа за каждый 1 мм снимаемого слоя металла более 3-х мм	0,37	0—26	2
Установка приспо- собления	1 приспособление	16	933	3
Снятие приспосо- бления	»	5,4	3—15	4

# § 37—1—9. Проточка футеровки барабанов шахтных подземных машин с нарезкой канавок под канат

## Указания по производству работ

Проточка футеровки и нарезка канавок на барабане производится в здании подъемной машины после того, как окончен монтаж машины. Для этой цели параллельно оси барабана укла-

дываются и закрепляются два скрепленных между собой швеллера с ходовым винтом, на котором устанавливается фрезодержатель с закрепленной на нем фрезой и электродвигатель для привода фрезы. На конец ходового винта надевается шкив, соединяемый ременной передачей с муфтой или с валом барабана. Барабан приводится в движение от двигателя подъемной машины или от дополнительно установленного двигателя.

Подача фрезы осуществляется вручную при снятом ремне со

шкива ходового винта.

Подтаскивание, подъем и установка приспособления и деталей производятся лебедкой, талью и вручную.

#### Состав работ

#### При проточке футеровки и нарезке канавок

1. Проточка футеровки барабана за два раза с включением двигателя фрезы и подъемной машины с подачей фрезы вручную. 2. Нарезка канавок за два раза с соединением ходового винта ременной передачей с валом барабана, с подачей фрезы вручную. 3. Проверка качества проточки и нарезки.

#### При установке приспособления

1. Доставка приспособления и деталей к месту установки на расстояние до 50 м. 2. Установка и крепление конструкции под приспособление. 3. Установка на конструкцию приспособления с выверкой по оси барабана и креплением. 4. Установка фрезы с электродвигателем в рабочее положение и балансировка установки. 5. Проверка работы приспособления.

## При снятии приспособления

1. Отсоединение и снятие приспособления. 2. Разборка опорной конструкции. 3. Уборка всех деталей приспособления с отноской на расстояние до 50 м.

#### Состав звена

Таблица 1

Наименование профессии	При проточке, футеровке и нарезке канавок	При установке и снятии приспо- собления
Слесарь-монтажник 5 разр. То же 3 » » 2 »	1	1 1 1

### Нормы времени и расценки на измеритель, указанный в таблице

Таблица 2

		Барабан		
Наименование работы	Измеритель	цилиндри- ческий	бицилиндро- конический	
Проточка поверх- ности футеровки и нарезка канавок под канат	1 кв. м футеровки	1,3 0—91,3	1,6 1—12	1
Установка приспо- собления	1 комплект	18 10-	2	
Снятие приспосо- бления	То же	3-	3	
		a	б	JNs.

Примечания: 1. При нарезке канавок без проточки поверхности футеровки Н. вр. и Расц. строки 1 умножать на 0,6. 2. Настоящие нормы не распространяются на многоканатные подъемные машины.

### Глава 2

# ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНОГО ПОДЪЕМА И ОТКАТКИ

# § 37—1—10. Шкивы

Шкивы копровые предназначены для поддержания подъемного каната и направления его от подъемной машины в ствол шахты.

Копровые шкивы для постоянных подъемов изготовляются днаметром от 1,6 до 7 ж и предусматривают применение канатов различного диаметра. Копровые шкивы диаметром 4 м и более изготовляются разборными.

Для навески подвесного проходческого оборудования на подшкивной площадке копра устанавливаются проходческие одинарные или спаренные шкивы. Обод шкивов подъемных установок выполняется литым из модифицированного чугуна.

Шкивы для подъемных установок выпускаются с подшинии-

ками скольжения и с подшипниками качения.

### Указания по производству работ

Шкивы монтируются на копре с установленным на нем ограждением.

Площадка в районе размещения подъемных механизмов осво-

бождается от посторонних предметов.

Подтаскивание, сборка, подъем и установка шкивов на подшкивную площадку производится при помощи электрических лебедок.

Целесообразно использовать лебедки, которые применялись

при монтаже копра.

Установленные шкивы выверяются по осям и отметкам и опробуются в действии.

### Состав работ

### При монтаже копровых и проходческих шкивов

1. Сборка шкива с постановкой сборочных и постоянных болтов (для разборных шкивов). 2. Зачистка шеек вала. 3. Установка подшипников на вал. 4. Подъем и установка шкива в сборе с валом и подшипниками на копер. 5. Установка шкива на место с выверкой по осям и отметкам. 6. Сверление отверстий (для крепления подшипников) электросверлом. 7. Крепление подшипников болтами с гайками и контргайками. 8. Проверка правильности установки шкива.

#### При монтаже направляющих и обводных шкивов

1. Разборка, очистка, промывка, сборка и выверка сборки шкива. 2. Установка шкива на место. 3. Крепление и опробование шкива.

## монтаж копровых и проходческих шкивов Нормы времени и расценки на 1 шкив

Таблица 1

Состав звена		Вес шкива в т, до						
слесарей- монтажников		0,5	i	2	3	4		
6 pasp.—1 4 » —2 3 » —1 2 » —1	Неразбор- ный	$\frac{14}{8-65}$	$\begin{array}{ c c }\hline 23\\\hline 14-20\end{array}$	36 22—23	$\begin{array}{ c c }\hline 45\\ 27-79\end{array}$	$\frac{54}{33-35}$		
2 » —1	Разборный	_			_	_		
		a	б	В	г	д		

Состав звена		Вес шкива в т, до				
слесарей- монтажников		6	8	11	более 11	
6 pasp.—1 4 »—2 3 »—1	Неразбор- ный	74 45—70	92 56—82		_	1
3 » —1 2 » —1	Разборный	90 55—58	110 67—94	140 86—46	165 101—90	2
		е	ж	3	и	№

Примечание. При высоте подшкивной площадки от 25 до 40 м H. вр. и Расц. умножать на 1,1; при высоте более 40 м — на 1,2.

## МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОБВОДНЫХ ШКИВОВ Нормы времени и расценки на 1 шкив

Таблица 2

Состав звена	Вес шкива в $m$ , до								
слесарей-монтажни- ков	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1		
5 pasp.—1 3	5 pasp. —1 3 » —2 2 » —1		3,1 1—79	3,8 2—19	4,7 2—71	6 3—46	7,3 4—2		
	a	б	В	г	д	e	ж		

Примечание. При установке одного шкива Н. вр. и Расц. табл.  ${\bf 1}$  и 2 умножать на 1,1.

# § 37-1-11. Клети шахтные

Клети применяются для подъема породы и угля, а также для спуска и подъема людей, материалов, крепи и различного оборудования.

Шахтная клеть представляет собой металлический клепаный корпус, имеющий рельсовую колею и стопоры для удержания вагонетки. Клеть движется по проводникам и имеет парашютное устройство для ее остановки при обрыве каната, а также подвесное устройство, при помощи которого клеть соединяется с коушем.

Клети выпускаются обыкновенные (типовые) и опрокидные. Типовые шахтные клети бывают одно-, двух- и трехэтажные для вагонеток в 1, 2 и 3 m на колею 600 и 900 мм.

Опрокидные клети бывают двух типов: наклоняющиеся, которые поворачиваются для разгрузки вагонеток на 45° и опрокидывающиеся, которые поворачиваются для разгрузки на 135°.

На монтажную площадку клети прибывают в сборе с парашютным и стопорным устройствами или отдельно (клети, оборудованные парашютными установками типа ПТК и МПТ).

# Основные данные клети двух или одноканатного шахтного подъема

Таблица 1

	Обыкновенные клети				Опрокидные клети				
коли- чество этажей	грузо- подъ- емность ваго- нетки в т	колея в мм	общий вес клети в т	емкость ваго- нетки в т	колея в мм	площадь пола клети в кв. м	общий вес клети в т		
1 1 1 2 2 2	1 2 3 1 2 3	600 900 900 600 900	1,88 3,16 4,87 3,7 6,2 9,8	1 2 3 —	600 900 900 — —	2,4 4,9 4,6 — —	3,6 5,8 7,7 —		

### Основные данные клети многоканатного шахтного подъема

Количество этажей
Грузоподъемность вагонетки в $m$
Диаметр направляющих роликов в мм
Количество проводников
Вес клети в $m$

## Указания по производству работ

К началу монтажа клеть находится в надшахтном здании на расстоянии до 5 m от станка копра.

Подтаскивание клети к станку копра производится при помощи электрических лебедок, а заводка клети в проводники и подвесного устройства на клеть — при помощи подъемной машины и лебедки.

В пропессе монтажа проверяется состояние действия стопорного устройства. Кроме этого, у клетей опрокидных регулируется механизм опрокидывания, а у клетей прибывающих в сборе с парашютным устройством, проверяется состояние парашютного устройства. По окончании монтажа производится испытание прохода клети в проводниках.

### Состав работ

При монтаже клетей двух- или одноканатного подъема

1. Подтягивание клети к станку копра на расстояние до 5 м. 2. Установка клети в сборе с парашютным устройством в станок копра с проверкой размеров установленных зазоров. 3. Проверка состояния подвесного парашютного и стопорного устройств. 4. Крепление и натяжка каната. 5. Опробование движения клети на проход в проводниках.

При монтаже клети многоканатного шахтного подъема

- 1. Подтягивание клети к станку копра на расстояние до 5 м. 2. Установка клети в станок копра с проверкой размеров установленных зазоров. 3. Монтаж направляющих роликов и башмаков. 4. Опробование движения клети на проход в проводниках.
- 5. Устройство и разборка шпальных клеток.

#### Состав звена

Слесаръ-монтажник 6 разр. — 1 То же 4 » — 2 » 3 » — 1 » 2 » — 1

# монтаж клетей двух или одноканатного шахтного подъема

### Нормы времени и расценки на 1 клеть

Таблица 2

					инца			
	Тип клети							
Наименование								
работы		]	Зес клети в	m				
7	1,88	3,16	3,7	4,87	6,2			
Монтаж клети в сборе с пара- шютным и стопор- ным устройствами	40 24—70	48 29—64	51 31—50	59 36—44	67 41—38			
В том числе Опробование прохода клети в проводниках	10,5 6—48	12,5 7—72	14,5 8—96	16 9—88	17 10—50			
	a	б	В	r	д			

Примечания:

мами параграфа не предусмотрена и оплачивается особо.

### монтаж клети многоканатного шахтного подъема

# Нормы времени и расценки на 1 клеть

Таблипа 3

Наименование работы	Н. вр.	Расц.	№
Монтаж клети без крепления ка- натов	125	77—20	1
В том числе Опробование прохода клети в про- водниках	35	21—62	2

Примечание. Крепление канатов (панцировка) к клети нормировать дополнительно по § 37-1-16.1

<sup>1.</sup> При мечания:

1. При ментаже шахтных клетей, оборудованных парашютными установками типа ПТК и МПТ, Н. вр. и Расц. табл. 2 строки 1 (без испытания) умножать на 0,85. Испытание клети в проводниках нормировать по строке 2 без изменения. Монтаж парашютной установки в этом случае нормировать дополнительно по § 37—1—15.

2. Заводка направляющих канатов в направляющие муфты клети нор-

# § 37-1-12. Противовесы

В зависимости от условий щахты, когда при спуске и подъеме пользуются одной клетью, для уравновещивания подъема применяются противовесы.

Противовес представляет собой металлический каркас; заполненный грузами специальной формы. С помощью коуша он подвешен к подъемному канату и движется в стволе шахты подобно клети по направляющим проводникам.

Противовесы, в зависимости от типов клетей и сечения стволов шахт, выполняются применительно к клетям обыкновенным и опрокидным.

Вес каждого противовеса рассчитан на уравновешивание веса клети, половины веса вагонеток и половины веса, помещаемого в них груза.

### Указания по производству работ

К началу монтажа конструкция противовеса и грузы находятся в надшахтном здании на расстоянии до 5 м от станка копра. Подтаскивание и установка противовеса производятся при помощи подъемной машины и электролебедки. До установки противовеса ствол шахты перекрывается деревянным настилом. По окончании монтажа ироизводится опробование движения противовеса по проводникам.

### Состав работ

Пр-и монтаже противовесов для клетей двух- или одноканатного подъема

1. Подтягивание противовеса к станку копра на расстояние до 5 м. 2. Установка в проводники конструкции противовеса в сборе с укладкой грузов. 3. Крепление и натяжка каната. 4. Проверка прицепного устройства. 5. Опробование движения противовеса в проводниках и регулировка. 6. Устройство и разборка временного защитного перекрытия.

При монтаже противовеса для клети весом 16,5 *т* многоканатного шахтного подъема

1. Подтягивание противовеса к станку копра на расстояние до 5 м. 2. Установка рамы противовеса в проводники. 3. Загрузка рамы грузами. 4. Крепление направляющих башмаков и регулировка их. 5. Опробование движения противовеса в проводниках и регулировка. 6. Устройство и разборка временного защитного перекрытия.

#### Состав звена

Слесарь-монтажник 4 разр. — 1 То же 3 » — 2 » — 2 » — 1

# монтаж противовесов для клетей двух- или одноканатного подъема

### Нормы времени и расценки на 1 противовес

Таблица 1

	Вес противовеса в $m$ , до						
Наименование работы	3	5,5	7,5	9	12,3		
Монтаж противо- веса	15 8—36	$\begin{array}{ c c }\hline 21\\\hline 11-70\end{array}$	28 15—60	33 18—38	53 29—52	1	
В том числе Опробование дви- жения противовеса по проводникам	4,5 2—51	5,6 3—12	8,1 4—51	10,5 5—85	45 8—36	2	
	a	б	В	Г	д	№	

# монтаж противовеса для клети весом 16, 5 *m* многоканатного шахтного подъема

### Нормы времени и расценки на 1 противовес

Таблица 2

Наименование работы	Н. вр.	Расц.	Ni
Монтаж противовеса	56	31—19	1
В том числе Опробование движения противовеса по проводникам п регулировка	17,5	9—75	2
Добавлять загрузку рамы грузом за 1 т	1,15	0-64,1	3

Примечание. Крепление канатов (панцировка) к противовесу нормировать дополнительно по § 37-1-16.

# § 37—1—13. Кулаки посадочные

Кулаки посадочные служат для создания опоры при посадке клети на приемных площадках ствола. Они бывают двух типов: откидные и выдвижные.

Кулаки устанавливаются в рабочее положение при помощи системы тяг и рычагов и удерживаются в открытом или в закрытом положении фиксатором на приводной рукоятке.

Посадочные кулаки устанавливаются на специальных подку-

лачных балках.

Вес одного комплекта кулаков зависит от статической нагрузки клети и типа кулаков и колеблется в пределах от 1,5 до 2,25 m.

### Указания по производству работ

До начала установки механизма ствол шахты перекрывается

сплошным настилом из деревянных брусьев.

Установка купаков проверяется по осям путем натягивания шнура между отдельными кулаками, расположенными по одной стороне клети, по боковым сторонам прямоугольника и по диагоналям, затем проверяется установка по высотным отметкам.

### Состав работы

1. Подтаскивание, сборка и установка конструкции кулаков с укладкой брусьев, свердением отверстий в деревянных брусьях и постановкой болтов. 2. Выверка и опробование действия кулаков путем пропуска и посадки клети с регулировкой. 3. Устройство и разборка временного защитного настила.

### Состав звена

### Нормы времени и расценки на 1 m конструкции

Наименование работы	Н. вр.	Расц.	N
Монтаж посадочных кулаков	48	3011	1
<b>В том числе</b> Опробование	3,8	2-38	2

Примечания:

электрогидропривода не учитывать.

<sup>1.</sup> При монтаже посадочных кулаков с электрогидроприводом Н. вр. и Расц. умножать на 1,15.
2. При подсчете норм на монтаж кулаков с электрогидроприводом вес

# § 37—1—14. Скипы

Шахтные скипы служат в качестве подъемных сосудов для выдачи угля и породы.

В зависимости от способа разгрузки скипы делятся на опрокид-

ные и с разгрузкой через дно.

В свою очередь опрокидные скипы бывают призматические и бокалообразные.

Скипы состоят из следующих основных узлов: кузова, рамы,

ската и приценного устройства.

На монтажную площадку скипы прибывают в собранном виде.

### Основные данные

Таблипа 1

_					Тип (	скипа			
Покаватели	с донной разгрузкой						опрокидные		
Грузоподъемность в $m$	2 2,5 2,8	3 3,5 3,2	4 4,5 4,7	6 7 5,4	8 9,5 6	9 10,5 6,4		2 2,65 2,05	7 8,68 5,52

### Указания по производству работ

К началу монтажа скип находится в надшахтном здании на расстоянии до 5 м от станка копра. Подтягивание скипа к станку копра производится при помощи электрических лебедок, а заводка скипа в проводники — при помощи подъемной машины и лебедки.

В процессе монтажа скипа ролики смазываются и проверяется состояние подвесного устройства. По окончании монтажа опро-

буется движение скипа в проводниках по всей длине.

# Состав работы

1. Подтягивание скипа к станку копра на расстояние до 5 м. 2. Проверка и смазка роликов и подвесного устройства. 3. Установка скипа в проводники. 4. Крепление и натяжка каната. 5. Опробование и регулировка движения скипа и работы механизмов разгрузки.

### Состав звена

### Нормы времени и расценки на 1 скип

Таблица 2

	Вес скипа в $m$ , до				
Наименование работы	3	5	7,5	10	
Монтаж скипа	38 23—47	48 29-64	57 35—20	63 38—91	1
В том числе Опробование движения ски- па в проводниках	9,6 5—93	12,5 7— <b>72</b>	14,5 8—96	16,5 10—19	2
	a	б	В	r	N

# § 37—1—15. Шахтные парашютные установки типа ПТК и МПТ

Шахтные парашютные установки предназначены для улавливания, плавной остановки и последующего удержания клети при обрыве подъемного каната.

Парашютные установки состоят из ловителя, приводного механизма, двух винтовых стопоров (амортизаторов), двух амортизационных канатов, двух тормозных канатов, двух соединительных муфт, четырех направляющих муфт, постелей ловителя и натяжного устройства.

На монтажную площадку парашютные установки прибывают отдельными узлами. Приводной механизм ловителя и натяжная рама прибывают отдельными деталями.

### Основные данные

Таблица 1

Расчетная тор- мозная нагрузка на ловитель в кз	Вес ловителя с включа- ющим устройством в т	Вес клети в т	Диаметр тормозного каната в мм	Расстояние между центрами тормозных канатов в мм
31 600	0,68	3,47	31	1540
38 600	1035	5,77	40	1550
51 000	1200	8,7	43,5	1885

### Указания по производству работ

Узлы и детали нарашютной установки к началу монтажа находятся у здания копра. Подъем оборудования на подшкивную площадку копра производится башенным краном (двутавровые балки, соединительные муфты, амортизационные стопоры и канаты), а подъем или подтаскивание оборудования к месту его установки производится при помощи лебедок и вручную.

Спуск оборудования парашютной установки, устанавливаемого в шахте (детали натяжного устройства, тормозные канаты), осу-

ществляется в клети.

Натяжное устройство монтируется в стволе шахты с готового полка́. В процессе монтажа детали натяжного устройства опускаются на поло́к вручную при помощи веревки.

Ревизия и сборка ловителя с коушем, тягой и штоком производится на нулевой отметке. Ловитель в сборе и постели ловителя устанавливаются на клеть при помощи крана.

Выверка установки ловителя осуществляется после соединения подвесного устройства с клетью.

Амортизационные стопоры устанавливаются с помощью электролебедки.

Амортизационные канаты поступают в монтаж с заделанным в стакан одним концом.

Разделка второго конца амортизационного каната производится на подшкивной площадке после заводки каната в стопор.

Тормозные канаты к месту монтажа доставляются заготовленными соответствующей длины, намотанные на бобину, установленную на шахтной вагонетке (специальное приспособление).

Разделка и заливка стаканов тормозных канатов осуществляется на шахтной поверхности.

Тормозной канат соединяется с амортизационным на подшкивной площадке с помощью соединительной муфты. Для этого клеть с вагонеткой, на которой установлена бобина с тормозным канатом, устанавливается выше верхней приемной площадки копра и разделанный конец каната через грузовое отверстие клети поднимается на подшкивную площадку с помощью веревки.

После соединения одного конца тормозного каната с амортизационным начинается спуск тормозного каната по стволу путем медленного опускания клети и постепенного сматывания каната с бобины.

Вторые концы тормозных канатов закрепляются в шахте, в балках натяжного устройства. В процессе закрепления производится натяжение канатов.

Испытание смонтированной парашютной установки производится над устьем ствола. Для этого ствол шахты надежно перекрывается металлическими балками, поверх которых укладывается деревянный настил.

Прочность перекрытия должна быть достаточной для удержания груженой клети при ее падении с высоты до 1,5 м.

Перед испытанием парашют тщательно осматривается, проверяется его действие.

Для испытания применяются две лебедки. Одна из них служит для подвески клети на вспомогательном канате, вторая — для перетягивания напуска подъемного каната через копровый шкив.

В процессе проверки действия ловителя парашюта при напуске подъемного каната ловитель осматривается, определяется наличие зажима клиньями каната. При проверке ловителя на защемляющую способность при статическом действии его приводной пружины проверяется путь, пройденный клетью до полной остановки. При испытании установки с разрывным звеном замеряется путь, пройденный клетью от отметки до полной остановки, и результаты сравниваются с допусками по правилам техники безопасности в угольных и сланцевых шахтах. Испытания производятся в присутствии главного механика шахты и представителя проектной организацип, выполнявшей проект.

### Монтаж парашютных установок

### Состав работ

### а) На поверхности шахты

#### При монтаже ловителя

1. Установка и крепление (при помощи болтов или под сварку) постелей ловителя с заготовкой прокладок. 2. Установка ловителя на постель с разборкой, сборкой, очисткой и промывкой деталей ловителя, с заводкой в подвесное устройство, с соединением всей системы и выверкой установки по осям ствола. 3. Монтаж приводного механизма с установкой направляющей втулки, приводной пружины и кожуха механизма.

### При монтаже амортизационных стопоров

1. Установка двутавровых балок под стопоры с подъемом балок на раму, выверкой и креплением к металлоконструкциям копра. 2. Установка амортизационных стопоров с подъемом на балки и креплением.

### При монтаже амортизационных и тормозных канатов

1. Заводка амортизационных канатов в стопоры с подъемом и укладкой каната на брусья (установленные выше подшкивной илощадки) с закреплением и перегибом каната в стопоре. 2. Разделка концов амортизационных и тормозных канатов с разборкой и промывкой деталей соединительных муфт, с промывкой концов канатов, продергиванием концов канатов через соединительные полумуфты и стаканы. 3. Заливка стаканов соединительных муфт баббитом с разогревом баббита и стаканов, приготовлением асбестового раствора, протравливанием концов канатов и стаканов с очисткой стаканов после заливки. 4. Выравнивание концов амортизационных канатов. 5. Соединение тормозных канатов с амортизационным с закатыванием вагонетки с канатом в клеть, подъемом клети на верхнюю приемную площадку, подъемом каната на подшкивную площадку с соединением полумуфт и регулировкой

правильности соединения. 6. Заводка тормозных канатов в ловптель и направляющие с подъемом и установкой клети на посадочные кулаки, со снятием и установкой направляющих и других деталей ловителя. 7. Устройство и разборка временного настила на надстройке копра для монтажа амортизационных канатов.

### При испытании парашютной установки

1. Проверка действия ловителя парашюта при напуске подъемного каната и установке клети на перекрытии с осмотром ловителя и определением наличия зажима клиньями каната (3 раза). 2. Проверка ловителя на защемляющую способность при статическом действии его приводной пружины с проверкой пройденного клетью пути до полной остановки ее (3 раза). 3. Испытание парашюта с разрывным звеном без дополнительной нагрузки и с дополнительной нагрузкой с замером пути, пройденного клетью, от отметки до полной остановки и проверкой полученных результатов с допусками. 4. Устранение дефектов после испытания парашюта.

### б) В шахте

### При монтаже натяжного устройства

1. Спуск деталей натяжного устройства в шахту на глубину до 250 м с погрузкой и выгрузкой из клети в околоствольном дворе. 2. Контрольная сборка и разборка натяжной рамы с подгонкой деталей. 3. Спуск деталей натяжного устройства на рабочий полок. 4. Заводка балок в готовые лунки. 5. Выверка и закрепление натяжной рамы в лунках.

### При монтаже тормозных канатов

1. Спуск тормозных канатов в шахту на глубину до 250 м с закатыванием вагонетки с бобиной в клеть и выдачей ее на поверхность. 2. Закрепление тормозных канатов в балках натяжного устройства с натяжкой канатов. 3. Снятие с канатов хомутов и скоб после закрепления канатов.

### Состав звена

а) для работ, выполняемых в условиях поверхности

б) для работ, выполняемых в подземных условиях

## Нормы времени и расценки на 1 парашют

Таблица 2

			чониц	u 2
Наименование работы	Место работы	Тормозна ная на на ловите:		
		32 000	51 000	
Монтаж парашютной установ- ки	_	149 102—58	191 130—85	1
В том числе: Монтаж ловителя	На поверх- ности	26 16—87	35 22—71	2
Монтаж амортизационных сто- поров	То же	<b>12 7-79</b>	16,5 10—71	3
Монтаж амортизационных и тормозных канатов	То же	<u>57</u> 36—98	78 <b>50—61</b>	4
Монтаж натяжного устройства	В шахте	18 15—00	18 15—00	5
Монтаж тормозных канатов	То же	14 11—67	19,5 16—25	6
Испытание парашютной уста- новки	На поверх- ности	22 14—27	24 15—57	7
		a	б	№

Примечания:
1. При монтаже ловителя без разборки (ревизии) Н. вр. и Расц. строки 2 умножать на 0,75.
2. При высоте подшкивной площадки от 45 до 60 м Н. вр. и Расц. строк 3, 4 и 7 умножать на 1,1.
3. Н. вр. и Расц. строки 4 предусматривают разделку и заливку стаканов двух концов амортизационных канатов и двух тормозных. На каждый дополнительно разделанный конец каната добавлять Н. вр. и Расц. по табл. 3.

Наименование работы	Тормозна ная на на ловите		
	32 000	51 000	
Разделка конца амортизационного ка- ната	4,1 2-66	5,7 3—70	1
Заливка стакана баббитом с насадкой на конец каната	2,1	2,8 1—82	2
	а	б	№

4. При спуске в шахту деталей натяжной рамы и канатов на глубину более 250 м к Н. вр. и Расц. строки 6 табл. 2 добавлять на каждые 100 м спуска Н. вр. и Расц. по табл. 4.

Таблица 4

Наименование работы	Тормозная расчет ная нагрузка на ловитель в кг, д	
	32 000 51 000	
Спуск деталей натяжной рамы	0,3 0—25	1
Спуск тормозных канатов	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & 2,1 & 2,9 \\\hline 1-75 & 2-42 \\\hline \end{array}$	2
	а б	N₂

<sup>5.</sup> Расценки на работы, выполняемые в шахте и учтенные табл. 2 строками 5 и 6 и табл. 4, подсчитаны по тарифным ставкам, установленным для рабочих, занятых на подземных работах на предприятиях и стройках угольной и сланцевой промышленности: 4 разр. — 6 руб.; 3 разр. — 5 руб.; 2 разр. — 4 руб. (за шестичасовой рабочий день). Тарификация этих работ произведена в соответствии с тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих предприятий и строек угольной и сланцевой промышленности, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 8 сентября 1958 г. с учетом внесенных в него изменений и дополнений по состоянию на 1 августа 1964 г.

# РАЗНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ ПАРАШЮТНОЙ УСТАНОВКИ

# Нормы времени и расценки на измеритель, указанный в таблице

Таблица 5

Состав звена слесарей- монтажников	Наименование и состав работы	Единица измере- ния	Н. вр.	Расц.	N
2 pasp.—1	Загрузка клети или вагонетки железобетон- ными блоками для испы- тания парашютной уста- новки с разгрузкой ее после испытания	1 m	2,7	1—33	1
4 pasp.—1 3 * —2 2 * —2	Закатывание в клеть двух — или трехтонной вагонетки с подъемом ее вручную на высоту до 1 м с закреплением в клети (перед испытанием парашюта), с выкатыванием вагонетки с грузом из клети (по окончании испытания)	1 ваго- нетка	10,5	5—71	2
То же	Устройство перекрытия ствола под клетью для испытания парашютной установки с укладкой металлических листов, балок или труб, устройством деревянного настила и укладкой тюков с сеном или с войлоком	1 пере- крытие	11	5—99	3
То же	Разборка перекрытия ствола после испытания с уборкой тюков с сеном или с войлоком, разборкой настила и металлического перекрытия с отноской в сторону на расстояние до 20 м	То же	5,7	3—10	4

# § 37—1—16. Шахтные подъемные канаты

# КАНАТЫ ДВУХ- И ОДНОКАНАТНОГО ПОДЪЕМА

Для шахтных двух- и одноканатных подъемов применяются проволочные стальные канаты круглого и прямоугольного сечения. Эти канаты по всей длине имеют одинаковое сечение и поэтому называются канатами постоянного сечения.

Круглые подъемные канаты обычной свивки применяются

для подвески клетей и скипов.

Для проходческих бадьевых подъемных установок применяются стальные круглые некрутящиеся подъемные канаты.

### Основные данные

### Таблица 1

Диаметр каната в мм	Площадь сечения всех проводок каната в кв. мм	Вес 1 м каната
18—56,5	132—1300	1,21—12

### Указания по производству работ

Стальные канаты доставляются на монтажную площадку в барабанах. При размотке каната барабан устанавливается на козлы. Навеска каната производится при помощи вспомогательного каната и электрической лебедки. Длина каната регулируется после навески подъемных сосудов обкаткой.

## Состав работы

1. Установка барабана с канатом на козлы. 2. Снятие общивки барабана. 3. Заводка конца каната в машинный зал с креплением к барабану подъемной машины. 4. Навивка каната на барабан машины, отмеривание и перерубка каната. 5. Отматывание части каната с барабана. 6. Подъем каната на копер. 7. Заводка каната через копровый шкив, спуск вниз и временное крепление конца к копру. 8. Наматывание остатка каната на барабан. 9. Устройство и разборка временного настила.

### Состав звена

# Нормы времени и расценки на 1 канат длиной 100 м

Таблипа 2

Днаметр круглого каната в мм, до		Добавлять последующие			
	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
21,5	8,7	5—22	1,9	1—14	1
26	12	7—20	2,7	1—62	2
18	14,5	8-70	3,2	1—92	3
37	17,5	1050	4,1	2—46	4
48,5	22	13-20	5,7	3-42	5
52	28	16-80	7	4—20	6
60	32	19—20	8	4-80	7
более 60	36	21—60	8,4	5—04	8
		a		б	№

# КАНАТЫ МНОГОКАНАТНОГО ПОДЪЕМА

Для условий работы многоканатного подъема применяются канаты стальные трехграннопрядные и закрытой конструкции.

Примечания:
1. При демонтаже каната Н. вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0,45.
2. При замене канатов, осуществляемой при помощи старого каната,
Н. вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0,7.
3. При навеске канатов без устройства и разборки настилов Н. вр. и Расц. табл. 2 поз. «а» умножать на 0,85.

	подъемные тре рядные канаты	хгранно-		ные подъемные рытой конструк	
диаметр каната в мм	площадь сечения всех проволок в канате в кв. мм	вес 1 м каната в кг	диаметр каната в мм	площадь сечения всех проволок в канате в кв. мм	вес 1 м каната в кг
19—50	173—1300	1,5—10	22,5—43	330—1072	2,9-10,3

## Указания по производству работ

Навеска канатов многоканатных подъемных машин производится при помощи подъемной машины или лебедки СНК.

До начала работ по навеске канатов на рабочем месте должны быть установлены вспомогательные лебедки и катушка с канатом, очищенным от смазки, соответствующей длины. Подъем в машинное помещение верхнего конца каната с катушки производится вспомогательным канатом электрической лебедки.

Спуск канатов в шахту осуществляется с помощью направ-

ляющей рамки.

Во избежание скручивания канатов при спуске их в шахту навеска производится последовательно по одному канату.

### Состав звена

а) для работ, выполняемых в условиях поверхности

б) для работ, выполняемых в подземных условиях

Наименование и состав работы	Место работы	Единица измерения	22,5	25	27,5
Намотка канатов на барабан машины или лебедки (при на- веске с помощью ле- бедки СНК) с подъ-	На по- верхно- сти	1 канат	18 10—93	20 12-14	22 13—36
бедки СНК) с подъ- емом и закреплением каната на барабане машины с прицепкой и отцепкой вспомо- гательного каната, с закреплением конца каната к балке коп- ра и уборкой пустой катушки	То же	Добавлять на каждые 100 м длины каната	2,2	2.4 1—46	2,6 1-58
Панцировка каната к клети (скипу) или к противовесу на нулевой отметке с опусканием каната до проема, с соединением его с коушем и коуша с прицепным устройством, с отрезкой лишней длины каната	То же	1 канат	6,3 3—83	7 425	<del>7,7</del> <del>4-68</del>
Спуск каната в шахту с креплением коуша к канату, за- водкой направля-	То же	То же	32 19—43	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	36 21—86
ющей рамки в про- водники, креплением коуша с канатом к рамке, с открывани- ем и закрыванием ляд с сопровождени- ем каната при спу- ске и подачей сигна- лов	То же	Добавлять на каждые 100 м	1,2 0—72,9	1,3 0—78,9	1,45 0—88
	В шахте	глубины ствола	1,8 1—50	2 167	2,2 1—83

 Ді	иаметр ка	ната в м	м, до					
30	32,5	35	37,5	40	43	50	более 50	
24 14—57	27 16—39	29 17—61	32 19-43	35 21—25	38 23-07	43 26—11	50 30—36	1
2,9 1-76	3,2	3,5 2-13	3,8 2-31	4,2 2—55	4,7 2-85	5,1 3—10	5,8 3—52	2
8,5 5—16	9,4 5—71	10,5 6—38	11.5 6—98	12,5 7—59	13,5 8—20	15 9—11	17 10-32	3
38 23—07	40 24—29	<del>43</del> <del>26—11</del>	45 27—32	48 29—15	51 30—97	55 33—40	61 37—04	4
 1,6 0-97,2	1,75 1—06	1,95 1—18	$\frac{2,1}{1-28}$	$\frac{2,3}{1-40}$	2,5 1—52	2,8 1—70	3,3 2-00	5
$\frac{2,4}{2-00}$	$\frac{2,7}{2-25}$	2,9 2—42	3,2 2-67	3,5 2—92	3,8 3—17	$\begin{array}{ c c }\hline 4,2\\ 3-50\end{array}$	5 4—17	6

Наименование и состав работы	Место работы	Единица измерения	22,5	25	27,5
Панцировка каната к клети (скипу) или противовесу в шахте с заводской рамки в проводники, отсоединением коуша, выдачей рамки на поверхность, с закреплением каната на удерживающих балках, открыванием и закрыванием ляд и подачей сигналов	В шахте	1 канат	28 23—33	29 24—17	30 25—00
Регулировка и на- тяжка канатов с подъемом нижней клети (скипа), осво- божденнем клети (скипа) в проводни- ках от удержива- ющих канатов, с прогоном клетей (скипов) по стволу и постановкой зажи- мов при регулировке канатов	На по- верхно- сти В шахте	100 ж каната	0,39 0-23,7 0,17 0-14,2	0,19	0.21
			a	б	В

Примечания:

ной ниже табл. 5.

д	иаметр ка	ната в ж	<b>м,</b> до					
 30	32,5	35	37,5	40	43	50	более 50	
32 <b>26</b> — <b>67</b>	33 27—50	35 <b>29—17</b>	36 30—00	37 30—83	39 32—50	42 35—00	45 37—50	7
 0,52	0,58 0-35,2	0,63 0—38,3	0,68 0-41,3	0,74 0—44,9	0,81 0-49,2	0,92 0—55,9	1,05 0—63,8	8
 0,23 0—19,2	0,26 <b>0-21,7</b>	0,28 0—23,3	0,3 0-25	0,33 0—27,5	0,36 0-30	0,4 0—33,3	0,45 0—37,5	9
 г	д	е	ж	3	K	К	л	№

го копра от +45 до +60 м. При навеске канатов на отметке менее +45 м

табл. 4 умножать на 1,17.

Примечания:

1. Параграфом предусматривается навеска канатов на отметке бащенно Н. вр. и Расц. строк 1, 2, 3, 8 и 9 умножать на 0,9, а более +60 м — на 2. При панцировке каната к скипу в кривых Н. вр. и Расц. строки 3 3. При навеске канатов закрытой конструкции Н. вр. и Расц. табл. 4 4. Расценки на работы, выполняемые в шахте и учтенные параграфом, на подземных работах на предприятиях и стройках угольной и сланцевой вой рабочий день). Тарификация этих работ произведена в соответствии с приятий и строек угольной и сланцевой промышленности», утвержденным заработной платы от 8 сентября 1958 г., с учетом внесенных в него измене 5. Нормы времени и расценки табл. 2 и 4 рассчитаны на навеску кругной имже табл. 5.

умножать на 1,2. умножать на 1,2. подсчитаны по тарифным ставкам, установленным для рабочих, занятых промышленности: 4 pasp.—6 py6; 3 pasp.—5 py6; 2 pasp.—4 py6. (за щестичасо-«Тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих пред-Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и ний и дополнений по состоянию на 1 августа 1964 г. лых канатов. При навеске плоских канатов следует пользоваться помещен-

# Таблица перехода от круглых канатов на плоские равных площадей поперечного сечения

Таблица 5

Диаметр круг- лого каната в мм	Сечение плоского каната в мм	Диаметр круг- лого каната в мм	Сечение плоского каната в мм
32.3	70.5×11.5	42,3	93×15
36,3	69×15	45.9	$100 \times 16.5$
39,8	75×16,5	47.9	106×17
36,2	79×13	53,2	117×19
37,5	82×13,5	56,2	$124 \times 20$
39,2	86×14	63,1	$139 \times 22.5$
41,9	92×15	70	$154 \times 25$
42,5	$81 \times 17.5$		• -

## $\S 37-1-17$ . Опрокидыватели

Опрокидыватели круговые механические предназначены для разгрузки угля или породы из шахтных вагонеток стандартных размеров в 1, 2 и 3 m.

Опрокидыватели изготовляются правого и левого исполнения

в зависимости от направления вращения барабана.

Опрокидыватель состоит из следующих основных узлов: барабана, рамы, привода, приводных и опорных роликов, механизма пуска и остановки барабана в сборе с иневмоприводом, щита и кожуха.

Круговые опрокидыватели подаются на монтажную площадку укрупненными узлами.

#### Основные данные

Таблица 1

ectbo Tok	10дъ- ъ ва- и в т		ты ба- а, в <i>м</i> м	Габар	по ытыс в ккэт	рокидыва- мм	В жж	Вес в т
Количество вагонеток	Грузоподъ- емность ва- гонетки в <i>m</i>	диа- метр	длина	длина	щи- рина	высота	Колея	
1 1 1	1 2 3	2500 2700 3000	2200 3000 3600	5885 7700 8950	3480 3790 3935	3320 3680 4040	600 900 900	5,9 6,4 7,3

### Указания по производству работ

Сборка и установка конструкций производится с помощью электролебедок и ручных приспособлений.

Все быстровращающиеся части предварительно балансируются во избежание вибрации во время работы.

Выход башмаков из зацепления с тормозными упорами, а также накатывание упоров на башмаки должно происходить одновременно, плавно, без ударов.

Барабан должен прилегать на все четыре ролика одновременно.

Собранный механизм регулируется поворачиванием вручную и опробуется.

### Состав работы

- 1. Сборка и установка рамы опрокидывателя и барабана.
- 2. Осмотр вкладышей подшинников и регулировка шестерен. 3. Установка включающего устройства фиксатора и стопора. 4. Опробование механизмов опрокидывателя.

### Состав звена

Слесарь-монтажник 6 разр. — 1То же 4 » — 1  $\begin{bmatrix} 3 & * & -2 \\ 2 & * & -1 \end{bmatrix}$ 

### Нормы времени и расценки на 1 опрокидыватель

Таблица 2:

Наименование работы	Грузоподъемность вагонетки в <i>m</i>			
	1	2	3	
Монтаж опрокидывателя	100 60—36	115 69—41	$\frac{140}{84-50}$	1
В том числе	15	_17_	21	2
on poorbuilto	9-05 a	10—26   6	12—68	

# § 37—1—18. Площадки качающиеся

Площадка качающаяся представляет собой платформу с рельсами, вращающуюся на оси. При помощи контргруза она удерживается в полнятом положении.

Площадки устанавливаются с обеих сторон клети и соединены между собой рычагами, управляются одной рукояткой.

#### Основные данные

Таблица 1.

Тип площадки	Двухсто- ронняя одно- клетевого подъема	Двухсторон- няя двух- клетевого подъема	двухсторон- няя трех- клетевого подъема
Ширина колеи в мм Габариты в мм:	900-	600 для всех	типов
длина	3900	для всех ти	пов
ширина	1300	) » »	*
Вес в т	3	6	9

### Состав работы

1. Установка рамы и площадок с навеской контргрузов. 2. Сборка открывающего и блокирующего устройства с установкой рычагов и тяг. 3. Регулировка и опробование механизма.

### Норма времени и расценка на 1 m конструкции

Таблица 2

Состав ввена слесарей-монтажников	Н. вр.	Расц.
6 pasp.— 1 4 »— 1 3 »— 1 2 »— 1	19	11—70

# § 37—1—19. Тормозные устройства для шахтных вагонеток

Тормозные устройства (гасители скорости) применяются для уменьшения скорости вагонеток на самокатных участках.

Торможение вагонетки производится защемлением реборды вагонеточного колеса между головкой рельса и полкой подвижного уголка.

Уголки к головке рельса прижимаются пружинами.

Регулирование силы нажатия уголков производится при помощи гайки.

Вес одного устройства 250 кг.

Тормозное устройство для вагонеток подается в монтаж отдельными элементами.

### Состав работы

1. Сборка и установка тормозного устройства при помощи ручных приспособлений. 2. Сверление отверстий в рельсах. 3. Опробование и регулировка натяжения пружины.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена	н. вр.	Расц.
Слесарь-монтажник 5 разр.—1 То же 3 » —2	7,5	453

## § 37—1—20. Стопоры путевые

Стопоры путевые бывают двух типов: задерживающие и дозирующие. Стопоры задерживающие предназначены для удержания вагонеток на наклонных путях и последующего пропуска их самокатом в клеть или в опрокидыватель.

Стопор состоит из попарно соединенных рычагов, стальных литых кулаков, помещенных в подшипники и прикрепленных к рельсам.

Детали стопора смонтированы на раме из швеллера.

Стопоры дозирующие предназначены для дозировки и обмена груженых и порожних вагонеток в клетях и опрокидывателях. Они состоят пз двух соединенных между собой стопоров с ручным приводом.

Задерживающие и довирующие стопоры устанавливаются на одинарном или двойном пути в околоствольном дворе и на поверхности. Управляются с обеих сторон пути.

Путевые стопоры поступают на монтажную площадку отдельными элементами.

#### Основные данные

Таблица 1

Назначение стопора	Ширина колеи в жм	Вес стопора
Задерживающий » Дозирующий » на 2 вагонетки	600 900 600 900 { 600	0,58 0,868 0,9 1,53 0,85 0,9

### Состав работы

1. Сборка и установка стопора с очисткой, смазкой и установкой рычагов управления вручную. 2. Опробование стопора путем пропуска вагонеток с регулированием действия пружин и рычагов.

#### Состав звена

<del></del> :		Mon	таж стопој	оов на	
Назначение стопора	Ширина колеи в мм	одинар- ном пути	двойном п <b>у</b> ти	две ваго- нетки	
Задерживающий	600	$\begin{array}{ c c }\hline 15\\ \hline 8-64\\ \hline \end{array}$	22 12—68	_	1
	900	19 10—95	28 16—14	_	2
Дозирующий	600	19,5	30 17—29	_	3
	900	26 14—98	40 23—05	24 13—83	4
		а	б	В	№

Примечания: 1. При монтаже стопоров в сборе, проверенных в заводских условиях, Н. вр. и Расц. умножать на 0,65. 2. При монтаже стопоров с электрогидроприводом Н. вр. и Расц. умножать на 1,15.

# § 37-1-21. Толкатели

Толкатели цепные типа ТЦ предназначены для постепенного проталкивания сцепленного состава вагонеток в опрокидыватель, а толкатели типа ПЭТ — для проталкивания состава вагонеток на погрузочных пунктах.

Толкатель состоит из следующих основных узлов: привода, приводной головки, натяжной станции, направляющей цепи, установки командоаппарата и тяговой цепи.

У толкателей типа ТЦ тяговая цепь приводится в движение электродвигателем через редуктор.

Цепные толкатели поступают на монтажную площадку укрупненными узлами.

Вес толкателя от 2,5 до 9,1 m.

Толкатель электрический ЭТВ-1м предназначен для заталкивания шахтных вагонеток из расцепленного состава в клеть и круговые опрокидыватели в околоствольном дворе и на поверхности.

Толкатель состоит из рамы, приводного и холостого полускатов, червячного редуктора, соединительной муфты, толкающего рычага и электродвигателя.

Вес толкателя 1,23 т.

С завода-изготовителя толкатель поступает в собранном виде и отцентрированным с электродвигателем.

Толкатель электрогидравлический ЭГТ-2 предназначен для подачи вагонеток в опрокидыватель без расцепки составов.

Электрогидравлический толкатель состоит из привода, в который входят насос, масляный бак, воздушный колпак, трубопровод, рама привода и толкателя (рабочего органа), в который входят толкающий механизм, цилиндр, золотниковое распределение, соединительные трубопроводы, рама толкателя и два толкающих механизма.

Вес толкателя 1,26 m, вес привода 0,715 m.

Электрогидравлический толкатель поступает на монтажную площадку укрупненными узлами.

### Указания по производству работ

Сборка и установка конструкций производится при помощи

электрических лебедок и ручных приспособлений.

Все валы устанавливаются горизонтально и параллельно между собой, ось вала электродвигателя должна точно совпадать с осью первого передаточного вала, шейки валов должны хорошо прилегать к рабочим поверхностям по всей длине; фрикционная муфта и тормоз регулируются так, чтобы их действие происходило быстро и без ударов; цепь толкателя должна быть прямолинейной без искривлений относительно ее продольной оси и легко проворачиваться от руки.

Все шарниры при сборке хорошо смазываются, масленки само-

смазывающихся роликов заполняются смазкой.

Проверка правильности работы толкателя и четкости работы блокировки производится одновременно с проверкой работы опрокидывателя.

При монтаже электрогидравлического толкателя в первую очередь монтируется рама толкателя с кулаками, затем ползуны и после этого приступают к монтажу цилиндра. Собранный толкатель сверху закрывается кожухом.

К установке маслопроводных труб приступают по окончании

монтажа толкателя и привода.

При испытании толкателя необходимо обратить внимание на то, чтобы фланцы и крышка золотниковой коробки не давали течи масла.

## Состав работ

# При монтаже толкателей ЭТВ-1м

1. Установка направляющей рамы. 2. Установка толкателя в направляющую раму. 3. Установка толкающего рычага. 4. Установка распорок. 5. Заливка масла в редуктор. 6. Участие при сварочных и бензорезных работах. 7. Регулировка и опробование механизмов толкателя.

#### При монтаже электрогидравлических толкателей ЭГТ-2

1. Сборка и установка рамы толкателя с толкающим механизмом, цилиндра с золотниковым распределением, соединительного трубопровода. 2. Сборка и установка рамы привода, насоса, масляного

бака, воздушного колпака и насосно-моторной группы. 3. Установка маслопроводных труб. 4. Заливка масла. 5. Установка кожуха, 6. Регулировка и опробование механизма толкателя.

### При монтаже цепных толкателей

1. Сборка и установка приводной и натяжной головок. 2. Сборка и установка рамы и нижней направляющей планки со сборкой роликовой цепи, заводкой и регулировкой ее. 3. Сборка и установка смазывающего устройства тормоза и выключающего устройства. 4. Регулировка и опробование механизма толкателя.

#### Состав звена

Таблица 1

_	_	При весе толкателя		
Наименование профессии		до 3 т	свыше 3 т	
Слесарь-монтажні	ık 6 pasp.	1	1	
То же	<b>4</b> »	1	2	
<b>»</b>	3 »	1	1	
<b>»</b>	2 »	1	1	

### Нормы времени и расценки на 1 толкатель

Таблица 2

Наименование и тип толкателя						
Электри-	Электрогид-	ПЭТ-3 и	Цепные			
ческий ЭТВ-1м	равлический ЭГТ-2	ПЭТ-4	ТЦ-3	ТЦ-4,5	ТЦ-6	
Вес толнателя в т						
1,23	1,26	2,5	6,8	8,8	9,1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
a	б	В	Г	д	e	

# § 37-1-22. Подвагонные депи

Подвагонные цепи предназначаются для продвижения на короткие расстояния груженых и порожних составов вагонеток по горизонтальным или слабонаклонным путям.

В конструктивном отношении подвагонные цепи мало чем отличаются от цепных толкателей и состоят из привода, тяговой цепи и натяжного устройства.

Для удержания составов на наклонном пути подвагонные цепи

снабжены ленточными тормозами с электромагнитами.

Длина цепи от 10 500 до 13 440 мм; вес от 2,36 до 3,261 m. Подвагонные цепи поступают на монтажную площадку укрупненными элементами: привод, натяжное устройство и цепь.

### Состав работы

1. Разборка, очистка, промывка и смазка деталей конструкции.
2. Сборка и установка при помощи тали привода, натяжного устройства и тяговой цепи. 3. Выверка, регулировка и опробование механизмов.

Норма времени и расценка на 1 цепь

Соста	в звена		Н. вр.	Расц.
Слесарь-монтажни То же »	к 6 разз 4 » 3 »	p. — 1 — 2 — 2	125	78-75

## § 37—1—23. Разгрузочные устройства для скинов

Скиповые разгрузочные устройства предназначены для разгрузки скипов с углем или породой. Устройство состоит из бункера, желобов, секторных заслонок и системы рычагов.

### Указания по производству работ

Подъем, сборка и установка металлоконструкций и оборудования производится при помощи электрической лебедки.

Узлы механизма подвергаются разборке, очистке, промывке и смазке.

Затворы бункеров предварительно собираются в укрупненные узлы и только после этого устанавливаются на место.

### Состав работы

1. Установка металлических конструкций разгрузочного устройства. 2. Установка будки с рамой и опорным кронштейном. 3. Установка верхней части бункера. 4. Сборка затвора с желобами и заводка их через будку. 5. Установка опорной балочки, соединительного листа, камеры управления и затвора бункера. 6. Сборка и установка (с предварительной ревизией механических элементов) разгрузочных устройств, компрессора с воздухосборником, открывающего механизма с тягой и кранами. 7. Прокладка трубопровода (40 м) и установка арматуры без заготовки деталей. 8. Опробование действия механизмов разгрузочного устройства.

#### Состав звена

Слесарь-монтажник 6 разр. — 1 То же 4 » — 2 » 3 » — 2 » 2 » — 1

# Нормы времени и расценки на 1 *т* смонтированной конструкции

Наименование работы	Н. вр.	Расц.	N <sub>2</sub>
Монтаж разгрузочного устройства	23	13-97	1
В том числе Регулировка и опробование действия механизмов разгрузочного устройства	4,2	255	2

# § 37-1-24. Компенсаторы высоты

Компенсаторы предназначены для компенсирования потерянной высоты откаточного пути при передвижении вагонеток в надшахтном здании и в околоствольном дворе.

Компенсатор представляет собой бесконечную пластинчатую цепь с кулаками, которые захватывают вагонетки за специальные упоры на них и подают вагонетки наверх, на высоту компенсирования.

Он состоит из приводной части, направляющей фермы и цепи. Цепь типовых компенсаторов составляется из звеньев и имеет скорость движения 0,36, 0,37 и 0,44 м/сек.

Вес компенсаторов от 4.656 по 7.5 m.

Компенсаторы высоты подаются на монтажную площадку отдельными узлами: направляющая ферма, состоящая из двух половин, приводная и натяжная головки, цепи.

# Состав работы

1. Сборка и установка при помощи тали направляющей фермы, приводной и натяжной головок. 2. Сборка цепи с заводкой и регулировкой ее. 3. Опробование и регулировка механизма.

# Норма времени и расценка на 1 m смонтированной конструкции

Соста	в звена	Н. вр.	Расц.
Слесарь-монтажник То же »	6 pasp. —1 4 » —1 3 » —2 2 » —1	19	11—47

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Редактор издательства Э. Н. Чернегова. Техн. редактор Л. Г. Лаврентьева Корректор Р. Я. Ускова

Сдано в набор 5/III 1969 г. Подписано в печать 26/V 1969 г. Формат 84×108<sup>1</sup>/ві. Печ. л. 2,25. Усл. печ. л. 3,77. Уч.-изд. л. 3,58. Бумага № 3. Заказ 290. Тираж 10000 экз. Цена 18 коп.

Издательство «Недра». Москва, К-12, Третьяковский проезд, д. 1/19. Ленинградская типография № 14 «Красный Печатник» Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР. Московский проспект, 91