

ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА МОНТАЖНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Om 17/

Монтаж технологического оборудования предприятий химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности

оборудование общего назначения

ВПНРМ 459-88
Минмонтажспецстрой СССР

Издание официальное

N- 80 612-459-882

министерство монтажных и специальных строительных работ ссср

МОСКВА 1989

XX/69

РАЗРАБОТАНЫ Государственным институтом по проектированию технологии монтажа предприятий химической промышленности Гипрохиммонтаж (И.П.Петру-хин, В.В.Волков, И.И.Супрякова) под методическим руководством ГПИ Проект-промвентиляция (О.М.Копченов, Е.П.Еременко, Е.Г.Зотова) взамен ВСН 459-85 минмонтаженецстрой СССР

Подготовлени к утверждению и внесени Главхиммонтажем.

Замечания и предложения направлять по адресу: 107076, Москва, Колодезный пер., I4, Гипрохиммонтаж.

В копии — ГПИ Проектиромвентиляция. 125315, Москва, 2-й Амбулаторный пр., 10.

Министерство мон-Ведомственные производственные BIIHPM 459-88 тажных й специнормы расхода материалов на !Минмонтажспецстрой СССР монтажные и специальные строиальных строитель-HHX PAGOT CCCP тельные работы (Минмонтажспецстрой СССР) Монтаж технологического обору- Взамен дования предприятий химической, BCH 459-85 нефтеперерабатывающей и нефте- минмонтажспецстрой СССР химической промышленности Оборудование общего назна-! чения

ОБЦАЯ ЧАСТЬ

I. Настоящие ведомственные производственные нормы разработаны в соответствии с комплексной программой "Экономия материальных и топливно-энергетических ресурсов по Минмонтажспецстрою СССР на 1986—1990 гг. и на период до 2000 года", утвержденной постановлением коллегии от 10 октября 1986 г. № 34-4; приложение — план разработки в XII пятилетке технико-экономических норм и нормативов на производство СМР и промышленной продукции в системе Минмонтажспецстроя СССР.

Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТ и технических условий.

- 2. Нормы предназначены для определения нормативного количества материалов на стадии подготовки строительно-монтажного производства и при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за расходом материалов при их списании, анализа производственнохозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций.
- 3. Нормами учтен чистый расход материалов, а при сварке и электроприхватке - трудноустранимые отходы и потери, образующиеся в процессе производства сварочных работ.
- 4. Нормы не учитывают потери при хранении и транспортировании материалов от поставщиков до приобъектного склада.
- 5. Нормы не учитывают материалы, входящие в комплект мачт, подъемников и электролебедок; стальные канаты, используемые для строповки аппаратов, пластины металлические при бесподкладочном монтаже оборудования.

Внесены Главхиммонтажем Утверждены Минмонтажспец- Срок введения в дейстстроем СССР I8 августа вие I января 1989 г.

Издание официальное

Allo 127115



C.2 BIIHPM 459-88

- 6. Норми учитивают при газовой резке металлов расход смеси газов из кислорода и пропан-бутана. В случае использования смеси газа из кислорода и ацетилена к нормам расхода следует применять коэффициенти: кислород 0,6; пропан-бутан 1,7.
- 7. При определении ведомственных производственных норм расхода материалов предусмотрен монтаж аппаратов, определенный на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования. Монтаж колонных аппаратов предусмотрен в собранном виде, масса аппарата не включает массу изоляции, обвязочных трубопроводов и металлоконструкций.
- 8. Нормы на некоторые виды материалов представлены в таблицах в виде дроби. В числителе указана потребность материала на монтаж 100 т аппарата, в знаменателе расход с учетом возврата.
- 9. В случае удучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу оборудования, производственные нормы подлежат пересмотру.
- 10. Нумерация сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электрон-но-вичислительной техники при определении потребности в материалах.
- II. С введением в действие норм настоящего сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе Минмонтажспецстроя СССР.

Раздел І. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ

§ 1. Монтаж аппарата и сосуда горизонтального или вертикального без привода при помощи крана (сборники, куби, монжуси, ресивери, кранилища, резервуари, воронки, отстойники, флорентини, бункера, нуту-фильтри, сушильные шкафы, выпарные аппараты с естественной циркуляцией и пленочного типа, теплообменники спиральные, пластинчатие, эмалированные, кожухо-трубчатые (конденсаторы, дефлегматоры, испарители, подогреватели, холодильники, теплообменники)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Изготовление временных опор под аппарат.

BIIHPM 459-88 C.3

Таблица І

Нормы на 100 т

Материал	Единица измере-	Масса аппарата,		Код строки
	HMH 10 90			
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм		27.2	эт о	OT
HE NEW HOLD IN A SECTION OF THE SEC	KP	31,2	31,2	OI
Шпалы широкой колеи непропитанные	mt.	78 16	38	02
Скобы строительные	KF	4,7	2,27	03
Сталь листовая горячекатаная углеродис- тая (СтЗсп) обыкновенного качества тол- щиной, мм:				
7	Kr	-	220	04
10	KI		260	05
Балка двутавровая из стали горячекатаной углеродистой обыкновенного качества (ВСтЗсп) № 27	Kľ	-	340	06
Швеллер из стали горячекатаной углеро- дистой обыкновенного качества (ВСт3) № 20	, RP	-	180	07
Электроди металлические	KF		22,19	08
Кислород газообразный технический	мЗ	-	5,2	09
Смесь пропан-бутана техническая	KF	-	0,8	IO
Код графы		OI	02	

§ 2. Монтаж аппарата и сосуда горизонтального или вертикального без привода при помощи мачты

Состав рабочих операций

І. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Изготовление временных опор под аппарат. 5. Крепление канатами пяты мачты полиспастов, отводных блоков и раскрепление. 6. Укладка и разборка шпал под пяты мачт.

Норми на 100 т

Материал	Единица измерения	Macca aı т, до	Код строки	
		50	90	
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	Kľ	31,2	31,2	OI
Шпалы широкой колеи непропитанные	WT.	125 25	83 17	02
Скобы строительные	KF	7,5	4,96	03
Сталь листовая горячекатаная углеродистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:				
7	Kr	220	220	04
10	RP	260	260	05
Балка двутавровая из стали горячекатаной углеродистой обыкновенного качества (ВСтЭсп) № 27	RP	340	340	06
Швеллер из стали горячекатаной углеро- дистой обыкновенного качества (ВСтЗ) № 20	KF	180	180	07
Электроды металлические	KP	22,19	22,19	. 08
Канатн стальные светлые двойной свивки диаметром, мм:				
20	М	70.4 18.8	-	09
30	M	-	178,6 89,3	IO
Зажимы для стальных канатов диаметром, мм:				
20	HT.	5		II
30	MT.	-	13	I2
Кислород газообразный технический	M3	5,2	5,2	13
Смесь пропан-бутана техническая	KP	0,8	0,8	14
Код графы		OI	02	

^{§ 3.} Монтаж аппарата с перемешивающим устройством при помощи крана (отстойники, воронки, сгустители, реакторы, кубы, монжусы, ресиверы)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Изготовление временных опор под аппарат. 5. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица 3

Нормы на 100 т

Материал	Единица измере-	Macca T,	аппарата, до	Код строки	
	RNH	10	40		
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обык- новенного качества толщиной 3 мм	- KT	80	80	OI	
Шпалы широкой колеи непропитанные	WT.	78 16	<u>38</u> 8	02	
Скобы строительные	Kr	4,7	2,27	03	
Сталь листовая горячекатаная углеродис- тая (СтЗсп) обыкновенного качества, тол- щиной, мм:					
7	KI	-	220	04	
10	KI	-	260	05	
Балка двутавровая из стали горячеката- ной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСтЗсп) № 27	Kr	-	340	06	
Швеллер из стали горячекатаной углеро- цистой обыкновенного качества (ВСтЗ) № 20	Kr	-	180	07	
Электроды металлические	Kr.	-	22,19	08	
Кислород газообразный технический	M ³	-	5,2	09	
Смесь пропан-бутана техническая	KF	-	0,8	IO	
Электроэнергия	кВт. ч	1275	870	II	
Код графы		OI	02		

§ 4. Монтаж аппарата с перемешивающим устройством при помощи мачты

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 5. Крепление канатами пяты мачты, полиспастов, отводных блоков и раскрепление. 6. Уклад-ка и разборка шпал под пяты мачты. 7. Испытание аппарата на холостом ходу.

Норми на 100 т

Материал	Единица измерения	Масса аппарата от 10 до 40 т	Код строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	RP.	80	OI
Шпалы широкой колеи непропитанные	UT.	<u>125</u> 25	02
Скобы строительные	KF	7,5	03
Сталь листовая горячекатаная углеродистая (СтЗсп) обыкновенного качества, толщиной, мм:			
7	Kr	220	04
10	Kr	260	05
Балка двутавровая из стали горячеката- ной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСтЗсп) № 27	KP	340	06
Швеллер из стали горячекатаной углеро- дистой обыкновенного качества (ВСтЗ) № 20	Kr	180	07
Электроды металлические	Kr	22,19	08
Кислород газообразный технический	M ³	5,2	09
Смесь пропан-бутана техническая	Kr	0,8	IO
Канат стальной светлый двойной свивки диаметром 20 мм	M	70.4 18,8	II
Зажими для стальных канатов диаметром 20 мм	MT.	5	12
Электроэнергия	кВт.ч	870	I2
Код графы		OI	

§ 5. Монтаж разного оборудования при помощи крана (смеситель роторный периодического действия массой до 7 т; сушилка одновальцовая атмосферная типа СОЛ 600/1400 массой 2,26 т; вальцы формовочно-сушильные СВ-800/1200 массой 3,66 т; сушилка вальцеленточная типа СВЛ 400/600-5 массой 6 т; сушилка вальцеленточная типа СБЛ-600/800-3 массой 10,82 т; сушилка ленточная типа СЛ-1200-6 массой 15,47 т; вакуум-фильтр дисковый Ду 27-1,8-2 массой 6,68 т; фильтр-пресс автоматический типа ФПАКМ массой 8,15 и 10,1 т; центрифуга типа ФМБ-1501К массой 2,19 т; ФВВ-1001У массой 3,61 т; 1/2 ФГП-1201К массой 18,28 т)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица 5

Нормы на 100 т

Материал	ца из- мере- ния	Смеситель роторный периоди- ческого действия массой до 7 т	Сушил- ки массой до 16 т	Фильтры массой до IO т	Центри- фуги массой до 20 т	Код строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	KI	288,14	245	150	I55	OI
Шпалы широкой колеи непро- питанные	HT.	<u>78</u> 16	73 I5	78 16	75 15	02
Скобы строительные Электроэнергия Код графы	кг кВт•ч	4,7 1654 OI	4,38 162 02	4,7 594 03	4,5 1516 04	03 04

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ УКРУПНЕННЫМИ БЛОКАМИ

§ 6. Монтаж аппарата выпарного с естественной циркуляцией при помощи крана (аппараты выпарные с соосной или выносной греющей камерой и центральной циркуляционной трубой)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Изготовление временных опор под аппарат.

Таблица 6

Нормы на 100 т

пормь	na 100 1					
[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]			сса аппарата, т, до			
	ния	10	25	40	строки	
Подкладочные стальные материалы - сталь листовая углеропистая горя-	Kr	312	104	80,23	OI	

сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм

Материал	Единица	Macca	аппарата,	т, до	Код строки
	измере- ния	10	25	40	! CT DOKE
Болты черные с шестигранной го- ловкой и гайками диаметром I2-27 мм	KI	144,67	116,29	97,06	02
Сталь листовая горячекатаная уг- леродистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:					
7	KF	-	185	I85	03
8	Kr	283,93	-	-	04
10	Kr	-	218	218	05
14	KF	-	393,64	-	06
20	Kr		-	417,27	07
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	KF	6,56	4,82	4,3	08
Шпалы широкой колеи непропитан-	WT.	107	<u>56</u>	56	09
HNe		21	II	II	
Скобы строительные	KP	6,42	3,36	3,36	IO
Вода	M ₃	177	207	285	II
Балка двутавровая из стали горя— чекатаной углеродистой обыкновен— ного качества (ВСтЗсп) № 27	Kr	-	28 5	285	12
Швеллер из стали горячекатаной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСт3) № 20	Kr-	-	151	151	13
Электроды металлические	KP		18,63	18,63	14
Трубы сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные чер- ные диаметром и толщиной стенки,					
20x2,8	M	80	_	_ 1	15
25x3,2	M	-	26,67		16
32x3,2	M	2022		II,43	17
Вентили запорные (проходные) муф-товые (15кн18р) диаметром, мм:					LINATES
20	mt.	2	-	-	18
25	ШT.	-			19
32	шт.	-	-	I	20
Отводы гнутые из углеродистой ста- ли (Ст20) диаметром, мм:			7		
20	WT.	8	-		21
25	WT.		3		22
32	ШТ.	-		I	23
Регулятор давления прямого дейст- вия РД-32М	шт.	I	I	I	24
Клапан предохранительный малоподъ- емный однорычажный фланцевый (17чЗбрІ) диаметром, мм:					

Продолжение табл. 6

Материал	Единица	Macca	аппарата,	т, до	Код	
	ния	10	25	40	строки	
25	WT.	I	I		25	
32	шт.	2	-	I	26	
Кислород газообразный техничес-	w ₃		4,4	4,4	27	
Смесь пропан-бутана техническая	KF	-	0,68	0,68	28	
Материалы смазочные обтирочные и промывочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	KĽ	6,7	4,3	4	29	
Код графы		OI	02	03		

§ 7. Монтаж аппарата выпарного с принудительной циркуляцией при помощи крана (аппараты выпарные с соосной или выносной греющей камерой)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек. Снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Изготовление временных опор под аппарат. 9. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица 7 Нормы на IOO т

Материал	Единица	Macca	Масса аппарата, т, до			
	измере-	IO	25	60	CTPOKE	
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горя- чекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	кг	405,6	145,6	88,16	OI	
Болты черные с шестигранной го- ловкой и гайками диаметром I2-27 мм	KF	144,67	116,29	86,77	02	
Сталь листовая горячекатаная уг- леродистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:						
7	KI	-	162	162	03	
8	KP	283,93		-	04	

Продолжение табл. 7

Материал	Единица	Macca	аппарата,	т, до	Код строки	
	измере- ния	IO 25		60	!	
10	KP	-	192	192	05	
14	Kr	-	393,64	-	06	
20	Kr	-		399,38	07	
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	KF	6,56	4,82	3,78	08	
Шпалы широкой колеи непропитан- ные	WT.	107 21	<u>55</u> II	<u>55</u> II	09	
Скобы строительные	Kr	6,42	3,3	3,3	IO	
Вода	мЗ	177	207	265	II	
Балка двутавровая из стали горя- чекатаной углеродистой обыкновен- ного качества (ВСтЗсп) № 27	KĽ	-	251	251	12	
Швеллер из стали горячекатаной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСт3) № 20	Kr		133	133	13	
Электроды металлические	Kr	-	16,38	16,38	14	
Грубы сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные чер- ные диаметром и толщиной стенки, им:						
20x2,8	M	80	-		15	
25x3,2	M		26,67	-	16	
32x3,2	M	-		5,58	17	
Вентили запорные (проходные) муф- говые (15кч18р) диаметром, мм:						
20	MT.	2	-	-	18	
25	ET.	-	I	•	19	
32	шт.			I	20	
Отводы гнутые из углеродистой ста- и (Ст20) диаметром, мм:						
20	шт.	8	(F. 1. 1) Y	_	21	
25	mr.		3	_	22	
32	шт.			I	23	
Регулятор давления прямого дей- ствия РД-32М	WT.	I	I	Ī	24	
Клапан предохранительный мало- подъемный однорычажный фланце- вый (17ч3ор) диаметром, мм:						
25	шт.	I	I		25	
32	ШТ.			· I	26	
(ислород газообразный технический	мЗ		3,84	3,84	27	
Смесь пропан-бутана техническая	KF	4.	0,6	0,6	28	

Продолжение табл. 7

Материал	Единица	Macca	Код		
	ния	IO	25	60	- строки
Электроэнергия	кВт•ч	840	840	912	29
Материалы смазочные обтирочные и промывочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	KI	8,2	4,7	3,8	30
Код графы		OI	02	03	

§ 8. Монтаж аппарата воздушного охлаждения при помощи крана (аппараты воздушного охлаждения малопоточные с длиной труб 1.5 м. массой 1.3 и 2.4 т: с длиной труб 3 м массой 2 и 3.5 т: одинарные с длиной труб 4 м. массой 8.5. II и I4.53 т; с длиной труб 8 м массой I4.I; 2I и 26 т; сдвоенные с длиной труб 4 м массой 16.7; 27.6 и 32.2 т; длиной труб 8 м массой 33,9, 42 и 51,7 т; зигзагообразные с длиной труб 8 м, массой 25.9: 32.9 и 46.6 т)

Состав рабочих операций

І. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. З. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Сварка угловых соединений металлоконструкций по периметру. 5. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 6. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 7. Наполнение аппарата водой. 8. Установка и снятие временных трубопроводов. 9. Изготовление временных опор под аппарат. 10. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица

Нормы на 100 т

Материал		поточ-	ные с плиной	Одинар- ные с длиной труб 8 м и сдвоен- ные с длиной труб 4 м	ные с длиной труб 8 м	Зигза- гооб- разные с дли- ной труб 8 м	стро
----------	--	--------	-----------------	--	--------------------------------	---	------

Подкладочные стальные материалы - сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толшиной

Продолжение табл. 8

	Единица измере- ния	поточ- ные с длиной труб	Одинар- ные с длиной труб 4 м	Одинар- ные с длиной труб 8	Сдвоен- ные с длиной труб 8	гооб- разные с дли- ной	CTPO-
		I,5 и 3 м		сдвоен- ные с длиной труб 4 м		труб 8 м	
Болты черные с шести- гранной головкой и гай- ками диаметром I2-27 мм	KF	38,39	57,54	53,36	42,2	51,09	02
Сталь листовая горяче- катаная углеродистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:							
8	Kr	48,7	-	-		-	03
12	Kr	_	72,64	64,71	50,45	-	04
14	Kr			_	-	61,08	05
Паронит листовой тол- щиной 0,5 мм	KI	3,04	3,29	2,66	I,39	2,41	06
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	<u>261</u> 52	<u>194</u> 39	<u>179</u> 36	<u>169</u> 34	120 24	07
Скобы строительные	KF	I5,66	II,64	10,74	10,14	7,2	08
Вода	МЗ	22	14	20	I5	18	09
Электроды металлические	Kr	_ **	99	72,I	51,35	56,84	IO
Трубы сварные водогазо- проводные стальные (Ст20) обыкновенные черные диа- метром и толщиной стенки 20х2,8 мм) ^M	130,43	35,26	8,72	9,4	11,39	II
Вентили запорные (про- ходные) муфтовые (I5кч18р) диаметром 20 мм	et.	4	I	I	I	I	12
Отводы гнутые из угле- родистой стали (Ст20) диаметром 20 мм	WT.	13	4	I	I	I,	13
Регулятор давления пря- мого действия РД-32M	mT.	I	I	I	I	I	14
Клапан предохранитель— ный малоподъемный одно- рычажный фланцевый (17чЗбрІ) диаметром 25 мм	шт.	I	I	Ī	I	I	15
Электроэнергия	кВт•ч	822	2468	2442	2633	1992	16
Материалы смазочные об- тирочные и промывочные (ветошь, керосин, соли- дол, тавот и др.)	Kľ	•	8	8	7,2	5,4	17

Продолжение табл. 8

Материал	Единица измере- ния	поточ-	ные с длиной	Одинар- нне с длиной труб 8 м и сдвоен- нне с длиной труб 4 м	ные с длиной труб 8 м	Зигза- гооб- разные с дли- ной труб 8 мм	CTPO-
Код графы		OI	02	03	04	05	

§ 9. Монтаж аппарата с вращающимися барабанами при помощи крана (сушилки, печи, холодильники, кристаллизаторы барабанные, аппараты для гашения извести)

Состав рабочих операций

І. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Электроприхватка корпуса барабана. 5. Изготовление стенда для насадки венцовой шестерни. 6. Изготовление приспособлений для центровки венцовой шестерни.
7. Изготовление стенда для насадки бандажей на подбандажные обечайки. 8. Изготовление опор для укрупнительной сборки блоков корпуса аппарата. 9. Изготовление временных опор под аппарат. 10. Изготовление приспособления для
центровки корпуса аппарата. II. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица 9 Нормы на 100 т

Материал	Единица	Macca	аппарата	, т, до)	Код
Construction of the second	ния ния	20	100	200	270	- строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая горячекатаная углеродистая толщиной 3 мм	Kr -	641,83	124,8	42,79	29,95	OI
Шпалы широкой колеи непропи- танные	- mr.	<u>474</u> 95	97 19	<u>51</u> 10	<u>51</u> 10	02
Скобы строительные Сталь листовая горячекатаная углеродистая (Ст3) толщиной, мм:	KP	28,44	5,82	3,06	3,06	03
7	Kr		II5,58	0,48	0,5	04

Продолжение табл. 9

Материал	Единица	Macca	аппарата	, т, до		Код
	ния ния	20	100	200	270	- строки
8	KP	_		9,6	7,2	05
10	KI	_	136,61	71,71	59,24	06
12	Kr	-	_	159,31	155,28	07
14	KF		-	20,9	22	08
20	KF	-	-	129,03	136,28	09
30	KF	-	-	28,57	20	IO
Балка двутавровая из угле- родистой стали обикновен- ного качества (ВСТЗСП)						
№ 27	Kr	-	178,63	27,43	19,2	II
№ 30	KP	-	-	120,4	110,56	I2
Швеллер тенкостенный из уг- леродистой стали (ВСт3) № 20	KT	-	94,57	14,17	9,9	13
Угловая равнополочная сталь углеродистая обыкновенного качества (ВСтЗ), ширина полки 63х63х6 мм	Kľ	-	-	23,83	25,32	14
Полосовая сталь конструкци- онная углеродистая (Ст45) толщиной 10 мм	KI	-	-	43,2	30,24	15
Проволока катаная из углеро- дистой стали (Ст3) обыкновен- ного качества диаметром, мм:						
6	KF	_	-	0,11	0,08	16
8	KF	-	_	4,57	3,2	17
Трубы стальные бесшовные (Ст20) горячедеформирован- ные с наружным диаметром и толщиной стенки, мм:						
II4x6 2I9,8	M M	-	1	0,06	0,06	I8 I9
273x8	M	_	_	0,51	0,47	20
Болты черные с шестигранной головкой и гайками диамет- ром, мм:					0,11	mu T
12	Kr	-		0,91	0,64	_ 2I
16	KF	_		2,57	I,8	22
27	KF	-	- 25	0,69	0,48	23
Канат стальной диаметром 18 мм	M	_		I,6	2,24	24
Зажим для стальных канатов	шт.	_		I	I	25
Электроды металлические	KI	The state of the s	II,66	14,46	13,32	26

Продолжение табл. 9

Материал	Единица	Macca	аппарат	а, т, д	0	Код
	ния	20	100	200	270	- строки !
Кислород газообразный техни-	мЗ	=	2,73	3,39	3,1	27
Смесь пропан-бутана техни-	Kr	-	0,42	0,52	0,48	28
Электроэнергия	кВт.ч	492 .	747	720	504	29
Смазочные, обтирочные и промывочные материалы (ветошь, керосин, бензин)	KF	9	5,57	5,49	4,5	30
Код графы	/	OI	02	03	04	

§ 10. Монтаж аппарата с вращающимися барабанами при помощи портального подъемника

Состав рабочих операций

І. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Электроприхватка корпуса барабана. 5. Изготовление стенда для насадки венцовой шестерни. 6. Изготовление приспособления для центровки венцовой шестерни.
7. Изготовление стенда для насадки бандажей на подбандажные обечайки. 8. Изготовление опор для укрупнительной сборки блоков корпуса аппарата. 9. Изготовление приспособления для центровки корпуса аппарата. II. Крепление канатами пяты портального подъемника. I2. Укладка шпал под пяты портального подъемника. I3. Скрепление шпал скобами. I4. Испытание аппарата на колостом ходу.

Нормы на 100 т

Материал	Единица	Macca	аппарата	т, до	Код
	ния	100	200	270	- строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая горячекатаная угле-родистая толщиной 3 мм	KF	124,8	42,79	29,95	OI
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	206	93	<u>8I</u>	02
Скобы строительные	KF	4I I2,36	19 5,58	16 4,86	03

Продолжение табл. 10

Материал	Единица измере-	Macca	аппарата,	т, до	Код строки
	ния	100	200	270	CIPORI
Сталь листовая горячекатаная угле- родистая (Ст3) толщиной, мм:					
7	KI	II5,58	0,48	0,5	04
8	Kr		9,6	7,2	-05
10	Kr	136,61	71,71	59,24	06
12	KF		159,31	155,28	07
14	Kr	_	20,9	22	08
20	Kr	-	129,03	136,28	09
30	KI	-	28,57	20	IO
Балка двутавровая из углеродистой стали обыкновенного качества (ВСтЗсп)					
№ 27	Kr	178,63	27,43	19,2	II
№ 30	Kr	-	120,4	110,56	I2
Швеллер тонкостенный из углеродис- тей стали (Вст3) № 20	Kľ	94,57	14,17	9,9	13
Угловая равнополочная сталь угле- родистая обыкновенного качества (ВСт3), ширина полки 63х63х6 мм	KF	-	23,83	25,32	14
Полосовая сталь конструкционная уг- леродистая (Ст 45) толщиной IO мм	Kr	-	43,2	30,24	15
Проволока катаная из углеродистой стали (Ст3) обыкновенного качества циаметром, мм:					
6	KF	-	0,11	0,08	16
8	Kr	4	4,57	3,2	17
Грубы стальные электросварные (Ст20) наружным диаметром и толщиной стенки, мм:			in the state of		
II4x6	M	V	0,06	0,06	18
219x8	M		0,17	0,18	19
273x8	M		0,51	0,47	20
Болты черные с шестигранной голов- кой и гайками диаметром, мм:					
12	KF		0,91	0,64	. 2I
16	KP		2,57	I,8	22
27	кг		0,69	0,48	23
Канат стальной диаметром, мм:					
18	M	-	I,6	2,24	24
20	M	66,67 17,78			25

Продолжение табл. 10

Материал	Единица	Macca	аппарата,	т, до	Код
	ния	100	200	270	СТРОКИ
30	M -		156,57 78,29	109.6 54,8	26
Зажимы для стальных канатов диа-метром, мм:					
18	mt.	_	I	I	27
20	ET.	4	_	_	28
30	mr.	_	12	8	29
Электроды металлические	KP	II,66	14,46	13,32	30
Кислород газообразный техничес-	M ³	2,73	3,39	3,1	31
Смесь пропан-бутана техническая	Kr	0,42	0,52	0,48	32
Электроэнергия	кВт.ч	747	720	504	33
Смазочные, обтирочные и промы- вочные материалы (ветошь, керо- син, бензин)	Kr	5,57	5,49	4,5	34
Код графы		OI	02	03	Mara,

§ II. Монтаж конденсатора смешения барометрического и теплообменника оросительного чугунного при помощи крана

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов.

Таблица II

Нормы на 100 т

Материал	измере-	кий массой		Код
одкладочные стальные материалы - сталь листовая углеропистая	KF	289,48	249,6	OI

- сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного ка-чества толщиной 3 мм

Продолжение табл. II

Материал	Единица измере- ния	Конденсатор смещения ба- рометричес- кий массой до 7 т	Теплообменник оросительный чугунный массой до 12 т	Код строки
Болты черные с шестигранной го- ловкой и гайками диаметром 12-27 мм	KĽ	629,07	66,58	02
Сталь листовая горячекатаная уг- леродистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:				
8	7	-	138,67	03
12	KF	1413,09		04
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	KF	26,41	2,95	05
Шпалы широкой колеи непропитан- ные	mt.	<u>268</u> 54	<u>124</u> 25	06
Скобы строительные	Kr	16,08	7,44	07
Вода	м3	279	27	08
Трубн сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные черные диаметром и толщиной стенки 20х2,8 мм	М	123,71	53,33	09
Вентили запорные (проходные) муфтовые (15кч18р) диаметром 20 мм	WT.	3	I	10
Регулятор давления прямого действия РД-32М	шт.	I	I.	12
Клапан предохранительный мало- подъемный однорычажный фланцевый (17ч3брІ) диаметром 25 мм	mr.	I	I	13
Материали смазочные, обтирочные и промивочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	Kľ	II,4	6	14
Код графы		OI	02	

§ 12. Монтаж смесителя роторного периодического действия, сушилки вакуум-цилиндрической с реверсивной мешалкой при помощи крана (вакуум-цилиндрическая сушилка типа СВЦР-4 (К) массой 8,27 т и сушилка вакуумная массой 12,36 т, смеситель роторный периодического действия массой до 10 т)

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и

12

установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица Нормы на 100 т

Материал		Смеситель роторный периодичес- кого дейст- вия массой от 7 до 10 т	ум-цилиндри- ческая с ре- версивной ме- шалкой массой	Код строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая го- рячекатаная обыкновенного качест- ва толщиной 3 мм	Kľ	220,39	317,6	OI
Болты черные с шестигранной го- ловкой и гайками диаметром I2-27 мм	Kľ	21,94	84,44	02
Сталь листовая горячекатаная уг- леродистая (СтЗсп)обыкновенного качества толщиной, мм:	Tall			
8	Kr	25,71		03
12	Kr		77,46	04
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	Kr	I,09	3,39	05
Шпалы широкой колеи непропитан- ные	mt.	<u>89</u> 18	<u>78</u> 16	06
Скобы строительные	Kr	5,34	4.68	07
Вода	мЗ	45	56	08
Трубы сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные черные диаметром и толщиной стенки 20х2,8 м	M	66,48	58,17	09
Вентили запорные (проходные) муф-товые (15кч18р) диаметром 20 мм	шт.	2	2	10.
Отводы гнутые из углеродистой стали (Ст20) диаметром 20 мм	mr.	7	6	II
Регулятор давления прямого дейст- вия РД-32M	WT.	I	I	12
Клапан предохранительный мало- подъемный однорычажный фланцевый (17ч3брІ) диаметром 25 мм	UT.	I	I	13
Электроэнергия	кВт•ч	1540	204	14
Материалы смазочные, обтирочные и промывочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	KP	7,3	7,2	15
Код графи		OI	02	

C.20 BIIHPM 459-88

§ 13. Монтаж ленточной сушилки типа СЛ-2000-4 при помощи крана

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Изготовление временных опор под аппарат. 5. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица ІЗ

Нормы на 100 т

Материал	Единица измерения	Масса аппара- та 20 т	Код строки
Подкладочные стальные материалы - сталь листовая углеродистая горячекатаная обык- новенного качества толщиной 3 мм	КГ	335,24	OI
Шпалы широкой колеи непропитанные	mt.	220 44	02
Скобы строительные	Kr	13,2	03
Электроэнергия	кВт•ч	441	04
Материалы смазочные, обтирочные и промы- вочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	Kr	10,2	05
Код графы		OI	

§ 14. Монтаж вакуум-фильтра барабанного при помощи крана

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Изготовление временных опор под аппарат. 9. Испитание аппарата на холостом ходу.

Таблица 14.

Нормы на 100 т

Материал	измере-	Масса апп	Код строки	
	RNH	10	40	
Подкладочные стальные материалы — стал листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	ь кг	551,67	242,34	OI

Продолжение табл. 14

	измере-	Масса апла до	Код строки	
	RNH	10	40	
Болты черные с шестигранной головкой и гайками диаметром 12—27 мм	КГ	122,4	41,78	02
Сталь листовая горячекатаная углеро- дистая (СтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:				
7	KF		128	03
8	KF	110,71	-	04
10	KF		I5I	05
14	Kr 💮	-	39,48	06
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	Kr	6,24	1,9	07
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	<u>II8</u> 24	<u>90</u> 18	08
Скобы строительные	Kr	7,08	5,4	09
Вода	мЗ	79	30	IO
Балка двутавровая из стали горячека- таной углеродистой обыкновенного ка- чества (ВСТЗсп) № 27	KI		198	II
Швеллер из стали горячекатаной угле- родистой обыкновенного качества (ВСт3) № 20	KP		105	12
Электроды металлические	KF		12,91	13
Трубы сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные черные диаметром и толщиной стенки 20х2,8 мм	M	117,88	11,72	14
Вентили запорные (проходные) муфтовые (15кч18р) диаметром 20 мм	WT.	3	I	15
Отводы гнутые из углеродистой стали (Ст20) диаметром 20 мм	ET.	12	I	16
Регулятор давления прямого действия РД-32M	mt.	I	I.	17
Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый (17ч3брІ) диа- метром 25 мм		I	I	18
Кислород газообразный технический	M ₃	- L	4,94	19
Смесь пропан-бутана техническая	Kr	-	0,76	20
Электроэнергия	кВт•ч	182	275	21
Материалы смазочные, обтирочные и промывочные (ветошь, керосин, соли- дол, тавот и др.)	KF	9,3	7,7	22
Код графы		OI	02	

C.22 BIIHPM 459-88

§ I5. Монтаж вакуум-фильтра дискового при помощи крана

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Изготовление временных опор под аппарат. 9. Испитание аппарата на холостом ходу.

Таблица I5 Нормы на IOO т

Материал	измере-	Масса ап до	Код строки	
	РИ Я	10	20	
Іодкладочные стальные материалы — сталь пистовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	KP	489,2	290,28	OI
Болты черные с шестигранной головкой и гайками диаметром I2-27 мм	КГ	127,53	99,38	02
Сталь листовая горячекатаная углеро- цистая (СтЗсп) обыкновенного качества голщиной, мм:				
7	KF	-	209	03
8	Kr	125,32	-	04
10	Kr	-	247	05
I2	KF		95,66	06
Гаронит листовой толщиной 0,5 мм	Kr	5,92	4,59	07
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	93 19	83 17	08
Скобы строительные	KF	5,58	4,98	09
Вода	M ³	35	71	IO
Балка двутавровая из стали горячеката- ной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСтЗсп) № 27	КГ	- -	323	II
Швеллер из стали горячекатаной углеро- цистой обыкновенного качества (ВСт3) № 20	KF		171	12
Электроды металлические	Kr	-	21,08	13
Трубы сварные водогазопроводные сталь- ные (Ст20) обыкновенные черные диамет- ром и толщиной стенки, мм:				
20x2,8	M	139,37	-	14
25x3,2	M	-	41,35	15

Продолжение табл. 15

Материал	Единица измере- ния	Масса аппарата, т, до			Код строки
		IO	20		
Вентили запорные (проходные) муфтовые (15кч18р) диаметром, мм:					
20	WT.	4	-		16
25	UT.	-	I		17
Отводы гнутые из углеродистой стали (Ст20) диаметром, мм:					
20	шт.	14	-		18
25	шт.	-	4		19
Регулятор давления прямого действия РД-32M	mt.	I	I		20
Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый (17ч3брІ) диа- метром 25 мм	WT.	I	I		21
йихээгинхэт йингаддоогал додогох	M ³	-	4,94		22
Смесь пропан-бутана техническая	KF	_	0.76		23
Электроэнергия	кВт. ч	293	261	As.	24
Материалы смазочные обтирочные и про- мывочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	KP.	8,5	6		25
Код графы		OI 4	02		

§ 16. Монтаж вакуум-фильтра ленточного и фильтр-пресса автоматического типа ФПАКМ при помощи крана

Состав рабочих операций

I. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Подборка и установка прокладки и заглушки и снятие их. 5. Заведение болтов и затяжка гаек, снятие болтов. 6. Наполнение аппарата водой. 7. Установка и снятие временных трубопроводов. 8. Изготовление временных опор под аппарат. 9. Испытание аппарата на холостом ходу.

Таблица 16

Нормы на 100 т

Материал	Единица измере- ния	Вакуум- фильтр ленточный массой до 20 т		Код строки
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горяче- катаная обыкновенного качества тол- щиной 3 мм	KT	671,67	70,3	OI
Болты черные с шестигранной голов- кой и гайками диаметром 12-27 мм	KP	118,82	43,82	02
Сталь листовая горячекатаная угле- родистая (СтЗсп) обыкновенного ка- чества толщиной, мм:				
12	KF		38,34	03
14	KF	128,79		04
Паронит листовой толщиной 0,5 мм	Kr	6,65	I,95	05
Шпалы широкой колеи непропитанные	WT.	133 27	<u>83</u> 17	06
Скобы строительные	Kr	7,98	4,98	07
Вода	мЗ	83	84	08
Трубы сварные водогазопроводные стальные (Ст20) обыкновенные черные диаметром и толщиной стенки 20x2,8 мм	М	34,79	27,73	09
Вентили запорные (проходные) муфто- вые (15кч18р) диаметром 20 мм	шт.	I	I	IO
Отводы гнутне из углеродистой стали (Ст20) диаметром 20 мм	шт.	4	3	II
Регулятор давления прямого действия РД-32M	шт.	₹.	I	12
Клапан предохранительный (17ч3ор1) малоподъемный однорычажный фланцевый диаметром 25 мм	шт.	I	I	13
Электроэнергия	кВт•ч	296	514	14
Материалы смазочные обтирочные и промывочные (ветошь, керосин, со- лидол, тавот и др.)	Kľ	10,5	7,4	15
Код графы		OI	02	

§ 17. Монтаж центрифуги непрерывного или периодического действия при помощи крана

Состав рабочих операций

І. Укладка и разборка шпал. 2. Скрепление шпал скобами и раскрепление при их разборке. 3. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 4. Изготовление временных опор под аппарат. 5. Испытание аппарата на холостом ходу.

Нормы на 100 т

) Материал	измере-	Macca aı до	Код строки	
	РИЯ	IO	30	
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая углеродистая горячекатаная обыкновенного качества толщиной 3 мм	КГ	391,76	172,53	OI
Сталь листовая горячекатаная углеродис- тая (СтЗсп) обыкновенного качества тол- щиной, мм:				
7	KF	-	202	02
IO '	Kr	-	239	03
Шпалы широкой колеи непропитанные	ut.	<u>103</u>	62	04
		21	12	
Скобы строительные	Kr	6,18	3,72	05
Балка двутавровая из стали горячеката- ной углеродистой обыкновенного качест- ва (ВСтЗсп) № 27	Kľ		312	06
Швеллер из стали горячекатаной углеро- дистой обыкновенного качества (ВСтЗ) № 20	R P	-	165	07
Электроды металлические	KF		20,37	08
Кислород газообразный технический	мЗ	-	4,78	09
Смесь пропан-бутана техническая	KF	-	0,74	I.O
Электроэнергия	кВт.ч	1945	2432	II
Материалы смазочные обтирочные и про- мывочные (ветошь, керосин, солидол, тавот и др.)	KP	7	4	12
Код графы		OÏ	02	

Раздел 3. АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ

§ 18. Монтаж аппаратов методом скольжения при помощи крана

Состав рабочих операций

Изготовление траверсы.
 Укладка пакетов подкладок на фундамент.
 Укладка шпал.
 Скрепление шпал скобами.
 Приварка монтажных штуцеров.

Нормы на 100 т

Материал	измере-	Масса аг до	парата, т,	Код строки
	RNH	100	500	
Цля изготовления траверсы:				
Сталь листовая горячекатаная углеро- цистая (ВСтЗсп) обыкновенного качест- ва толщиной, мм:				
20	Kr	-	231,33 46,27	OI
25	KF		<u>330</u> 66	02
30	KP	-	132,33 26,47	03
50	KF		45I 90,2	04
Трубы стальные электросварные (Ст20) с наружным диаметром и толщиной стен- ки 325х9 мм	KF	-	22 4,4	05
Прочие:				
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая горячекатаная углеро- дистая толщиной 3 мм	KF	65,45	17,5	06
Скобы строительные	KF	10,5	3,8	07
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	35 II	<u>II</u> 3	08
Электроды металлические	KF	3,35	I,32	09
Кислород газообразный технический	M3	2,85	0,69	IO
Смесь пропан-бутана техническая Код графы	КГ	0,5 0I	0,I2 02	II

§ 19. Монтаж аппаратов методом скольжения при помощи мачтовых подъемников

Состав рабочих операций

I. Изготовление траверсы. 2. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 3. Устройство рельсового пути. 4. Крепление канатами пяты мачты, полиспастов, отводных блоков. 5. Укладка шпал. 6. Скрепление шпал скобами. 7. Приварка монтажных штуцеров. 8. Приварка бестросовых захватов. 9. Срезка монтажных штуцеров. 10. Срезка бестросовых захватов.

Нормы на IOO т

Материал	Единица	Macca ar	Масса аппарата, т, до			
	ния ния	200	500	1000	строки	
Для изготовления траверсы:						
Сталь листовая горячекатаная угле- родистая (ВСтЗсп) обыкновенного качества толщиной, мм:						
20	Kr	23I,33 46,27	23I,33 46,27	-	OI	
25	Kr	330 66	330 66		02	
30	Kr	132,33 26,47	132,33 26,47	-	03	
50	KP	45I 90,2	45I 90,2	-	04	
Трубы стальные электросварные (Ст20) наружным диаметром и толщи- ной стенки 325х9 мм	KF	22 4,4	22 4,4	-	05	
Прочие:						
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая горячекатаная углеродистая толщиной 3 мм	KP.	17,5	17,5	7,5	06	
Рельсы железнодорожные марки Р-43	M		<u>-</u>	20 2	07	
Канат стальной диаметром, мм:						
IL,5	M	<u>13.7</u> I,37	-	0,6	08	
13,5	M	27.4	-		09	
20	M	74.3	-	-	IO	

Продолжение табл. 19

Материал	Единица	Macca a	ппарата,	г, до	Код
	ния	200	500	1000	строки
22	М	-	47.7	0.9	II
29	M	-	9.4 0.94		12
31	M		_	35,2 3,52	13
33	M	20.6	-	-	14
36,5	M	-	5.2 0,52	- "	15
50,5	M	-	<u>-</u>	22 2,2	16
Скобы строительные	Kr	I2	5,5	3,7	17
Шпалы широкой колеи непропитанные	WT.	38 II	<u>18</u> 5	32 10	18
Электроды металлические	KF	1,32	1,32	5,5	19
Кислород газообразный	м3	0,69	0,69	0,91	20
Смесь пропан-бутана техническая Код графы	КÍ	0,I2 0I	0,I2 02	0I 03	21

§ 20. Монтаж аппаратов методом поворота вокруг шарнира при помощи крана

Состав рабочих операций

І. Изготовление траверсы. 2. Изготовление косынок шарнира. 3. Установка элементов усиления опорной части аппарата. 4. Укладка пакетов подкладок на фундамент. 5. Укладка шпал. 6. Скрепление шпал скобами. 7. Приварка монтажных штуцеров. 8. Приварка косынок шарнира. 9. Приварка элементов усиления опорной части аппарата. 10. Срезка монтажных штуцеров. 11. Срезка косынок шарнира. 12. Срезка элементов усиления опорной части аппарата.

Таблица 20

Норма на 100 т

Материал	измере-	Macca ann до	Код строки	
	RNH	200	500	
Для изготовления траверсы:				
Сталь листовая горячекатаная углеро- дистая (ВСтЗсп) обыкновенного качест- ва толщиной, мм:				
20	Kr	23I,33 46,27	231,33 46,27	OI
25	KI	330 66	330 66	02
30	KF	132.33 26.47	132,33 26,47	03
50	Kr	45I 90,2	452 90,2	04
Трубы стальные электросварные (Ст20) наружным диаметром и толщиной стенки 325х9 мм	KF	22 4,4	22 4,4	05
Для изготовления косынок шарнира: Сталь листовая горячекатаная углеро- дистая (ВСтЗсп) обыкновенного качест- ва толщиной, мм				
8	KP.	8	2,6	06
IO	Kr	-	6,3	07
12	KF	43,4	-	08
16	KP	62,9	42,3	09
20	KF	-	67,2	IO
Прочие:				
Трубы стальные электросварные (Ст20) наружным диаметром и толщиной стенки 219х8 мм	KF	<u>191.4</u> 19,14	254.5 25,45	II
Подкладочные стальные материалы — стал листовая горячекатаная углеродистая толщиной 3 мм	b Kr	17,5	17,5	İ2
Скобы строительные	Kr	3,8	3,8	13
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт.	<u>II</u> 3	<u>II</u> 3	14
Электроды металлические	KF	30,2	32,5	15
Кислород газообразный	M3	8,8	5,I	16
Смесь пропан-бутана техническая	KP	1,2	0,7	17
Код графы		OI	02	

C.30 BIIHPM 459-88

§ 21. Монтаж аппаратов методом поворота вокруг шарнира при помощи мачтовых подъемников

Состав рабочих операций

І. Изготовление траверси. 2. Изготовление косинок шарнира. 3. Установка элементов усиления опорной части аппарата. 4. Укладка пакетов подкладок
на фундамент. 5. Крепление канатами пяты мачты, полиспастов, отводных блоков. 6. Укладка шпал. 7. Скрепление шпал скобами. 8. Приварка монтажных
штуцеров. 9. Приварка косынок шарнира. 10. Приварка элементов усиления опорной части аппарата. II. Срезка монтажных штуцеров. I2. Срезка косынок шарнира. I3. Срезка элементов усиления опорной части аппарата.

Нормы на IOO т

Материал	Name be-	Масса ал до	Масса аппарата, т, до		
	RWH	200	500		
Пля изготовления траверсы:					
Сталь листовая горячекатаная углеродистая (ВСтЗсп) обыкновенного качества голщиной, мм:					
20	KĽ	23I,33 46,27	231.33 46,27	OI	
25	Kr	<u>330</u> 66	330 66	02	
30	KF	132,33 26,47	132,33 26,47	03	
50	KF	45I 90,2	45I 90,2	04	
Грубы стальные электросварные (Ст20) наружным диаметром и толщиной стенки 325х9 мм	KL	22 4,4	22 4,4	05	
Іля изготовления косынок шарнира:					
Сталь листовая горячекатаная углеродистая (ВСтЗсп) обыкновенного качества голщиной, мм:					
8	Kr	8	2,6	06	
10	KF	-	6,3	07	
12	Kr	43,4		08	
- 16	KP	62,9	42,3	09	
20	Kr	-	67,2	IO	

Продолжение табл. 21

Материал	измере-	Масса а до	Масса аппарата, т, до		
	RMH	200	500		
Ipoque:					
Трубы стальные электросварные (Ст2О) наружным диаметром и толщиной стенки 219х8 мм	KP	<u>191.4</u> 19,14	254.5 25,45	II	
Подкладочные стальные материалы — сталь листовая горячекатаная углеро— цистая толщиной 3 мм	KF	17,5	17,5	12	
Канат стальной диаметром, мм:					
II,5	M	13.7 1,37	-	13	
I3,5	M	27.4	.	14	
20	M	74.3		15	
22	M	_	47:7	16	
29	M	•	9.4 0.94	17	
33	M	20.6	<u> </u>	18	
36,5	M		5.2 0,52	19	
Скобы строительные	KP	12	5,5	20	
Шпалы широкой колеи непропитанные	WT.	38 II	<u>18</u> 5	21	
Электроды металлические	KP	30,2	32,5	22	
Кислород газообразный технический	M ₃	8,8	5,I	23	
Смесь пропан-бутана техническая Код графы	Kľ	I,2 0I	0,7 02	24	

СОДЕРЖАНИЕ

	CTL
Общая часть	I
Раздел І. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ	
§ I. Монтаж аппарата и сосуда горизонтального или вертикальног без привода при помощи крана	
§ 2. Монтаж аппарата и сосуда горизонтального или вертикальног без привода при помощи мачты	0 3
§ 3. Монтаж аппарата с перемешивающим устройством при помощи крана	4
§ 4. Монтаж аппарата с перемешивающим устройством при помощи мачты	
§ 5. Монтаж разного оборудования при помощи крана	6
§ 6. Монтаж аппарата выпарного с естественной циркуляцией при помощи крана	7
§ 7. Монтаж аппарата выпарного с принудительной циркуляцией пр помощи крана	м 9
§ 8. Монтаж аппарата воздушного охлаждения при помощи крана	TT
§ 9. Монтаж аппарата с вращающимися барабанами при помощи кран	a T3
§ IO. Монтаж аппарата с вращающимися барабанами при помощи портального подъемника	
§ II. Монтаж конденсатора смешение барометрического и теплообм ника оросительного чугунного при помощи крана	
§ 12. Монтаж смесителя роторного периодического действия, суши вакуум-цилиндрической с реверсивной мешалкой при помощи крана	лки18
§ 13. Монтаж ленточной сушилки типа СЛ-2000-4 при помощи крана	20
§ 14. Монтаж вакуум-фильтра барабанного при помощи крана	20
§ 15. Монтаж вакуум-фильтра дискового при помощи крана	22
§ 16. Монтаж вакуум-фильтра ленточного и фильтр-пресса автоматического типа ФПАКМ при помощи крана	23
§ 17. Монтаж центрифуги непрерывного или периодического действ при помощи крана	ия 25
Раздел З. АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ	00
§ 18. Монтаж аппаратов методом скольжения при помощи крана	26
§ 19. Монтаж аппаратов методом скольжения при помощи мачтовых подъемников	
§ 20. Монтаж аппаратов методом поворота вокруг шарнира при помощи крана	
§ 21. Монтаж аппаратов методом поворота вокруг шарнира при помощи мачтовых подъемников	

Редактор О.И.Устиновская Технический редактор Н.Т.Леонтьева Корректор Н.М.Кареева

Подписано к печати 23.02.89 Офсетная Ротапринт 3.02.89 Уч.-изд.л. 2.75 Изд. № 3453 Тираж 950 Зак. № 121 Адрес редакции: II7049, Москва, ул. Димитрова, 38 а, тел. 238-I7-55