Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР

МИННЕФТЕГАЗСТРОЙ СССР

ВНиР

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

Сборник В 10

СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выпуск 3

Ремонт специальных машин

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ Москва— 1987 Утверждены Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности 4 января 1987 года по согласованию с ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

ВНиР. Сборник В10. Сооружение объектов нефтяной и газовой промышленности Вып. 3. Ремонт специальных машин/Миннефтегазстрой. — М.: Прейскурантиздат, 1987, — 160 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» № 1115 от 17 сентября 1986 г.

Разработаны Центром по научной организации труда (Центр НОТ «Нефтегазстройтруд») Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности при участии нормативно-исследовательской станции по строительству в г. Киеве под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с Брянским филиалом СКБ Газстроймашина Миннефтегазстроя СССР.

Ведущие исполнители — Николаев А. И. (Центр НОТ «Нефтегазстройтруд»); Набок Н. Т. (НИС в г. Киеве).

Исполнители — Штаф Н. Е. (Центр НОТ «Нефтегазстройтруд»); Оноприенко Н. Г. (НИС, г. Киев); Судаков В. Т. (Брянский филиал СКБ Газстроймашина).

Ответственный за выпуск — Φ и р с а Н. П. (Центр НОТ «Нефтегазстройтруд»).

 $B \frac{3201010000-31}{091(02)-87}^{2}$ Спецплан Стройиздата. — 125—87

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вв	одная час	СТЬ	Стр. 4
Гл	тава 1. Р	емонт специального оборудования роторных экскаваторов ЭР7Е	5
§ F	310-3-1.	Подготовительные работы при разборке специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е	5
§ F	310-3-2.	Разборка специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е	6
§ E	310-3-3.	Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е	9
§ F	310-3-4.	Общая сборка специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е из агрегатов и узлов	24
_	310-3-5.	Заправка, испытание и сдача роторного экскаватора ЭР7Е заказчику	26
§ F	310-3-6.	Дополнительные работы по ремонту специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е	28
	тава 2. Г 04121	Ремонт одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом	31
§ F	310-3-7.	Подготовка к ремонту одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121	31
§ I	310-3-8.	Разборка одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 на агрегаты и узлы	32
§ F	310-3-9.	Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121	35
§ I	B10-3-10.	Общая сборка одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 из узлов и деталей	67
§ I	B10-3-11.	Электрооборудование одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121	70
§ F	310-3-12.	Заправка, испытание, окрашивание и сдача одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 заказчику	72
	пава 3. 530В, ТЗ	Ремонт навесного оборудования трубоукладчиков ТО1224B, 560A	74
§ I	B10-3-13.	Подготовительные работы при разборке навесного оборудования трубоукладчиков	74
§ I	B10-3-14. B10-3-15.	Разборка навесного оборудования трубоукладчиков на узлы Разборка узлов на детали, ремонт и сборка узлов навесного оборудования трубоукладчиков	75 77
§ I	B10-3-16.	Сборка навесного оборудования трубоукладчиков из узлов и деталей	85
§ I	B10-3-17.	Испытание после ремонта, устранение неисправностей, окончательная регулировка и сдача трубоукладчиков заказчику.	88
§ 1	B10-3-18.	Окрашивание трубоукладчиков	89
		Ремонт электросварочных агрегатов АСДП 500Г, АДД 305	89 89
•	B10-3-19. B10-3-20.	Подготовка электросварочного агрегата АСДП 500Г к ремонту Разборка электросварочного агрегата АСДП 500Г на узлы и	0 6

	B10-3-21.	Разборка узлов на детали
	B10-3-22.	Ремонт деталей тележки и сборка узлов
Ş	B10-3-23.	Сборка электросварочного агрегата АСДП 500Г из узлов и
8	B10-3-24.	деталей
.,		монта
\$	B10-3-25.	1 ПОДГОТОВКА К ОКРАЩИВАНИЮ И ОКРАЩИВАНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО
§	B10-3-26.	агрегата АСДП 500Г
	B10-3-27.	Ремонт щитов управления
	B10-3-28.	Разборка, ремонт и сборка добавочного сопротивления ДС 20
§	B10-3-29.	
	B10-3-30.	Ремонт реостата Р 4/9 с изготовлением отдельных деталей
	B10-3-31.	Разборка, ремонт и сборка реостата РС 300
	B10-3-32.	Разборка, ремонт и сборка реостата Р 45/36
	B10-3-33.	Разборка, ремонт и сборка магнето М 19
	B10-3-34.	Разборка, ремонт и сборка стартера СТ 26
	B10-3-35.	Разборка, ремонт, сборка и установка реле-стартера РС 26
8	B10-3-36.	Капитальный ремонт аккумуляторной батареи типа 6 СТ 128
	B10-3-37.	Текущий ремонт аккумуляторной батареи типа 6 CT 128
	B10-3-38.	and the second of the second o
	B10-3-39. B10-3-40.	Ремонт реле-регулятора РР 24
	B10-3-40.	Ремонт пускового переключателя ВК 30
	B10-3-41.	Разборка электросварочного агрегата АДД 305 к ремонту
3	D10-0-42.	детали
2	B10-3-43.	Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов
	B10-3-44.	Сборка электросварочного агрегата АДД 305 из узлов и де-
3	2.00	
8	B10-3-45.	талей
	B10-3-46.	Окрашивание электросварочного агрегата АДД 305 после
•		ремонта
F	лава 5.	Ремонт внутреннего центратора ЦВ 81
Ş	B10-3-47.	Подготовка внутреннего центратора ЦВ 81 к ремонту
	B10-3-48.	
_		деталей
§	B10-3-49.	Заправка гидросистемы рабочей жидкостью и испытание внут-
-		реннего центратора ЦВ 81
ş	B10-3-50.	Подготовка к окрашиванию и окрашивание внутреннего цен-
		тратора ЦВ 81
Γ	лава 6.	Ремонт трубоочистительных машин ОМ 521, ОМЛ 4
\$	B10-3-51.	Подготовка трубоочистительных машин к ремонту
š	B10-3-52.	Разборка трубоочистительных машин на узлы
Š	B10-3-53.	Разборка узлов на детали
Š	B10-3-54.	Ремонт узлов и деталей

			Стр.
§	B10-3-55.	Сборка узлов из отремонтированных и замененных деталей трубоочистительных машин	138
2	B10-3-56.		139
	B10-3-57.		141
			142
y	B10-3-58.	Окрашивание трубоочистительных машин	142
Γ	лава 7.	Ремонт трубоизоляционных машин ИМ 521, ИМ 17	142
8	B10-3-59.	Подготовка трубоизоляционных машин к ремонту	142
	B10-3-60.	Разборка трубоизоляционных машин на узлы	143
	B10-3-61.		146
	B10-3-62.		148
	B10-3-63.	1 1	151
	B10-3-64.		152
	B10-3-65.		154
	B10-3-66.	Дополнительные работы по ремонту трубоизоляционных машин	155
§	B10-3-67.	Окрашивание трубоизоляционных машин	158
_			
Γ	лава 8.	Ремонт битумоплавильного котла БК-4	158
§	B10-3-68.	Ремонт битумоплавильного котла типа БК-4 вместимостью 4000 литров	158

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Нормами времени и расценками настоящего сборника охвачены работы по ремонту основных строительных машин и механизмов, занятых при сооружении магистральных трубопроводов.
- 2. В сборник включены нормы времени по ремонту специального оборудования роторных экскаваторов, одноковшовых гидравлических экскаваторов, навесного оборудования трубоукладчиков, электросварочного оборудования, внутренних центраторов, трубочистительных машин, трубоизоляционных машин и битумоплавильных котлов.
- 3. Нормами и расценками учтены и особой оплате не подлежат, за исключением случаев оговоренных в параграфах, следующие работы:

подготовка рабочего места и инструмента в начале смены и уборка его в конце работы;

регламентированные перерывы, связанные с работой, отдыхом и личными надобностями;

получение деталей, инструмента на складе и подноска их на расстояние до 30 м, за исключением особо оговоренных случаев; заправка и мелкий ремонт инструмента;

получение задания и сдача выполненных работ мастеру;

такелажные работы по строповке, перемещению и расстроповке узлов, агрегатов.

- 4. Работа машинистов кранов, участвующих в разборке, перемещении и сборке машин, нормами настоящего сборника не учтена и оплачивается особо.
- 5. Сборник норм предназначен для применения в ремонтномеханических мастерских строительно-монтажных организаций, оснащенных соответствующим подъемно-транспортным, сварочным оборудованием и приспособлениями, необходимыми при ремонте машин индивидуальным методом.
- 6. Тарификация работ в сборнике произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих,: вып. 3, разд. «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденным постановлением Госкомтруда СССР, Госстроя СССР и Секретариата ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 226/15-88; вып. 1, разд. «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», утвержденным постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30, вып. 2, разд. «Сварочные работы», утвержденным постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 16 января 1985 г. № 17/2-54.

Предусмотренные ЕТКС профессии: маляр строительный, слесарь строительный, электрослесарь строительный, электросварщик ручной сварки, кузнец ручной ковки, машинист экскаватора, машинист трубоукладчика для краткости именуются: маляр, слесарь, электрослесарь, электросварщик, кузнец, машинист.

7. Работы должны выполняться с соблюдением действующих в строительстве правил техники безопасности и противопожарных мероприятий СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

Глава 1. РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РОТОРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ ЭР7Е

§ В10-3-1. Подготовительные работы при разборке специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр</u> Расц.	№
Очистка экскаватора от грязи и про- мывка наружной поверхности водой	Слесарь 2 разр.	1 экскава- тор	3,9 2—50	1
Подготовка рабочего места для раз- борки экскаватора	То же	1 место	$\frac{0,4}{0-25,6}$	2
Перемещение экскаватора своим ходом на расстояние до 200 м и установка его на рабочее место	Машинист 6 разр.	1 экскава- тор	1,9 2-01	3
То же, при помощи буксира	Машинист 6 разр.	То же	1,6 1-70	4
	Слесарь 2 разр.		1,6 1—02	5
Слив охлаждающей жидкости, масла из агрегатов экскаватора, топлива	Слесарь 2 разр.	1 экскава- тор	$\frac{1,2}{0-76.8}$	6

§ В10-3-2. Разборка специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Снятие механизма передвижения тран- спортера	3 разр.—1 2 » —1	1 механизм	1,5 1—01	1
Разъединение и свертывание цепей привода транспортера	То же	1 комплект	1,4- 0—93,8	2
Отсоединение и снятие при помощи крана ленточного транспортера в сборе с рамой	*	То же	2,3 1—54	3
Откосники Отсоединение откосников и кронштей- нов	4 pasp.—1 2 » —1	*	2,5 1-79	4
Вал привода ротора и редуктор привода транспортера Рассоединение приводных цепей привода ротора и снятие привода	То же	*	1,4 1—00	5
Снятие рычага управления редуктором привода транспортера	>	*	0,52 0-37,2	6
Снятие двойных шестерен с вилками	*	*	2,5 1—79	7
Отсоединение полувалов и редуктора привода транспортера, снятие их при помощи передвижного крана	*	*	3,9 2—79	8
Рама направляющих и поддерживающих роликов Отсоединение и снятие поддерживающего вала ротора с роликами	*	*	2,2 1—57	9
Строповка и подъем рамы ротора передвижным краном или собственным гидроустройством	*	l рама	0,82 0—58,6	10
Строповка и снятие внутренней рамы с валами и направляющими роликами	»	То же	$\frac{3,8}{2-72}$	11

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Отсоединение хомутов валов, направляющих роликов. Снятие валов с роликами и их укладка	4 pa3p.—1 2 » —1	1 комплект	2 1—43	12
Ротор				
Отсоединение и снятие бункера рамы ротора и щита ротора	То же	1 бункер	$\frac{1,3}{0-93}$	13
Отсоединение и снятие распорных ба- лок ротора	»	1 комплект	$\frac{4}{2-86}$	14
Строповка и снятие ротора с переме- щением в сторону с помощью крана	*	1 ротор	$\frac{2}{1-43}$	15
Редуктор привода ротора				
Отсоединение и снятие полуосей привода ротора	*	1 комплект	$\frac{0,86}{0-61,5}$	16
Отсоединение и снятие редуктора привода ротора и кожуха карданного вала	*	То же	$\frac{1,7}{1-22}$	17
Карданный вал Отсоединение и снятие карданного ва- ла	*	1 вал	0.74 $0-52.9$	18
Редуктор отбора мощности				
Отсоединение и снятие рычага управления редуктором отбора мощности	*	1 рычаг	$\frac{0,86}{0-61,5}$	19
Отсоединение и снятие редуктора от- бора мощности	»	1 редуктор	3 2-15	20
Подъемное устройство рабочего механизма				
Отсоединение и снятие цепей подъема хвостовой части ротора	*	1 комплект	$\frac{1,4}{1-00}$	21
Отсоединение и снятие цепей подъема передней части ротора	*	То же	$0,38 \ 0-27,2$	22
Отсоединение и снятие вала со звез- дочками подъема	*	1 вал	0.72 $0-51.5$	23

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Отсоединение и снятие фиксатора подъемного устройства рабочего механизма	4 разр.—1 2 » —1	1 фиксатор	0,53 0—37,9	24
Задняя опора ротора Отсоединение и снятие при помощи крана задней опоры ротора с колесами и защитным щитом в сборе	То же	1 комплект	3 2-15	25
Снятие блока и троса подборного щита опорного колеса	*	То же	0,59 0—42,2	26
Гидравлическая система Отсоединение и снятие трубопроводов и шлангов гидросистемы	*	*	2,3 1—64	27
Отсоединение и снятие гидроцилин- дров подъема ротора	*	*	2,7 1—93	28
Отсоединение и снятие масляного бака	*	1 маслобак	$0,33 \ 0-23,6$	29
Отсоединение и снятие привода масло- насоса	*	1 привод	$0,29 \ 0-20,7$	30
Отсоединение и снятие маслонасоса	*	1 насос	$\frac{0.7}{0-50.1}$	31
Дополнительная коробка передач Отсоединение и снятие при помощи крана дополнительной коробки пере- дач	*	l коробка	3 2—15	32
Отсоединение и снятие узла соединения с дополнительной коробкой	*	1 комплект	5 3—58	33
Отсоединение и снятие механизма управления и рычагов блокировочного устройства дополнительной коробки передач	*	То же	2 1—43	34
Отсоединение и снятие рычагов масло- насоса и реверса	*	*	$0.34 \\ 0-24.3$	35
Отсоединение и снятие основной рамы ротора	»	1 рама	3,9 2—79	36

§ В10-3-3. Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов роторного экскаватора ЭР7Е

		······································		
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Транспортерная лента Разборка Вывертывание винта натяжения ленты	Слесарь	1 комплект	3	1
транспортера, отсоединение и снятие очистителя барабана и щитков ограждения транспортерной ленты, разъединение и снятие ленты транспортера	4 разр.—1 2 »—1		2-15	
Отсоединение и снятие ведомой и натяжной звездочек, снятие крышки, выпрессовка двухрядных сферических шарикоподшипников, корпусов подшипников и валов барабанов. Снятие барабанов транспортерной ленты	То же	То же	2,1 1—50	2
Отсоединение и снятие очистителя транспортерной ленты и очистителей ведущих барабанов. Отсоединение резинового фартука от стальной полосы транспортерной ленты	*	*	<u>4</u> 2—86	3
Снятие винтов натяжения транспор- терной ленты	»	»	$\frac{0,46}{0-32,9}$	4
Снятие натяжного устройства очистителя транспортерной ленты. Отсоединение и снятие ведущего вала, выпрессовка полой оси и снятие ведущих барабанов	*	*	1,5 1—07	5
Отсоединение, снятие и разборка под- держивающих барабанов транспор- терной ленты	>	*	$\frac{4,1}{2-93}$	6
Мойка деталей транспортерной ленты	Слесарь 2 разр.	1 транс- портер	$0,99 \ 0-63,4$	7
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	0,59 0—46,6	8
Укомплектовка деталями	То же	»	0,95 0—75,1	9

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Изготовление двух замков соединения транспортерной ленты	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 комплект	3,3 2—66	10
Заготовка и изготовление транспортерной ленты со сверлением отверстий. Приклепка замков соединения транспортерной ленты	То же	l лента	4,6 3—70	11
Разметка и сверление отверстий в клиновидном направляющем ремне, транспортерной ленте и соединение их болтами	*	1 комплект	3,4 2—74	12
Рихтовка и подгонка кронштейнов крепления щитка фартука	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	То же	1,1 0—78,7	13
Рихтовка и подгонка двух фартуков транспортерной ленты	То же	»	1,8 1—29	14
Прогонка резьб винтов натяжения транспортерной ленты	Слесарь 3 разр.	*	1,3 0—91	15
Установка винтов натяжения транс- портерной ленты	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	*	0,58 0-41,5	16
Изготовление двух фартуков (лотков) из прорезиненного ремня, сверление отверстий и закрепление их к стальным полосам	То же	*	2,6 1—86	17
Сборка				
Запрессовка в ведущий и промежуточный барабаны шарикоподшипников, сборка и установка барабанов на раму транспортерной ленты	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	$\frac{2,7}{2-17}$	18
Запрессовка подшипников, сборка и установка поддерживающих барабанов на раму транспортерной ленты с заменой сальников	То же	1 барабан	0,7 0—56,4	19
Установка на барабаны транспортерной ленты и соединение замков ленты	*	1 лента	$\frac{2,9}{2-33}$	20

				-
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Установка и закрепление двух фарту- ков транспортерной ленты с прижим- ными полосами из прорезиненной ткани	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	2,1 1—50	21
Регулировка натяжения транспортерной ленты	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 лента	$\frac{2}{1-61}$	22
Установка и закрепление звездочек	То же	1 комплект	1,2 0—96,6	23
Разборка механизма передвижения транспортерной ленты, замена изно- шенных деталей, сборка механизма	>	1 механизм	1,4	24
Вал привода ротора и редуктор привода транспортера Разборка полувалов Отсоединение четырех полушестерен и	Слесарь	1 комплект	0,83	25
снятие	4 pasp.—1 2 » —1		0—59,3	
Отсоединение вилок штанг полувалов	То же	То же	$0.51 \\ 0-36.5$	26
Отсоединение и выпрессовка приводных звездочек полувалов	*	*	$0.94 \ 0-67,2$	27
Рассоединение крышек корпусов под- шипников	*	*		28
Выпрессовка подшипников из корпусов	*	>	$\frac{1,1}{0-78,7}$	29
Снятие двух полумуфт полувала	»	*	0,49 0—35	30
Выпрессовка подшипников из полувалов	>	*	0,5 0—35,8	31
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	>	0,84 0—53,8	32
Дефектовка и укомплектовка деталя- ми	Слесарь 4 разр	*	1,5 1—19	33

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Сборка полувалов Запрессовка подшипников на полу- валы	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 полувал	1,5 1—21	34
Установка полумуфт полувалов	То же	1 комплект	3,3 2—66	35
Запрессовка подшипников в корпуса	>	То же	1,6 1—29	36
Установка крышек корпусов подшип- ников	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	>		37
Запрессовка и закрепление приводных звездочек полувалов	То же	u,	1,7 1—22	38
Установка вилок штанг полувалов	*	*	4,3 3-07	39
Установка и закрепление полушестерен	»	*	2,8 2—00	40
Разборка редуктора привода транспортера Отсоединение цепей звездочек и снятие	*	*	1,6 1—14	41
Отсоединение и снятие двух полумуфт	*	*	1,2 0-85,8	42
Отсоединение и выпрессовка двух бо- ковых крышек редуктора с подшипни- ками	*	*	1,2 0—85,8	43
Снятие ведущего вала шестерен	*	1 вал	1,5 1-07	44
Снятие ведомого вала	*	1 комплект	1,5 1-07	45
Снятие подшипников с шестерен	*	То же	$0.47 \ 0-60,1$	46

Наименование работ	Состав звена,	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комплект	0,61 0-39	47
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	То же	0,63 0-49,8	48
Сборка редуктора привода транспортера				
Запрессовка подшипников на шестерни	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	>	$\frac{2}{1-61}$	49
Установка ведущего вала шестерни	То же	1 шестерня	$\frac{1,7}{1-37}$	50
Сборка и установка вала редуктора	>	1 вал	2,1 1-69	51
Установка двух боковых крышек ре- дуктора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	$\frac{2,4}{1-72}$	52
Установка двух полумуфт	То же	То же	$\frac{2}{1-43}$	53
Разборка рычага управления редуктора привода транспортера, замена изношенных деталей и сборка	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	*	1,3 105	54
Поддерживающие и направляющие валы ротора				
Разборка поддерживаю- щих валов ротора				
Отсоединение крышек корпусов под- шипников	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 вал	$\frac{1,2}{0-85,8}$	55
Выпрессовка корпусов с подшипни- ками	То же	То же	0,81 0—57,9	56
Выпрессовка подшипников с вала	»	»	0,94 0—67,2	57
Выпрессовка поддерживающих роликов	>	»	$\frac{0.6}{0-42.9}$	58

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комплект	$\frac{0,68}{0-43,5}$	59
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	То же	$\frac{0,41}{0-32,4}$	60
Сборка поддерживающих валов ротора				
Запрессовка подшипников на вал	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 вал	0,57 0—45,9	61
Запрессовка поддерживающих роли- ков	То же	То же	$\frac{0,99}{0-79,7}$	62
Запрессовка корпусов с подшипника-	*	*	$\frac{1,1}{0-88,6}$	63
Установка крышек на корпуса с под- шипниками	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 комплект	0,63 0—45	64
Разборка валов направляющих роликов ротора				
Отсоединение крышек роликов и вып- рессовка роликов	То же	1 вал	$\frac{1,4}{1-00}$	65
Выпрессовка подшипников с валов	»	То же	$\frac{0.8}{0-57.2}$	66
Выпрессовка кронштейнов с валов	»	»	$\frac{1,2}{0-85,8}$	67
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	»	0,64 0-41	68
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	*	$0,75 \ 0-59,3$	69
Сборка валов направляющих роликов ротора				
Напрессовка кронштейнов на валы	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	»	$\frac{2,5}{2-01}$	70

			·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Напрессовка подшипников на валы	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 вал	$\frac{2,5}{2-01}$	71
Напрессовка роликов на валы, уста- новка крышек	То же	То же	$\frac{3}{2-42}$	72
Ротор				
Разборка	1			
Отсоединение и выбивание зубьев ков- шей ротора	Слесарь 3 разр.	1 зуб	$\frac{0,1}{0-07}$	73
Отсоединение и снятие ковшей ротора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 ковш	0,79 0—56,5	74
Отсоединение и снятие поперечных связей ковшей ротора	То же	1 связь	$0,48 \ 0-34,3$	75
Отсоединение и снятие планок цепей	»	1 комплект	$\frac{1,1}{0-78,7}$	76
Выбивание заклепок после срезки го- ловок и снятие рейки с дисков ро- тора	Слесарь 3 разр.	1 рейка	$\frac{0,3}{0-21}$	77
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 ротор	0,39 025	78
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	То же	$0.78 \\ 0-61.6$	79
Сборка Установка и наклепка зубчатых реек	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 рейка	2 1—61	80
Рихтовка поперечных связей ротора	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	Г связь	$0.37 \\ 0-26.5$	81
Установка и закрепление поперечных связей ротора	То же	1 комплект	$\frac{3}{2-15}$	82
Установка ковшей ротора	»	1 ковш	$\frac{1,1}{0-78,7}$	83
Рихтовка ковшей ротора	*	То же	$\frac{2,5}{1-79}$	84

			·····	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Установка зубьев ковшей ротора	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 зуб	$0.1 \\ 0-07.2$	85
Установка планок крепления цепей. Приварка цепей с помощью электро- сварочного аппарата	Элетро- сварщик 4 разр.	1 ротор	0,58 0-45,8	86
	Слесарь 2 разр.		$0.58 \\ 0-37,1$	87
Редуктор привода ротора				
Разборка редуктора				İ
Снятие предохранительной муфты и разборка ее на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l муфта	$\frac{1,4}{1-00}$	88
Отсоединение и снятие двух звездочек и выпрессовка ступиц	То же	1 комплект	1,6	89
Разборка на детали редуктора при- вода ротора	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 редуктор	6,5 5—23	90
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комплект	0,87 0—55,7	91
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	0,57 0-45	92
Укомплектовка деталями	То же	×	0,99 0-78,2	93
Разборка полуосей				
Отсоединение вилки щтанги полуосей	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l вилка	0.99 0—70,8	94
Снятие малой звездочки	То же	1 звездочка	$\frac{0,4}{0-28,6}$	95
Отсоединение крышек чулков	*	1 комплект	0,28 0-20	96
Выпрессовка подшипников из звездочек и полуосей	*	То же	$\frac{0,87}{0-62,2}$	97
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$0.58 \\ 0-37,1$	98

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	1 комплект	1,3 1-03	99
Сборка редуктора Сборка редуктора привода ротора (с зачисткой заусениц зубьев шестерен, прогонкой резьб, запрессовкой под- шипников и обкаткой)	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	l ре- дуктор	7,5 6—04	100
Установка двух приводных шестерен ротора и их закрепление	То же	1 комплект	2,2 1—77	101
Сборка, регулировка предохранительюй муфты и установка на редуктор привода ротора	*	То же	2,9 2—33	102
Сборка полуосей Сборка муфты предела	*	1 муфта	1,9 1—53	103
Запрессовка подшипников на полуоси и звездочки	*	1 комплект	$\frac{0,38}{0-30,6}$	104
Установка крышек чулков	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	То же	$\frac{0,2}{0-14,3}$	105
Установка малой звездочки	То же	1 звездочка	$0.19 \\ 0-13.6$	106
Установка предохранительной муфты	*	1 муфта	$\frac{1}{0-71,5}$	107
Установка вилок штанг полуосей	Слесарь 4 разр.	1 комплект	$\frac{1,2}{0-85,8}$	108
Карданный вал Разборка на детали карданного вала, соединяющего коробку отбора мощности с редуктором привода ротора	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	То же	0,84 0-62,6	109
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$0.41 \\ 0-26.2$	110
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	0.33 $026,1$	111
Укомплектовка деталями	То же	*	$\frac{0,2}{0-15,8}$	112

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Сборка карданного вала	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 комплект	1,4 1—00	113
Редуктор отбора мощности				
Разборка				
Отсоединение крышек смотровых окон	Слесарь 3 разр.	То же	$\frac{0.86}{0-60.2}$	114
Отсоединение крышки вертикального вала	То же	*	$0.36 \\ 0-25.2$	115
Выпрессовка вертикального вала	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	l вал	0,96 0-68,6	116
Снятие конической шестерни и муфты	То же	1 комплект	$\frac{0,77}{0-55,1}$	117
Отсоединение и снятие рычага и оси переключения редуктора	*	То же	$0.51 \\ 0-36.5$	118
Выпрессовка подшипников из гнезд редуктора и конической шестерни	*	*	0,92 0—65,8	119
Снятие вертикального вала	*	l вал	0,77 $0-55,1$	120
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 редуктор	0,83 0-53,1	121
Дефектовка и укомплектовка узла деталями	Слесарь 4 разр.	То же	$\frac{0,74}{0-58,5}$	122
Сборка редуктора				
Запрессовка подшипников в гнезда редуктора	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	0,49 0—39,4	123
Установка вертикального вала	То же	l вал	0,41 0—33	124
Установка рычага и оси переключения редуктора	*	1 комплект	0,59 0—47,5	125
Установка конической шестерни и муф- ты	*	То же	$0.47 \\ 0-37.8$	126

<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
I de de	
0,83 0— 66,8	127
0,29 0—20,7	128
0,19)—13,6	129
0,48)—34,3	130
1,5 1—07	131
0,91)— 65 ,1	132
2,1 1-50	133
1,7 1—22	134
0,38 0— 24,3	135
0,61 0—48,2	136
1,4	137
2,4 1—72	138
2,6 1—86	139
	0,29 -20,7 0,19 -13,6 0,48 -34,3 1,5 1-07 0,91 -65,1 2,1 1-50 1,7 1-22 0,38 -24,3 0,61 -48,2 1,4 1-00 2,4 1-72 2,6

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Разборка фиксатора подъемного устройства рабочего механизма, сборка	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	1 071,5	140
Задняя опора рабочего органа Разборка				
Отсоединение и снятие ручной лебедки и рукоятки подъема подборного щита	То же	То же	$\frac{0.97}{0-69.4}$	141
Отсоединение от задней опоры и снятие троса, блока подъема щита, подборного щита и кронштейна опорного колеса при помощи крана	*	*	0,62 0—44,3	142
Отсоединение и снятие со ступиц двух опорных колес задней опоры. Разборка ступиц, снятие манжетных уплотнений, регулировочных прокладок и выпрессовка роликоподшипников	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	*	3,8 3—06	143
Отсоединение и снятие оси ступиц опорных колес	То же	*	1,5	144
Разбортовка колес, снятие резины с дисков	*	*	1,7 1—37	145
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$\frac{0,54}{0-34,6}$	146
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	0,58 0—45,8	147
Укомплектовка узла деталями	То же	*	$\frac{0,64}{0-50,6}$	148
Ремонт				
Рихтовка подборного щита	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	I щит	0,49 0—35	149

Продолжение

			II podo.	лжение
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Сборка задней опоры ротора: сборка ступиц опорных колес, запрессовка роликоподшипников, установка и закрепление дисков колес, установка резины на колеса, накачка баллонов, установка и закрепление подборного щита и троса подъема. Присоединение кронштейна опорного колеса, ручной лебедки и рукоятки подъема подборного щита	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 комплект	8,4 6—76	150
Установка дисков колес с баллонами	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	То же	1,5 107	151
Гидравлическая система Разборка Разборка гидроцилиндров подъема ро- тора	То же	1 гидро- цилиндр	1,8 1—29	152
Разборка золотникового маслораспре- делителя гидросистемы	Слесарь 5 разр.	1 масло- распреде- литель	$\frac{2,2}{2-00}$	153
Разборка трубопроводов	Слесарь 4 разр.	1 комплект	1,5 1—19	154
Разборка маслонасоса	Слесарь 2 разр.	1 масло- насос	0,94 0—60,2	155
Мойка деталей	То же	1 комплект	0,52 $0-33,3$	156
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	$\frac{0,64}{0-50,6}$	157
Укомплектовка узла деталями	То же	*	$0.75 \ 0.59.3$	158
Сборка Сборка Сборка гидроцилиндра с установкой новых уплотнительных манжет, поршня и крышек цилиндров	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 гидро- цилиндр	2,5 2—01	159
Сборка маслораспределителя гидро- системы	То же	1 масло- распреде- литель	$\frac{1,9}{1-53}$	160

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н</u> вр. Расц .	Nõ
Проверка и испытание масляного бака	Слесарь 4 разр.	1 бак	0,96 0-75,8	161
Сборка маслонасоса	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 масло- насос	1,7 -37	162
Разборка передач Разборка на детали дополнительной коробки передач: отсоединение и снятие замочных пластин, трех полумуфт, двенадцати крышек, манжетных уплотнений и трех стаканов шарикоподшийников. Снятие трех распорных втулок, отсоединение и снятие ригеля оси и оси промежуточной шестерни, четырех промежуточных, верхнего и нижнего валов, выпрессовка и снятие одиннадцати цилиндрических шестерен, снятие вилки включения	То же	1 коробка	7,9 6—36	163
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$\frac{0,88}{0-56,3}$	164
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	1,1 0—86,9	165
Укомплектовка узла деталями	То же	*	$\frac{0,7}{0-55,3}$	166
С б о р к а Сборка дополнительной коробки передач (с запрессовкой шариковых и роликовых подшипников, зачисткой заусениц, зубьев шестерен и прогонкой резьб). Сборка и установка масляного насоса, обкатка	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	*	14 11—27	167
Разборка механизма управления, до- полнительной коробки передач и ры- чага блокировочного устройства	То же	*	1,4 1—13	168
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	»	$\frac{0.58}{0-37.1}$	169

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Дефектовка и укомплектовка узла де- талями	Слесарь 4 разр.	1 коробка	0,59 0-46,6	170
Сборка механизма управления и рычага блокировочного устройства дополнительной коробки передач с заменой изношенных деталей	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	То же	1,5 1—21	171
Узел соединения с дополнительной коробкой передач Разборка Разборка на детали узла соединения дополнительной коробки передач с коробкой перемены передач трактора	То же	1 комплект	3,8 3—06	172
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	0,59 0-37,8	173
Дефектовка и укомплектовка узла де- талями	Слесарь 4 разр.	*	$0.78 \\ 0-61.6$	174
Сборка узла соединения дополнительной коробки передач	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	2,4 1—93	175
Проверка на биение и рихтовка карданного вала	То же	*	0,39 0-31,4	176

§ В10-3-4. Общая сборка специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е из агрегатов и узлов

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Ng
Перемещение при помощи крана узлов и агрегатов на расстояние до 30 м для сборки экскаватора	2 разр	I экска- ватор	$\frac{3,7}{2-37}$	l
Основная рама экскаватора				
Установка при помощи крана основной рамы экскаватора	5 разр.—1 2 »—1	1 рама	3,8 2—95	2
Установка и закрепление дополнительной коробки передач	То же	1 коробка	4,9 3—80	3
Установка и закрепление узла соединения с дополнительной коробкой передач	*	1 комплект	0,39 0-30,2	4
Установка и закрепление механизма управления и рычагов блокировки до- полнительной коробки передач	*	То же	1,9 1—47	5
Центровка дополнительной коробки передач с основной	>	»	$\frac{16}{12-40}$	6
Установка и закрепление гидроцилин- дров подъема ротора	*	*	$\frac{2,9}{2-25}$	7
Установка и закрепление масляного бака	4 разр.—1 2 »—1	1 бак	$\frac{0,44}{0-31,5}$	8
Установка и закрепление маслонасоса	То же	l насос	0,39 0—27,9	9
Установка и подсоединение трубопроводов и золотникового маслораспределителя	5 разр.—1 2 » —1	1 комплект	2,6 2—02	10
Установка и закрепление привода маслонасоса	То же	1 привод	$\frac{1}{0-77,5}$	11
Установка и закрепление рычага мас- лонасоса	4 разр.	1 рычаг	$0,46 \ 0-36,3$	12
Установка при помощи крана задней опоры ротора и закрепление болтами к верхней раме ротора (опора с двух колес)	5 pasp.—1 2 » —1	1 опора	2 1—55	13

Наименование работ Состава заема слесарей Измеритель Н. вр. раск. № Установка и закрепление фиксатора канизма изкрепление подъемного устройства рабочего межанизма 5 разр. — 1 1 механизм 14 механизм 14 механизм 14 механизма 1 механ					
подъемного устройства рабочего механизма Установка и закрепление подъемного устройства звездочками Установка и соединение цепей подъема хвостовой и передней части ротора с регузировкой Установка и закрепление рычага управления редуктора привода ротора и карданного вала Установка и закрепление редуктора привода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей в то же привода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей в то же привода ротора и карданного вала Установка и закрепление депорных дерари. Установка и закрепление распорных дерари. Установка и закрепление бункера рамы ротора Установка и закрепление бункера рамы ротора Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму дерари. Установка и закрепление внутренней дерари. Установка и закрепление редуктора привода ротора с роликами Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленти и полувалов Установка и закрепление двойных шестерен с вилками Установка и закрепление двойных шестерен с вилками Установка и закрепление штанг Наименование работ	звена			No	
установка и соединение цепей подъема хвостовой и передней части ротора с регулировкой Установка и закрепление рычага управления редуктором отбора мощности Установка и закрепление редуктора привода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей ривода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей ривода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей ривода ротора Установка и закрепление распорных зала и ротора зала зала зала зала зала зала зала за	подъемного устройства рабочего ме-		1 механизм		14
XВОСТОВОЙ И передней части ротора с регулировкой 34—42		То же	і вал		15
равления редуктором отбора мощ- ности Установка и закрепление редуктора привода ротора и карданного вала Установка и закрепление полуосей привода ротора То же 6,1 4-73 Установка ротора 5 разр.—1 3 »—1 1 комплект 2—50 Установка и закрепление распорных 4 разр.—1 2 »—1 1 комплект 1,8 1-29 Установка и закрепление бункера рамы ротора Установка и закрепление бункера рамы ротора Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму Установка и закрепление внутренней То же 1 рама 5,7 4—42 Установка и закрепление внутренней То же 1 рама 5,7 4—42 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов Установка и закрепление двойных шестерен с вилками Установка и закрепление двойных шестерен с вилками Установка и закрепление штанг	хвостовой и передней части ротора с	*	1 комплект		16
Привода ротора и карданного вала 2—71 Установка и закрепление полуосей привода ротора * То же то и полуока и закрепление распорных даль валь валь валь валь валь валь валь в	равления редуктором отбора мощ-	>	1 рычаг		17
Привода ротора 3 - 1 1 ротор 3,1 2-50 20 Установка и закрепление распорных балок рамы ротора 4 разр. — 1 2 м − 1 1 комплект 1,8 1-29 21 Установка и закрепление бункера рамы ротора То же 1 бункер 0,83 0−59,3 22 Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму 5 разр. — 1 2 комплект 5 −27 1 комплект 6,8 5−27 23 Установка и закрепление внутренней рамы ротора То же 1 рама 5,7 4−42 24 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами * 1 вал 7,3 5−66 25 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов * 1 комплект 2,4 1−86 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * То же 2,2 1−71 27 Установка и закрепление штанг * * 1 комплект 1−86	•	*	1 комплект		18
Установка и закрепление распорных балок рамы ротора 4 разр.—1 2 — 1 1 комплект 1.8 1—29 21 Установка и закрепление бункера рамы ротора То же 1 бункер 0.83 0—59,3 22 Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму 2 — 1 1 комплект 6.8 5—27 23 Установка и закрепление внутренней рамы ротора То же 1 рама 5.7 4—42 24 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами Вал 7,3 5—66 25 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов В комплект 2.4 1—86 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками То же 2.2 1—71 27 Установка и закрепление штанг В комплект 2.4 1—71 28		*	То же		19
балок рамы ротора 2 * -1 1-29 Установка и закрепление бункера рамы ротора То же 1 бункер 0,83 (0-59,3) 22 Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму 5 разр.—1 / 2 * -1 1 комплект 6,8 / 5-27 23 Установка и закрепление внутренней рамы ротора То же 1 рама 5,7 / 4-42 24 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами * 1 комплект 2,4 / 1-86 26 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов * 1 комплект 2,4 / 1-86 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * То же 2,2 / 1-71 27 Установка и закрепление штанг * 1 28	Установка ротора	5 разр.—1 3 »—1	і ротор		20
мы ротора 0—59,3 Установка и закрепление валов направляющих роликов на среднюю раму 5 разр.—1 гоже 1 комплект 6.8 5—27 23 Установка и закрепление внутренней рамы ротора Тоже 1 рама 5,7 4—42 24 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами * 1 вал 5—66 25 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов * 1 комплект 2.4 1—86 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * Тоже 2.2 1—71 27 Установка и закрепление штанг * 1 сже 1—71 28			1 комплект		21
Правляющих роликов на среднюю раму 2 3 3 5 27 Установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами 3 1 вал 7,3 25 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов 3 1 комплект 2,4 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками 3 То же 2,2 27 Установка и закрепление штанг 3 1 28		То же	1 бункер		22
установка и закрепление поддерживающих валов ротора с роликами * 1 вал 7,3 5 5 66 25 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов * 1 комплект 2,4 1 26 26 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * То же 2,2 1 27 27 Установка и закрепление штанг * * 1 28			1 комплект		23
вающих валов ротора с роликами 5-66 Установка и закрепление редуктора привода ротора транспортерной ленты и полувалов * 1 комплект 2,4 1-86 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * То же 2,2 27 Установка и закрепление штанг * 1 28		То же	l рама		24
привода ротора транспортерной ленты и полувалов 1—86 Установка и закрепление двойных шестерен с вилками * То же 2,2 27 Установка и закрепление штанг * * 1 28		*	1 вал		25
терен с вилками 1—71 Установка и закрепление штанг » 1 28	привода ротора транспортерной лен-	*	1 комплект		26
·		»	То же	2,2 1—71	27
	Установка и закрепление штанг	*	»	$\frac{1}{0-77,5}$	28

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nē
Установка и подсоединение рычага управления редуктором привода транс- портерной ленты	5 разр.—1 2 » —1	1 рычаг	<u>l</u> 0—77,5	29
Установка и соединение цепей привода ротора с регулировкой	То же	1 комплект	3,4 2—64	30
Установка и закрепление кронштейнов крепления откосников и крепление откосников к ним	4 разр.—1 2 » —1	То же	4,9 3-50	31
Транспортерная лента Установка и закрепление транспортерной ленты с натяжным устройством на рабочем органе (ротора) экскаватора, регулировка натяжения цепи	5 разр.—1 3 » —1	l транс- портер	<u>11</u> 8—86	32
Установка и закрепление механизма передвижения транспортерной ленты	4 разр.—1 2 » —1	1 механизм	1,3 0—93	33
Установка и закрепление пе- реднего щита ротора	То же	1 щит	2,5 1—79	34

§ В10-3-5. Заправка, испытание и сдача роторного экскаватора ЭР7Е заказчику

Нормы времени и расценки на 1 экскаватор

Наименование работ	Состав звена	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Заправка топливом баков основного и пускового двигателя	Слесарь 2 разр.	0,88 0-56,3	1
Заправка маслом основного и пускового двига- телей, масляного радиатора, КПП редукторов и гидросистемы	То же	2,5 1—60	2
Заправка системы охлаждения двигателя охлаж- дающей жидкостью	*	0.53 $0-33.9$	3
Смазка экскаватора согласно карте смазки	Слесарь 3 разр.	1,5 1-05	4

Наименование работ	Состав звена	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Запуск двигателя, прогрев и проверка работы топливной системы и система охлаждения двигателя с регулировкой и устранением неисправ-	Машинист 6 разр.	0,68 0-72,1	5
ностей	Слесарь 3 разр.	0,68 0-47,6	6
Проверка работы гидросистемы, регулировка и устранение неисправностей	Машинист 6 разр.	0,54 0-57,2	7
	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	0,55 0—44,3	8
Перемещение экскаватора своим ходом на испы- тательную площадку на расстояние до 50 м. Обкатка, регулировка и устранение неисправнос- тей	Машинист 6 разр.	1,5 1—59	9
	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1,6	10
Испытание рабочего оборудования экскаватора под нагрузкой с полным заглублением ротора, регулировкой и устранением неисправностей	Машинист 6 разр.	1.8	11
,	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	2 1—61	12
Осмотр экскаватора после испытания и устра- нение неисправностей: проверка состояния шес- терен редуктора привода ротора, приводного	Машинист 6 разр.	1,8 1—91	13
терен редуктора привода ротора, приводного вала и зубьев реек ротора, подтягивание гаек болтов крепления основной рамы экскаватора. Проверка общего состояния машины на остаточные деформации	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1,9 1—53	14
Сдача экскаватора ОТК (осмотр и испытание без нагрузки и под нагрузкой)	Машинист 6 разр.	1,7 1—80	15
	Слесарь 5 разр.	1,8 1—64	16

§ В10-3-6. Дополнительные работы по ремонту специального оборудования роторного экскаватора ЭР7Е

• • •	•			
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Изготовление подборного щита из листовой стали 6—8 мм с разметкой, резкой заготовок, зачисткой кромок и	Слесарь 4 разр.	1 щит	1,2 0—94,8	1
сверлением отверстий	Газорезчик 3 разр.		1,2 0—84	2
Рихтовка верхней рамы подъема ротора с подогревом	Слесарь 4 разр.	l рама	$\frac{2,7}{2-13}$	3
	Газорезчик 2 разр.		$\frac{2,7}{1-73}$	4
Рихтовка направляющих подъема ме- ханизма	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 комплект	2,5 2—01	5
Рихтовка штоков гидроцилиндров	То же	То же	1,4	6
Правка погнутых трубопроводов гидросистемы, прогонка резьбы, изготовление уплотнительных манжет взамен непригодных	,	1 экска- ватор	2,9 2—33	7
Подтягивание всех болтов крепления ковшей и поперечных связей с частичной заменой болтов	*	То же	2,6 2—09	8
Срезка цепей с ковша ротора	Слесарь 3 разр.	1 ротор	0,17 0—11,9	9
	Газосвар- щик 3 разр.		0,16 $0-11,2$	10
Ремонт нижней рамы ротора с час- тичной заменой связей	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 рама	8 6-44	11
Приварка к пластине цепей, крепление пластины болтами к поперечным связям. Приварка концов цепей к	Электро- сварщик 3 разр.	1 ковш	0,29 0—20,3	12
ковшу	Слесарь 3 разр.		$\frac{0,3}{0-21}$	13

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Наплавка изношенной поверхности катка с наплавкой буртов	Электро- сварщик 4 разр.	1 каток	$\frac{1,3}{1-03}$	14
Наплавка изношенной поверхности направляющих и поддерживающих роликов (катков) ротора	Электро- сварщик 3 разр.	То же	0,64 0—44,8	15
Срезка головок заклепок зубчатых реек дисков ротора	Газорез- чик 3 разр.	1 ротор	10,5 7—35	16
Рихтовка задней стенки ковша с пред- варительным подогревом	Кузнец 4 разр.—1 2 » —1	1 ковш	$\frac{3,8}{2-72}$	17
Изготовление из листовой стали тол- щиной 6—8 мм карманов (гнезд) для зубьев ковшей ротора	То же	1 карман	$0.9 \\ 0-64.4$	18
Рихтовка верхней и нижней рамы ро- тора	*	1 рама	3,5 2—50	19
Заварка трещин после рихтовки верхней или нижней рамы ротора, рам транспортера и задней опоры	Электро- сварщик 3 разр.	То же	$\frac{0,1}{0-07}$	20
Подготовка для сварки (разделка кромки, толщина материала 10 мм) верхней или нижней рамы ротора, рамы транспортера, рамы задней опоры на 100 мм длины шва	- Слесарь 3 разр.	*	0,1 0—07	21
Срезка кронштейнов опорного колеса	Газорезчик 3 разр.	1 крон- штейн	$0.25 \ 0.17,5$	22
Рихтовка откосников с предваритель- ным подогревом	Кузнец 3 разр.—1 2 » —1	1 откосник	0,99 0—66,3	23
Очистка ротора в сборе от ржавчи- ны стальной щеткой и грунтовка	Слесарь 2 разр.	1 ротор	$\frac{3}{1-92}$	24
Установка после зарядки аккумуляторных батарей в стальные ящики (изготовление перемычек и подключение в цепь)	Электро- слесарь 3 разр.	1 комплект	0,48 0—33,6	25
Проверка электропроводки освещения экскаватора с заменой негодных проводов	Электро- слесарь 5 разр.	1 экска- ватор	1,5 1—37	26

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Рихтовка рамы задней опоры ротора	Кузнец 3 разр.—1 2 »—1	1 рама	2 1—34	27
Рихтовка рамы транспортерной ленты	То же	То же	$\frac{1,9}{1-27}$	28
Рихтовка и приварка кронштейнов тяг переднего (защитного) щита ротора	Электро- сварщик 3 разр.	1 комплект	1,8 1-26	29
	Слесарь 3 разр.		1,9 1—33	30
Изготовление переднего (защитного) щита ротора из листовой стали тол- щиной 6—8 мм с разметкой, резкой	Слесарь 4 разр.	1 щит	$0.5 \\ 0 - 39.5$	31
заготовок, зачисткой кромок и свер- лением отверстий	Электро- сварщик 3 разр.		$\frac{0,5}{0-35}$	32
Окрашивание экскаватора при помощи краскопульта нитрокраской за один раз с предварительной очисткой, обезжириванием и изоляцией мест, не подлежащих окрашиванию	Маляр 4 разр.—1 2 »—1	1 экска- ватор	12 8—58	33
Заборный щит ротора Разметка и заготовка из листовой стали толщиной 6—8 мм, очистка ее после резки, провальцовка на вальцах, подгонка и сборка по месту монтажа заборного щита ротора	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 щит	5,2 4—19	34
Приварка листов к проушинам верхнего и нижнего крепления заборного щита ротора	Электро- сварщик 4 разр.	То же	0,98 0-77,4	35
Замена карманов зубьев ротора	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 карман	0,28 0—20	36

Глава 2. РЕМОНТ ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ЭО4121

§В10-3-7. Подготовка к ремонту одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121

Нормы времени и расценки на 1 экскаватор

Наименование работ	Состав звена	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Очистка экскаватора от грязи и промывка на- ружной поверхности водой из шланга	Слесарь 2 разр.	1,7 1-09	1
Подготовка рабочего места	То же	0,35 0—22,4	2
Перемещение экскаватора своим ходом на рас- стояние до 200 м и установка на рабочее место (с подготовительными работами)	Мащинист 4 разр.	1, i 0—86,9	3
То же, с помощью буксира	То же	0,86 0—67,9	4
	Слесарь 2 разр.	$\frac{0,82}{0-52,5}$	5
Слив охлаждающей жидкости из системы охлаждения двигателя	То же	0,15 0—09,6	6
Слив топлива из топливного бака и топливной системы	»	0,39 0—25	7
Слив рабочей жидкости из гидравлической системы и бака	*	0,72 0-46,1	8
Слив масла из картера основного и пускового двигателей, масляного радиатора, корпуса масляного фильтра	*	0,58 0—37,1	9
Слив масла из бортовых редукторов и редуктора поворота платформы	*	0,38 0—24,3	10

§ В10-3-8. Разборка одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 на агрегаты и узлы Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

	.			
Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Отсоединение хомутов крепления, снятие шлангов и труб гидросистемы ковша и рукояти	3 разр.	l экскава- тор	$0,41 \ 0-28,7$	1
То же, промежуточной стрелы	То же	То же	$\frac{0,4}{0-28}$	2
То же, основной стрелы	*	»	$0,43 \\ 0-30,1$	3
Вывертывание всех болтов крепления стопорной планки, снятие пластины, выпрессовка пальцев и снятие ковша	4 разр.—1 2 » —1	*	1,9 1—36	4
Вывертывание болтов крепления сто- порной планки, выпрессовка пальцев, отсоединение и снятие гидроцилиндра ковша	3 разр.	1 гидро- цилиндр	1,3 0—91	5
То же, гидроцилиндра рукояти про- межуточной стрелы	То же	То же	$\begin{array}{c} 1,2 \\ \hline 0-84 \end{array}$	6
То же, двух гидроцилиндров основной стрелы	*	*	$\frac{1,3}{0-91}$	7
Вывертывание болтов крепления сто- порной планки, выпрессовка пальцев стрелы, отсоединение рукояти от стре- лы и снятие	4 разр.—1 2 » —1	1 экска- ватор	0,66 0 —47,2	8
Вывертывание болтов крепления сто- порных планок, выпрессовка пальцев, отсоединение и снятие распорной бал- ки стрелы	То же	То же	1,7 1—22	9
Вывертывание болтов крепления стопорной планки, выпрессовка пальцев, отсоединение и снятие промежуточной стрелы	*	*	0,65 0—46,5	10
Вывертывание болтов крепления стопорных планок, выпрессовка двух пальцев и снятие основной стрелы	*	*	1,3 0—93	11
Отсоединение и снятие сидения ма-	2 разр.	*	$0.12 \\ 0-07,7$	12

***************************************	.			
Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	No
Разъединение электропроводки	5 разр.	>	0,6 0—54,6	13
Отсоединение и снятие кабины	3 разр.—1 2 » —1	1 экска- ватор	$\frac{3,2}{2-14}$	14
Отсоединение и снятие капотов	То же	То же	$\begin{array}{c} 3.1 \\ 2-08 \end{array}$	15
Отсоединение и снятие бака рабочей жидкости с отсоединением его от гидронасоса, сливной трубы и остальных трубопроводов	4 разр.—1 2 » —1	*	0,97 0—69,4	16
Снятие панели с предохранительными (реактивными) клапанами с отсоединением трубопроводов	3 разр.	*	0,62 0—43,4	17
Отсоединение и снятие масляного радиатора вместе с осевым вентилятором с предварительным отсоединением трубы сливной магистрали	4 разр.—1 2 » —1	*	1,7	18
Отсоединение и снятие магистральных фильтров	3 разр.	1 фильтр	$0,47 \ 0-32,9$	19
Отсоединение и снятие генератора ПСГС 6,25	4 разр.—1 2 » —1	1 экска- ватор	0,56 0-40	20
Отсоединение и снятие топливного бака и топливных трубопроводов (основного и пускового двигателей)	То же	То же	0,64 0—45,8	21
Отсоединение и снятие ручного поршневого насоса	3 разр.	1 насос	0,27 0—18,9	22
Отсоединение и снятие трубопроводов высокого давления, идущих от гидрораспределителя	То же	1 гидро- распре- делитель	$\frac{3,4}{2-38}$	23
Снятие поворотного механизма с от- соединением шланга гидрораспредели- теля и дренажного трубопровода гид- ромотора	4 разр.—1 2 » —1	1 экска- ватор	3 2—15	24
Отсоединение и снятие гидроаккуму- лятора и напорного золотника с от- соединением трубопроводов	То же	То же	0,6 0-42,9	25

2 3ak 1330 33

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Снятие трубопроводов от секций насоса к напорным секциям распределителей	4 разр.—1 2 » —1	1 секция	0,51 0—36,5	26
Отсоединение и снятие масляного и водяного радиаторов, отсоединив все масляные и водяные патрубки	То же	l экска- ватор	0,91 0—65,1	27
Отсоединение и снятие двигателя вместе с насосом и главной муфтой сцепления с предварительным отсоединением рычагов управления главной муфты и управления газорегулятором	5 разр.—1 2 » —1	То же	2,3 1—78	28
Отсоединение и снятие гидрораспределителя	4 pasp.—1 2 » —1	l гидро- распре- делитель	1,1 0—78,7	29
Снятие контргруза	4 разр:—1 2 » —1	l экска- ватор	$0.75 \\ 0-53.6$	30
Отсоединение и снятие поворотной платформы с ходовой тележки	То же	То же	1,5 1—07	31
Разъединение и раскладка гусеничных полотен	W.	I гусеница	$0,35 \ 0-25$	32
Разъединение рукавов высокого давления бортовых передач и редуктора поворота	*	1 комп- лект	0,69 0—49,3	33
Отсоединение и снятие бортовых передач	>	То же	$\frac{1,3}{0-93}$	34
Отсоединение и снятие центрального коллектора с отсоединением масло- проводов	*	і экска- ватор	2,1 1—50	35
Отсоединение и снятие натяжных колес с натяжным устройством	»	1 колесо	$\frac{0,52}{0-37,2}$	36
Отсоединение и снятие поддерживаю- щих катков	3 разр.	1 каток	$0,13 \\ 0-09,1$	37
Снятие опорно-поворотного устройства с отсоединением болтов	4 разр.—1 2 » —1	l экска- ватор	$\frac{2.8}{2-00}$	38
Отсоединение и снятие опорных катков	То же	1 каток	$\frac{0,2}{0-14,3}$	39

§ В10-3-9. Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	Nº
Ковш прямой и обратной лопаты Разборка				
Перемещение ковша к месту ремонта при помощи крана до 30 м	Слесарь 2 ⁻ разр.	1 ковш	$\frac{0.18}{0-11.5}$	l
Отсоединение и снятие механизма от- крывания днища ковша	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	То же	$\frac{0,49}{0-35}$	2
Отсоединение и снятие рычага ковша и выпрессовка втулок	То же	»	$ \begin{array}{c c} \hline 0,24 \\ \hline 0-17,2 \end{array} $	3
Отсоединение и снятие днища и тяги ковша	*	»	$0.44 \ 0-31.5$	4
Отсоединение и снятие зубьев ковша	»	1 зуб	$\frac{0,1}{0-07,2}$	5
Выпрессовка втулок оси крепления ру- коятки	*	1 комп- лект	$0,48 \ 0-34,3$	6
Очистка деталей ковша от грязи, мойка	Слесарь 2 разр.	1 ковш	1,1 0-70,4	7
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	$0.29 \\ 0-22.9$	8
Укомплектовка деталями	То же	*	$0.29 \\ 0-22.9$	9
Ремонт				
Наплавка специальным электродом зубьев ковша	Электро- сварщик 3 разр.	1 зуб	$0.56 \\ 0-39.2$	10
Восстановление карманов с изготовлением пластин, подгонкой по месту и приваркой	Слесарь 4 разр.	1 карман	$\frac{0,2}{0-15,8}$	11
··· · I ·· F ··	Электро- сварщик 3 разр.		$\frac{0.2}{0-14}$	12

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Ра сц.	No
Разделка и заварка трещин длиной до 500 мм	Слесарь 4 разр.	1 место	$\frac{0,23}{0-18,2}$	13
	Электро- сварщик 3 разр.		0,23 0—16,1	14
Заготовка накладок, подгонка по корпусу ковша и приварка (500×150× ×8 мм)	Слесарь 4 разр.	I накладка	0,19 0—15	15
	Электро- сварщик 3 разр.		0,2 0—14	16
Восстановление гнезд под втулки пу- тем наплавки выработки	Слесарь 4 разр.	1 гнездо	$\frac{0,09}{0-07,1}$	17
	Электро- сварщик 3 разр.		0,1 0—07	18
Наплавка режущей кромки ковша спе- циальными электродами	Электро- сварщик 3 разр.	1 кромка	0,48 0—33,6	19
Наплавка пальцев	То же	1 палец	$\frac{0,44}{0-30,8}$	20
Наплавка боковых режущих кромок ковша	»	1 кромка	$\frac{0,74}{0-51,8}$	21
Обрезка пластин крепления для установки на токарный станок	Газорезчик 3 разр.	1 палец	$\frac{0,11}{0-07,7}$	22
Изготовление пластин крепления пальцев, подгонка по месту и приварка	Слесарь 3 разр.	То же	0,09 0—06,3	23
	Газорезчик 3 разр.		0,1 0—07	24
	Электро- сварщик 3 разр.		0,1 0—07	25
С борка Установка и закрепление зубьев ковша	Слесарь 3 разр.	I зуб	0,15 0—10,5	26

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Установка втулок оси крепления руко- яти. Установка и крепление днища ковша	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 ковш	0,56 0—40	27
Установка и крепление рычага ковша с установкой втулок	То же	То же	0,48- 0-34,3	28
Установка и крепление механизма от- крывания ковша и тяги ковша	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	*	0,49 0—36,5	29
Гидроцилиндр открывания днища ковша прямой лопаты Разборка				
Разборка гидроцилиндра на детали	Слесарь 3 разр.	*	$\begin{array}{c} 0.6 \\ \hline 0-42 \end{array}$	30
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	>	$0.19 \\ 0-12.2$	31
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	0,18 0—14,2	32
Укомплектовка узла деталями	То же	»	0,19 0—15	33
Сборка гидроцилиндра открывания днища ковша прямой лопаты	>	l ковш	0,81 0—64	34
Обрезка проушин пальцев, изготовление новых проушин, подгонка по пальцам и приварка	Газорез- чик 3 разр.	1 про- ушина	$\frac{0,11}{0-07,7}$	35
	Слесарь 3 разр.		$0.11 \\ 0-07.7$	36
	Электро- сварщик 3 разр.		0,11 0-07,7	37
Распорная балка стрелы Замена втулок с подгонкой по пальцам	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 балка	1,2 0—89,4	38

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Изготовление усилительных пластин, подгонка по месту и приварка	Слесарь 4 разр.	1 место	0,19 0—15	39
	Электро- сварщик 3 разр.		0,15 0—10,5	40
Основная стрела				
Перемещение основной стрелы при помощи крана к месту ремонта до 30 м	Слесарь 2 разр.	1 стрела	$\frac{0,37}{0-23,7}$	41
Очистка и мойка основной стрелы	То же	То же	$0.3 \\ 0-19.2$	42
Наружная проверка и выявление дефектных мест	Слесарь 4 разр.	*	$0.28 \\ 0-22.1$	43
Проверка и прогонка резьбы крепления пальцев	Слесарь 3 разр.	*	$0.31 \\ 0-21.7$	44
Выпрессовка изношенных втулок	То же	*	0,36 0-25,2	45
Запрессовка новых втулок и подгонка по пальцам	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	*	0,67 0—49,9	46
Изготовление усилительных пластин, подгонка по месту и приварка	Слесарь 4 разр.	1 место	$0.2 \\ 0-15.8$	47
·	Электро- сварщик 3 разр.		0,19 0—13,3	48
Изготовление усилительных пластин под проушины крепления стрелы к поворотной платформе, подгонка по мес-	Слесарь 4 разр.	То же	0,26 0—20,5	49
ту и приварка	Электро- сварщик 3 разр.		0,25 0—17,5	50
Рукоять стрелы				
Перемещение рукояти стрелы при помощи крана к месту ремонта до 30 м	Слесарь 2 разр.	l рукоять	$0.31 \\ 0-19.8$	51
Очистка и мойка рукояти стрелы	То же	То же	0,31 0—19,8	52

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр Расц.	№
Проверка и выявление дефектов ру- кояти стрелы	Слесарь 4 разр.	1 рукоять	$0,27 \ 0-21,3$	53
Выпрессовка изношенных втулок и за- прессовка новых с подгонкой по паль- цам	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	То же	1,1	54
Проверка и прогонка резьбы крепле- ния пальцев рукояти стрелы	Слесарь 3 разр.	»	$\frac{0,21}{0-14,7}$	55
Перемещение промежуточной стрелы к месту ремонта до 30 м	Слесарь 2 разр.	1 стрела	0,28 0—17,9	56
Очистка и мойка промежуточной стре- лы	То же	То же	$ \begin{array}{r} 0.36 \\ \hline 0-23 \end{array} $	57
Проверка и выявление дефектов про- межуточной стрелы	Слесарь 4 разр.	»	$0,25 \ 0-19,8$	58
Выпрессовка изношенных втулок	Слесарь 3 разр.	»	$0,39 \ 0-27,3$	59
Проверка и прогонка резьбы крепления пальцев	То же	>	$0,22 \\ 0-15,4$	60
Запрессовка новых втулок и подгонка по пальцам	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	>	0,69 0—51,4	61
Изготовление усилительных пластин толщиной 10 мм, подгонка по месту и приварка	Слесарь 4 разр.	1 место	$0,22 \\ 0-17,4$	62
	Электро- сварщик 3 разр.		0,2 0—14	63
Гидроцилиндр ковша Разборка				
Разборка гидроцилиндра ковша на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 гидро- цилиндр	1,6	64
Мойка деталей	Слесарь 2. разр.	То же	0,35 $0-22,4$	65

	=			
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	₩o
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	1 гидро- цилиндр	0,28 $0-22,1$	66
Укомплектовка узла деталями	То же	То же	$0.34 \\ 0-26.9$	67
Ремонт Наплавка латунью поверхности порш- ня	Газо- сварщик 5 разр.	*	4,1 3-73	68
	Слесарь 4 разр.		4 3-16	69
Сборка Сборка гидроцилиндра ковша	Слесарь 4 разр.	>	1,7 1—34	70
Испытание гидроцилиндра ковша	То же	»	$0.34 \\ 0-26.9$	71
Гидроцилиндр основной стрелы Разборка Разборка гидроцилиндра на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	»	1,4	72
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$0.34 \\ 0-21.8$	73
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	$0.27 \\ 0-21.3$	74
Укомплектовка узла деталями	То же	»	$0.32 \\ 0-25.3$	75
Сборка Сборка гидроцилиндра стрелы	*	*	1,7	76
Испытание гидроцилиндра стрелы	*	*	$0.33 \\ 0-26.1$	77

Наименование работ	Состав звена	Измери- телъ	Н. вр. Расц.	№
Гидроцилиндр рукояти Разборка Разборка гидроцилиндра на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	I гидро- цилиндр	1,5 1-07	78
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$ \begin{array}{c c} 0,32 \\ 0-20,5 \end{array} $	79
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	$ \begin{array}{c c} \hline 0,28 \\ \hline 0-22,1 \end{array} $	80
Укомплектовка узла деталями	То же	*	$0.31 \\ 0-24.5$	81
Ремонт Наплавка латунью поверхности порш- ня	Газо- сварщик 5 разр.	>	3,2 2-91	82
	Слесарь 4 разр.		$\frac{3,2}{2-53}$	83
Сборка Сборка гидроцилиндра рукояти	Слесарь 4 разр.	»	$\frac{1.7}{1-34}$	84
Испытание гидроцилиндра рукояти	То же	*	$0.33 \\ 0-26,1$	85
Гидрораспределители Разборка Снятие гаек стяжных болтов секций, снятие угольника и крепление угольника	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	і гидро- распре- делитель	0,25 0—20,1	86
Снятие сливной секции гидрораспре- делителя	То же	То же	0,09 0-07,2	87
Снятие уплотнительных пластин резиновых колец и поочередно рабочих секций с пометкой их	>	»	$\frac{0,33}{0-26,6}$	88
Снятие напорной секции с предохра- нительным клапаном	*	*	$0.16 \\ 0-12.9$	89

			·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н вр</u> . Расц.	N₂
Разборка предохранительного и пере- пускного клапанов с мойкой, дефек- товкой и укомплектовкой деталями	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 гидро- распреде- литель	0,58 046,7	90
Мойка деталей гидрораспределителя, продувка и протирка	Слесарь 2 разр.	То же	0,63 0-40,3	91
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	0,52 $0-41,1$	92
Укомплектовка узла деталями	То же	*	$0.51 \\ 0-40.3$	93
Сборка Установка в отверстия корпуса напорной станции трех болтов, проворачивание секции плоскостью стыковки вверх и укладка на плоскость секции уплотнительной пластины	Слесарь 5 разр.	*	0,13 0—11,8	94
Установка в отверстия пластины резиновых колец, бандажа уплотнительного кольца	То же	*	$0.28 \ 0-25.5$	95
Запрессовка штифтов в отверстия корпуса опорной секции и установка секции на болты и на уплотнительную пластину	>	*	0,42 0—38,2	96
Установка рабочих секций и сливной крышки, согласно сделанным пометкам при разборке	*	*	0,37 0—33,7	97
Установка гаек на болты и предва- рительная затяжка	»	*	0,13 0-11,8	98
Установка гидрораспределителя горизонтально, установка угольников с двух сторон и закрепление гайками	*	*	$\frac{0,27}{0-24,6}$	99
Сборка предохранительного и пере- пускного клапанов и установка их на место	*	*	3,3 300	100

			· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Зачистка на плоскостях задиров, проверка плоскостей на деформацию	Слесарь 5 разр.	1 гидро- распреде- литель	1,2 1-09	101
Большая цилиндрическая шестерня поворотного механизма				
Очистка, мойка и проверка зубьев шестерни	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 шестерня	0,75 0—53,6	102
Зачистка задиров и обломов зубьев шестерни при помощи наждачного то- чила	Слесарь 4 разр.	То же	3,7 2—92	103
Пульт управления				
Разборка		ļ		
Снятие шаровых головок рычагов управления, уплотнителей рычагов и рычагов	Слесарь 3 разр.	l пульт управле- ния	0,12 0-08,4	104
Снятие педали управления поворотом	То же	То же	0,09 0-06,3	105
Снятие верхних крышек правой и левой колонок управления	*	>	$0.17 \\ 0-11.9$	106
Отсоединение электропроводки и гид- ротрубопроводов от приборов	*	»	0,12 0-08,4	107
Отсоединение и снятие кожухов пра- вой и левой колонки	»	»	$0,17 \ 0-11,9$	108
Расшплинтовка, выбивка пальцев и снятие комплекта тяг управления	»	»	0,54 0-37,8	109
Мойка деталей и протирка	Слесарь 2 разр.	»	$0,45 \ 0-28,8$	110
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	»	0,64 0—50,6	111
Ремонт				
Рихтовка вмятин и заварка трещин в крышках и кожухах колонок управления площадью до 400 см ²	Слесарь 3 разр.	1 место	0,25 0—17,5	112
	Газо- сварщик 3 разр.		0,25 0—17,5	113

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Наплавка изношенных отверстий на концах рычагов и тяг	Газо- сварщик 3 разр.	10 отвер- стий	0,45 0—31,5	114
Зачистка после наплавки и сверление отверстий под пальцы и втулки	Слесарь 3 разр.	То же	$0,47 \ 0-32,9$	115
Замена изношенных втулок в рычагах с подгонкой по пальцам	То же	»	0,08 0—05,6	116
Сборка Установка тяг управления и шплин- товка пальцев	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	l комп- лект	0,89 0—66,3	117
Установка и закрепление кожухов колонок управления	То же	То же	0,24 0—17,9	118
Подсоединение к приборам электро- проводки и гидротрубопроводов	»	*	0,23 0—17,1	119
Установка и закрепление крышек колонок, педали управления поворотом рычагов управления	*	1 пульт управле- ния	$0.31 \\ 0-23.1$	120
Установка защитных манжет и закрепление фланцами при помощи болтов	>	То же	0,13 009,7	121
Предварительная регулировка тяг управления	*	»	0.92 $0-68,5$	122
Клапаны обратные, предохранительные, реактивные Снятие клапанов, разборка, мойка, дефектовка и укомплектовка деталями, протирка, сборка, испытание и регулировка	Слесарь 5 разр.	1 клапан	1,1	123
Рабочая секция стрелы Разборка Отсоединение и снятие золотника в сборе	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	0,45 0-36,2	124

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Отсоединение и снятие стакана	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	$0,17 \\ 0-13,7$	125
Отсоединение и снятие крышки с грязе- съемником, кольца и манжеты	То же	То же	0,13 0—10,5	126
Снятие золотника в сборе с вилкой, хвостовиком, вторым кольцом и манжетой	*	1 золот- ник	$\frac{0,17}{0-13,7}$	127
Разборка золотника с вывертыванием вилки, хвостовика и снятие чашки и пружины	Слесарь 5 разр.	То же	0,72 0—65,5	128
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	»	0,09 0—05,8	129
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	>	0,09 007,1	130
Укомплектовка узла деталями	То же	*	0,18 0—14,2	131
Сборка			-	
Сборка золотника с притиркой плоскостей и заменой изношенных деталей	Слесарь 5 разр.	*	2,2 2-00	132
Установка манжет и латунного кольца в отверстие корпуса	То же	>	$0.13 \\ 0-11.8$	133
Установка пружины, двух чашек и укрепление их хвостовиком	»	»	0,34 0-30,9	134
Установка крышки с грязесъемником на золотник и крепление к корпусу болтами	*	>	$\frac{0,21}{0-19,1}$	135
Установка стакана и закрепление его к корпусу болтами	>	>	$0,25 \ 0-22,8$	136
Золотники				
Снятие золотников, разборка, мойка, дефектовка и укомплектовка деталями	*	*	0,96 0—87;4	137

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Притирка рабочих плоскостей, под- гонка, сборка с заменой изношенных деталей	Слесарь 5 разр.	1 золот- ник	$\frac{2,2}{2-00}$	138
Испытание и установка на место	То же	То же	0,44 0—40	139
Опорные катки Разборка Перемещение на расстояние до 30 м	Слесарь	1 комп-	0.2	140
комплекта опорных катков с помощью крана	2 разр.	лект	$\frac{0,2}{0-12,8}$	140
Разборка опорных катков на детали, снятие пыльников и войлочных сальников, выемка осей, вывертывание масленок, защитных пробок, выпрессовка втулок	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 каток	0,12 0-08,6	141
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	0,1,1 0-07	142
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	$0.04 \\ 0-03.2$	143
Укомплектовка деталями	То же	*	$0.04 \\ 0-03.2$	144
Ремонт				
Изготовление из войлока сальников для пыльников опорных катков	Слесарь 3 разр.	»	$\frac{0,12}{0-08,4}$	145
Наплавка изношенной поверхности оси опорного катка	Электро- сварщик 4 разр.	*	0,79 0—62,4	146
Сверление отверстий под смазку в осях опорных катков и нарезание резьбы в отверстиях под масленки и защитные пробки	Слесарь 3 разр.	*	0,14 0-09,8	147
Прогонка резьбы дуговых болтов крепления опорных катков	То же	*	$\frac{0,2}{0-14}$	148

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Прорубка смазочных канавок во втул- ках опорных катков	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	I каток	0,12 0-08,9	149
Сборка Сборка из деталей опорных катков, запрессовка втулок с подгонкой, установка осей, войлочных сальников и пыльников, ввертывание масленок и защитных пробок	То же	То же	0,31 0—23,1	150
Поддерживающие ролики Разборка Выпрессовка втулок из корпусов под- держивающих роликов	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 ролик	0,1 0-07,2	151
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$0.04 \\ 0-02.6$	152
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	$0.04 \\ 0-03.2$	153
Укомплектовка узла деталями	То же	*	0,09 0-07,1	154
Ремонт Изготовление из войлока уплотни- тельных колец поддерживающих ро- ликов	>	*	0,13 0-10,3	155
Наплавка изношенной поверхности поддерживающего ролика	Электро- сварщик 4 разр.	*	1,5 1—19	156
Сборка Запрессовка втулки в корпус поддер- живающих роликов	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	*	0,1 007,5	157
Гусеничные ленты Разборка Вытаскивание гусеничных лент с помощью крана и перемещение на расстояние до 30 м с укладкой на стенд для разборки	Слесарь 3 разр.—1 2 » —1	1 лента	0,26 0—17,4	158

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Разборка гусеничных лент на детали, срубка шплинтов и выбивка соедини- тельных пальцев	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 лента	1,7	159
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$0.8 \\ 0-51.2$	160
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	»	0,38 0—30	161
Ремонт			_	
Наплавка изношенной поверхности дорожки звена гусеничной ленты	Электро- сварщик 4 разр.	1 звено	0,15 0—11,9	162
Наплавка изношенной поверхности кулачков звена гусеничной ленты	То же	То же	0,13 0—10,3	163
Сборка двух гусеничных лент из деталей, раскладка звеньев, установка соединительных пальцев и шплинтовка с предварительной укомплектовкой деталями	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 лента	9,4 7—00	164
Ведущие колеса Наплавка изношенных поверхностей по торцу колес прилегания к гусе- ницам	Электро- сварщик 4 разр.	1 зуб	0,46 0-36,3	165
Натяжной механизм				
Разборка				
Отсоединение и снятие натяжного механизма от натяжного колеса	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l меха- низм	$\frac{0,43}{0-30,7}$	166
Разборка на детали	То же	То же	$0.54 \\ 0-38.6$	167
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$0.19 \\ 0-12.2$	168

			<u> </u>	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	Nº
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	l меха- низм	$\frac{0,2}{0-15,8}$	169
Сборка	Casaani	To wo	0.69	170
Сборка натяжного механизма	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	То же		170
Установка натяжного механизма	То же	*	$0,49 \ 0-36,5$	171
Натяжные колеса Разборка				
Перемещение натяжных колес при помощи крана к месту ремонта на рас- стояние до 30 м	Слесарь 2 разр.	1 колесо	$\frac{0,21}{0-13,4}$	172
Разборка натяжных колес на детали, вывертывание крышек, масленок и прессмасленок, снятие подшипников (ползунов) и уплотнительных колец	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	То же	0,3	173
Выпрессовка осей натяжных колес при помощи гидравлического пресса с перемещением колес к прессу при помощи крана	То же	*	$0.73 \\ 0.52,2$	174
Выпрессовка осей натяжных колес при помощи наставки, вручную	»	»	$\frac{1,2}{0-85,8}$	175
Выпрессовка бронзовых втулок под-	»	»	$0.22 \\ 0-15.7$	176
Мойка деталеи	Слесарь 2 разр.	*	$\frac{0,11}{0-07}$	177
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	>	0.22 $0-17.4$	178
Укомплектовка деталями	То же	»	$\frac{0.24}{0-19}$	179

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	No
Ремонт Сверление отверстий, нарезка в них резьбы М 6×1 и вывертывание стопорных винтов втулок подшипников натяжных колес	Слесарь 3 разр.	1 колесо	0,37 0—25,9	180
Прорубка смазочных канавок во втул- ках натяжных колес	То же	То же	0.25 $0-17.5$	181
Изготовление из войлока четырех уплотнительных колец	*	*	0.24 $0-16.8$	182
Сборка Запрессовка четырех бронзовых вту- лок подшипников натяжных колес	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	*	0,18 0—13,4	183
Запрессовка осей натяжных колес при помощи гидравлического пресса с перемещением колес к прессу с помощью крана	То же	*	0,83 0—61,8	184
Запрессовка осей натяжных колес при помощи наставки, вручную	»	*	$\frac{1,3}{0-96,9}$	185
Сборка натяжных колес из деталей, установка уплотнительных колец, под- шипников (ползунов), ввертывание прессмасленок и крышек масленок	*	*	0,36 0—26,8	186
Бортовые передачи и редуктор поворота платформы Разборка				
Ослабление прилегания тормозных колодок к шкиву путем отвертывания стяжного болта тормоза	*	l редук- тор	$\frac{0.26}{0-19.4}$	187
Отсоединение болтов крепления кольца к полумуфте, отсоединение болтов крепления гидромоторов к редукторам и снятие их вместе с полумуфтами, снятие резиновых чашек	*	То же	0,91 0-67,8	188

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Открепление болтов и снятие гильз в сборе с тормозами	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 редук⁴ тор	0,85 0—63,3	189
Открепление болтов и снятие шкива с вала шестерни, снятие полумуфты с вала гидромотора	То же	То же	0,24 0-17,9	190
Снятие крышки, шайбы, выпрессовка из корпуса вала в сборе с подшипником, крышкой и втулкой, колесом или шестерней, обоймой и подшипником, снятие шестерни и выпрессовка подшипников	*	*	0,34 0—25,3	191
Снятие крышки подшипников, выпрессовка из корпуса вала с подшипником, снятие шестерни и выпрессовка подшипника	*	*	0,31 0—23,1	192
Отсоединение и снятие крышек под- шипников, шайбы с торца вала, шес- терни из корпуса и выпрессовка под- шипника	*	*	0,29 0—21,6	193
Снятие крышек, выпрессовка из кор- пуса вала шестерни с подшипником. Выпрессовка подшипника из корпусов редуктора	*	»	0,3 0—22,4	194
Спрессовка с валов подшипников	*	»	$\frac{0,14}{0-10,4}$	195
Разборка ведущего вала, спрессов- ка подшипника в сборе с колесом и стаканом	»	»	0,26 0—19,4	196
Мойка деталей редуктора	Слесарь 2 разр.	»	0,17 0—10,9	197
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	»	$0.2 \\ 0-15.8$	198
Укомплектовка деталями	То же	»	$\frac{0,38}{0-30}$	199

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	N₂
Ремонт Высверливание сломанных болтов крепления крышки подшипников с последующей нарезкой ремонтной резьбы под болт	Слесарь 3 разр.	l место		200
Восстановление гнезд под подшипники в корпусах редукторов. Лужение гнезд	Слесарь 4 разр.	1 редук- тор	$\frac{2,9}{2-29}$	201
Восстановление гнезд под подшипники путем керновки	То же	То же	1,7	202
Ремонт и подгонка по шлицам вала тормозных шкивов редуктора	*	»	$\frac{0,74}{0-58,5}$	203
Подгонка шлицов тормозных валов по шлицам шкивов вала после подварки и фрезеровки	*	*	0,65 0—51,4	204
С б о р к а Напрессовка подшипников на валы	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	>	0,22 0-17,7	205
Запрессовка в обоймы манжет и под- шипников	То же	»	$0.27 \\ 0-21,7$	206
Запрессовка в две крышки по одной манжете	*	*		207
Сборка, установка и закрепление вала ведущего колеса	*	>	$0.26 \\ 0-20.9$	208
Сборка, установка и закрепление вто- рого вала редуктора	*	>	0,3	209
Сборка, установка и закрепление третьего вала редуктора	>	*	0,3 0-24,2	210
Сборка, установка и закрепление чет- вертого вала редуктора	»	>	$0.3 \\ 0-24.2$	211
Сборка, установка и закрепление ве- дущего колеса на редуктор	»	»	0,39 0-31,4	212

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	№
Установка шкива на четвертый вал и закрепление	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 редук- тор	0,11 008,9	213
Установка и закрепление гильз с тор- мозами к корпусу редуктора	То же	То же	0,19 0—15,8	214
Сборка, установка и закрепление по- лумуфт на валы гидромоторов	»	>	$0.28 \\ 0-22.5$	215
Установка и закрепление гидромоторов	>	>	$0.81 \\ 0-65.2$	216
Установка ведущей шестерни, ведущей звездочки для редуктора механизма поворота	>	*	$\frac{0,25}{0-20,1}$	217
Гидронасосы шестеренчатые Разборка				
Разборка шестеренчатого гидронасо- са на детали	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 насос	0.74 $0-55,1$	218
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$\frac{0,2}{0-12,8}$	219
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	$0.2 \\ 0-15.8$	220
Укомплектовка деталями	То же	*	$\frac{0,24}{0-19}$	221
Сборка шестеренчатого гидронасоса	Слесарь 5 разр.—1 4 » —1	»	1,2 1-02	222
Испытание гидронасоса	Слесарь 5 разр:	*	$0.23 \\ 0-20.9$	223
Гидромоторы Разборка Разборка гидромотора на детали	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	l гидро- мотор	1,2 0-89,4	224

Продолжение

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nē
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 гидро- мотор	$\frac{0.31}{0-19.8}$	225
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	$ \begin{array}{c c} 0,29 \\ 0-22,9 \end{array} $	226
Укомплектовка деталями	То же	»	$\frac{0,4}{0-31,6}$	227
Сборка				
Сборка гидромотора	Слесарь 5 разр.—1 4 » —1	*	1,8 1-53	228
Испытание гидромотора	Слесарь 5 разр.	*	$0,42 \ 0-38,2$	229
Насос для ручной подкачки топлива				
Разборка				
Разборка насоса ручной подкачки топ- лива на детали	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 насос	$0.53 \\ 0-39.5$	230
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комп- лект	0,18 0—11,5	231
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	$0.18 \\ 0-14.2$	232
Укомплектовка деталями	То же	»	$0,23 \\ 0-18,2$	233
Сборка				
Сборка насоса ручной подкачки топлива	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	l насос	$\frac{0,84}{0-67,6}$	234
Испытание насоса	Слесарь 4 разр.	То же	0,19 0—15	235
Рама ходовой тележки				
Разборка				
Перемещение при помощи крана рамы ходовой тележки к месту ее ремонта на расстояние до 30 м	Слесарь 2 разр.	l рама	$0.34 \\ 0-21.8$	236

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N₂
Выпрессовка втулок из кронштейнов крепления поддерживающих роликов	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 втулка	0,05 0-03,6	237
Очистка от грязи и мойка рамы ходовой тележки	Слесарь 2 разр.	1 ража	$\frac{2}{1-28}$	238
Осмотр и дефектовка рамы	Слесарь 4 разр.	То же	0,24 019	239
Укомплектовка деталями	То же	»	0,24 0—19	240
Перевертывание рамы ходовой тележ- ки при помощи крана	Слесарь 2 разр.	*	0,11 0-07	241
Срезка старых и приварка новых крон- штейнов поддерживающих роликов, подгонка по месту	Электро- сварщик 4 разр.	l крон- штейн	0,08 0-06,3	242
	Слесарь 4 разр.		0,08 0-06,3	243
Нарезка резьбы для масленок в крон- штейнах поддерживающих роликов	Слесарь 3 разр.	То же	0,05 0-03,5	244
Наплавка выработки в раме против опорных катков	Электро- сварщик 3 разр.	1 место	0,55 0-38,5	245
Опиливание после электронаплавки	Слесарь 3 разр.	То же	0,12 0-08,4	246
Срезка мест стыка поперечных балок с боковой правой или левой рамой и отделение боковой рамы, зачистка мест	Газорезчик 4 ра зр.	>	0.37 $0-29.2$	247
срезки зубилом	Слесарь 2 разр.		$0.37 \\ 0-23.7$	248
Заварка мелких трещин на раме ходовой тележки общей длиной 500 мм с двухкратным переворачиванием рамы	Электро- с в арщик 4 разр.	*	0,54 0—42,7	249
с помощью крана	Слесарь 3 разр.		0,54 $0-37.8$	250
Разделка трещин зубилом	То же	*	$\frac{0.5}{0-35}$	251

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Зачистка сварных швов на раме общей длиной до 500 мм при помощи пневматической шлифовальной машины (или электроточила) и зубила с переворачиванием рамы с помощью крана	Слесарь 3 разр.	1 место	0,54 0—37,8	252
То же, с зубилом вручную	То же	То же	$\frac{1,2}{0-84}$	253
Изготовление из швеллера поперечной балки рамы ходовой тележки с разметкой и заготовкой усиливающих	Слесарь 4 разр.	1 балка	$\frac{1,4}{1-11}$	254
листов, приваркой, сверлением отверстий и зачисткой швов после электросварки	Электро- сварщик 3 разр.	*	$\frac{4}{2-80}$	25 5
	Газорезчик 3 разр.	»	$\frac{1.2}{0-84}$	256
Запрессовка втулок в кронштейны крепления поддерживающих роликов с подгонкой	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 втулка	$\frac{0,07}{0-05,2}$	257
Наплавка изношенных поверхностей в раме гусеничной тележки в местах движения натяжных ползунов	Электро- сварщик 3 разр.	1 место	1,3 0—91	258
Опиловка после электронаплавки мест движения натяжных ползунов электроточилом	Слесарь 3 разр.	То же	$0.33 \\ 0-23.1$	259
Гидроаккумулятор				
Разборка гидроаккумулятора на де- тали	Слесарь 4 разр.	1 экска- ватор	0,63 0—49,8	260
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$0.2 \\ 0-12.8$	261
Дефектовка и укомплектовка дета- лями	Слесарь 4 разр.	*	$0.31 \\ 0-24.5$	262
Сборка гидроаккумулятора	Слесарь 5 разр.	»	0,85 0—77,4	263
Вентилятор с калорифером Разборка				-
Отсоединение и снятие кожуха вентилятора	Слесарь 3 разр.	1 комп- лект	0,64 0-44,8	264

				
Наименование работ	Состав звена	Измеры- тель	Н. вр. Расц.	Vē
Разборка вентилятора на детали	Слесарь 3 разр.	l комп- лект	0,27 0—18,9	265
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	0,06 0-03,8	266
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	*	0,07 0—05,5	267
Укомплектовка деталями	То же	*	$0.04 \\ 0-03.2$	268
Ремонт				
Рихтовка лопастей вентилятора	Слесарь 3 разр.	*	$\frac{0,2}{0-14}$	269
Ремонт защитного кожуха вентилятора, рихтовка, заварка трещин	Слесарь 3 разр.	»	$\frac{0,5}{0-35}$	270
	Газосвар- щик 3 разр.		$0,49 \ 0-34,3$	271
Промывка масляного калорифера	Слесарь 2 разр.	»	0,39 0—25	272
Проверка калорифера на герметичность	Слесарь 4 разр.	*	$0.2 \\ 0-15.8$	273
Заварка трещин кожуха калорифера	Газосвар- щик 3 разр.	1 место	$\frac{0,24}{0-16,8}$	274
Изготовление заплат 100 × 40 мм, подгонка по месту и зачистка после газосварки	Слесарь 3 разр.	То же	0,15 0—10,5	275
Приварка заплат	Газосвар- щик 3 разр.	*	0,13 0-09,1	276
Испытание калорифера после ремонта	Слесарь 4 разр.	1 кало- рифер	$0.2 \\ 0-15.8$	277
Сборка				
Установка и закрепление защитного кожуха вентилятора	Слесарь 3 разр.	То же	0.54 $0-37.8$	278

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> Расц.	No
Сборка вентилятора	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	l комп- лект	0,61 0—45,4	279
Вентилятор двигателя Разборка вентилятора двигателя на детали	Слесарь 3 разр.	1 венти- лятор	0,25 0—17,5	280
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комп- лект	0,1 0-06,4	281
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	0,1 0-07,9	282
Укомплектовка деталями	То же	*	0,09 007,1	283
Рихтовка и подтяжка лопастей	Слесарь 3 разр.	I венти- лятор	$0.21 \\ 0-14.7$	284
Сборка вентилятора двигателя	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	То же	$0,35 \ 0-26,1$	285
Центральный коллектор Разборка				
Отсоединение и снятие торцевой шайбы	Слесарь 4 разр.	1 коллек- тор	$0.1 \ 0-07.9$	286
Отсоединение гаек, шпилек, снятие верхней крышки и подшипников	То же	То же	0,24 0—19	287
Снятие стального кольца верхней сек- ции, отсоединение и снятие верхней секции, уплотнительной манжеты, за- щитной шайбы и распорного кольца	*	*	0,14 011,1	288
Снятие последующих секций	*	*	$\frac{0,2}{0-15,8}$	289
Снятие нижней крышки центрального коллектора	>	»	0,1 0-07,9	290
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	$\frac{0,2}{0-12,8}$	291

			•	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> . Расц.	No
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	1 коллек- тор	$0.2 \\ 0-15.8$	292
Укомплектовка деталями	То же	То же	0,29 0—22,9	293
Сборка				
Смазка манжет маслом и установка крышки на колонку	Слесарь 5 разр.	*	$0.34 \\ 0-30.9$	294
Установка на колонку последующих пяти секций с последующей установ- кой шайбы, манжет и колец	То же	>	0,98 0-89,2	295
Установка на колонку последующей верхней секции с совмещением отверстий для стяжных шпилек	*	*	0,35 0—31,9	296
Установка на колонку подшипника	»	*	$0.09 \\ 0-08.2$	297
Установка шпилек в отверстия секций и равномерное закрепление гайками	»	*	0,04 0-03,6	298
Установка шайбы с масленкой и за- крепление болтами	»	»	$0.2 \\ 0-18.2$	299
Проверка плоскостей секций по пли- те, при необходимости шлифовка плос- костей и проверка после шлифовки	*	*	3,6 3—28	300
Поворотная платформа				
Перемещение поворотной платформы до 30 м к месту ремонта	Слесарь 2 разр.	1 плат- форма	$0.28 \\ 0-17.9$	301
Очистка от грязи поворотной плат- формы и мойка водой	То же	То же	$\frac{2,3}{1-47}$	302
Осмотр и проверка поворотной плат- формы	Слесарь 4 разр.	*	$\frac{1,2}{0-94,8}$	303
Укомплектовка деталями поворотной платформы	То же	*	$\frac{1,2}{0-94,8}$	304

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н вр</u> . Расц.	№
Выпрессовка изношенных втулок крепления стрелы, установка новых и подгонка по пальцам	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	I плат- форма	$\frac{0,44}{0-31,5}$	305
Изготовление усилительных пластин на проушины мест крепления втулок, подгонка по месту и приварка	Слесарь 4 разр.	1 место	$0.41 \\ 0-32.4$	306
	Электро- сварщик 3 разр.	То же	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0-28 \end{array}$	307
Изготовление усилительных пластин для усиления кронштейнов крепления стрелы, подгонка по месту и приварка	Слесарь 4 разр.	*	0.82 $0-64.8$	308
, and the second	Электро- сварщик 3 разр.	*	0,81 0—56,7	309
Изготовление усилительных пластин, траверс крепления двигателя с разметкой, вырезкой, подгонкой по месту	Слесарь 4 разр.	>	1,1 0—86,9	310
и приваркой	Электро- сварщик 3 разр.	*	$\frac{1,2}{0-84}$	311
Обрубка поликов, рихтовка, подваривание трещин, установка по месту и электроприхватка прерывистым швом	Слесарь 4 разр.	*	0,59 0-46,6	312
	Электро- сварщик 3 разр.	*	0,59 0-41,3	313
Срезка кронштейнов крепления двига- теля, радиатора, маслобака	Газорезчик 3 разр.	>	0,1 0-07	314
Изготовление кронштейнов, прихватка и приварка	Слесарь 4 разр.	1 крон- штейн	$0.17 \\ 0-13.4$	315
	Электро- сварщик 3 разр.	То же	0,17 0—11,9	316
Выправка проущин, соединение стрелы с поворотной платформой (с предварительным нагревом)	Слесарь 4 разр.	1 про- ушина	$0,29 \ 0-22,9$	317
,,	Газорезчик 4 разр.	То же	$0.28 \\ 0-22.1$	318

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Срезка сектора опоры поворотной платформы	Газорезчик 4 разр.	I экска- ватор	0,29 0—22,9	319
Изготовление скоб крепления гидро- проводов по платформе	Слесарь 3 разр.	1 комплект	0,69 0-48,3	320
	Газосвар- щик 3 разр.		0,68 0-47,6	321
Выправка вмятин 150×150 мм на левом или правом пристрое пово- ротной платформы с предварительным	Слесарь 3 разр.	1 место	0,09 0-06,3	322
нагревом	Газосвар- щик 3 разр.			323
Срезка листа усиления нижнего основного листа платформы в местах крепления сектора опорно-поворотного круга	Газорезчик 3 разр.	То же	0,15 0—10,5	324
Вырезка по шаблону из листовой стали усилительной пластины нижнего основного листа платформы в месте крепления кронштейна	То же	*	0,34 0—23,8	325
Выправка основного листа поворотной платформы в местах крепления переднего кронштейна (с предварительным	Слесарь 3 разр.	*	$\frac{0.4}{0-28}$	326
нагревом)	Газосвар- щик 3 разр.		$0,41 \\ 0-28,7$	327
Приварка листа усиления нижнего основного листа платформы в месте крепления переднего кронштейна	Электро- сварщик 4 разр.	*	0,6 0-47,4	328
Разметка и вырезка части основного нижнего листа поворотной платформы вместе с центральной втулкой и опорой	Слесарь 4 разр.	1 экска- ватор	$0.84 \\ 0-66,4$	329
вала поворотного механизма, вырезка центральной втулки опоры вала поворотного механизма, зачистка и срубка наплывов металла после газовой резки	Газорезчик 4 разр.	То же	0,83 0—65,6	330

Наименование работ	Состав звена	- Измеритель -	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Вырезка вставки из листовой стали толщиной 10 мм, срубка наплывов, зачистка, подгонка к платформе под	Слесарь 4 разр.	1 место	1,5 1—19	331
электросварку в стык и прихватка	Газорезчик 4 разр.	То же	1,5 1—19	332
Разметка в прихваченном листе отверстий под центральную втулку и опору вала поворотного механизма,	Слесарь 4 разр.	*	1,1 0—86,9	333
вырезка двух отверстий, установка и приварка центральной втулки и за- чистка швов	Газосвар- щик 4 разр.	*	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\\hline 0-79\end{array}$	334
	Электро- сварщик 4 разр.	*	1 0-79	335
Топливный насос				
Разборка				
Разборка топливного насоса на детали с предварительным отсоединением трубопроводов	Слесарь 3 разр.	1 насос	0.24 $0-16.8$	336
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	$\frac{0,1}{0-06,4}$	337
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	*	$0.09 \\ 0-07,1$	338
Ремонт				-
Пригонка и притирка двух золотниковых клапанов	То же	*	$\frac{1,2}{0-94,8}$	339
Нарезка резьбы на валике под гайку крепления рычага привода насоса	Слесарь 3 разр.	*	0,2 0—14	340
Сборка				
Сборка топливного насоса, присоединение трубок, испытание, регулировка и устранение неисправностей	Слесарь 4 разр.	>	1,1	341
Насос гидроуправления				-
Отсоединение болтов и снятие насоса гидроуправления с предварительным отсоединением гидротрубопроводов	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	>	1,6	342

Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Слесарь 2 разр.	1 насос	0,16 0—10,2	343
Слесарь 4 разр.—1 3 _. » —1	То же	1,9	344
Слесарь 2 разр.) экска- ватор	$\frac{0,23}{0-14,7}$	345
То же	То же	0,17 0—10,9	346
	*	0,25 0—16	347
*	*	$0.32 \\ 0-20.5$	348
Слесарь 3 разр.	1 место	$\frac{0,41}{0-28,7}$	349
Газосвар- щик 3 разр.		0,09 0—06,3	350
Слесарь 2 разр.	l экска- ватор	$0.27 \\ 0-17.3$	351
Слесарь 4 разр.	1 радиатор	0,24 0—19	352
Медник 3 разр.	1 трубка	0,16 0—11,2	353
Слесарь	1 про-	0,5	354
	звена Слесарь 2 разр. Слесарь 4 разр.—1 3. »—1 Слесарь 2 разр. То же » Слесарь 3 разр. Газосварщик 3 разр. Слесарь 2 разр. Слесарь 4 разр. Слесарь 4 разр. Медник 3 разр.	Звена Измеритель Слесарь 2 разр. 1 насос Слесарь 4 разр.—1 3. » —1 То же Слесарь 2 разр. 1 экскаватор То же То же » » Слесарь 3 разр. 1 место Газосварщик 3 разр. 1 экскаватор Слесарь 4 разр. 1 радиатор Медник 3 разр. 1 трубка Медник 3 разр. 1 трубка	Звена Расц. Слесарь 2 разр. 1 насос 0,16 0-10,2 Слесарь 4 разр.—1 3. »—1 То же 1,9 1-42 Слесарь 2 разр. 1 экска- ватор 0-14,7 То же То же 0,17 0-10,9 0,25 0-16 » 0,32 0-20,5 Слесарь 3 разр. 1 место 0,41 0-28,7 Газосварщик 3 разр. 1 экска- ватор 0-06,3 Слесарь 2 разр. 1 экска- ватор 0-17,3 Слесарь 4 разр. 1 радиатор 0,24 0-19 Медник 3 разр. 1 трубка 0,16 0-11,2

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Промывка масляного радиатора, проверка на герметичность	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 экскаватор	0,38 0—27,2	355
Вырезка поврежденной части трубки, обжимка концов и запайка	Медник 3 разр.	1 трубка	0,09 0—06,3	356
Проверка масляного радиатора на герметичность после ремонта	Слесарь 4 разр.	1 радиатор	$\frac{0,24}{0-19}$	357
Сборка Установка и закрепление верхнего и нижнего бачков и кронштейнов крепления водяного радиатора	Медник 3 разр.	То же	1,1 0—77	358
Установка и закрепление верхнего и нижнего патрубков, пароотводящего клапана и спускного краника водяного радиатора	То же	*	0,28 0-19,6	359
Испытание водяного радиатора на герметичность после ремонта	Медник 4 разр.—1 2 »—1	1 радиатор	0,3 0-21,5	360
Установка и закрепление рамы ра- диаторов	Слесарь 3 разр.	То же	$0.21 \\ 0-14.7$	361
Установка и закрепление предохранительного щитка вентилятора и распорных тяг	То же	*	$\frac{0,23}{0-16,1}$	362
Топливные баки основного и пускового диигателей Перемещение топливных баков к месту ремонта на расстояние до 30 м	Слесарь 2 разр.	I экска- ватор	0,08	363
Отсоединение и снятие отстойника и запорного вентиля бака пускового двигателя	То же	1 комплект	$0-05,1 \\ \hline 0,1 \\ 0-06,4$	364
Промывка бака пускового двигателя и отстойника	*	То же	$\frac{0,16}{0-10,2}$	365
Промывка основного бака	*	*	$0,32 \ 0-20,5$	366
Испытание основного бака	Слесарь 3 разр.	1 комплект	0.16 $0-11.2$	367

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Заварка трещин баков длиной до 100 мм	Газо- сварщик 3 разр.	1 место	0,12 0—08,4	368
Гидравлическое испытание основного бака после ремонта	Слесарь 3 разр.	1 бак	$0.16 \\ 0-11.2$	369
Притирка запорного вентиля бака пускового двигателя	То же	1 вентиль	$0,29 \ 0-20,3$	370
Установка и закрепление запорного вентиля и отстойника бака пускового двигателя	W.	1 комплект	0,12 0—08,4	371
Главная муфта	•			
Отсоединение и снятие главной муфты сцепления с двигателя	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 муфта сцепления	1,9	372
Очистка от грязи	Слесарь 2 разр.	То же	$0.16 \\ 0-10.2$	373
Перемещение главной муфты к месту ремонта до 30 м	То же	»	$\frac{-0.18}{0-11.5}$	374
Разборка главной муфты на детали	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	»	1,7	375
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	*	0,46 0-29,4	376
Дефектовка и укомплектовка деталями	Слесарь 4 разр.	»	$0,42 \ 0-33,2$	377
Ремонт деталей главной муфты сцеп- ления	То же	»	3,6 2—84	378
Замена изношенных фрикционных накладок со сверлением отверстий и изготовление заклепок	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	*	$\frac{1,1}{0-78,7}$	379
Сборка главной муфты из отремонтированных и новых деталей	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	2,5 2—01	380
Установка и закрепление главной муфты на двигатель	Слесарь 5 разр.—1 2 » —1	*	1,9 1—47	381

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Капоты и кабина Перемещение кабины при помощи крана на расстояние до 30 м и установка на рабочее место	Слесарь 2 разр.	1 кабина	0,29 0—18,6	382
Снятие стекол кабины с уплотни-	Слесарь 3 разр.	1 стекло	$0,42 \ 0-29,4$	383
Срезка старых заплат	Газорезчик 3 разр.	1 м реза	0,09 0—06,3	384
Рихтовка щитов капота с подгонкой по месту	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	<u>4</u> 2—98	385
Изготовление, подгонка и приварка заплат 140×140 мм и зачистка швов	Слесарь 3 разр.	1 место	$0.13 \\ 0-09,1$	386
	Газо- сварщик 4 разр.		$0.13 \\ 0-10.3$	387
Изготовление из 2-мм стали заплаты площадью до 0,2 м ² с подгонкой; приваркой и зачисткой швов	Слесарь 3 разр.	То же	$\frac{0,16}{0-11,2}$	388
	Газо- сварщик 4 разр.		0,17 $0-13,4$	389
Рихтовка вмятин на общивке кабины или капота площадью до 0,3 м ²	Слесарь 4 разр.	*	0,14 $0-11,1$	390
То же, площадью до 0,5 м ²	То же	»	$0,68 \\ 0-53,7$	391
Выправка вмятин на листе обшивки кабины и капотов площадью до 1 м^2 , заварка трещин	Газо- сварщик 4 разр.	*	$\frac{0,52}{0-41,1}$	392
	Слесарь 4 разр.		0,53 0—41,9	393
Изготовление двери кабины с заготов- кой всех деталей, подгонкой по месту и приваркой	То же	1 дверь	$\frac{1,3}{1-03}$	394
	Газо- сварщик 4 разр.	То же	1,4 1—11	395

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Установка стекол вместе с уплотни- телями в рамки	Стекольщик 4 разр.	1 стекло	$\frac{0,86}{0-67,9}$	396
Вырезка стекол по размеру из 4-мм стекла, зачистка кромок и снятие за- круглений на углах	То же	То же	0,65 0—51,4	397
Удаление старой и изготовление новой нижней обвязки кабины из уголка 30×30 мм, подгонка по месту, раз-	Слесарь 4 разр.	1 кабина	1,5 1—19	398
метка и сверление отверстий, при- хватка и крепление болтами	Газо- сварщик 3 разр.		1,4	399
Снятие дверей кабины с отсоединением петель	Слесарь 3 разр.	1 дверь	$0.41 \\ 0-28.7$	400
Установка дверей кабины с закреплением на петлях	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	То же	0,75 0—55,9	401

§ В10-3-10. Общая сборка одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 из узлов и деталей

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Нанменование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Установка и закрепление опорных катков	4 разр.—1 3 » —1	l каток	0,32 0-23,8	1
Установка и закрепление поддерживающих катков	То же	То же	0,28 0—20,9	2
Установка и закрепление натяжных колес с натяжным устройством	*	1 колесо	1,1	3
Установка и закрепление центрального коллектора с подсоединением маслопроводов	5 pasp.—1 3 » —1	1 экска- ватор	3,9 3—14	4

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Установка и закрепление бортовых передач (редукторов)	5 разр.—1 3 » —1	1 редуктор	$\frac{1,9}{1-53}$	5
Раскладывание гусеничных лент, натягивание на тележку, соединение конечных звеньев при помощи пальцев	4 разр.—1 3 » —1	1 лента	2,1 1—56	6
Установка и подсоединение к гидро- моторам шлангов высокого давления	3 разр.	l гидро- мотор	$\frac{1,4}{0-98}$	7
Установка и закрепление поворотной платформы на ходовую тележку	5 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	$\frac{3}{2-43}$	8
Установка и закрепление поворотного механизма — большой цилиндрической шестерни, нижнего и верхнего кольца	То же	То же	<u>5,6</u> 4—51	9
Установка и закрепление контргруза	4 разр.—1 3 »—1	»	$\frac{1,1}{0-82}$	10
Установка и закрепление основной стрелы с подсоединением шлангов высокого давления	То же	*	2,4 1—79	11
Установка и закрепление гидроцилиндров основной стрелы и подсоединение шлангов высокого давления к цилиндрам	*	1 гидро- цилиндр	1,8	12
Установка и закрепление гидрораспределителей	5 разр.—1 3 »—1	l распре- делитель	1,1 0—88,6	13
Установка и закрепление двигателя в сборе с главной муфтой и гидронасосом, подсоединение рычагов управления газорегулятора, гидропроводов	То же	1 экска- ватор	2,6 2—09	14
Установка и закрепление водяного и масляного радиаторов с подсоединением масляных и водяных патрубков	4 pa3p.—1 3 » —1	То же	1,3 0—96,9	15
Установка и подсоединение гидропроводов и тяг управления	5 разр.—1 2 »—1	»	6,5 5—04	16
Установка и подсоединение масло- проводов к секциям насоса и напорным секциям распределителей	4 pasp.—1 3 »—1	*	1,5 1-12	17

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Установка и закрепление гидроакку- мулятора и напорного-золотника с подсоединением трубопроводов	4 разр.—1 3 » —1	l экска- ватор	0,78 0—58,1	18
Установка и закрепление поворотного механизма, подсоединение шлангов гидрораспределителя и трубопровода гидромотора	То же	То же	$\frac{3,8}{2-83}$	19
Установка и закрепление топливных баков с подсоединением топливопроводов	*	*	$\frac{1,1}{0-82}$	20
Установка и закрепление генератора ПСГС-6,25	5 разр.—1 3 » —1	*	$\frac{0,86}{0-69,2}$	21
Установка и закрепление магистральных фильтров с подсоединением трубопроводов	4 pasp.—1 2 » —1	1 фильтр	0,68 0—48,6	22
Установка и закрепление масляного радиатора рабочей жидкости с осевым вентилятором и соединением маслопроводов сливной магистрали	4 pasp.—1 3 » —1	1 экска- ватор	1,5 1—12	23
Установка и закрепление панели с предохранительными клапанами. Подсоединение маслопроводов	То же	То же	1,3 0—96,9	24
Установка и закрепление бака рабочей жидкости с подсоединением масло-проводов	*	*	2 1—49	25
Установка и закрепление капотов	»	»	$\frac{3,3}{2-46}$	26
Подсоединение электропроводки	>	>	$0.72 \\ 0-53.6$	27
Установка и закрепление промежу- точной стрелы	*	»	0,59 0—44	28
Установка и закрепление рукояти стрелы	»	*	$0,54 \\ 0-40,2$	29
Установка и закрепление распорной балки стрелы	, v	»	$\frac{0,42}{0-31,3}$	30

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	<u>Н. вр</u> Расц.	No
Установка и закрепление гидрораз- водки стрелы	4 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	2,6 1—94	31
Установка и закрепление ковша	То же	То же	1,6 1—19	32
Установка и закрепление гидроци- линдра рукояти с подсоединением шлангов	5 разр.—1 3 » —1	1 гидро- цилиндр	0,53 0—42,7	33
Установка и закрепление гидроци- линдра ковша с подсоединением шлангов	То же	То же	$0,49 \ 0-39,4$	34
Установка и закрепление кабины	4 разр.—1 3 » —1	1 экска- ватор	$\frac{4,2}{3-13}$	35
Установка сидения машиниста	То же	То же	$0.19 \ 0-14.2$	36
Установка и закрепление насоса ручной подкачки топлива	*	*	0,35 0-26,1	37
Установка и закрепление вентилятора двигателя	*	*	$\frac{0,2}{0-14,9}$	38

§ В10-3-11. Электрооборудование одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измеритель	<u>Н. вр</u> Расц.	₩ē
Снятие электрооборудования с экскаватора Отсоединение полюсных клемм и снятие аккумуляторной батареи 6 ТСТ 82	3 разр.	1 экска- ватор	0,15 0—10,5	1
Отсоединение и снятие двух про- жекторов наружного освещения	То же	То же	0.22 $0-15.4$	2
Отсоединение и снятие электропечи	W.	*	$\frac{0,24}{0-16,8}$	3

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Отсоединение и снятие звукового сигнала и кнопки сигнала	3 разр.	l экска- ватор	$\frac{0,24}{0-16,8}$	4
Отсоединение и снятие трех плафонов кабины	То же	То же	$0,42 \ 0-29,4$	5
Отсоединение и снятие щитка приборов и щитка внутреннего освещения	»	»	$0,55 \ 0-38,5$	6
Отсоединение и снятие электропроводов с бронетрубками	»	»	$0.71 \\ 0-49.7$	7
Отсоединение и снятие реле регулятора РР 2Б	»	»	$\frac{0,1}{0-07}$	8
Ремонт электросигнала, прожектора, плафонов и электропроводки Разборка электросигнала с кнопкой включения, мойка, протирка, дефектовка, укомплектовка деталями, сборка и регулировка	4 разр.—1 3 » —1	1 электро- сигнал	0,72 0—53,6	9
Разборка двух прожекторов, наружного освещения, мойка, протирка, дефектовка, укомплектовка деталями и сборка	То же	і комплект	0.82 $0-61.1$	10
Разборка плафонов внутреннего освещения, мойка, протирка, дефектовка, укомплектовка деталями и сборка	*	То же	1,1 0-82	11
Вытаскивание электропроводов из бронетрубок, проверка изоляции электропроводов, замена непригодных участков проводов, изоляция мест повреждения, напайка новых наконечников и надевание бронетрубок на электропровода	*	*	2,4 1—79	12
Установка электрооборудования на экскаватор Установка и закрепление реле регулятора	4 разр.	1 реле	0,16 0—12,6	13
Установка аккумуляторной батареи с присоединением полюсных клемм	То же	1 батарея	0,39 0-30,8	14

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Установка и закрепление электропроводки с бронетрубками	4 разр.	1 комплект	1,8	15
Установка и закрепление щитка при- боров, присоединение проводов	То же	1 щиток	$0,92 \ 0-72,7$	16
Установка и закрепление плафонов кабины	»	1 экска- ватор	$0,42 \ 0-33,2$	17
Установка и закрепление звукового электросигнала є кнопкой	»	1 сигнал	$\frac{0,41}{0-32,4}$	18
Установка и закрепление электропечи кабины	»	1 электро- печь	$0,26 \ 0-20,5$	19
Установка и закрепление прожекторов наружного освещения	×	1 комплект	$\frac{0.36}{0-28,4}$	20

§ В10-3-12. Заправка, испытание, окрашивание и сдача одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом ЭО4121 заказчику

Нормы времени и расценки на 1 экскаватор

Наименование работ	Состав звена	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Заправка топлива в баки основного и пускового двигателей	Слесарь 2 разр.	$0.94 \\ 0-60.2$	1
Заправка масла в картер основного и пускового двигателей, масляного радиатора, в корпус масляного фильтра, КПП, редукторы	То же	$\frac{1,4}{0-89,6}$	2
Заправка системы охлаждения двигателя охлаждающей жидкостью	Ж	$0.32 \\ 0-20.5$	3
Смазка согласно карты смазки	Слесарь 3 разр.	0,64 0-44,8	4
Заправка машины рабочей жидкостью	То же	$\frac{1,4}{1-27}$	5

Наименование работ	Состав звена	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Пуск двигателя, прогрев и проверка работы- топливо-подающей системы и системы охлажде- ния дизеля, пускового двигателя, регулировка и устранение исисправностей	Слесарь 5 разр.	1 0—91	6
Проверка работы гидросистемы, регулировка и устранение неисправностей	То же	4,1 3-73	7
Перемещение экскаватора своим ходом на испытательную площадку (на рассстояние до 100 м), обкатка, регулировка рабочего оборудо-	Машинист 5 разр.	2,8 2—55	8
вания, ходовой и поворотной частей экскаватора (десятикратным включением и торможением)	Слесарь 5 разр.	$\frac{2,9}{2-64}$	9
Перемещение экскаватора своим ходом в карьер (на расстояние до 500 м) и испытание под нагрузкой: работы тормозов, поворотного	Машинист 5 разр.	$\frac{7}{6-37}$	10
механизма, механизма открывания днища ковша, гидравлики	Слесарь· 5 разр.	$\frac{7,2}{6-55}$	11
Окончательная регулировка натяжения гусеничных лент	То же	$\frac{0.47}{0-42.8}$	12
Осмотр экскаватора после испытания с устранением несправностей: отсоединение и снятие крышки редуктора, подтягивание нагруженных	Машинист 5 разр.	$\frac{3,4}{3-09}$	13
гаек и болтов рамы гусеничного хода, поворотной платформы и ходовой рамы, крышек подшипников; осмотр и проверка состояния тормозных и фрикционных лент, общая проверка состояния машины на остаточные деформации	Слесарь 5 разр.	3,4 3-09	14
Окрашивание с помощью краскопульта за два раза с предварительной очисткой, обезжириванием и шпаклевкой окрашиваемой поверхности	Маляр 3 разр.—1 2 »—1	10,5 7—04	15
Окрашивание с помощью краскопульта за один раз с предварительной очисткой, обезжириванием и шпаклевкой окрашиваемой поверхности	То же	6,4 4—29	16
Сдача экскаватора (осмотр и испытание без нагрузки и под нагрузкой)	Машинист 5 разр.	2,4 2—18	17
	Слесарь 5 разр.	$\frac{2,5}{2-28}$	18
Перегон экскаватора своим ходом на склад готовой продукции (на расстояние до 200 м)	Машинист 5 разр.	0,34 0—30,9	19

Глава 3. РЕМОНТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРУБОУКЛАДЧИКОВ ТО1224В, Т1530В и Т3560А

§ В10-3-13. Подготовительные работы при разборке навесного оборудования трубоукладчиков

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_		M	арки маш	4H	
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560A	
Очистка трубоукладчика от грязи и мойка на моечном посту	Слесарь 2 разр.	1 трубоук- ладчик	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		5,9 3—78	1
Распасовка и снятие стрелового каната, сматывание в бухту и укладка на хранение	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	і канат	<u>0,</u> 0 —	1,2 0—85,8	2	
Подготовка помещений для разборки навесного оборудования	То же	1 трубоук- ладчик	0,58 0-41,5			3
Снятие подвижного блока	*	1 блок	$\frac{0,41}{0-29,3}$			4
Доставка своим ходом трубоукладчика от моечного поста на	Машинист 5 разр.	l трубоук- ладчик		$\frac{0,37}{0-33,7}$		5
место разборки на расстояние до 150 м	Слесарь 2 разр.			$\frac{0,36}{0-23}$		6
Слив масла из гидро- системы	Слесарь 2 разр	То же	_ <u>0,</u> 0 —	43 27,5	$\frac{0,53}{0-33,9}$	7
Слив масла из редуктора, коробок передач, картера двигателя и лебедки	То же	»	0,74 0—47,4			8
Слив охлаждающей жидкости из системы охлаждения	*	*	$\begin{array}{c c} \hline $		$0.37 \\ 0-23.7$	9
Слив топлива из ба- ков основного и пуско- вого двигателя	*	*	$\begin{array}{c c} $			10
			а	б	В	№

В10-3-14. Разборка навесного оборудования трубоукладчиков на узлы

	Cassan		М	Іарки маші	1 H	
Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560 A ,	
Отсоединение и снятие ограждения насоса гидросистемы	4 pasp.—1 2 » —1	1 огражде- ние	$\frac{0,39}{0-27,9}$			1
Отсоединение и снятие насоса гидросистемы с приводом	То же	I насос	$\frac{0,47}{0-33,6}$			2
Отсоединение и снятие ограждения ма- шиниста	*	1 ограж- дение	0,42 0—30			3
Отсоединение и снятие кожуха грузового каната	*	1 кожух	0,33 0-23,6			4
Распасовка, снятие грузового каната, сматывание в бухту и укладка на хранение	3 >	1 канат	0,77 0—55,1		0,89 0—63,6	5
Отсоединение и сня- тие кожуха привода лебедки	u	1 кожух	0,4 0—28,6			6
Отсоединение и снятие кожухов реверсивного механизма	»	1 комп- лект	_	_	$\frac{0,4}{0-28,6}$	7
Отсоединение и снятие двухбарабанной лебедки в сборе с рамой	5 pasp.—1 3 » —1 2 » —1	1 лебедка	0,85 0—63,8		1,1	8
Отсоединение и снятие реверсивного механизма	4 pasp.—1 2 » —1	1 механизм			1,8 1—29	9
Отсоединение и снятие редуктора с лебедки	То же	1 редуктор				10
Отсоединение и сня- тие привода лебедки	*	1 привод		<u>,5</u> 35,8	$0.58 \\ 0-41.5$	11

		<u> </u>	Марки машин					
Наименование работ	Состав звена слесарей	Измеритель	TO1224B T1530B		T3560A			
Отсоединение и сня- тие зубчатой рейки	4 разр.—1 2 »—1	l рейка	$0.32 \\ 0-22.9$		_	12		
Отсоединение и снятие кожуха карданного вала	То же	1 кожух	0,43 0—30,7		$0.53 \ 0.37,9$	13		
Отсоединение и снятие карданного вала	*	l кар- данный вал	0,33 0—23,6		$\frac{0,39}{0-27,9}$	14		
Отсоединение и снятие плит контргрузов	5 разр.—1 3 »—1	1 комплект	0,98 0—78,9		$\frac{1,2}{0-96,6}$	15		
Распасовка и снятие канатов контргрузов	4 разр.—1 2 »—1	То же	$\frac{0.47}{0-33.6}$				$0.59 \ 0-42,2$	16
Отсоединение и снятие стрелы контргруза	5 pasp.—1 3 » —1	l стрела	0,62 0-49,9		$\frac{0,79}{0-63,6}$	17		
Отсоединение и снятие направляющего блока	4 разр.—1 2 »—1	1 блок	0,6 0—42,9		$\frac{0,71}{0-50,8}$	18		
Отсоединение и снятие рамы контргруза	5 разр.—1 2 »—1	1 рама	1,3 1-01	1,6 1-24	2,5 1—94	19		
Отсоединение и снятие сервомеханизма	4 разр.—1 2 »—1	1 механизм				20		
Отсоединение и снятие подвесного блока	То же	1 блок		58 41,5	$0.71 \\ 0-50.8$	21		
Отсоединение и сня- тие полиспастного блока	*	То же		_	$\frac{0,35}{0-25}$	22		
Отсоединение и снятие стрелового блока	»	»	$\frac{0,46}{0-32,9}$		0,57 0-40,8	23		
Отсоединение и снятие стрелы с выбивкой пальцев	5 pasp.—1 3 » —1	1 стрела	1,1 0—88,6		1,5 1—21	24		
Отсоединение и снятие узла включения привода лебедки	4 pasp.—1 2 » —1	1 комплект		<u>3</u> -93	$\frac{1,5}{1-07}$	25		

	Состав		М	арки маші	ин	
Наименование работ	звена слесарей	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560A	
Отсоединение и сня- тие гидроцилиндра	4 разр.—1 2 » —1	1 гидро- цилиндр	0,58 0—41,5		$\frac{0,77}{0-55,1}$	26
Отсоединение и снятие масляного бака с напорным золотником и фильтрами	То же	1 комплект	0,73 0—52,2			27
Отсоединение и снятие комплекта маслопроводов гидросистемы	*	То же	0,62 0—44,3		0,67 0—47,9	28
Отсоединение и снятие верхней рамы	5 разр.—1 2 » —1	1 рама	$\frac{1,3}{1-01}$	1,9 1—47	$\frac{2,2}{1-71}$	29
Отсоединение и снятие воздушной сирены	2 разр.	1 сирена	0,27 0—17,3			30
Отсоединение и снятие ограничителя подъема стрелы	То же	1 ограни- читель	0,16 0—10,2			31
Отсоединение и снятие воздушных фильтров		1 комплект	- $0,79$ $0-50,0$		0,79 0—50,6	32
		*	a	б	В	Nº

§ В10-3-15. Разборка узлов на детали, ремонт и сборка узлов навесного оборудования трубоукладчиков

Наименование работ	_		Марки машин			
	Состав звена Измеритель Т		TO1224B T1530B		T3560A	
Редуктор Разборка						
Разборка редуктора на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 редуктор	0-1			1
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	0,39 0—25			2

	<u> </u>		Марки машин			
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B T1530B		T3560A	
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	1 редуктор	0,51 0—40,3			3
Сборка	Caracan	Т				
Сборка редуктора из деталей	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	То же	1-	<u>3</u> -85	_	4
Реверсивный механизм						
Разборка	}					
Разборка реверсив- ного механизма на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 механизм				5
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комплект	_		0,61	6
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	То же			$ \begin{array}{c c} \hline 0,42 \\ \hline 0-33,2 \end{array} $	7
Ремонт						
Переклейка накладок конусных муфт	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	*		_	3,3 2—46	8
Сборка						
Сборка реверсивного механизма из деталей	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 механизм	_	-	$\frac{3,6}{2-90}$	9
Лебедка						
Разборка						
Разборка лебедки на детали	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 лебедка	2,5 1—94		$\frac{2,9}{2-25}$	10.
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	0,45 0—28,8		0,57 0—36,5	11
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	*	<u>_0,</u> .		0,59 0-46,6	12

-			Марки машин							
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B T1530B		T3560A					
Ремонт										
Переклепка накладок тормозных лент	Слесарь 5 разр:	і комплект	$\frac{1,5}{1-37}$		1,5 1—37		1,8	13		
Ремонт рычагов, тяг и других деталей управления лебедкой	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 комплект	<u>6,3</u> 5—07		<u>6,3</u> 5—07		6,3 5—07		6,5 5—23	14
Сборка										
Сборка лебедки из де- талей -	То же	1 лебедка	$\frac{4,5}{3-62}$		$\frac{5,4}{4-35}$	15				
Установка и закрепление редуктора на лебедку	*	1 редуктор	0,82 0—66							16
Установка и закреп- ление реверсивного механизма на лебедку	*	1 механизм					$\frac{2}{1-61}$	17		
Установка и закрепление кожухов реверсивного механизма	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 комплект			$\frac{0,28}{0-21,7}$	18				
Карданный вал										
Разборка карданного вала на узлы и детали	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 кар- данный вал	_0, 0 —	31 22,2	0,35 0-25	19				
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же		$0.19 \\ 0-12.2$		20				
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	*		$\frac{0,24}{0-19}$		21				
Сборка карданного вала	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	$0,43 \\ 0-34,6$		$\frac{0.55}{0-44.3}$	22				
Установка и закрепление карданного вала на редуктор	То же	*	$\frac{0,51}{0-41,1}$		$\frac{0,65}{0-52,3}$	23				
Установка лебедки в сборе на стенд, заливка масла в редуктор	*	1 лебедка	<u>1,2</u> 0—96,6		-	24				

			M	арки маші	1H	
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560A	
Установка и закрепление рычагов управления лебедки	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 комплект	1,9 1— 53			25
Обкатка лебедки с редуктором и карданным валом в течение часа согласно инструкции и техусловий	То же	l лебедка	0,99 0—79,7			26
Устранение дефектов, регулировка лебедки, снятие со стенда	*	То же	1,5 1—21			27
Привод лебедки Разборка						
Разборка привода ле- бедки на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 привод	<u>0.</u> 0—	0,99 0—70,8		28
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	1 комплект		33 21,1	$0.48 \\ 0-30.7$	29
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	То же	<u>0,</u>	61 48,2	$0.88 \\ 0-69.5$	30
Ремонт Ремонт деталей привода лебедки с зачисткой задиров на зубьях; исправление резьбы с заменой подшипников и изготовлением прокладок	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	<u>2</u> 1—61		2,8 2—25	31
Ремонт кожуха при- вода лебедки	То же	1 кожух	$\begin{array}{c c} $			32
Сборка Сборка привода ле- бедки	*	1 комплект		75 60,4	1,2 0—96,6	33

4.154			Марки машин			Γ
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560A	
Блоки Разборка, мойка деталей, замена подшипников, пальцев, зачистка задиров, сборка подвесного блока	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 блок	<u>1</u>	<u>,5</u> - 07	1,7 1—22	34
Разборка, мойка деталей, замена под- шипников, пальцев, зачистка задиров, сборка направляюще- го блока	То же	То же	_l 1-	<u>,6</u> -14	2,4 1—72	35
Разборка полиспаст- ного блока, мойка де- талей, замена под- шипников, пальцев, сборка блока	*	*			2,7 1—93	36
Разборка подвижного блока, мойка деталей, замена подшипников, пальцев, сборка блока	¥	*	2,2 1—57		,7 -93	37
Разборка стрелового блока, мойка деталей, замена подшилников, пальцев, сборка блока	.>>	*	2,9 2—07	$\frac{3}{2}$	<u>,4</u> – 43	38
Ремонт стрелы, рих- товка, проверка, за- варка трещин, изго-	Слесарь 5 разр.	1 стрела	$\frac{1.5}{1-37}$			39
товление и приварка усилительных накла- док	Электро- сварщик 3 разр.		1,5 1—05			40
Трехзолотниковый распределитель Отсоединение и снятие трехзолотникового распределителя	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	l распре- делитель	-		0,24 0—17,2	41

			M	арки маши		$\overline{\Gamma}$
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B T1530B		T3560A	
Разборка на детали	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l распре- делитель			0,52 0—37,2	42
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же	-		$0.2 \\ 0-12.8$	43
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	*	_	_	$\frac{0,12}{0-09,5}$	44
Ремонт деталей и сборка трехзолотни- кового распредели- теля	То же	>			0,87 0—68,7	45
Золотник напорного управления Разборка золотника на детали, мойка де талей, дефектовка протирка клапанов, сборка и регулировка	Слесарь 5 разр.	1 золотник		3 2—73		46
Рама лебедки Ремонт амортизато- ров стрелы	Слесарь 5 разр:—1 2 »—1	1 комплект	0,54 0-41,9	: :		47
Ремонт и регулировка ограничителя подъема стрелы	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	То же		47 37,8	0,63 0—50,7	48
Мойка рамы лебедки	Слесарь 2 разр.	1 рама		0,3 0—19,2		49
Дефектовка рамы	Слесарь 4 разр.	То же			0,83 0—65,6	50
Ремонт верхней рамы	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	*	3,5 2—82		4,2 3—38	51
Рама контргруза и стрела Разборка стрелы контргруза	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 стрела	0,98 0-70,1	1,1 0—78,7	1,4 1—00	52

			М	арки маши		Τ
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B	T1530B	T3560A	
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	I стрела	0,55 0—35,2		0,76 0—48,6	53
Дефектовка деталей	Слесарь 4 разр.	То же	0,67 0—52,9		$0.9 \\ 0-71.1$	54
Ремонт рамы контр- груза	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 рама	$\frac{2,3}{1-85}$	2,5 2—01	$\frac{3}{2-42}$	55
Ремонт стрелы контр- груза	То же	1 стрела			$\frac{3,2}{2-58}$	56
Замена роликов на стреле контргруза	»	1 комплект		1,2 0—96,6		57
Снятие, разборка, ремонт, сборка и установка блоков контргрузов	>	То же			0,83 0-66,8	58
Система гидроуправления						
Разборка гидроци- линдра на детали	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 гидро- цилиндр		2,4 1—86		59
Мойка деталей	Слесарь 2 разр.	То же		0,34 0-21,8		60
Дефектовка и укомп- лектовка деталями	Слесарь 4 разр.	>		0,41 $0-32,4$		61
Сборка гидроцилин- дра с заменой колец и уплотнительных сальников	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	*	3,3 2—66			62
Разборка, замена изношенных деталей, сборка маслонасоса	Слесарь 4 разр.	1 масло- насос		.2 94,8	1,5 1—19	63
Испытание маслона- соса	То же	Т о же		0,99 0-78,2		64
Разборка, ремонт, сборка соединительной муфты маслонасоса	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	ј муфта		0,62 0—48,1		65

			Марки машин			
Наименование работ	Состав звена	Измеритель	TO1224B T1530B		T3560A	
Разборка, ремонт деталей, сборка зо- лотникового распре- делителя	Слесарь 5 разр.	1 распре- делитель	1,4 1—27		_	66
Разборка, ремонт и сборка четырехходового золотника	То же	1 золотник	_		$0.82 \ 0-74.6$	67
Разборка, мойка, очистка, ремонт и сборка фильтров масляного бака	Слесарь 5 разр.—1 2 » —1	1 комплект	0,71 0—55		0,82 0-63,6	68
Продувка, промывка, проверка, ремонт комплекта масло-проводов	То же	То же	0,85 0—65,9			69
Двухкратная провер- ка сжатым воздухом маслобака с отмет- кой мест течи и участие при сварке	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 бак	0,49 0—39,4			70
Снятие, ремонт и сборка предохранителя манометра и манометра	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 комплект		0,49 0-38		71
Снятие, ремонт, сбор- ка пробкового кра- на	То же	1 кран	1 0-77,5			7.2
Разборка, ремонт, сборка сервомеха- низма	Слесарь 5 разр.	1 серво- механизм	3 2-73			73
Снятие, ремонт, сбор- ка, установка дрос- селей одностороннего действия	Слесарь 5 разр.—1 2 » —1	1 комплект	0,5 0-38,8		0,68 0—52,7	74
Разборка, ремонт и сборка напорного зо- лотника	Слесарь 5 разр.	1 золотник	,		0,69 0—62,8	75
		· .	a	б	В	Nº

§ В10-3-16. Сборка навесного оборудования трубоукладчиков из узлов и деталей

Наименование	Состав звена	Измери-	М	арки маш	ин	
работ	слесарей	тель	T01224B T1530B		T3560A	
Установка и закрепление верхней рамы в сборе	5 разр.— 1 3 » — I	1 рама	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 4,5 & & \hline 6,2 \\ \hline 3-62 & & \hline 4-99 & & \\ \hline \end{array}$		1	
Установка и закрепле- ние лебедки на раму	То же	I лебедка	0,97 0—78,1		1,3 1—05	2
Установка и закреп- ление рамы с лебед- кой	*	1 рама	2, 1—	2 -77	$\frac{2,9}{2-33}$	3
Установка и закреп- ление привода лебед- ки	*	1 лебедка	1,3 105		$\frac{2}{1-61}$	4
Установка и закреп- ление зубчатой рей- ки	¥	1 рейка	0,44 0—35,4			5
Установка направляющего напорного зо- лотника	5 разр.	1 золотник	0,37 0—33,7			6
Установка и закрепление трехзолотни- кового распределите- ля	5 разр.— 1 3 » — 1	1 распре- делитель		_	0,47	7
Установка и закрепление рамы контргрузов	То же	1 рама	2,1 1—69		2,3 1—85	8
Установка и закрепление стрелы контргрузов с запасовкой канатов	>	і стрела	0,84 0—67,6		1,1 0—88,6	9
Установка и закрепление плит контргрузов	4	1 комплект	6,1 4—91		10	
Установка и закреп- ление маслобака и маслофильтров	u,	То же			0.89 $0-71.6$	11

		, 	/			,
Наименование	Состав звена	Измери-	Марки машин Т01224B Т1530B Т3560A			
работ.	слесарей	тель			T3560A	
Установка и закрепление маслонасоса и соединительной муфты	5 разр.—1 3 » —1	1 комплект	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12	
Установка и закрепление гидроцилиндра	> >	1 гидро- цилиндр	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & 0,63 & 0,76 \\\hline 0-50,7 & 0-61,2 \\\hline \end{array}$		<u> </u>	13
Установка и закрепление комплекта маслопроводов	* *	1 комплект			$\frac{2,9}{2-33}$	14
Установка и закрепление ограждения маслонасоса	4 разр.— 1 3 » — 1	l ограж- дение	0,35 0-26,1			15
Установка и закрепление предохранителя манометра и манометра	5 разр.— 1 3 » — 1	1 комплект	0,27 0-21,7			16
Установка и закрепление направляющего блока	То же	1 блок		0,65 0-52,3		17
Установка и закрепление подвесного бло- ка	* *	То же			0,79 0— 63,6	18
Установка и закрепление стрелового бло- ка	* *	> >	0,68 0,84 0-67,6		0,84 067,6	19
Установка подвижно- го блока	» »	> >	$\begin{array}{c c} \hline $		0,75 0—60,4	20
Установка полиспа- стного блока	» »	» »	$- \frac{0,7}{0-56,}$		0,7 0-56,4	21

Наименование	Состав	Измери-	Марки машин			
работ	звена слесарей	тель	T01224B T1530B		T3560A	
Установка и закреп- ление стрелы на раму	5 разр.— 1 3 » — 1	1 стрела	0,63 0-50,7		0,99 0—79,7	22
Запасовка и закрепление стрелового каната	То же	1 канат	0,88 0—70,8		1,1 0—88,6	23
Запасовка и закрепление грузового каната	> >	То же	1,2 0—96,6		1,5 1—21	24
Установка и закреп- ление кожуха приво- да лебедки	4 разр.— 1 3 » — 1	1 кожух	0,98 0-73		1,4	25
Установка и закреп- ление ограждения машиниста	То же	1 ограж- дение	1,5 1—12		·····	26
Установка и закрепление ограничителя подъема стрелы	5 разр.— 1 3 — 1	1 ограни- читель	0,54 0—43,5			27
Установка и закрепление воздушных фильтров	3 разр.	1 комплект	_	_	0,77 0 —53,9	28
Установка и закрепление сервомеханизма	5 разр.— 1 3 » — 1	1 серво- механизм			-	29
Установка и закрепление воздушной сирены	То же	1 сирена	0,15 0—12,1			30
Установка и закрепление золотникового распределителя	» »	1 распре- делитель	0,31 0—25			31
Проверка гидросистемы, устранение не- исправностей, регули- ровка	5 разр.	1 гидро- система				32
Установка и закреп- ление кожуха грузо- вого каната	4 pasp.— 1 3 > — 1	1 кожух			0,3 0—22,4	33
			а	б	В	№

§ В10-3-17. Испытание после ремонта, устранение неисправностей, окончательная регулировка и сдача трубоукладчиков заказчику

Нормы времени и расценки на 1 трубоукладчик

	Состав	Марки маши		н	
Наименование работ	звена слесарей	T01224B	T1530B	T3560A	
Заправка узлов и агрегатов навесного оборудования маслом	3 разр.		57 39,9	0,78 0-54,6	1
Заправка гидросистемы рабочей жидкостью	То же	$\frac{0,45}{0-31,5}$		$\frac{0,53}{0-37,1}$	2
Наружный осмотр и подготовка трубоукладчика к испытанию	5 разр.— 1 3 » — 1	1 0—80,5		1,2	3
Обкатка, регулировка всех ме- ханизмов трубоукладчика	5 разр.	$\frac{2,6}{2-37}$			4
Статическое и динамическое испытание	То же	2,9 2—64		$\frac{3,6}{3-28}$	5
Проверка, регулировка всех узлов и механизмов трубоук- ладчика после испытания	* *	$\frac{3}{2-73}$			6
		а	б	В	Nº

§ В10-3-18. Окрашивание трубоукладчиков

Нормы времени и расценки на 1 трубоукладчик

Наименование работ	Состав	M	арки маші	ин	
	звена маляров	T01224B	T1530B	T3560A	
Подготовка трубоукладчиков (всей машины) к окрашиванию, очистка от пыли, грязи, масла и частично от старой краски	2 разр.	2,9 1—86	3,7 2—37	<u>4,4</u> 2—82	1
Окрашивание трубоукладчиков за два раза нитрокраской из краскопульта	3 разр.	1,5 1—05	1,8 1—26	$\frac{2,6}{1-82}$	2
		а	б	В	N₂

Глава 4. РЕМОНТ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ АГРЕГАТОВ АСДП 500Г, АДД 305

§ В10-3-19. Подготовка электросварочного агрегата АСДП 500Г к ремонту

Слесарь 2 разр.

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

Наименование работ	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Слив топлива из топливных баков	0,1 0-06,4	1
Слив масла из картера двигателя	0,2 0—12,8	2
Очистка агрегата от грязи вручную и мойка	$\frac{6,4}{4-10}$	3
Транспортировка агрегата к месту ремонта на расстояние до 100 м при помощи трактора	0,66 042,2	4
Подготовка рабочего места	0,61 0—39	5

§ В10-3-20. Разборка электросварочного агрегата АСДП 500Г на узлы и детали

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	₩
Отсоединение и снятие буксирного устройства	Слесарь 4 разр.— 1 2 » — 1	1 агрегат	1,1 0—78,7	1
Отсоединение и снятие каркаса агрегата с прицепа	То же	То же	4,3 3-07	2
Отсоединение и снятие водяного радиатора	* *	* *	0,56 0—40	3
Отсоединение и снятие топливного ба- ка	* *	* *	0,41 9—29,3	4
Отсоединение и снятие кронштейнов топливного бака	* *	1 комплект	0,36 0-25,7	5
Отсоединение и снятие топливопроводов	Слесарь 2 разр.	То же	0,29 0—18,6	6
Отсоединение и снятие масляного радиатора	То же	1 радна- тор	0,2 0—12,8	7
Отсоединение и снятие глушителя	Слесарь 3 разр.	1 глуши- тель	0,26 0—18,2	8
Отсоединение и снятие электропро- водки	Электро- слесарь 3 разр.	1 комплект	0,68 9—47,6	9
Отсоединение и снятие зарядного ге- нератора	То же	1 генера- тор	0,24 0—16,8	10
Отсоединение и снятие стартера	* *	1 стартер	0,35 0—24,5	11
Отсоединение и снятие реле регулятора PP-24	* *	1 регуля- тор	0,12 0—08,4	12

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	No
Отсоединение и снятие пускового переключателя	Электро- слесарь 3 разр.	1 переклю- чатель	$\frac{0,3}{0-21}$	13
Отсоединение и снятие аккумулятор- ной батареи	То же	1 комплект	0,78 0—54,6	14
Отсоединение и снятие балластного реостата РБ-380	Электро- слесарь 4 разр.— 1 2 »— 1	1 реостат	0,49 0-35	15
Отсоединение и снятие щитка прибо- ров	Электро- слесарь 4 разр.— 1 3 »— 1	1 щиток	0,84 0 62,6	16
Отсоединение и снятие реостата воз- буждения генератора	Электро- слесарь 4 разр.— 1 2 »— 1	1 реостат	0,25 0—17,9	17
Отсоединение и снятие генератора	То же	1 генера- тор	$\frac{2}{1-43}$	18
Отсоединение и снятие пускового дви- гателя с топливотрубопроводами и бензобаком	Слесарь 4 разр.— 1 2 » — 1	1 комплект	1,3 0—93	19
Отсоединение и снятие двигателя и отправка его в моторный цех	То же	1 двига- тель	$\begin{array}{c} 2,7 \\ \hline 1-93 \end{array}$	20
Отсоединение и снятие передних и задних колес	در در	1 комплект	1,4 1—00	21
Отсоединение и снятие передних крыльев с брызговиками	» »	То же	1 0—71,5	22
Отсоединение и снятие задних крыльев с брызговиками	* *	* *	1 0-71,5	23
Отсоединение и снятие рычага и тяг ручного тормоза	» »	» »	0,06 0-04,3	24
Отсоединение и снятие переднего моста	» »	1 мост	0,51 0—36,5	25

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N₂
Отсоединение и снятие заднего моста	Слесарь 4 разр.— 1 2 »— 1	1 мост	0,5 0—35,8	26
Отсоединение и снятие передних рессор	То же	То же	0,99 0—70,8	27
Отсоединение и снятие задних рессор	» »	» »	$\frac{1,1}{0-78,7}$	28

§ В10-3-21. Разборка узлов на детали

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	No
Очистка, мойка рамы прицепа и на- стила	2 разр.	l arperat	5,1 3-26	1
Дефектовка рамы и настила	4 разр.	То же	0,94 0—74,3	2
Передний мост Разборка переднего моста на детали	4 разр.— 1 2 »— 1	1 мост	1,3 0—93	3
Очистка, мойка деталей	2 разр.	1 мост	$\frac{0,4}{0-25,6}$	4
Дефектовка деталей	4 разр.	То же	$\frac{0,23}{0-18,2}$	5
Укомплектовка узла деталями	То же	* *	0,24	6

			<u> </u>	
Наименование работ	Состав звена слесарей	Измери- тель	Н. вр. Ра сц.	Nõ
Ручной тормоз Разборка ручного тормоза на детали	4 разр.— 1 2 »— 1	1 комп- лект	0,23 0—16,4	7
Очистка, мойка деталей	2 разр.	То же	0,1 0-06,4	8
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	* *	0,13 0—10,3	9
Задний мост Разборка заднего моста на детали	4 разр.— 1 2 »— 1	1 мост	1,1	10
Очистка, мойка деталей	2 разр.	То же	$0,31 \\ \hline 0-19,8$	11
Дефектовка деталей	4 разр.	* *	0,2 0—15,8	12
Укомплектовка узла деталями	То же	* *	0,19 0—15	13
Рессоры задние и передние Разборка рессор	4 pasp.— 1 2 » — 1	1 комп- лект	1,1 0—78,7	14
Очистка, мойка деталей	2 разр.	То же	0,55 0—35,2	15
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	» »	0,57 0—45	16

§ В10-3-22. Ремонт деталей тележки и сборка узлов Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Каркас агрегата (тележки) и крылья Рихтовка вмятин крыши, подготовка под сварку площадью до 400 см ²	Слесарь 4 разр.— 1 3 » — 1	1 место	0,8 0-59,6	1
Рихтовка вмятин крыльев, подготовка под сварку площадью до 400 см ²	То же	То же	0,55 041	2
Рихтовка вмятин капота, подготовка под сварку площадью до 200 см ²	» »	» »	0,3 $0-22,4$	3
Изготовление заплат и подготовка под сварку площадью до 400 см ²	Слесарь 3 разр.	» »	0,19 0—13,3	4
Рама агрегата и настил Рихтовка настила площадью до 400 см ²	То же	* *	0,59 0-41,3	5
Изготовление и подготовка под сварку за- плат настила площадью до 400 см ²	* *	* *	0,21 $0-14,7$	6
Изготовление усилительных пластин длиной до 500 мм и подгонка к раме	> >	1 пла- стина	$\frac{0,6}{0-42}$	7
	Газорезчик 3 разр.	То же	0,6 0-42.	8
Замена втулок в серьгах рессор	Слесарь 4 разр.— 1 3 »— 1	1 втул- ка	0,23 0—17,1	9
Рихтовка кронштейнов, подготовка под сварку	Слесарь 3 разр.	1 крон- штейн	$0,41 \ 0-28,7$	10
Ремонт дышла, выравнивание под гидро- прессом с частичной заваркой трещин	Слесарь 4 разр.	1 дыш- ло	1.8	11
	Газосвар- щик 3 разр.	То же	1,7 1—19	12
	Электро- сварщик 4 разр.		1,7	13

				
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	No
Передний мост Сборка переднего моста с заменой изно- шенных деталей	Слесарь 4 разр.— 1 3 »— 1	1 мост	2 1—49	14
Задний мост Сборка заднего моста с заменой изношен- ных деталей	То же	То же	1,8 1—34	15
Рессоры передние и задние Сборка рессор с заменой втулок и под- гонкой по пальцам, хомутов и негодных листов	Слесарь 4 разр.— 1 2 » — 1	l pec- copa	1,9	16
Радиатор Очистка и мойка радиатора от накипи	Слесарь 2 разр.	1 ради- атор	0,7 0—44,8	17
Испытание радиатора и определение мест течи	Слесарь 4 разр.	То же	0,23 0—18,2	18
Разборка, ремонт и сборка радиатора с заменой до 10% трубок	Слесарь 5 разр.— 1 2 » — 1	I ради- атор	5,1 3—95	19
Топливный бак				
Мойка топливного бака	Слесарь 2 разр.	l бак	0,58 0—37,1	20
Испытание под давлением топливного бака	Слесарь 4 разр.	То же	0,23 0—18,2	21
Распайка топливного бака (горловины и сетки) и запайка обратно	Медник 5 разр.— 1 2 »— 1	» »	0,99 0 — 76,7	22
Изготовление и запайка заплаты пло- щадью до 100 см ²	То же	1 место	0,52 0—4 0 ,3	23
Проверка бака на герметичность после пайки	Слесарь 4 разр.	1 бак	0,23 0—18,2	24

§ В10-3-23. Сборка электросварочного агрегата АСДП 500Г из узлов и деталей

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Установка рамы на козлы	Слесарь 4 разр.— 1 2 »— 1	1 агрегат	0,42 0-30	1
Установка и закрепление передних рессор	То же	1 peccopa	0,64 0—45,8	2
Установка и закрепление задних рес- сор	» »	То же	0,64 0—45,8	3
Установка и закрепление передних и задних колес	* *	1 комп- лект	$\frac{2,6}{1-86}$	4
Установка и закрепление переднего моста	Слесарь 5 разр.— 1 2 »— 1	1 мост	0,93 0—72,1	5
Установка и закрепление заднего моста	То же	То же	$\frac{0.8}{0-62}$	6
Установка и закрепление ручного тор- моза	* *	1 комп- лект	0,2 0—15,5	7
Установка и закрепление буксирного устройства	» »	То же	4,7 3—64	8
Установка и закрепление двигателя	Слесарь 5 разр.— 1 3 » — 1	I двига- тель	2,9 2—33	9
Установка и закрепление глушителя	Слесарь 4 разр.— 1 2 »— 1	1 глуши- тель	0,47 033,6	- 10
Установка и закрепление крыльев	То же	1arperer	$\frac{2,4}{1-72}$	11
Установка и закрепление крыши и бо- ковин каркаса	Слесарь 5 разр.— 1 2 »— 1	То же	6,5 5—04	12
Установка и закрепление топливного бака	Слесарь 4 разр.— 1 2 » — 1	1 бак	0,66 0—47,2	13

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр.	№
Установка генератора ГСМ-500	Электро- слесарь 5 разр.— 1 3 » — 1	1 гене- ратор	4,4 3—54	14
Установка и закрепление реостата воз- буждения	Электро- слесарь 4 разр.— 1 3 » — 1	1 реостат	0,3 0—22,4	15
Установка и закрепление масляного радиатора	Слесарь 4 разр.— 1 2 » — 1	1 радиа- тор	0,27 0—19,3	16
Установка и закрепление водяного радиатора	То же	То же	0,79 0—56,5	17
Установка и закрепление балластного реостата	Электро- слесарь 4 разр.— 1 3 »— 1	1 комф- лект	0,66 0—49,2	18
Установка и закрепление щитка при- боров	То же	1 щиток	0,76 0—56,6	19
Установка и закрепление пускового двигателя с бензобаком и топливопроводами	Слесарь 5 разр.— 1 3 »—1	1 двига- тель	2,6 2—09	20
Установка и подсоединение топливо- проводов основного двигателя	Слесарь 3 разр.	1 комп- лект	$\frac{0.6}{0-42}$	21
Установка и закрепление зарядного генератора	Электро- слесарь 3 разр.	1 генера- тор	0,29 0—20,3	22
Установка и закрепление стартера	То же	1 стартер	0,61 0—42,7	23
Установка и подключение реле регулятора	* *	1 реле	0,18 0—12,6	24
Установка и закрепление пускового переключателя	» »	1 переклю- чатель	0,22 $0-15,4$	25
Установка и закрепление аккумуля- торной батареи	Электро- слесарь 4 разр.— 1 2 »—1	1 аккуму- лятор	0,58 0—41,5	26

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Установка и подсоединение электро- проводки	Электро- слесарь 5 разр.— 1 2 »— 1	1 комп- лект	1,4 1—09	27
Центровка приводного двигателя с генератором и закрепление	Слесарь 5 разр.— 1 3 » — 1	I агрегат	4,2 3—38	28

§ В10-3-24. Испытание электросварочного агрегата АСДП 500Г после ремонта

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

Наименование работ	Состав звена	<u>Н</u> вр. Расц.	No
Заправка двигателя маслом, топливом и охлаждающей жидкостью	Слесарь 2 разр.	0,92 0—58,9	1
Запуск двигателя, обкатка в холостую, под нагрузкой и устранение неисправностей	Слесарь 5 разр.— 1 3 »— 1	5,6 4—51	2
	Электросвар- щик 6 разр.	2,8 2—97	3

§ В10-3-25. Подготовка к окрашиванию и окрашивание электросварочного агрегата АСДП 500Г

Наименование работ	Состав звена маляров	Измери- тель	Н. вр	№
Окрашивание вручную кистью масляной краской				
Подготовка и окрашивание облицов- ки агрегата вручную кистью	2 разр.	1 агрегат	1-28	1
То же, шасси	То же	1 шасси	3,3 2—11	2
То же, генератора	* *	1 генера- тор	0,84 0—53,8	3
То же, реостатов	* *	l комп- лект	0,32 0—20,5	4
То же, щитка приборов	» »	1 щит при- боров	0,71 0—45,4	5
Окрашивание нитрокраской при помощи краскопульта Подготовка к окрашиванию и окрашивание при помощи краскопульта облицовки агрегата	3 pasp.—1 2 » —1	1 агрегат	2,1 1—41	6
То же, двигателя	То же	1 двига- тель	0,79 0—52,9	7
То же, шасси	* *	1 шасси	1,1 0—73,7	8
То же, генератора	* *	I генера- тор	0,3 0-20,1	9
То же, реостатов	* *	l комп- лект	0,19 0—12,7	10
То же, щитка приборов	* *	1 щит при- боров	0,38 0—25,5	11

§ В10-3-26. Ремонт электросварочного генератора ГСМ 500 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н вр.	№
Разборка генератора Отсоединение и снятие реостата	Электро- слесарь 3 разр.	1 комп- лект	0,97 0—67,9	1
Отсоединение и снятие соединительной муфты	То же	1 муфта	0,33 0—23,1	2
Отсоединение и снятие крышек и ла- биринтовых уплотнений	» »	1 комп- лект	0,97 0—67,9	3
Отсоединение и снятие якоря с под-шипниками и вентилятором	Электро- слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 якорь	1,2 0—85,8	4
Отсоединение и снятие щеток и тра- версы со щеткодержателями	Электро- слесарь 3 разр.	1 комп- лект	$\begin{array}{ c c }\hline 1,1\\\hline 0-77\end{array}$	5
Ремонт узлов и изготовление деталей генератора				
Капитальный ремонт траверс	Электро- слесарь 4 разр.	То же	$\frac{0,76}{0-60}$	6
Правка погнутых крыльев вентилято- ра и подтягивание заклепок	Электро- слесарь 3 разр.	1 венти- лятор	0,45 0—31,5	7
Мойка станины якоря и двух крышек	Электро- слесарь 2 разр.	1 генера- тор	0,73 0—46,7	8
Дефектовка и укомплектовка деталя- ми	Электро- слесарь 4 разр.	То же	1,5 1—19	9
Ремонт щеткодержателей с переста- новкой пальцев	Электро- слесарь 3 разр.	1 комп- лект	0,86 0-60,2	10
Замена щеток с подгонкой по коллектору	То же	То же	0,64 0-44,8	11

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н вр.</u> Расц.	No
Припайка концов обмоток секций якоря к петушкам (до 50%)	Электро- слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 комп- лект	0,57 0—42,5	12
Исправление изоляции обмотки якоря без выемки с пазов	То же	То же	0,92 $0-68,5$	13
Исправление изоляции с выемкой от трех до шести секций	* *	* *	1,4	14
Распайка и снятие бандажей и разбор- ка якоря: распайка концов, снятие не- исправностей обмотки, очистка пазов с выправкой	Электро- слесарь 3 разр.	1 якорь	4,8 3—36	15
Просушка якоря перед пропиткой	Электро- слесарь 2 разр.	То же	0,29 0—18,6	16
Балансировка якоря на специальном приспособлении с предварительным снятием вентилятора	Электро- слесарь 5 разр.	* *	0,75 0—68,3	17
Очистка и шлифовка шкуркой пла- стин коллектора, продораживание между пластинами, подтягивание за- тяжных частей коллектора	Электро- слесарь 4 разр.	* *	1,1	18
Припайка концов обмоток якоря к петушкам пластин (до 10%)	То же	» »	0,67 0-52,9	19
Разборка коллектора, замена повреж- денных пластин (до 10%) с изготовле- нием миконитовых прокладок, сборка коллектора и установка на вал	* *	» »	5,1 4—03	20
Проверка изоляции коллекторных пластин с изготовлением из прессшпана пазовых коробок	Электро- слесарь 3 разр.	* *	0,23 0—16,1	21
Изоляция готовых секций	То же	» »	0,24 0—16,8	22
Установка секций в пазы, вывод кон- цов	» »	» »	$\frac{3,9}{2-73}$	23

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Проверка якоря на пробой изоляции	Электро- слесарь 2 разр.	1 якорь	0,15 0—09,6	24
Припайка концов секций к петушкам	Электро- слесарь 3 разр.	То же	3,8 2—66	25
Проверка якоря милиамперметром	То же	* *	0,43 0—30,1	26
Пропитка якоря изоляционным лаком с просушкой	* *	» »	0,37 $0-25,9$	27
Отсоединение и снятие катушек с баш- маков генератора	Электро- слесарь 2 разр.	1 комп- лект	0,22 0—14,1	28
Пропитка катушек и установка на сушку	То же	То же	0,23 $0-14,7$	29
Установка главной или добавочной катушки на полюсы	Электро- слесарь 3 разр.	1 катушка	$\frac{0,33}{0-23,1}$	30
Перемотка катушек добавочных полюсов с изоляцией	Электро- слесарь 4 разр.	1 комп- лект	1,2 0—94,8	31
Перемотка катушек поперечных полюсов с изоляцией	То же	То же	$\frac{3}{2-37}$	32
Коммутация проводов главных и добавочных катушек	* *	1 генера- тор	0,69 0—54,5	33
Полное испытание генератора	* *	То же	$\frac{2,4}{1-90}$	34
Дополнительные работы Проточка коллектора якоря на токарном станке и зачистка наждачной шкуркой	Токарь 4 разр.	1 якорь	0,52 0—42,1	35
Сборка генератора Установка якоря с подшипниками и вентилятором	Электро- слесарь 5 разр.—1 2 » —1	То же	1,4 1—09	36

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Ра сц.	№
Установка и закрепление крышек и ла- биринтовых уплотнений	Электро- слесарь 5 разр.—1 2 » —1	1 комп- љект	0,88	37
Установка и закрепление соединительной муфты	Электро- слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 муфта	0,27	38
Установка и закрепление щеток и траверс со щеткодержателями	Электро- слесарь 5 разр.—1 2 » —1	1 комп- лект	2,2 1—71	39
Установка и закрепление реостата	Электро- слесарь 3 разр.	То же	1,2	40

§ В10-3-27. Ремонт щитов управления

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nē
Разборка щита управления Снятие добавочного сопротивления со щита с отсоединением проводов	3 разр.	1 сопротив- ление	0,3 021	1
Снятие колодок освещения щита с отсоединением проводов	То же	1 комп- лект	$\frac{0,11}{0-07,7}$	2
Отсоединение и снятие вольтметра, манометра, указателя температуры воды, тахометра	* *	То же	$\frac{0,26}{0-18,2}$	3
Отсоединение и снятие шунтового сопротивления перемычки между клеммной панелью и шунтовым сопротивлением и клеммной панелью	<u>*</u> *	* *	0,32 0—22,4	4
Отсоединение и снятие реле-регулятора PP-24 и проверка на стенде	* *	1 реле	0.15 $0-10.5$	5

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nō
Мойка приборов и деталей	2 разр.	l комп- лект	$\frac{1,2}{0-76,8}$	6
Отсоединение и снятие конденсатора	То же	1 конден- сатор	0,06 0-03,8	7
Сборка щита управления Установка и закрепление реле-регуля- тора РР-24	3 разр.	1 реле	0,13 0-09,1	8
Установка и закрепление клеммной па- нели с подключением проводов, уста- новка шунтового сопротивления, пере- мычки между клеммной панелью и шунтовым сопротивлением	То же	То же	0,4 0—28	9
Установка и закрепление вольтметра, амперметра, тахометра, манометра, указателя температуры воды с подсо- единением проводов	* *	l щит	1,5 1-05	10
Установка и закрепление конденсатора с подсоединением проводов	» »	1 конден- сатор	0,08 0-05,6	11
Установка и закрепление выключате- лей с подсоединением проводов	» »	1 комп- лект	0,11 0-07,7	12
Установка колодки предохранителей с присоединением проводов	» »	То же	0,2 0-14	13
Установка и закрепление добавочного сопротивления и реостата с подсоединением проводов	* *	* *	0,29 0—20,3	14

§ В10-3-28. Разборка, ремонт и сборка добавочного сопротивления ДС20

Нормы времени и расценки на 1 сопротивление

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Н. вр. Расц.	N₂
Разборка корпуса сопротивления	3 разр.	0,32 0—22,4	1
Ремонт секций сопротивления	4 разр.	1,3 1—03	2
Сборка сопротивления и установка в корпус	То же	0,56 0—44,2	3

§ В10-3-29. Разборка, ремонт и сборка балластного реостата РБ350

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Транспортировка реостата из цеха или в цех на ручной тележке	2 разр.	1 реостат	0,38 0—24,3	1
Разборка кожуха реостата	3 разр.	То же	0,58 0—40,6	2
Отсоединение и снятие с реостата щита регулирования силы тока	То же	1 щит	$\frac{0,3}{0-21}$	3
Отсоединение и снятие блоков сопротивления с секциями	» »	1 блок	0,31 $0-21,7$	4
Отсоединение и снятие секций с блоков	» »	1 комп- лект	$\frac{1,1}{0-77}$	5
Замена секций с разматыванием и наматыванием ленточной константовой спирали	* *	1 секция	$\frac{0,3}{0-21}$	6

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Замена клеммных болтов с гайками и контргайками	3 разр.	1 комп- лект	0,32 0-22,4	7
Установка и закрепление секций на блок	То же	1 реостат	2,3 1—61	8
Установка и закрепление щита регу- лирования силы тока	» »	То же	0,49 0—34,3	9
Установка каркаса с креплением его в кожухе	* *	» »	0,35 0-24,5	10

§ В10-3-30. Ремонт реостата Р4/9 с изготовлением отдельных деталей

Электрослесарь 3 разр.

Наименование работ	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N₂
Разметка и вырезка текстолитовой панели	l панель		1
Установка шаблона, сверление отверстий в пане- ли и запрессовка втулок	То же	0,24 0—16,8	2
Изготовление контактного кольца по шаблону	l кольцо	0,18 0—12,6	3
Разметка и сверление отверстий в контактном кольце	То же	0,16 0—11,2	4
Зачистка отверстий, нарезка внутренней резьбы метчиком в контактном кольце	» »	0,23 0—16,1	5

Наименование работ	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Изготовление шпилек из 4-мм круглой стали с разметкой и нарезкой резьбы, установка шпилек в контактное кольцо и крепление кольца к панели	1 шпилька	0,54 0—37,8	6
Сверление отверстий и установка кольца в рычаг	1 кольцо	0,19 0—13,3	7
Изготовление пластин под ползунок	1 комп- лект	0,26 0—18,2	8
Нарезка резьбы на кольце и сверление отверстий в ползунке, установка пружины между ползунком и панелью	То же	0,19 0—13,3	9
Изготовление ползунка из металла и установка на панель	1 ползу- нок	0,32 0-22,4	10
Наматывание константовой ленты на изоляторы сопротивления	1 комп- лект	1,4 0—98	11
Сварка пучков-скруток выводов сопротивления	1 реостат	0,47 0—32,9	12
Подключение выводов сопротивления к клеммам	То же	1,2 0-84	13
Изготовление скобы для крепления сопротивления к панели	1 скоба	0,5 0-35	14

§ В10-3-31. Разборка, ремонт и сборка реостата РС 300 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр Расц.	№
Разборка реостата на детали	2 разр.	1 реостат	1,2 0—76,8	1
Ремонт сопротивления реостата	3 разр.	l сопро- тивление	0,97 0—67,9	2
Ремонт эбонитового рычага	То же	1 рычаг	$\frac{0.17}{0-11.9}$	3

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Изготовление пружины ползунка	3 разр.	1 пружина	0,06 0—04,2	4
Изготовление ползунка	То же	1 ползунок	0,17 0—11,9	5
Замена непригодных клеммных контактов	* *	l комп- лект	0,51 0—35,7	6
Ремонт каркаса реостата	» »	1 каркас	0,2 0-14	7
Ремонт защитного кожуха реостата	* *	1 кожух	0,2 0—14	8
Сборка реостата из деталей	» »	l реостат	1,2 0—84	9

§ В10-3-32. Разборка, ремонт и сборка реостата Р45/36 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

			_	
Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Ŋŝ
Разборка реостата на детали	2 разр.	1 реостат	1,9 1—22	1
Ремонт сопротивления реостата	5 разр.	1 сопро- тивление	2,8 2—55	2
Изготовление текстолитовой панели со сверлением отверстий для ползунка и клемм	3 разр.	I панель	2,4 1—68	3
Установка ползунка и клемм на панели	То же	1 комп- лект	0,84 0—58,8	4
Изготовление пружины ползунка	» »	1 пружина	0,1 0—07	5
Изготовление ползунка	* *	1 ползунок	0.28 $0-19.6$	6
Изготовление текстолитового рычага	* *	1 рычаг	1,9 1—33	7

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Ремонт кожуха реостата	3 разр.	1 реостат	0,2 0—14	8
Сборка реостата из деталей	То же	То же	$\frac{3,3}{2-31}$	9

§ В10-3-33. Разборка, ремонт и сборка магнето М19 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	.№
Разборка магнето на детали со сня- тием подшипника с якоря	2 разр.	1 магнето	0,4 $0-25,6$	1
Чистка и мойка деталей	То же	То же	0,17 0—10,9	2
Изготовление угольного контакта	» »	1 контакт	0,13 0—08,3	3
Изготовление пружины угольного кон- такта	» »	1 пружина	0.08 $0-05,1$	4
Изготовление пружины молоточка прерывателя	» »	То же	0,11 0-07	5
Высверливание сломанного винта с нарезкой внутренней резьбы в наковальне прерывателя	3 разр.	1 нако- вальня	0,18 0—12,6	6
Припайка двух контактов на молоточек и наковальню прерывателя	То же	1 магнето	0,22 0—15,4	7
Регулировка зазоров между контакта- ми прерывателя	» »	То же	0,15 0-10,5	8
Зачистка электродов барабана и щек распределителя	2 разр.	1 комп- лект	0.19 $0-12.2$	9
Намагничивание магнето	3 разр.	1 магнето	$\frac{0,21}{0-14,7}$	10

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Обработка поковки собачки ускори- теля	3 разр.	1 собачка	0,34	11
Замена сальников валика шестерни привода магнето	То же	1 привод	0,04 0-02,8	12
Установка и закрепление предохрани- тельной трубки привода магнето	* *	То же	0,08 0— 95,6	13
Сборка магнето из деталей, регулиров- ка и испытание	* *	1 магнето	1,2 0—84	14

§ В10-3-34. Разборка, ремонт и сборка стартера СТ 26 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N₂
Разборка стартера на детали с чист- кой и мойкой	2 разр.	1 стартер	0,44 $0-28,2$	1
Смена муфты свободного хода с за- меной негодных деталей	3 разр.	То же	0,4 0—28	2
Припайка и изоляция проводов щеток	То же	1 комп- лект	0,36 0-25,2	3
Ремонт кнопки выключателя стартера	* *	1 кнопка	$0.31 \\ \hline 0-21.7$	4
Устранение замыкания в нитках об- мотки стартера	* *	1 стартер	0,59 0-41,3	5
Перемотка якоря стартера с заменой изоляции	4 разр.	1 якорь	4,1 3—24	6
Зачистка и углубление пазов между пластинами коллектора	3 разр.	То же	0,56 0-39,2	7

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Проверка обмотки катушек возбуж- дения	3 разр.	1 комп- лект	0,15 0—10,5	8
Снятие катушек возбуждения с баш-маками	То же	То же	0,17 0-11,9	9
Пропитка лаком обмоток катушек возбуждения и якоря стартера	2 разр.	* *	0,12 0-07,7	10
Смена наружной изоляции катушек возбуждения	3 разр.	» »	0,28 $0-19,6$	11
Сборка, регулировка и испытание стартера	4 разр.	1 стартер	0,96 0—75,8	12

§ В10-3-35. Разборка, ремонт, сборка и установка реле-стартера РС 26

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N₂
Снятие крышки, отсоединение и снятие контактов, контактного кольца и мойка деталей	3 разр.—1 2 » —1	1 реле	0,21 $0-14,1$	1
Напайка наконечника на провод, установка контактного кольца на шток с зачисткой, зачистка и подключение наконечника	3 разр.	1 комп- лект	$0,31 \\ 0-21,7$	2
Установка контактов в крышку, установка крышки с закреплением наконечника	То же	То же	0,27 0—18,9	3
Установка и закрепление реле, пере- мычки между реле и стартером	» »	1 реле	0.19 $0-13.3$	4

§ В10-3-36. Капитальный ремонт аккумуляторной батареи типа 6СТ 128

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Наименование работ	Состав звена аккумуля- торщиков	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Разборка аккумуляторной батареи со снятием мастики, перерезкой перемычек и вытаскиванием блоков пластин	3 разр.—1 2 » —1	l аккуму- лятор	1,3 0—87,1	1
Слив электролита, промывка и дефектовка деталей	То же	То же	0,61 0-40,9	2
Литье перемычек из свинца с заготов- кой и загрузкой свинца в тигель	3 разр.	1 комп- лект	$0,22 \\ 0-15,4$	3
Литье выводных клемм с заготовкой и загрузкой свинца в тигель	То же	То же	$0,26 \ 0-18,2$	4
Литье прутов для пайки на 1 аккуму- лятор с заготовкой и загрузкой свин- ца в тигель	» »	* *	0,28 0—19,6	5
Литье выводных штырей с заготовкой и загрузкой свинца в тигель	» »	» »	0,59 0—41,3	6
Сборка новых пластин в кондуктор, припайка выводных штырей	3 разр.	I. комп- лект	1,6 1-12	7
Сборка блоков, установка сепараторов и блоков в аккумуляторные банки	То же	То же	0,79 0—55,3	8
Установка крышек, перемычек, вывод- ных клемм и припайка	* *	* *	1,3 0—91	9
Заливка щелей между крышками и бачками мастикой с подогревом	* *	l аккуму- лятор	$\frac{0,4}{0-28}$	10
Заливка электролита в батарею, перевозка на тележке в зарядную и под- ключение	2 разр.	То же	0,61 0-39	11
Проверка в процессе зарядки и до- ливка электролита	3 разр.	* *	$\frac{0,37}{0-25,9}$	12

§ В10-3-37. Текущий ремонт аккумуляторной батареи типа 6СТ 128

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена аккумуля- торщиков	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Снятие с поверхности крышек кислотоупорной мастики, вытаскивание блоков пластин с сепараторами	3 pasp.—1 2 » —1	1 аккуму- лятор	1,3 0-87,1	1
Слив кислоты, промывка банок и блоков пластин, выявление дефектов	То же	То же	0,7 0—46,9	2
Сборка пластин в блоки, установка се- параторов и установка блоков в корпус батареи	3 разр.	1 комп- лект	0,81 0 — 56,7	3
Установка крышек на банки батарен, припайка перемычек, зачистка мест пайки и клемм	То же	1 аккуму- лятор	0,58 0-40,6	4
Заливка щелей между банками и крышками разогретой мастикой	* *	То же	$0,41 \\ 0-28,7$	5
Зачистка клемм батареи	2 разр.	* *	$0.1 \\ 0-06,4$	6
Заливка электролита, установка батареи под зарядку с перевозкой на тележке	То же	* *	0,6 0 —38,4	7
Проверка напряжения в процессе зарядки и добавление электролита	3 разр.	» »	0,37 $0 - 25,9$	8

§ В10-3-38. Ремонт зарядного генератора типа Г25 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	Н. вр. Расц.	№
Разборка генератора, чистка и мойка деталей	2 разр.	1 генера- тор	0,3 0—19,2	1
Испытание якоря на специальном при- боре	4 разр.	1 якорь	0,11	2
Пропитка якоря	3 разр.	То же	$0,29 \ 0-20,3$	3

Наименование работ	Состав звена электро- слесарей	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Разборка сгоревшей обмотки якоря с очисткой	2 разр.	1 якорь	0,45 0-28,8	4
Зачистка и углубление пазов между пластинами коллектора	3 разр.	То же	0,53 0-37,1	5
Проверка катушек возбуждения с башмаками	То же	1 комп- лект	$\frac{0,1}{0-07}$	6
Снятие катушек возбуждения с баш- маками	2 разр.	То же	0,18 0—11,5	7
Замена тесьмы катушек возбуждения, напайка новых выводов	3 разр.	* *	0,47 $0-32,9$	8
Установка катушек с полюсными баш- маками, крепление к корпусу генера- тора	То же	» »	0,29 0—20,3	9
Смена и подгонка щеток генератора	4 разр.	» »	$0,5 \ 0-39,5$	10
Пропитка катушек возбуждения	3 разр.	1 комп- лект	0,15 0—10,5	11
Сборка, регулировка и испытание генератора	4 разр.	1 генера- тор	$0.61 \\ \hline 0-48.2$	12
Перемотка обмотки якоря	5 разр.	1 якорь	$\frac{3,6}{3-28}$	13

§ В10-3-39. Ремонт реле-регулятора РР 24

Электрослесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 реле

Наименование работ	Н. вр. Расц.	Nº
Разборка реле-регулятора и очистка деталей	0,32 0—22,4	1
Переклейка негодных контактов	0,73 0—51,1	2
Сборка реле-регулятора, припайка выводов катушек, про- верка и регулировка	0,7 0-49	3

§ В10-3-40. Ремонт пускового переключателя ВК 30 Электрослесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Измери- тель	Н. вр. Расц.	N≥
Разборка переключателя и мойка деталей	1 переклю- чатель	$\frac{0,11}{0-07,7}$	1
Замена возвратной пружины	1 пружина	0,13 0-09,1	2
Зачистка контактов со снятием крышки и панели	1 комп- лект	0,18 0—12,6	3
Проверка действия пускового механизма	1 пусковой механизм	0,32 0-22,4	4
Зачистка вспомогательных контактов	1 комп- лект	0,1 0-07	5
Сборка переключателя	1 переклю- чатель	$\frac{0,4}{0-28}$	6

§ В10-3-41. Подготовка электросварочного агрегата АДД305 к ремонту

Слесарь 2 разр.

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

	·	
Наименование работ	Н. вр. Расц.	№
Слив топлива из баков основного и пускового двига- телей	0,1 0—06,4	1
Слив масла из поддона картера двигателя	0,23 0—14,7	2
Очистка агрегата от пыли, грязи, мойка и протирка	1,5 0—96	3
Подготовка рабочего места для ремонта агрегата	$0,33 \over 0-21,1$	4
Транспортировка агрегата к месту ремонта на расстояние до 50 м автопогрузчиком	0,32 0—20,5	5

§ В10-3-42. Разборка электросварочного агрегата АДД305 на узлы и детали

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	₩ō
Отсоединение болтов, строповка и снятие защитного кожуха агрегата в сборе	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l arpe- rat	$\frac{2}{1-43}$	1
То же, со срезкой приваренных к раме стоек	Слесарь 3 разр.	То же	0,6 0-42	2
	Газорезчиі 3 разр.	× *	0,63 0—44,1	3
Отсоединение и снятие топливопроводов	Слесарь 2 разр.	» »	0,11 0-07	4
Отсоединение и снятие глушителя	То же	* *	0,22 $0-14,1$	5
Отсоединение и снятие электропровод- ки	Электро- слесарь 3 разр.	l комп- лект	0,33 0—23,1	6
Отсоединение и снятие аккумулятор- ной батареи	Слесарь 3 разр.	l arpe- гат	0,12 008,4	7
Отсоединение и снятие панели пульта управления	Электро- слесарь 4 разр.— 1 3 »—1		0,27	8
Отсоединение и снятие генератора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 генера- тор	0,89 0—63,6	9
Отсоединение и снятие двигателя в сборе с установкой на деревянные под- кладки	То же	I двига- тель	1,3 0—93	10
Отсоединение болтов и спрессовка с вала двигателя соединительной муфты	Слесарь 3 разр.	1 муфта	0,39 0—27,3	11

§ В10-3-43. Разборка, ремонт и сборка узлов и агрегатов Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Защитный кожух электросварочного агрегата Отсоединение и снятие боковин облицовки защитного кожуха	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	l arperat	0,63 0—45	1
Отсоединение и снятие воздухоочисти- теля	Слесарь 2 разр.	То же	0,1 0-06,4	2
Отсоединение и снятие топливного ба- ка основного двигателя	Слесарь 3 разр.	* *	$\frac{0,2}{0-14}$	3
Отсоединение и снятие топливного ба- ка пускового двигателя	То же	» »	$\frac{0,12}{0-08,4}$	4
Отсоединение и снятие крыши защит- ного кожуха агрегата	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	* *	0,53 0-37,9	5
Отсоединение и снятие аккумуляторного ящика	Слесарь 3 разр.	* *	$\frac{0,16}{0-11,2}$	6
Рихтовка шпилек и рамки аккумуля- торного ящика	То же	» »	0,2 0—14	7
Изготовление боковины защитного кожуха из листовой стали толщиной 1,2 мм	Слесарь 4 разр.	1 боко- вина	0,98 0—77,4	8
Приварка кронштейна крепления облицовки к раме каркаса агрегата	Электро- сварщик 4 разр.	1 боковина	0,9 0—71,1	9
Рихтовка боковин облицовки защитно- го кожуха	Слесарь 3 разр.	1 агрегат	$\frac{1,8}{1-26}$	10
Рихтовка крыши защитного кожуха	То же	То же	1,6 1—12	11
Рихтовка стоек каркаса защитного кожуха под сварку и зачистка после нее	» »	» »	0.55 $0-38.5$	12
Заварка трещин на стойках защитного кожуха	Электро- сварщик 3 разр.	» »	0,55 038,5	13
Заготовка стоек каркаса защитного кожуха из уголка 50×50 мм	Слесарь 4 разр.	* *	$\frac{1.8}{1-42}$	14

Наименование работ	Состав- звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Электросварка стоек каркаса защитного кожуха	Электро- сварщик 3 разр.	1 агрегат	1,8 1-26	15
Разметка, вырезка заготовок для нового аккумуляторного ящика (каркаса)	Слесарь 4 разр.	То же	1,1 0-86,9	16
Сварка рамы аккумуляторного ящика	Электро- сварщик 4 разр.	* *	1,1 0—86,9	17
Заготовка деталей для изготовления топливного бака из листа толщиной 1,5 мм и зачистка после сварки	Слесарь 4 разр.	* *	3,3 2-61	18
Газосварка топливного бака	Газо- сварщик 4 разр.	* *	$\frac{3,2}{2-53}$	19
Зачистка наплывов на раме сварочного агрегата наждачным точилом после газовой срезки стоек	Слесарь 3 разр.	* *	0,71 0-49,7	20
Предварительная срезка и сдувка электросварки на раме в местах приварки стоек	Газо- резчик 3 разр.	» »	0,72 0—50,4	21
Подготовка трещин под заварку длиной 200 мм на раме и зачистка после сварки	Слесарь 3 разр.	1 место	0,61 0-42,7	22
Заварка трещин длиной до 200 мм	Электро- сварщик 3 разр.	То же	0,59 0-41,3	23
Разметка под вырезку усилительных пластин, зачистка после вырезки	Слесарь 3 разр.	* *	$\frac{0,6}{0-42}$	24
Вырезка газорезкой пластин, подгонка по месту и приварка	Газо- сварщик 3 разр.	* *	0,62 0-43,4	25
Промывка основного топливного бака обезжиривающим раствором и горячей водой	Слесарь 2 разр.	I бак	$0,39 \ 0-25$	26
Испытание основного топливного бака под давлением, отметка мест течи	То же	То же	0,14 0-09	27
Изготовление и припайка заплаты размером до 100 см ²	Медник 3 разр.	1 место	$0.35 \\ 0-24.5$	28
Промывка и испытание топливного ба- ка пускового двигателя	Слесарь 2 разр.	1 бак	$\frac{0,14}{0-09}$	29

			·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Разборка воздушного фильтра, про- мывка, обдувка сжатым воздухом, сборка, заливка масла	Слесарь 3 разр.	1 фильтр	0,28 0—19,6	30
Изготовление верхней рамки каркаса защитного кожуха агрегата из уголка 50×50 мм, со сверлением отверстий	Слесарь 4 разр.	і каркас	1,6 1—26	31
и приваркой стоек	Электро- сварщик 3 разр.		1,6	32
Сборка каркаса защитного кожуха, установка и закрепление на раме	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	То же	1,4	33
Установка и закрепление на раме ак- кумуляторного ящика	Слесарь 3 разр.	1 аккуму- ляторный ящик	$\frac{0,2}{0-14}$	34
Установка и закрепление крыши за- щитного кожуха	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 крыша	$\frac{0,61}{0-47,3}$	35
Установка и закрепление воздушного фильтра	Слесарь 3 разр.	l фильтр	$0.22 \\ 0-15.4$	36
Установка и закрепление хомутами топливного бака основного двигателя	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 бак	$\frac{0,41}{0-30,5}$	37
Установка и закрепление топливного бака пускового двигателя	Слесарь 3 разр.	То же	$0.14 \\ 0-09.8$	38
Установка и закрепление боковин за- щитного кожуха	То же	1 защит- ный кожух	$0.89 \\ 0-62.3$	39
Сварочные генераторы ГД 310-У-2 и ГД 310-2 Отсоединение и снятие реостата напря- жения	Электро- слесарь 3 разр.	1 реостат	0,19 0—13,3	40
Отсоединение и снятие защитного поя- са смотровых окон и щеток	То же	1 комплект	$0.32 \\ 0-22.4$	41
Отсоединение и снятие крышек и лабиринтовых уплотнений	» »	То же	$\frac{0.31}{0-21.7}$	42

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н вр.</u> Расц.	Nō
Снятие якоря с подшипниками и вентилятором	Электро- слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 якорь	0,73 0—52,2	43
Отсоединение и снятие траверсы со щеткодержателями	Электро- слесарь 3 разр.	1 комплект	$0,43 \ 0-30,1$	44
Промывка и протирка якоря, крышек и станины	Электро- слесарь 2 разр.	То же	$0,43 \ 0-27,5$	45
Осмотр, проверка и дефектовка деталей	Электро- слесарь 4 разр.	* *	$\frac{1,1}{0-86,9}$	46
Ремонт траверсы	То же	і траверса	$\frac{0,38}{0-30}$	47
Выправка погнутых крыльев вентилятора, подтяжка и частичная замена заклепок	Электро- слесарь 3 разр.	I венти- лятор	0,42 0—29,4	48
Ремонт щеткодержателей с заменой пальцев, регулировкой щеток, сменой изоляции в пальцах	То же	1 комплект	0,9 0—63	49
Замена щеток с подгонкой и притиркой их по коллектору	» »	То же	$0,75 \ 0-52,5$	50
Ремонт изоляции обмотки якоря без выемки из пазов	Электро- слесарь 4 разр.—1 3 »—1	» »	0,59 0—44	51
Ремонт изоляции обмотки якоря с вы- емкой из пазов от 3 до 6 секций	То же	* *	1,4	52
Припайка концов обмоток секций якоря к петушкам (до 50%)	* *	» »	0,59 0—44	53
Просушка якоря перед пропиткой	Электро- слесарь 2 разр.	1 якорь	0,21 0—13,4	54
Балансировка якоря на специальном приспособлении с предварительным снятием вентилятора	Электро- слесарь 5 разр.	То же	$0.64 \\ 0-58.2$	55
Шлифовка коллектора якоря стеклянной шкуркой, продораживание пазов между пластинами	Электро- слесарь 4 разр.	» »	$\frac{1,2}{0-94,8}$	56

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	Н. вр. Расц.	Nº
Наплавка шеек вала якоря под под- шипники	Электро- сварщик 5 разр.	l якорь	0,76 0-69,2	57
Проточка шеек вала якоря под под- шипники и зачистка наждачной шкур- кой по размеру	Токарь 4 разр.	То же	$\frac{0,71}{0-56,1}$	58
Разборка коллектора, замена поврежденных пластин (до 10%) с изготовлением миконитовых прокладок, сборка и установка коллектора на вал	Электро- слесарь 4 разр.	* *	$\frac{2,7}{2-13}$	59
Установка секций в пазы, вывод концов, выправка, зачистка для напайки и обслуживание	Электро- слесарь 3 разр.	* *	$\frac{3,6}{2-52}$	60
Проверка якоря на пробой изоляции	Электро- слесарь 2 разр.	» »	0,18 0—11,5	61
Припайка концов секций к петушкам	Электро- слесарь 3 разр.	» »	<u>2,4</u> ,1—68	62
Пропитка якоря изоляционным лаком с просушкой	То же	» »	$0.31 \\ 0-21,7$	63
Снятие катушек с корпуса генератора	Электро- слесарь 2 разр.	1 комплект	$\frac{0,19}{0-12,2}$	64
Пропитка катушек изоляционным лаком с просушкой	То же	То же	0,14 0-09	65
Установка главной или добавочной катушки на полюсы	Электро- слесарь 3 разр.	1 катушка	0,22 0—15,4	66
Перемотка и изоляция катушек доба- вочных полюсов	Электро- слесарь 4 разр.	1 комплект	0,62 0-49	67

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Перемотка и изоляция катушек поперечных полюсов	Электро- слесарь 4 разр.	1 комплект	1,8 1—42	68
Коммутация проводов главных и доба; вочных катушек	То же	То же	$0.92 \\ 0-72,7$	69
Установка якоря с подшипниками в, корпус генератора	Электро- слесарь 5 разр.—1 2 » —1	» »	0,88 0—68,2	70
Установка и закрепление траверсы со щеткодержателями	То же	* *	$\frac{1,1}{0-85,3}$	71
Установка и закрепление крышек и ла- биринтовых уплотнителей	» »	* *	$0.38 \ 0-29.5$	72
Установка и закрепление реостата на- пряжения	Электро- слесарь 3 разр.	1 реостат	$\frac{2,6}{1-82}$	73
Установка и закрепление защитного пояса смотровых окон и щеток	То же	1 комплект	0,42 $0-29,4$	74
Полное испытание генератора	Электро- слесарь 4 разр.	1 генера- тор	$\frac{2,2}{1-74}$	75
Окрашивание генератора нитрокраской из краскопульта с предварительной подготовкой под окрашивание	Маляр 3 разр.	То же	$0,21 \\ 0-14,7$	76
Панель пульта управления				
Отсоединение и снятие контрольно- измерительных приборов, очистка и мойка	Электро- слесарь 3 разр.	1 комплект-	$\frac{0,9}{0-63}$	77
Отсоединение и снятие колодок освещения панели с отсоединением проводов и установка в обратной последовательности	То же	То же	0,1	78
Проверка контрольно-измерительных приборов	Электро- слесарь 4 разр.	* *	0,33 0-26,1	79
Установка и закрепление контрольно- измерительных приборов	То же	1 пульт	$0,92 \ 0-72,7$	80

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	N₂
Испытание контрольно-измерительных приборов на стенде	Электро- слесарь 4 разр.	1 пульт	0,31 0—24,5	81
Реостат напряжения Отсоединение и снятие кожуха реоста- та	Электро- слесарь 3 разр.	1 реостат	$0.11 \\ 0-07.7$	82
Рихтовка вмятин кожуха реостата	То же	То же	0,16 0—11,2	83
Замена втулок оси ползуна реостата	* *	» »	0,13 0— 09, 1	84
Замена сопротивления реостата	Электро- слесарь 5 разр.	* *	0,94 0—85,5	85
Установка и закрепление кожуха рео- стата	Электро- слесарь 3 разр.	* *	0,17 0—11,9	86

§ В10-3-44. Сборка электросварочного агрегата АДД 305 из узлов и деталей

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Напрессовка и закрепление на вал дви- гателя соединительной муфты	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 муфта	0,57 0—45,9	1
Установка и закрепление двигателя	То же	1 двига- тель	$\frac{2,9}{2-33}$	2
Установка и закрепление глушителя	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 глуши- тель	0,45 0-32,2	3
Установка и закрепление генератора	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	1 генера- тор	2,6 2—09	4

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр</u> Расц.	№
Установка и закрепление панели пульта управления	Электро- слесарь 4 разр.—1 3 »—1	1 панель	0,48 0—35,8	5
Установка и закрепление аккумулятор- ной батареи	То же	1 агрегат	$0.29 \\ 0-21.6$	6
Установка и подсоединение электро- проводки	Электро- слесарь 5 разр.—1 2 »—1	1 комплект	<u>1</u> 0—77,5	7
Установка и подсоединение топливо- проводов	Слесарь 3 разр.	То же	0,53 $0-37,1$	8
Центровка двигателя с генератором и закрепление	Слесарь 5 разр.—1 3 »—1	1 агрегат	4,1 3-30	9
Установка и закрепление защитного кожуха агрегата в сборе	Слесарь 5 разр.—1 2 »—1	То же	1,8 1-40	10

§ В10-3-45. Испытание электросварочного агрегата АДД 305 после ремонта

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

Наименование работ	Состав звена	<u>Н вр.</u> Расц.	№
Заправка топливом и маслом двигателя агрегата	Слесарь 2 разр.	0,72 0—46,1	1
Запуск, обкатка вхолостую и под нагрузкой, устранение неисправностей двигателя	Слесарь 5 разр. — 1 3 » — 1	5,5 4—43	2
	Электро- слесарь 6 разр.	$\frac{2,7}{2-86}$	3

§ В10-3-46. Окрашивание электросварочного агрегата АДД 305 после ремонта

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

Наименование работ	Состав звена маляров	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Снятие поврежденной старой краски, очистка от ржавчины, обезжиривание защитного кожуха, рамы агрегата и топливных баков	2 разр.	1,5 0—96	1
Окрашивание снаружи и внутри защитного кожуха агрегата, рамы, топливных баков и воздухоочистителя нитрокраской при помощи краскопульта с защитой неокрашиваемых поверхностей	3 разр.	0,8 0—56	2

Глава 5. РЕМОНТ ВНУТРЕННЕГО ЦЕНТРАТОРА ЦВ 81 § В10-3-47. Подготовка внутреннего центратора ЦВ 81 к ремонту Слесарь 2 разр.

Нормы времени и расценки на 1 центратор

Наименование работ	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Очистка центратора от грязи, пыли и мойка	0,59 0-37,8	1
Слив рабочей жидкости из гидросистемы	0,42 0-26,9	2

§ В10-3-48. Разборка внутреннего центратора ЦВ 81, ремонт и сборка деталей

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Прижимные ролики рамы и переднее колесо Разведение, выбивка осей роликов	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 ролик	0,5 0-35,8	1

Наименование работ	Состав, звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Выпрессовка старых и запрессовка новых подшипников	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	1 ролик	0,71 0— 50 ,8	2
Установка роликов, осей, соединение и закрепление	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	То же	0,54 0—40,2	3
Снятие непригодных кронштейнов на- правляющих роликов	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	* *	0,59 0—42,2	4
Рихтовка, заварка трещин кронштей- нов роликов	Электро- сварщик 4 разр.	* *	0,72 0— 56,9	5
	Слесарь 3 разр.		0.73 $0-51,1$	6
Изготовление новых кронштейнов ро- ликов	Электро- сварщик 4 разр.	* *	1,3 1—03	7
	Слесарь 3 разр.		$\frac{1,3}{0-91}$	8
Установка и закрепление кронштейнов роликов	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	* *	0,67 0—49,9	9
Жимки с роликами Отсоединение и снятие жимков с роли- ками	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	1,9 1—36	10
Отсоединение и снятие наружных ро- ликов	То же	То же	$\frac{1,2}{0-85,8}$	11
Зачистка заусениц, ржавчины на осях и роликах	* *	* *	$\frac{2,3}{1-64}$	12
Установка и закрепление роликов	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	* *	1,5 1—12	13
Отсоединение и снятие внутренних ро- ликов жимков с рычагами	Слесарь 4 разр.—1 2 »—1	» »	$0.88 \\ 0-62.9$	14
Установка и закрепление рычагов внутренних роликов с заменой изно- шенных пальцев и роликов	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	» »	1,3 0—96,9	15
Установка жимков с регулировкой прокладками	То же	* *	2,4 1-79	16

Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Манжеты поршня Отсоединение болтов, снятие передней крышки корпуса центратора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	0,66 0-47,2	17
Отсоединение и снятие поршня, замена манжеты, установка поршня	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	То же	0,84 0—62,6	18
Отсоединение и снятие задней крышки центратора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	* *	0,81 0—57,9	19
Отсоединение и снятие внутренней крышки, замена манжеты и установка крышкя	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	* *	0,8 0—59,6	20
Отсоединение и снятие цилиндра	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	» »	0,76 0—54,3	21,
Слесарная обработка поршня после токарной обработки	Слесарь 5 разр.	» »	$\frac{1,5}{1-37}$	22
Установка и закрепление цилиндра	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	» »	1,2 0—96,6	23
Кронштейн крепления штанги				
Отсоединение и снятие кронштейна	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	I цент- ратор	$\begin{array}{ c c } \hline 0,22 \\ \hline 0-15,7 \\ \hline \end{array}$	24
Изготовление нового кронштейна	Слесарь 3 разр.	То же	0,63 0-44,1	25
	Электро- сварщик 4 разр.		$0.64 \\ 0-50.6$	26
Установка и закрепление кронштейна	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	* *	$0,48 \\ 0-35,8$	27
Вал золотника Отсоединение и снятие вала золотника	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	* *	0,52 0-37,2	28

			<u> </u>	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Рихтовка вала золотника	Слесарь 4 разр.	l цент- ратор	0,58 0—45,8	29
Зачистка, шлифовка и полировка вала золотника	То же	То же	0,36 0—28,4	30
Установка и закрепление вала золот- ника	Слесарь 5 разр.	* *	0,59 0—53,7	31
Гидротрубопроводы Отсоединение и снятие гидротрубопроводов	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	* *	0,76 0—54,3	32
Промывка, продувка гидротрубопро- водов	Слесарь 2 разр.	* *	0,3 0—19,2	33
Рихтовка и подгонка гидротрубопрово- дов по месту	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	* *	0,17 0—12,7	34
Испытание гидротрубопроводов, от- метка мест течи	Слесарь 4 разр.	* *	0,53 0-41,9	35
Пайка мест течи гидротрубопроводов	Медник 4 разр.	* *	$\frac{0,24}{0-19}$	36
Установка и закрепление гидротрубо- проводов	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	* *	1,9 1—42	37
Защитные кронштейны Отсоединение и снятие негодных крон- штейнов	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	» »	0,43 0—30,7	38
Рихтовка, сварка защитных кронштей- нов	Электро- сварщик 4 разр.	» »	0,58 0—45,8	39
	Слесарь 4 разр.	* *	0,58 0-45,8	40

			·	
Наименование работ	Состав звена	Измери- тель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Изготовление новых защитных крон- штейнов	Электро- сварщик 4 разр.	1 цент- ратор	0,84 0—66,4	41
	Слесарь 4 разр.		0,84 0-66,4	42
Установка и закрепление защитных кронштейнов	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	То же	0,67 0—49,9	43
Разные работы Изготовление тросика дистанционного включения центратора	Слесарь 3 разр.	1 тросик на 1 цент- ратор	0,38 0—26,6	44
Снятие и установка трехходового крана	То же	1 кран	$0,99 \ 0-69,3$	45
Разборка, мойка, дефектовка, сборка и регулировка трехходового крана	Слесарь 5 разр.	То же	$\begin{array}{ c c }\hline 2,1\\\hline 1-91\end{array}$	46
Отсоединение и снятие, промывка, испытание, отметка мест течи, подготовка под сварку, установка бака рабочей жидкости	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	1 бак	2,8 2-09	47
Промывка фильтров рабочей жидкости	Слесарь 2 разр.	То же	$0.24 \\ 0-15.4$	48
Электрооборудование Замена щеток коллектора электродви- гателя	Электро- слесарь 4 разр.	1 электро- двигатель		49
Шлифовка, продораживание и зачист- ка коллектора	То же	То же	$0.77 \\ 0-60.8$	50
Изготовление изоляторов из текстолита	* *	* *	0,52 0-41,1	51
Ремонт рамы, рихтовка с подогревом, заварка трещин, зачистка после сварки	Электро- сварщик 4 разр.	1 центра- тор	2 1—58	52
	Слесарь 4 разр.	То же	$\frac{2,1}{1-66}$	53

§ В10-3-49. Заправка гидросистемы рабочей жидкостью и испытание внутреннего центратора ЦВ 81

Нормы времени и расценки на 1 центратор

Наименование работ	Состав звена слесарей	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Заправка гидросистемы рабочей жидкостью	2 разр.	0.48 $0-30.7$	1
Испытание внутреннего центратора вхолостую и под нагрузкой, устранение неисправностей	5 разр.	0,89 0—81	2

§ В10-3-50. Подготовка к окрашиванию и окрашивание внутренних центраторов ЦВ 81

Нормы времени и расценки на 1 центратор

Наименование работ	Состав звена маляров	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nº
Подготовка внутреннего центратора к окрашиванию, очистка от пыли, грязи, масла и протирка	2 разр.	$0.38 \\ 0-24.3$	1
Окрашивание внутреннего центратора нитрокраской за два раза из краскопульта	3 разр.	0,96 0—67,2	2

Глава 6. РЕМОНТ ТРУБООЧИСТИТЕЛЬНЫХ МАШИН ОМ 521, ОМЛ 4 § В10-3-51. Подготовка трубоочистительных машин к ремонту Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоочис- тительных машин		
		OM 521	ОМЛ 4	
Слив охлаждающей жидкости из системы охлаждения двигателя и топлива из топливного бака	2 разр.	$0.18 \\ 0-11.5$	0.24 $0-15.4$	i
Слив масла из картера двигателя, редукторов, коробки перемены передач и масляных баков	То же	0,64	0,77 0—49,3	2
Снятие крыши трубоочистительной ма- шины	3.разр.	0,58 0-40,6	$0.78 \\ 0-54.6$	3

Наименование работ	Состав звена слесарей		рубоочис- их машин	
	Слесарен	OM 521	ОМЛ 4	
Снятие топливного бака трубоочисти- тельной машины	4 разр.—1 2 » —1	0.27 $0-19.3$	$0.33 \\ 0-23.6$	4
Снятие грунтовочного бака трубоочистительной машины	То же	$ \begin{array}{c c} \hline 0,32 \\ \hline 0-22,9 \\ \end{array} $	$0.44 \\ 0-31.5$	5
Очистка трубоочистительной машины от грунтовки и грязи вручную	2 разр.	7,1 4—54	$\frac{4,1}{2-62}$	6
Транспортировка трубоочистительной машины к месту ремонта на расстояние до 100 м	3 разр.—1 2 » —1	1,8	2 1-34	7
		a	б	No

§ В 10-3-52. Разборка трубоочистительных машин на узлы Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	аименование работ Состав звена	Марки тр тительны	₹		
		OM 521	ОМЛ 4		
Отсоединение и снятие узла подъема (подвески трубоочистительной машины)	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	0,67 0-47,9	0,93 0—66,5	1	
Отсоединение и снятие старой электро- проводки и аккумуляторов	Электро- слесарь 3 разр.	0,38 0-26,6	$0.57 \\ 0-39.9$	2	
Отсоединение и снятие шлангов и во- дяного радиатора	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	$0,45 \ 0-32,2$	$0.38 \ 0-27.2$	3	
Отсоединение и снятие системы подогрева	Слесарь 3 разр.	$\frac{0,27}{0-18,9}$	$0,22 \\ 0-15,4$	4	
Отсоединение и снятие рычагов экстренной остановки и акселератора	То же	0,3 0-21	$\frac{0,17}{0-11,9}$	5	
Отсоединение и снятие маслопрово- дов масляного радиатора и масляно- го бака	» »	0,6 0-42	0,37 0-25,9	6	
Отсоединение и снятие масляного бака	» »	$\frac{0,4}{0-28}$	$\frac{0,25}{0-17,5}$	7	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Наименование работ	Состав звена		рубоочис- іх машин	
		OM 521	ОМЛ 4	
Отсоединение и снятие пробкового крана, грунтовочного бака, сопла и трубопроводов	Слесарь 3 разр.	$0,33 \ 0-23,1$	0,24 0—16,8	8
Отсоединение и снятие кожухов ограж- дения втулочно-роликовых цепей	То же	1,3 0—91	$\frac{1}{0-70}$	9
Отсоединение и снятие выхлопной трубы двигателя	* *	0.21 $0-14.7$	0,15 0—10,5	10
Отсоединение и снятие масляного ра- диатора	* *	$0.36 \ 0-25.2$	0,23 0—16,1	11
Снятие промежуточного вала в сборе	* *	$0.41 \\ 0-28.7$	$0.34 \\ 0-23.8$	12
Отсоединение и снятие двигателя в сборе	Слесарь 5 разр.—1 2 » —1	$\frac{1,8}{1-40}$		13
Отсоединение стоек, кронштейнов передней балки от редуктора и коробки перемены передач, снятие двигателя с редуктором перемены вращения в сборе	То же	3,2 2—48	2,7 2—09	14
Отсоединение и снятие редуктора перемены вращения от снятого двигателя	Слесарь 3 разр.	0,53 037,1	0,54 0—37,8	15
Отсоединение и снятие муфты сцепления	То же	0,63 0—44,1	0,72 0-50,4	16
Отсоединение и снятие коробки перемены передач	* *	$0.38 \\ 0-26.6$	0,39 0—27,3	17
Разъединение цепи и снятие соедини- тельного вала редуктора в сборе	* *	$0,39 \ 0-27,3$	$0,44 \ 0-30,8$	18
Разъединение и снятие втулочно-роли- ковых цепей ходовых колес	* *	$0.44 \ 0-30.8$	0,81 0—56,7	19
Отсоединение и снятие крышек под- шипников и ходовых колес с валами в сборе	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	0,46 0-34,3	0,72 0—53,6	20
Снятие сидения машиниста	Слесарь 3 разр.		12 08,4	21
Отсоединение и снятие масляного на- соса	То же	0,37 0—25,9	$0,33 \ 0-23,1$	22

Наименование работ	Состав звена		убоочис- х машин	•
		OM 521	ОМЛ 4	
Отсоединение и снятие инструментального ящика	Слесарь 2 разр.	$0.18 \\ 0-11.5$	$0.16 \\ 0-10.2$	23
Отсоединение и снятие заднего рабочего органа в сборе и поддерживающих роликов	Слесарь 3 разр.	$\frac{2,7}{1-89}$	$\frac{3,4}{2-38}$	24
Разъединение и снятие цепей опорных роликов очистных роторов	То же	$\frac{1,4}{0-98}$	1,8 1—26	25
Разъединение и снятие втулочно-роли- ковых цепей коробки перемены пере- дач и промежуточного вала	* *	0,26 0—18,2	$\frac{0,41}{0-28,7}$	26
Разъединение и снятие втулочно-роли- ковых цепей привода редуктора зад- него рабочего органа	» »	0,37 0—25,9	$0,48 \ 0-33,6$	27
Отсоединение и снятие наружных дисков очистного ротора, пружинного механизма и очистного ротора в сборе	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	3,9 2-79	5,6 4-00	28
Отсоединение и снятие червячных ре- дукторов	Слесарь 4 разр.	$\frac{1,1}{0-86,9}$		29
Отсоединение и снятие редукторов ротора	То же	0,39 0—30,8	$ \begin{array}{c c} \hline 0,46 \\ \hline 0-36,3 \end{array} $	30
Мойка деталей разобранных узлов вручную	Слесарь 2 разр.	6,7 4—29	7 4-48	31
Наружный осмотр и дефектовка сня- тых узлов и деталей	Слесарь 4 разр.	$\frac{3,6}{2-84}$	3,7 2—92	32
		а	б	Nº

§ В10-3-53. Разборка узлов на детали Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки тр тительны	рубоочис- іх машин	
	onecape	OM 521	ОМЛ 4	
Разборка на детали узла подогрева двигателя с насосом и снятие бачка	3 разр.	0,65 0—45,5	0,68 0-47,6	1
Редуктор				
Разборка цилиндрического редуктора на детали	То же	$\frac{1,5}{1-05}$	1.7	2
Мойка деталей	2 разр.	$0.28 \\ 0-17.9$	$0.26 \\ 0-16.6$	3
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$0,29 \ 0-22,9$	$ \begin{array}{c c} \hline 0,32 \\ \hline 0-25,3 \end{array} $	4
Коробка перемены передач				
Разборка коробки перемены передач на детали	3 разр.	$\frac{1,1}{0-77}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1,4\\\hline 0-98\end{array}$	5
Мойка деталей	2 разр.	$0.28 \\ 0-17.9$	$ \begin{array}{c c} \hline 0,34 \\ \hline 0-21,8 \end{array} $	6
Дефектовка и укомплектовка узла де- талями	4 разр.	$0.3 \\ 0-23.7$	$0.37 \\ 0-29.2$	7
Червячный редуктор				
Разборка червячного редуктора на де- тали	3 разр.	0.95 $0-66.5$	$0.91 \\ 0-63.7$	8
Мойка деталей	2 разр.	$0.28 \\ 0-17.9$	$\frac{0,44}{0-28,2}$	9
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$0,32 \ 0-25,3$	0,39 0—30,8	10
Ходовые колеса				
Разборка ходовых колес на детали	3 разр.	1,9	1,8 1-26.	11
Мойка деталей	2 разр.	$0,21 \\ 0-13,4$	$0,22 \\ 0-14,1$	12

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки тј тительны	убоочис- х машин	
		OM 521	ОМЛ 4	
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$0.1 \ 0-07.9$	0,13 0—10,3	13
Промежуточный вал				
Разборка промежуточного вала на детали с выпрессовкой подшипников	3 разр.	0.92 $0-64.4$	0.93 $0-65,1$	14
Мойка деталей	2 разр.	<u>.0,12</u> 0—07,7	$0.08 \\ 0-05,1$	15
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$\frac{0.11}{0-08,7}$	0.08 0-06,3	16
Разборка грунтовочного ротора на де- тали	4 разр.—1 2 » —1	$0,66 \ 0-47,2$	0,55 0—39,3	17
Очистные роторы				
Разборка очистных роторов на детали	3 разр.	$\frac{2,6}{1-82}$	$\frac{3,6}{2-52}$	18
Мойка деталей	2 разр.	$\frac{1,3}{0-83,2}$	1,9	19
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$0.75 \\ 0-59.3$	1,1 0—86,9	20
Опорные ролики роторов				
Разборка опорных родиков ротора на детали	3 разр.	$\frac{1,9}{1-33}$	$\frac{2,8}{1-96}$	21
Мойка опорных роликов ротора	2 разр.	$ \begin{array}{c c} \hline 0,62 \\ \hline 0-39,7 \end{array} $	$\frac{0,84}{0-53,8}$	22
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	$\frac{0,47}{0-37,1}$	$ \begin{array}{c c} \hline 0,55 \\ \hline 0-43,5 \end{array} $	23
Натяжные звездочки втулочно-роликовых цепей				
Разборка натяжных звездочек втулочно-роликовых цепей на детали	3 разр.	$\begin{array}{ c c }\hline 0.8\\\hline 0.56\\ \end{array}$	$0.84 \\ 0.58.8$	24

Наименование работ	Состав звена слесарей		рубоочис- іх машин	
	Checapen	OM 521	ОМЛ 4	
Мойка деталей	2 разр.	$0.16 \\ 0-10.2$	$0.18 \\ 0-11.5$	25
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,18 0-14,2	$0.31 \\ 0-24.5$	26
		а	б	№

§ В10-3-54. Ремонт узлов и деталей

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена		рубоочис- іх машин	
	эвспа	OM 521	ОМЛ 4	
Слесарный ремонт рамы с выправкой, изготовлением и приваркой усилительных пластин	Слесарь 4 разр.	$\frac{5,4}{4-27}$	7,8 6—16	1
	Электро- сварщик 4 разр.	5,3 4—19	7,8 6—16	2
Проверка топливного бака, определение мест течи, наполнение водой и заваркой трещин	Слесарь 4 разр.	$0.54 \\ 0-42,7$	$\frac{0,58}{0-45,8}$	3
	Электро- сварщик 4 разр.	$\frac{0,53}{0-41,9}$	0,57 0-45	4
Слесарный ремонт деталей узла подогрева двигателя	Слесарь 4 разр.	0,99 0—78,2	$\frac{0,42}{0-33,2}$	5
Ремонт крыши с выправкой погнутых мест с заваркой трещин в местах соединения со стойками	Слесарь 3 разр.	$\frac{1,1}{0-77}$	1,2 0-84	6
	Электро- сварщик 3 разр.	$\begin{array}{ c c }\hline 1,1\\\hline 0-77\end{array}$	1,2 0—84	7
Ремонт узла подъема (подвески трубо- очистительной машины) с выправкой сто- ек, приваркой усилительных пластин	Слесарь 3 разр.	1,1 0—77		8
	Электро- сварщик 3 разр.	1 0-	, l -77	9

Наименование работ	Состав	Марки тр тительны		
	звена	OM 521	ОМЛ 4	
Ремонт кожухов ограждения с выправкой вмятин и наложением заплат	Слесарь 3 разр	2—	<u>3</u> -10	10
	Электро- сварщик 3 разр.	$\frac{3}{2-10}$	$\frac{2,9}{2-03}$	11
Ремонт деталей редуктора с зачисткой за- диров на зубьях, исправлением шпоноч- ных канавок и подгонкой новых шпонок	Слесарь 4 разр.	$\frac{3}{2}$.3 -61	12
Слесарный ремонт деталей коробки перемены передач с частичной правкой валов; исправлением шпоночных канавок, зачисткой задиров на зубьях шестерен и заменой шарикоподшипников	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	<u>1</u> ,	<u>.4</u> -04	13
Слесарный ремонт деталей червячного редуктора	То же	$\frac{2,2}{1-64}$	$\frac{2,1}{1-56}$	14
Слесарный ремонт рычага коробки перемены передач	Слесарь 4 разр.	$\frac{0,48}{0-37,9}$	0,55 0-43,5	15
Слесарный ремонт деталей ходовых колес	То же	$\frac{0,24}{0-19}$	$0,3 \ 0-23,7$	16
Слесарный ремонт деталей промежуточного вала очистного ротора с зачисткой задиров на зубьях шестерен, исправлением шпоночных канавок и подгонкой новых шпонок по месту	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	2,8 2-09	3,1 2—31	17
Слесарный ремонт деталей натяжных звездочек	Слесарь 4 разр.	$0,93 \\ 0-73,5$	1,1 0—86,9	18
		а	б	Nº

§ В10-3-55. Сборка узлов из отремонтированных и замененных деталей трубоочистительных машин

Нормы времени и расценки на 1 машину

	Comes anous		убоочис-	
Наименование работ	слесарей	тительны ОМ 521	ОМЛ 4	
Сборка из отремонтированных и замененных деталей узла подогрева двигателя	4 разр.—1 3 » —1	0,76 0—56,6	0,75 0—55,9	1
Сборка цилиндрического редуктора	То же	$\frac{2,4}{1-79}$	3 2-24	2
Сборка коробки перемены передач	» »	$\frac{2}{1-49}$	$\frac{1,7}{1-27}$	3
Сборка червячного редуктора	» »	$\frac{2,2}{1-64}$	$\frac{2.8}{2-09}$	4
Сборка промежуточного вала очистно- го ротора	* *	1,5 1-12		5
Сборка ходовых колес	* *	1,8 1—34		6
Сборка натяжных звездочек втулочнороликовых цепей	3 разр.	1,4	0,98 0—68,6	7
Завертывание осей и сборка грунтовочного ротора	4 разр.—1 3 » —1	1,1	0,99 0—73,8	8
Завертывание осей и сборка очистного ротора	То же	3,8 2—83	<u>6,3</u> 4—69	9
Сборка опорных роликов очистного ротора	» »	1,6	$\frac{3,7}{2-76}$	10
		а	б	N₂

§ В10-3-56. Сборка трубоочистительных машин из узлов Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена		рубоочис- х машин	
		OM 521	ОМЛ 4	
Установка на раме и регулировка опорных роликов очистного ротора	Слесарь 5 разр.—1 2 » —1	0,78 0—60,5	$\frac{2,6}{2-02}$	1
Установка на раму очистного ротора	То же	2,6 2—02	3,8 2—95	2
Установка, крепление и шплинтовка переднего фланца на пальцы ротора	* *	$\frac{1,2}{0-93}$	1,6 1-24	3
Установка, крепление и шплинтовка заднего фланца	* *	$\frac{1,6}{1-24}$	$\begin{array}{ c c }\hline 2,4\\\hline 1-86\end{array}$	4
Установка, регулировка и закрепление рабочего механизма очистного ротора со скребками и щетками	» »	4,4 3-41	6,6 5—12	5
Установка и закрепление заднего ра- бочего органа в сборе	* *	$\frac{1,3}{1-01}$	2 155	6
Установка и закрепление ходовых ко- лес в сборе	Слесарь 3 разр.	1,5 - 1-05	$\begin{array}{ c c }\hline 1,4\\\hline 0-98\end{array}$	7
Установка и закрепление червячных редукторов	Слесарь 4 разр.	1,5 1—19	0,93 0—73,5	8
Установка и закрепление промежуточ- ного вала	То же	0,64 050,6	0,55 0—43,5	9
Установка и закрепление масляного насоса	* *	$0,29 \ 0-22,9$	$0,31 \\ 0-24,5$	10
Установка и закрепление коробок перемены передач	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	0,82 0—58,6		11
Установка, закрепление и центровка двигателя в сборе	Слесарь 5 разр.—1 3 » —1	2,2 1—77	4,4 3-54	12
Соединение двигателя с редуктором вращения ротора с центровкой и креплением	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1		, <u>5</u> - 07	13

	·····		<u> </u>	
Наименование работ Состав звена	Марки тр тительны			
	1	OM 521	ОМЛ 4	
Установка и регулировка муфты сцеп- ления	Слесарь 4 разр.	0,83 0—65,6		14
Установка водяного радиатора с при- соединением и креплением шлангов	То же	1,1 0—86,9		15
Установка и закрепление масляного радиатора	* *	0,43 0—34	0,38 0—30	16
Установка и закрепление масляного бака	Слесарь 3 разр.	$0,41 \\ 0-28,7$	0,37 0—25,9	17
Установка маслопроводов от масляно- го радиатора к масляному баку	Слесарь 4 разр.	$0.78 \\ 0-61.6$	$0.74 \\ 0.58,5$	18
Установка и закрепление выхлопной трубы двигателя	Слесарь 3 разр.	$0,29 \ 0-20,3$	0,25 0—17,5	19
Установка и соединение приводных втулочно-роликовых цепей ходовых колес, очистного ротора, заднего рабочего органа и промежуточного вала	То же	1,9	2,2 1—54	20
Установка натяжных звездочек и регулировка натяжения втулочно-роликовых цепей	* *	$\frac{1,1}{0-77}$	0,94 0-65,8	21
Установка кожухов ограждения вту- лочно-роликовых цепей	Слесарь 3 разр.—1 2 » —1	2,1 1—42	$\frac{2,3}{1-54}$	22
Установка и закрепление грунтовочного бака	Слесарь 4 разр.	$0,28 \ 0-22,1$	0,29 0—22,9	23
Установка и закрепление топливного бака	Слесарь 3 разр.	0,38 0-26,6	0,44 0—30,8	24
Установка системы подогрева двигате- ля	Слесарь 4 разр.	$0.7 \ 0-55.3$	0,64 0—50,6	25

Наименование работ Состав звена		Марки трубоочис- тительных машин		
		OM 521	ОМЛ 4	
Установка крана грунтовочного бака, сопла и трубопровода	Слесарь 3 разр.	$0.76 \\ 0-53.2$	0,71 0—49,7	26
Установка рычага экстренной останов- ки двигателя	То же	0,2 0—14		27
Установка рычага акселератора	* *	0,19 0—13,3		28
Установка и закрепление механизма подъема (подвески трубоочистительной машины)	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	0,63 0—46,9	0,47 0—35	29
Установка электропроводки и аккуму- ляторной батареи с подключением электропроводки	Электро- слесарь 5 разр.	$\frac{3,6}{3-28}$	12 10—92	30
Установка сидения	Слесарь 3 разр.	0.23 $0-16,1$	0,22 0—15,4	31
Установка и закрепление инструмен- тального ящика	То же	0,2 0—14		32
Установка и закрепление крыши трубо- очистительной машины	» »	$\frac{1}{0-70}$	0,62 0—43,4	33
		а	б	№

§ В10-3-57. Испытание трубоочистительных машин после ремонта

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоочис- тительных машин		
		OM 521	ОМЛ 4	
Заправка двигателя горючесмазочными материалами и охлаждающей жидкостью	2 разр.	0,86 0-55	$\frac{1,4}{0-89,6}$	1
Заправка маслом коробки перемены передач и редукторов	То же	$0.51 \\ 0-32.6$	$\frac{0,47}{0-30,1}$	2

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоочис- тительных машин		
		OM 521	ОМЛ 4	
Запуск двигателя, испытание, регулировка узлов и сдача трубоочистительной машины в эксплуатацию	5 разр.	3-64	6,7	3
Смазка трубоочистительной машины согласно карты смазки	2 разр.	0,41 0—26,2	0,73 0—46,7	4
		a	б	№

§ В10-3-58. Окрашивание трубоочистительных машин Маляр 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Марки трубоочистительных машин		
	OM 521	ОМЛ 4	
Очистка окрашиваемых поверхностей и окрашивание всей трубоочистительной машины краскопультом за один раз	$\frac{4,1}{2-87}$	$\frac{4,8}{3-36}$	1
	а	б	No

Глава 7. РЕМОНТ ТРУБОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАШИН ИМ 521, ИМ 17 § В10-3-59. Подготовка трубоизоляционных машин к ремонту Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена ляционных слесарей	Марки трубоизо- ляционных машин		
		ИМ 17	1	
Слив охлаждающей жидкости из системы охлаждения двигателя и топлива из баков	2 разр.	0,:		1
Слив масла из картера двигателя, редукторов и коробок перемены передач	То же	1,3 0—83,2		2
Отсоединение и снятие топливного ба- ка	3 разр.	0,3 0-21		3

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизо- ляционных машин		
		ИМ 521	ИМ 17	
Очистка трубоизоляционной машины от битума и грязи с отбивкой застыв- шего битума вручную	2 разр.	7,9 5-06	7 4-48	4
Очистка битумной ванны от битума	То же	6,3 4-03	6,5 4—16	5
Очистка валов ходовых колес от биту- ма	* *	1,2 0—76,8		6
Транспортировка трубоизоляционной машины к месту ремонта на расстояние до 100 м	3 разр.—1 2 » —1	1,6 1-07		7
		а	б	№

§ В 10-3-60. Разборка трубоизоляционных машин на узлы Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Наименование работ Состав звена слесарей	Марки т ляционны		
	сиссирен	ИМ 521	ИМ 521 ИМ 17	
Отсоединение и снятие узла подъема (подвески трубоизоляционной машины)	4 разр.—1 2 » —1	$\frac{0,91}{0-65,1}$	0,83 0—59,3	1
Отсоединение и снятие кожухов ограж- дения втулочно-роликовых цепей	То же	1,1 0—78,7		2
Отсоединение шлангов и снятие водяного радиатора	* *	0,54 0—38,6		3
Отсоединение и снятие выхлопной тру- бы	» »	$\frac{0,3}{0-21,5}$		4
Разъединение и снятие роликовой цепи привода от двигателя к редуктору	* *	0,22 0—15,7		5

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизо- ляционных машин	
	- Crecupen	ИМ 521 ИМ 17	
Отсоединение и снятие двигателя в сборе	5 разр.—1 2 » —1	1,2 0—93	6
Разъединение и снятие втулочно-роликовых цепей цилиндрического редуктора и фрикционов	4 разр.—1 2 » —1	0,76 0—54,3	7
Отсоединение и снятие цилиндрического редуктора	То же	0,5 0—35,8	8
Отсоединение и снятие коробок перемены передач битумных насосов	* *	0,67 0—47,9	9
Отсоединение и снятие коробки перемены передач ходовой части трубоизоляционной машины	* *	<u>0,6</u> 0—42,9	10
Разъединение и снятие втулочно-роли- ковых цепей ходовых колес	* *	0,54 038,6	11
Отсоединение и снятие конического редуктора ходовых колес и редуктора вращения шпуль с тормозом в сборе	» »	0,8 0—57,2	12
Отсоединение и снятие крышек под- шипников и ходовых колес с валами в сборе	4 pa3p.—1 3 » —1	0,5 0—37,3	13
Отсоединение и снятие битумного бака	То же	$\begin{array}{c c} \hline 0,78 \\ \hline 0-58,1 \\ \end{array} \begin{array}{c c} 0,8 \\ \hline 0-59,6 \\ \end{array}$	14
Отсоединение и снятие фрикционов битумных насосов и включений хода трубоизоляционной машины в сборе	4 pasp.—1 2 * —1	1.7 1—22	15
Снятие битумных насосов в сборе с отсоединением от трубопроводов с предварительным подогревом	То же	1,1 0—78,7	16
Отсоединение и снятие промежуточно- го вала цевочного обода	» »	$\frac{0,47}{0-33,6}$	17

	T	1		
Наименование работ	Состав звена слесарей		Марки трубоизо- ляционных машин	
		ИМ 521 ИМ 17		
Отсоединение и снятие опорных ро- ликов большой звездочки цевочного обода	4 разр.—1 2 » —1	0,61 0—43,6		18
Отсоединение и снятие большой звез- дочки цевочного обода вручную	То же	0,54 0-38,6		19
Отсоединение и снятие лотка цевоч- ного обода	* *	0,27 019,3	0,24 0—17,2	20
Отсоединение и снятие кронштейнов шпуль	* *	0,37 0-26,5	0,33 0—23,6	21
Отсоединение и снятие наружных звез- дочек втулочно-роликовых цепей с ося- ми в сборе	* *	0,61 0—43,6		22
Отсоединение и снятие рычагов управ- ления трубоизоляционной машины	* *	1,1 0—78,7		23
Отсоединение и снятие наружного ме- ханизма в сборе	* *	0,41 0—29,3		24
Отсоединение и снятие трубопровода подачи битума с предварительным по- догревом	* *	0,87 0—62,2		25
Отсоединение и снятие компрессора	* *	0,2 0—14,3		26
Отсоединение и снятие рессивера	* *	0,16 0—11,4		27
Отсоединение и снятие воздухопроводов	» »	<u> </u>	51 36,5	28
	-	a	б	Nº

§ В10-3-61. Разборка узлов на детали Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизо- ляционных машин ИМ 521 ИМ 17	
Цилиндрический редуктор			
Разборка на детали	3 разр.	0,72 0-50,4	1
Мойка деталей	2 разр.	0,22 0—14,1	2
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,2 0—15,8	3
Фрикционы включения			
Разборка на детали	3 разр.	$\frac{2,1}{1-47}$	4
Мойка деталей	2 разр.	0,36 0-23	5
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,34 0-26,9	6
Конический редуктор			
Разборка на детали	3 разр.	1,3	7
Мойка деталей	2 разр.	$\frac{0,27}{0-17,3}$	8
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,25 0—19,8	9
Вал с тормозом			
Разборка на детали	3 разр.	0,81 0—56,7	10
Мойка деталей	2 разр.	0,22 0—14,1	11
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,22 0-17,4	12

			_
Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизо- ляционных машин ИМ 521 ИМ 17	
V			<u> </u>
Ходовые колеса Разборка на детали с очисткой от би- тума	3 разр.	2,1 1-47	13
Мойка деталей	2 разр.	0,23 0—14,7	14
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,2 0—15,8	15
Коробка перемены передач трубоизоляционной машины			
Разборка на детали	3 разр.	1,7	16
Мойка деталей	2 разр.	0,25 0—16	17
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,22 0—17,4	18
Битумные насосы			
Разборка на детали с подогревом	3 разр.	$\frac{2,9}{2-03}$	19
Мойка деталей	2 разр.	0,49 0—31,4	20
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,64 0—50,6	21
Ролики большой звездочки цевочного обода и натяжных цепей			
Разборка на детали	3 разр.	$\frac{2,5}{1-75}$	22
Мойка деталей	2 разр.	0,23 0—14,7	23
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр	0,29 0-22,9	24
Компрессор	, ,		
Разборка на детали	3 разр.	0,99 0— 69,3	25

Наименование работ	Состав звена	-	Марки трубоизо- ляционных машин	
	слесарей	ИМ 521	ИМ 17	
Мойка деталей	2 разр.	0,22 0—14,1		26
Дефектовка и укомплектовка деталями	4 разр.	0,27 0—21,3		27
Рессивер Мойка и дефектовка деталей	4 pasp.—1 2 » —1	0,51 0—36,5		28
		а	б	№

§ В10-3-62. Слесарные работы по ремонту узлов и деталей Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена	Марки трубоизо- ляционных машин		
		ИМ 521	ИМ 17	
Слесарный ремонт рамы с выправкой, изготовлением и приваркой усилительных пластин	Слесарь 4 разр.	$\frac{3,5}{2-77}$	$\frac{3,2}{2-53}$	1
IIIIA IWIGCIAII	Электро- сварщик 4 разр.	3,5 2—77	3,1 2—45	2
Правка логнутостей и заварка трещин в лотках цевочного обода	Слесарь 4 разр.	$0.6 \ 0-47.4$	$0,55 \ 0-43,5$	3
	Электро- сварщик 4 разр.	0,6 0—47,4	0,55 0—43,5	4
Проверка топливного бака на герме- тичность	Слесарь 4 разр.	0,65 0—51,4		5
Определение мест течи бака и заварка трещин бака	Слесарь 4 разр.	0,7 0—55,3		6
	Газосварщик 4 разр.		,7 55,3	7

Наименование работ	Состав звена	Марки тр ционных		
		ИМ 521	ИМ 521 ИМ 1.7	
Ремонт узла подъема (подвески тру- боизоляционной машины) с выправкой стоек и их приваркой	Слесарь 3 разр.	0,45 0-31,5	$\frac{0,4}{0-28}$	8
	Электро- сварщик 3 разр.	0,44,	0,41 0—28,7	9
Ремонт кожухов ограждения цепей с правкой, заваркой трещин, наложением заплат	Электро- сварщик 3 разр.	2,5 1—75	$\frac{2,3}{1-61}$	10
	Слесарь 3 разр.	2,5 1—75	2,2 1—54	11
Слесарный ремонт деталей коробок перемены передач битумных насосов и хода трубоизоляционной машины	. Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	<u>4,4</u> 3—28		12
Слесарный ремонт деталей цилиндрического редуктора	Слесарь 4 разр.	1,6 1-26		13
Слесарный ремонт деталей конического редуктора	Слесарь 4 разр.—1 3 »—1	$\frac{2,4}{1-79}$		14
Слесарный ремонт деталей ходовых колес	Слесарь 4 разр.	0,73 0-57,7		15
Слесарный ремонт деталей фрикционов битумных насосов и хода машины	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	$\frac{-1.5}{1-12}$		16
Слесарный ремонт рычагов переключения коробок перемены передач	Слесарь 4 разр.	1,8		17
Слесарный ремонт деталей натяжного механизма	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	<u>2</u> 1-49		18
Слесарный ремонт деталей битумных насосов	То же	1,8 1-34		19
Ремонт натяжных звездочек	Слесарь 4 разр.		27 21,3	20

Наименование работ	Состав звена	Марки трубоизоля ционных машин	a-
	<u> </u>	ИМ 521 ИМ 17	-
Ремонт выхлопной трубы	Газосварщик 4 разр.	0,34 0—26,9	21
	Слесарь 3 разр.	0,33 0—23,1	22
Слесарный ремонт деталей компрес- сора	Слесарь 4 разр.	1,7 1—34	23
Ремонт комплекта топливопроводов с промывкой и испытанием на герметичность	Слесарь 3 разр.	$\frac{1,9}{1-33}$	24
Отсоединение и снятие предохрани- тельного щитка вентилятора	То же	$\frac{0,3}{0-21}$	25
Промывка радиатора и проверка на герметичность	*	$\frac{0,56}{0-39,2}$	26
Рихтовка предохранительного щитка вентилятора	>	0,25 0—17,5	27
Отпайка и снятие боковин и бачков радиатора	Медник 3 разр.	0,63 0—44,1	28
Запайка трубки с двух концов при снятом бачке	То же	0,15 0—10,5	29
Заглушка отверстий под трубки с двух сторон без снятия бачка	*	0,21 0—14,7	30
Установка и припайка верхнего и нижнего бачка и боковин радиатора	Медник 4 разр.	<u>1,1</u> 0—86,9	31
Проверка радиатора после ремонта на герметичность	Слесарь 3 разр.	0,18 0—12,6	32
Установка предохранительного щитка вентилятора	То же	0,51 0—35,7	33
Проверка и рихтовка облицовки и крыши двигателя	>	2 1-40	34

Наименование работ	Состав звена	Марки трубоизоля- ционных машин		
		ИМ 521	ИМ 17	
Изготовление заплат 100×200 мм из листовой стали 1,5—2 мм и подгонка по месту с приваркой и зачисткой шва	Слесарь 3 разр.	_0,: 0 —		35
	Газосварщик 3 разр.	0.25 $0-17.5$		36
Заварка трещин, зачистка и рихтовка после газосварки (длина шва до 100 мм)	Слесарь 3 разр.	_0, 0 —		37
	Газосварщик 3 разр.			38
		a	б	№

§ В10-3-63. Сборка узлов из отремонтированных или замененных деталей

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизоля- ционных машин	
		ИМ 521 ИМ 17	
Сборка цилиндрического редуктора	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,1}{0-82}$	1
Сборка фрикционов включения битум- ных насосов и хода трубоизоляцион- ной машины	То же	3,3 2—46	2
Сборка конического редуктора	*	1,5 1—12	3
Сборка ходовых колес	*	2,2 1—64	4
Сборка коробок перемены передач битумных насосов и хода трубоизоляционной машины	*	3,3 2—46	5
Сборка промежуточного вала	4 разр.	0,49 0—38,7	6
Сборка опорных роликов большой звездочки цевочного обода ротора	4 разр.—1 3 » —1	1,3 0—96,9	7

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизоля- ционных машин		
	сиссарси	ИМ 521	ИМ 17	
Сборка компрессора	4 разр.	$\frac{1,2}{0-94,8}$		8
		a	б	Nº

§ В10-3-64. Сборка трубоизоляционных машин из узлов Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки тр ционных	убоизоля- к машин	
	сыссарси	ИМ 521 ИМ 17		
Установка и закрепление на раме битумных насосов	4 разр.—1 2 » —1	$\frac{2.5}{1-79}$		1
Установка и закрепление битумного бака	4 pa3p.—1 3 » —1	$\frac{1,7}{1-27}$		2
Установка и закрепление битумных трубопроводов	3 разр.	1,1 0—77		3
Установка ходовых колес с валами в сборе и затягивание гаек, болтов подшипников	4 разр.—1 3 » —1	2 1—49		4
Установка на опорные ролики большой звездочки цевочного обода	То же	$0,9 \ 0-67,1$	0,87 0—64,8	5
Установка цевочного обода и лотка	*	$\frac{0,7}{0-52,2}$	0.64 $0-47.7$	6
Установка и закрепление промежуточ- ного вала цевочного обода	4 разр.	$\frac{0,3}{0-23,7}$		7
Установка, центровка и закрепление конического редуктора коробки перемены передач и фрикциона хода трубоизоляционной машины	4 разр.—1 3 » —1	2,3 1—71		8
Установка и закрепление цилиндри- ческого редуктора	То же		$0.93 \\ 0-69.3$	

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизоля- ционных машин	
		ИМ 521 ИМ 17	
Установка и закрепление коробок перемены передач битумных насосов, фрикционов и соединение втулочнороликовыми цепями	4 разр.—1 3 » —1	1,2 0—89,4	10
Установка, центровка и закрепление двигателя с коробкой перемены передач	5 pasp.—1 3 » —1	3,5 2—82	11
Установка рычагов управления и соединение с тягами	3 разр.	1,4	12
Установка затяжного механизма трубы и зачаливание троса	4 разр.—1 2 » —1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13
Установка топливного бака с подсоеди- нением топливопроводов	3 разр.	$0.77 \\ 0-53.9$	14
Установка водяного радиатора с под- соединением и закреплением шлангов	4 разр.—1 3 » —1	1,3 0—96,9	15
Установка и закрепление выхлопной трубы	3 разр.	0,26 0—18,2	16
Установка и закрепление узла подъема (подвески трубоизоляционной ма- шины)	4 разр.—1 3 » —1	$\begin{array}{c c} \hline $	17
Установка и соединение втулочно-роли- ковых цепей редуктора, двигателя, привода фрикционов битумных насо- сов, коробок перемены передач и ходо- вых колес	То же	3,7 2—76	18
Установка и закрепление натяжных звездочек втулочно-роликовых цепей	*	1,6 1—19	19
Установка и закрепление кожухов ограждения цепей	3 разр.	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & & & & 3,6 \\ \hline 2-80 & & & 2-52 \\ \hline \end{array}$	20
Установка опорных роликов большой звездочки цевочного обода	4 разр.—1 3 » —1	0,24 0—17,9	21
Регулировка опорных роликов большой звездочки цевочного обода	4 разр.	1,3 1-03	22

Наименование работ	Состав звена слесарей	Марки трубоизоля- ционных машин		,
		ИМ 521	ИМ 17	
Установка и закрепление компрессора	4 pa3p.—1 3 » —1	$0.28 \over 0-20.9$		23
Установка и закрепление рессивера	3 разр,	$\frac{0,3}{0-21}$		24
Установка и закрепление воздухопро- водов	То же	0,72 0—50,4		25
		a	б	№

§ В10-3-65. Испытание трубоизоляционных машин после ремонта

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ~	Состав звена слесарей	Марки трубоизоля ционных машин		
		ИМ 521	ИМ 17	
Заправка двигателя горючесмазочными материалами и охлаждающей жидкостью	2 разр.	1,6 1—02		1
Заправка маслом коробок перемены передач и редукторов.	То же	1,4 0—89,6		2
Полная смазка трубоизоляционной машины согласно карты смазки	*	1 0—64		3
Запуск двигателя, испытание трубо- изоляционной машины вхолостую, ре- гулировка узлов, устранение неисправ- ностей, сдача машины в эксплуатацию	5 разр.	<u>5,5</u> 5-01		4
	*	а	б	Nõ

§ В10-3-66. Дополнительные работы по ремонту трубоизоляционных машин

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Состав звена	Марки тр ционных	Марки трубоизоля- ционных машин	
		ИМ 521	ИМ 17	
Слесарная обработка шпонок после фрезеровки, закругление и подгонка по пазам	Слесарь 4 разр.	0,24 0—19		1
Изготовление ящика для хранения инструмента	Газосварщик 4 разр.	0,45 0-35,6		2
	Электро- сварщик 4 разр.	0,45 0—35,6		3
	Слесарь 4 разр.	0,4 0-31,6		4
Изготовление кронштейнов под аккумуляторную батарею	Газосварщик 4 разр.	$ \begin{array}{c c} & 0.28 \\ \hline 0-22,1 \end{array} $		5
	Электро- сварщик 4 разр.	$\frac{0,28}{0-22,1}$		6
	Слесарь 4 разр.		28 22,1	7
Изготовление полотенец	Газосварщик 4 разр.	0,97 0—76,6	0.87 $0-68.7$	- 8
	Электро- сварщик 4 разр.	$\frac{0,97}{0-76,6}$	0,87 0—68,7	9
	Слесарь 4 разр.	0,96 0—75,8	0,86 0-67,9	10
Изготовление шпули	е шпули Газосварщик <u>0,8</u> 4 разр. <u>0—63,2</u>			11
	Электро- сварщик 4 разр.		<u>,8</u> 63,2	12
	Слесарь 4 разр.		<u>,8</u> 63,2	13

			-	
Наименование работ	Состав звена	Марки трубонзоля- ционных машин ИМ 521 ИМ 17		
Изготовление подножек для обслуживающих площадок	Газосварщик 4 разр.	0,97 0—76,6		14
	Электро- сварщик 4 разр.	0,97 0-76,6		15
	Слесарь 4 разр.		9 <u>6</u> 75,8	16
Изготовление кронштейнов крепления шпулей	Газосварщик 4 разр.	1,6 1—26		17
	Электро- сварщик 4 разр.		, <u>6</u> - 26	18
	Слесарь 4 разр.	1,5 1—19		19
Изготовление обслуживающих лестниц	Газосварщик 4 разр.	$0,32 \ 0-25,3$	$0.28 \\ 0-22,1$	20
	Электро- сварщик 4 разр.	0,32 0—25,3	0,28 0—22,1	21
	Слесарь 4 разр.	$0.31 \\ 0-24.5$	$0.29 \ 0-22.9$	22
Изготовление кожуха ограждения цепи редуктора	Газосварщик 4 разр.	. 	83 65,6	23
	Электро- сварщик 4 разр. 0—65,6			24
	Слесарь 4 разр.		84 66,4	25
Изготовление кожуха ограждения цепи коробок перемены передач би- тумных насосов	Газосварщик 4 разр.		34 26,9	26
Tymnian nacocob	Электро- сварщик 4 разр.		33 26 ,1	27
	Слесарь 4 разр.		33 26,1	28

				
Наименование работ	Состав звена	Марки тр ционны	убоизоля- х машин	
	<u></u>	ИМ 521	ИМ 17	
Установка и крепление кронштейна под аккумуляторную батарею	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	0,55 0—41		29
Установка и крепление ящика для инструмента	То же		$0.71 \\ 0-52.9$	
Установка и крепление полотенца	*	1,4	$\frac{1,2}{0-89,4}$	31
Установка кронштейнов крепления подножек	*	0,38 0—28,3		32
Установка и крепление подножек	*	$\frac{2,3}{1-71}$		33
Установка аккумуляторной батареи и подсоединение клемм	*	1,3 0—96,9		34
Установка крыши над трубоизоля- ционной машиной	*	$\frac{2,1}{1-56}$	$\frac{2}{1-49}$	35
Установка, прихватка и приварка кронштейнов шпуль	Электро- сварщик 4 разр.	<u>0</u>	, <u>3</u> 23,7	36
	Слесарь 4 разр.	<u>0</u>	. <u>3</u> 23,7	37
Установка шпуль	Слесарь 4 разр.—1 3 » —1	0,55 0—41		38
Установка и закрепление обслуживающей лестницы трубоизоляционной машины	То же	1.	.8 -34	39
		a	б	Nº

§ В10-3-67. Окрашивание трубоизоляционных машин *Маляр 3 разр*.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование работ	Марки трубог маг		
	ИМ 521	ИМ 17	
Очистка окрашиваемой поверхности трубоизо- ляционной машины и окрашивание нитрокрас- кой при помощи краскопульта один раз		. <u>9</u> -73	1
	а	б	No

Глава 8. РЕМОНТ БИТУМОПЛАВИЛЬНОГО КОТЛА БК-4

§ В10-3-68. Ремонт битумоплавильного котла типа БК-4, вместимостью 4000 литров

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	No
Очистка котла от битума и грязи	Слесарь 2 разр.	1 котел	2,1 1—34	1
Выправка вмятин короба вручную	Слесарь 3 разр.—1 2 » —1	1 короб	1,7	2
Вырезка прогоревшего днища котла и снятие его	Газо- сварщик 3 разр.	I днище	0,55 0—38,5	3
	Слесарь 3 разр.		0,55 0—38,5	4
Приварка нового дняща с подгонкой по месту	Электро- сварщик 3 разр.	То же	1,1 0—77	5
	Слесарь 3 разр.		1,1	6
Установка заплаты размером 500×400 мм к коробу и приварка ее	Электро- сварщик 3 разр.	1 заплата	0,52 0-36,4	7
	Слесарь 3 разр.		0,53 0—37,1	8

Наименование работ	Состав звена	Измеритель	<u>Н. вр.</u> Расц.	Nō
Снятие дышла, ремонт и установка с изготовлением новой проушины	Слесарь 4 разр.		0,96 0—75,8	9
	Кузнец 4 разр.	l дышло	$\frac{0,9}{0-71,1}$	10
	Электро- сварщик 4 разр.		0,9 2 0—72,7	11
Выправка вмятин плавильной ванны вручную	Слесарь 3 разр.—1 2 » —1	1 ванна	5,2 3—48	12
Ремонт футеровки двух топок котла с приготовлением огнеупорного раствора	Огнеупор- щик 4 разр.—1 2 » —1	1 комплект	1,5 1—07	13
Выправка обвязки рамы котла вручную	Слесарь 3 разр.—1 2 » —1	1 рама	0,85 0— 57	14
Установка ванны в короб с прокладкой асбеста и закрепление болтами	Слесарь 4 разр.—1 2 » —1	1 ванна	2,5 1—79	15

Издание официальное Миннефтегазстрой СССР

ВНиР

СБОРНИК В10. СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫП. 3. РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАШИН

Редактор издательства А. С. Калмыкова Технический редактор Г. В. Белавина Корректор А. В. Николаева

Сдано в набор 28.09.87 Бум. газетная Объем 10,0 п. л. Тираж 41.300 экз. H/K Подп. в печать 02.11.87 Гарнитура литературная Кр.-отт. 10,375 Заказ тип. № 1330 Изд. № 2312

Форм. 60×90 ¹/18 Офсетная печать Уч.-изд. л. 11,50 Цена 60 коп.