

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО РЕМОНТУ ФЛОТА
(РЕМРЫБФЛОТ)
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СУДОРЕМОНТА

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КАЛЬКУЛЯЦИОННЫЕ НОРМАТИВЫ
ТРУДОЕМКОСТИ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА РЕМОНТ
СУДОВ ФЛОТА РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОМПРЕССОРЫ

УКН-06-3-1

Часть 2

1979

Разработаны Клайпедским отделением Центрального конструкторско-технологического института судоремонта

Директор

В.Ф.Зотов

Заведующий отделом

Б.П.Андреик

Руководитель бригады

Б.Т.Монгирд

Исполнитель

Ю.А.Барышев

Утверждены Министерством рыбного хозяйства СССР 10 января 1979 года

Настоящие унифицированные калькуляционные нормативы на ремонт компрессоров предназначены для определения трудоемкости и расхода материалов при составлении смет на ремонт судов флота рыбной промышленности и являются обязательными для применения судоремонтными предприятиями и организациями Минрыбхоза СССР.

Нормативы разработаны в соответствии с Методическими указаниями о порядке разработки и утверждения унифицированных отраслевых калькуляционных нормативов на ремонт судов флота рыбной промышленности № ОГ7-231.262, утвержденными Главремфлотом Минрыбхоза СССР от 7 декабря 1971 года, откорректированы по отзывам судоремонтных предприятий Минрыбхоза СССР и согласованы с Всесоюзными рыбопромышленными объединениями бассейнов, Всесоюзным промышленным объединением "Ремрыбфлот" и Управлением эксплуатации флота и портов.

Сборник (часть 2) содержит нормативы трудоемкости и расхода материалов на работы по текущему, среднему и капитальному ремонту компрессоров, наиболее распространенных на судах флота рыбной промышленности, и является дополнением к сборнику УКН-06-3-1.

В каждом нормативе приведены:

основные технические данные компрессора;

типовoy состав работ в кратком изложении;

разрядность работ и трудоемкость в нормо-часах по специальностям;

расход материалов (основных и вспомогательных, полуфабрикатов и покупных изделий).

Типовой состав работ по каждому виду ремонта определен на основании анализа действующих калькуляционных нормативов судоремонтных предприятий и типовых ремонтных ведомостей.

Разрядность работ определена на основании Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуски 2 и 23, утвержденные постановлениями Госкомтруда от 27 января 1969 года № 22 и от 15 августа 1968 года № 255).

Стр. 4 УКН-06-3-1

Трудоемкость работ в нормо-часах определена на основании расчетов на типовой состав работ по единым нормам времени, откорректированным с учетом перевода судоремонтных предприятий и организаций Минрыбхоза СССР на новые условия оплаты труда в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 12 декабря 1972 года № 824 и от 13 декабря 1974 года № 945.

Расход материалов в физических величинах (кг, м, м², м³ и т д.) определен на основании расчетов на типовой состав работ.

При разработке настоящего сборника использованы
чертежи на компрессоры,

"ОН9-831-68. Табель назначения красок для надводных судов",

"Правила окраски судов флота рыбной промышленности СССР", Л., "Транспорт", 1972,

"Единые нормы времени на механическую обработку типовых деталей судов рыбопромыслового флота", сборник № 5, ч. I;

"Единые нормы времени на механическую обработку типовых деталей при ремонте судовых механизмов и устройств судов рыбопромыслового флота", сборник № 5, ч. II,

"Единые нормы времени на медницко-жестяницкие работы при ремонте судов рыбопромыслового флота", сборник № 6,

"Единые нормы времени на изготовление и ремонт трубопроводов и арматуры судов рыбопромыслового флота", сборник № 9, ч. I,

"Единые нормы времени на изготовление и ремонт трубопроводов и арматуры судов рыбопромыслового флота", сборник № 9, ч. II,

"Единые нормы времени на ошкурочно-малярные работы по ремонту судов рыбопромыслового флота", сборник № 13,

"Единые нормы времени на судоподъемные, вспомогательные, такелажно-транспортные и погрузочно-разгрузочные работы", сборник № I4;

"Единые нормы времени на слесарно-монтажные работы по ремонту вспомогательных механизмов судов рыбопромыслового флота", сборник № I7;

"Единые нормы времени на слесарно-монтажные работы по ремонту компрессоров холодильных установок судов рыбопромыслового флота", сборник № I9;

"Единые нормы времени на ручную, полуавтоматическую сварку и газорезательные работы по ремонту судов рыбопромыслового флота", сборник № 24,

"Единые нормы времени на гальванические работы", сборник № 28;

"Единые нормы времени на слесарные и слесарно-монтажные работы по ремонту деталей судовых механизмов и машин", сборник № 37.

Нормативами трудоемкости и расхода материалов не предусмотрено.

изготовление (поставка) судоремонтным предприятием запасных частей судового хранения;

изготовление судоремонтным предприятием отливок и поковок.

В случае изготовления отливок и поковок самим предприятием они учитываются в смете отпускной стоимости ремонта судов как полуфабрикаты собственного производства.

В случае необходимости изготовления и замены деталей, не предусмотренных типовым составом работ, трудоемкость изготовления этих деталей определяется по действующим нормативам отдельно и суммируется с трудоемкостью, определенной нормативами сборника.

В случае указания в типовом составе работ заменяемых или изготавляемых деталей во множественном числе без обозначения количества в процентах (заменить цилиндровые втулки, заменить с изготовлением пружины и т.д.) следует понимать замену (изготовление) до 100%. Это же относится и к перезаливке подшипников.

Стр. 6 УКН-06-3-1

Профессии рабочих, занятых механической обработкой металлов и других материалов, в сборнике обозначены - "станочник", а занятых электро- и газосваркой, а также газорезательными работами - "сварщик".

В сборнике приняты следующие сокращения

слесарь - слесарь-судоремонтник,

такелажник - такелажник судовой,

трубопроводчик - трубопроводчик судовой,

ТР - текущий ремонт;

СР - средний ремонт,

КР - капитальный ремонт.

I. КОМПРЕССОРЫ АММИАЧНЫЕ МАРОК NSEB-2I20, NSEB-2I60

I.I. Краткая техническая характеристика компрессоров

Таблица I

Марка компрессора	Холодопроизводительность, ккал·час	Число оборотов, мин.	Диаметр цилиндра, мм		Число цилиндров	Габариты, мм			Масса сухого компрессора, кг
			ЦВД	ЦНД		ЦВД	ЦНД	длина	
NSEB-2I20	17200	500		I20	2	870	445	725	250
NSEB-2I60	54000	500		I60	2	1050	520	910	340

I.2. ТИПОВОЙ СОСТАВ РАБОТ

I.2.1. Текущий ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять кожух ограждения. Отсоединить электродвигатель со спрессовкой полумуфты. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности. Калибровать резьбы. Рамовые подшипники наплавить, расточить, пришабрить по рамовым шейкам.

Блок цилиндров. Снять наработка в верхней части цилиндров (цилиндровых втулок), зачистить риски, зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевые шейки, калибровать резьбу и шпоночные пазы.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Заменить 50% поршневых колец. Вкладыши мотылевых подшипников наплавить, проточить, пришабрить. Собрать шатунно-поршневую группу, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Заменить 50% пластин. Притереть пластины. Собрать клапаны с заменой крепежа до 25%, притереть по посадочным пояскам цилиндров (цилиндровых втулок).

Насос масляный. Пришабрить разъемы корпуса и крышки, калибровать резьбы, снять наработок с зубьев шестерен. Собрать с заменой крепежа до 25%, с изготовлением и заменой прорезинок. Произвести гидравлическое испытание.

Сальник. Заменить с изготовлением резиновое кольцо, притереть подвижное и неподвижное кольца. Сальник собрать с заменой крепежа до 25%.

Маховик-муфта. Заменить с изготовлением резиновые пластины, калибровать резьбы. Отрихтовать кожух ограждения. Собрать с заменой крепежа до 25%.

Вентили запорные. Перезалить уплотняющий пояс клапана, крышки, проточить. Собрать с заменой сальниковой набивки, крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

Клапаны предохранительные. Притереть поля в корпусе, собрать с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, подшайтать сетки фильтров. Собрать с заменой до 25% крепежа, изготовлением и заменой прокладок.

Трубопроводы. Отрихтовать погнутые трубы.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 25%. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать компрессор на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 25% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, поставить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

I.2.2. Средний ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять

кожух ограждения. Отсоединить электродвигатель со спрессованной полумуфты. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Разделать и заварить трещины общей длиной до 100 мм. Изготовить втулку рамового подшипника. Перезалить рамовые подшипники, расточить и пришабрить по рамовым шейкам.

Блок цилиндров. Расточить и прошлифовать цилиндры (заменить 50% цилиндровых втулок). Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевые шейки. Восстановить хромированием шейку под маховик. Калибровать резьбу, шпоночные пазы, балансировать, уложить, отрегулировать осевой разбег.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Проточить канавки поршней, пришабрить бобышки поршней по новым пальцам, заменить поршневые кольца и 50% поршней. Заменить с изготовлением до 50% поршневых пальцев, головных втулок. Перезалить вкладыши нижних головок шатунов, расточить, пришабрить, подогнать разъемы. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовленной заменой шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить седла клапанов, притереть. Заменить и притереть пластинки. Собрать клапаны с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой до 50% пружин, стоек, штифтов, притереть по посадочным пояскам цилиндров (цилиндровых втулок).

Насос масляный. Расточить корпус, пришабрить разъемы корпуса и крышки, калибровать резьбы. Собрать насос с заменой до 50% крепежа, изготовлением и заменой шестерни, шпонок, прокладок. Произвести гидравлическое испытание.

Сальник. Заменить с изготовлением резиновое кольцо. Проточить и притереть подвижное и неподвижное кольца. Сальник собрать с заменой крепежа до 50%.

Маховик-муфта. Заменить с изготавлением резиновые пластины, калибровать резьбы, притереть по хвостовику вала, отрихтовать кожух. Собрать с заменой крепежа до 50%.

Вентили запорные. Перезалить уплотняющие пояса клапанов, крышек, проточить. Притереть седла. Собрать с заменой сальниковой набивки, крепежа до 50%, изготавлением и заменой прокладок.

Клапаны предохранительные. Проточить и притереть поля в корпусе, собрать с заменой крепежа до 50%, изготавлением и заменой прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, установить новые сетки. Собрать с заменой крепежа до 50%, изготавлением и заменой прокладок.

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дефектные, отрихтовать погнутые.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготавлением и заменой прокладок, шпонок, заменой крепежа до 50%. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 50% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, поставить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 50%, изготавлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

I.2.3. Капитальный ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять ограждение. Отсоединить электродвигатель со спрессовкой полумуфты. Отдать болты крепления к

фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Разделать и заварить трещины общей длиной до 200 мм. Изготовить втулки рамовых подшипников. Залить рамовые подшипники, расточить и пришабрить по рамовым шейкам.

Блок цилиндров. Расточить и прошлифовать цилиндры (заменить цилиндровые втулки). Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевые шейки. Восстановить хромированием шейку под маховик. Калибровать резьбу, шпоночные пазы, балансировать, уложить, отрегулировать осевой разбег.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Проточить канавки поршней, пришабрить бобышки поршней по новым пальцам, заменить поршневые кольца, поршни. Заменить с изготовлением поршневые пальцы, головные втулки, шатунные вкладыши, масляные трубки. Залить вкладыши нижних головок шатунов, расточить, пришабрить, подогнать разъемы. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовлением и заменой шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить седла клапанов, притереть. Заменить и притереть пластины. Собрать клапаны с заменой крепежа, изготовлением и заменой пружин, стоек, штифтов, притереть по посадочным пояскам цилиндров (цилиндровых втулок).

Насос масляный. Расточить корпус, пришабрить разъемы корпуса и крышки, калибровать резьбы. Собрать насос с заменой крепежа, изготовлением и заменой валов, шестерен, штифтов, шпонок, прокладок. Произвести гидравлическое испытание.

Сальник. Заменить с изготовлением резиновое уплотнительное кольцо. Притереть подвижное и неподвижное кольца. Сальник собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой подвижного и неподвижного колец, пружин.

Маховик-муфта. Балансировать, калибровать резьбы, пришабрить по хвостовику вала. Собрать с заменой и изготовлением резиновых пластин, заменой крепежа. Отрихтовать кожух ограждения, подварить швы.

Вентили запорные. Перезалить уплотняющие пояса клапанов, крышек, проточить. Проточить и притереть седла. Собрать с заменой сальниковой набивки и крепежа, изготовлением и заменой шпинделя и прокладок.

Клапаны предохранительные. Проточить и притереть поля в корпусе, собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой пружины и прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, установить новые сетки. Собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой прокладок.

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дефектные, отрихтовать согнутые.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, шпонок, заменой крепежа. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать компрессор на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, поставить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

I.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов

Таблица 2

Для компрессора марки NSEB-2I20

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы				Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта		Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода	
I. Демонтаж и выгрузка			TP	CP	KP		TP	CP
Трубопроводчик	I	0,62	0,62	0,62	I. Черные металлы			
Трубопроводчик	3	1,00	1,00	1,00	Круг В20 ГОСТ 2590-71	кг	- 0,02 0,02	
Итого...		1,62	1,62	1,62	10 ГОСТ 1050-74			
Слесарь	I	0,60	0,60	0,60	Круг 70	кг	- 2,30 4,60	
Слесарь	2	1,41	1,41	1,41	Круг В45 ГОСТ 2590-71	кг	- 0,65 1,30	
Слесарь	3	1,32	1,32	1,32	15 ГОСТ 1050-74			
Слесарь	4	0,44	0,44	0,44	Круг В15 ГОСТ 2590-71	кг	0,08 0,25 0,48	
Слесарь	5	1,25	1,25	1,25	35 ГОСТ 1050-74			
Итого...		5,02	5,02	5,02	Круг 20	кг	0,27 0,93 1,74	
						Круг 25	кг	0,61 1,02 2,33
						Круг 30	кг	- 0,12 0,52
						Круг В6 ГОСТ 2590-71	кг	0,01 0,01 0,01
						45 ГОСТ 1050-74		
						Круг 15	кг	0,14 0,17 0,53
	Всего по этапу I		8,94	8,94	8,94			

Продолжение табл. 2

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы				Наименование материала	Расход материала		
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	СР	KP		TP	СР
2. Разборка и дефектация	Слесарь	I	5,33	5,33	5,33	Круг 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,05 0,05 0,05
	Слесарь	2	2,45	2,45	2,45			
	Слесарь	3	9,94	9,94	9,94			
	Слесарь	4	3,95	3,95	3,95			
	Итого...		21,67	21,67	21,67			
Всего по этапу 2			21,67	21,67	21,67	Круг В25 ГОСТ 2590-71 65 ГОСТ 1050-74	кг	0,02 0,02 0,02
3. Ремонт и сборка	Слесарь	I	3,10	3,50	4,12			
	Слесарь	2	13,36	16,91	16,89	Круг В40 ГОСТ 2590-71 20Х ГОСТ 4543-71	кг	— 1,20 2,40
	Слесарь	3	17,43	21,08	31,60			
	Слесарь	4	15,76	22,26	35,25	Круг В25 ГОСТ 2590-71 20ХНЗА ГОСТ 4543-71	кг	0,81 1,62
	Слесарь	5	7,57	9,45	9,56			
	Итого...		57,22	72,20	97,42	Круг В20 ГОСТ 2590-71 40Х9С2 ГОСТ 5632-72	кг	— — 0,20
	Станочник	2	3,61	11,45	18,17			
	Станочник	3	1,72	9,11	16,23	Круг 55	кг	0,65 0,6
	Станочник	4	2,38	4,70	9,67			
	Станочник	5	—	3,50	3,50	Лист Е1 ГОСТ 19904-74 Ю ГОСТ 1050-74	кг	0,10 0,15 0,24
	Итого...		7,71	28,75	47,57			
						Лист 3	кг	0,08 0,26 0,26

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
3. Ремонт и монтаж	Трубопроводчик	2	-	0,30	0,43	П. Трубы Труба 6x1 ГОСТ 8734-75 Г10 ГОСТ 8733-74 Труба 10x1 Труба 22x2 III. Метизы	м м м м кг кг кг кг кг	0,20 0,25 1,60 2,20 0,03 0,01 0,02 0,01 0,03	0,40 1,25 3,20 2,20 0,05 0,01 0,04 0,01 0,03	
	Трубопроводчик	3	0,83	1,42	2,17					
	Итого...		0,83	1,72	2,60					
	Сварщик	3	0,24	1,60	2,15					
	Медник	3	1,99	8,95	8,56					
	Гальваник	2	0,27	1,63	2,20					
	Термист	3	0,36	0,36	0,68					
	Маляр	1	0,89	1,38	2,37					
	Маляр	2	0,64	0,76	0,94					
	Итого...		1,53	2,14	3,31					
Всего по этапу 3			70,15	117,36	164,52					
4. Погрузка и монтаж	Такелажник	2	1,15	1,15	1,15	Проволока I-3 ГОСТ 9389-75 Проволока I-4 ГОСТ 14963-69 Проволока 50ХГА-Г-ХН-3,2	кг кг кг кг кг	0,02 0,04 0,18 0,11 0,22	0,04 0,04 0,04 0,11 0,48	
	Такелажник	3	1,15	1,15	1,15					
	Итого...		2,30	2,30	2,30					
	Слесарь	1	0,20	0,20	0,20					
	Слесарь	2	2,20	2,20	2,20					

Продолжение табл. 2

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
	Слесарь	3	1,80	1,80	1,80	Проволока 2Св-08А ГОСТ 2246-70	кг	0,20	1,30	1,85
	Слесарь	4	2,18	2,18	2,18	Болт M6x20.58 ГОСТ 7798-70	кг	0,02	0,03	0,06
	Итого...		6,38	6,38	6,38	M8x25	кг	0,04	0,07	0,14
	Трубопроводчик	I	0,62	0,62	0,62	M8x28	кг	0,02	0,04	0,07
	Трубопроводчик	3	2,03	2,03	2,03	M8x55	кг	0,04	0,08	0,16
	Итого...		2,65	2,65	2,65	Болт I0x15 ГОСТ 7798-70	кг	0,02	0,04	0,07
	Всего по этапу 4		II,33	II,33	II,33	M10x30	кг	0,02	0,03	0,06
5. Испытание и сдача	Слесарь	2	20,45	20,45	20,45	M10x35	кг	0,16	0,31	0,62
	Слесарь	5	21,95	21,95	21,95	M12x30	кг	0,14	0,27	0,53
	Итого...		42,40	42,40	42,40	M16x32	кг	0,29	0,58	1,16
	Всего по этапу 5		42,40	42,40	42,40	M16x35	кг	0,18	0,36	0,72
	Всего на ремонт (этапы I,2,3,4,5)		I54,49	201,70	248,86	M16x40	кг	0,25	0,49	0,98
						M16x60	кг	0,52	1,04	2,08
						M16x70	кг	0,15	0,29	0,58
						M16x110	кг	0,63	1,25	2,50
						Винт M6x12.58 ГОСТ 1476-75	кг	0,01	0,01	0,01

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	
						Винт M8x15,58 ГОСТ I49I-72	кг	0,02	0,04	0,08
						M8x22	кг	0,02	0,03	0,05
						Гайка М8,5 ГОСТ 5932-73	кг	0,02	0,02	0,03
						Гайка М10,5 ГОСТ 5915-70	кг	0,02	0,03	0,05
						M16	кг	0,13	0,27	0,54
						Шайба 8Н65Г ГОСТ 6402-70	кг	0,01	0,01	0,02
						I0H65Г	кг	0,02	0,04	0,07
						I2H65Г	кг	0,01	0,02	0,04
						I6H65Г	кг	0,07	0,14	0,27
						20H65Г	кг	-	0,02	0,02
						Шайба I6 ГОСТ II37I-68	кг	0,10	0,20	0,39
						Шайба 8	кг	0,01	0,03	0,05
						Шплинт 2x20-00I ГОСТ 397-66	кг	0,01	0,01	0,01
						3x25	кг	0,01	0,01	0,01
						Сетка № I-0,32 ГОСТ 3826-66	м ²	-	0,05	0,05
						Шарик БУ I9,05 мм ГОСТ 3722-60	шт.	-	-	I

Продолжение табл. 2

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	
						ГУ. Цветные металлы				
						Бронза Бр.030 ГОСТ 493-54	кг	0,20	0,95	0,95
						Пруток Бр.АМц9-2-пр.-25-Н ГОСТ 1628-72	кг	-	0,17	0,17
						Пруток ЛОК59-1-0,3-М-6 ГОСТ 16130-72	кг	0,10	0,22	0,35
						Баббит БН ГОСТ 1320-74	кг	0,06	0,06	0,06
						Припой Пр2 ГОС 40 ГОСТ 21931-76	кг	0,09	0,36	0,36
						Пруток Д6кв.35Н ГОСТ 21488-76	кг	0,16	0,32	0,32
						Лист АМ1,5 ГОСТ 21631-76	кг	0,02	0,02	0,02
						IX. Химические материалы				
						Кислород ГОСТ 5583-68	м ³	0,36	2,15	2,80
						Ацетилен ГОСТ 5457-75	кг	0,26	1,40	1,92
						Ангидрид хромовый ГОСТ 3776-68	кг	-	0,03	0,03
						Сода кальцинированная техническая ГОСТ 5100-73	кг	2,30	3,20	3,50

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
						XI. Резино-технические изделия				
						Резина рулонная ЭМБ-А-м ГОСТ 7338-77	кг	0,10	0,10	0,10
						Резина 8	кг	0,06	0,06	0,06
						Резина 10	кг	0,04	0,04	0,04
						Резина-пластина 35МБ-А-п ГОСТ 7338-77	кг	0,29	0,58	0,58
						Набивка плетеная пропитанная Ш-4 ГОСТ 5152-77	кг	0,60	0,60	0,60
						XII. Лакокрасочные материалы				
						Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-76	кг	0,22	0,45	0,90
						Краска ПФ-210 ГОСТ 21227-75	кг	0,62	0,62	0,62
						Шпатлевка ПФ-00-2 ГОСТ 10277-76	кг	0,12	0,36	0,70
						XIII. Топливо и нефтепродукты				
						Керосин КО-30 ГОСТ 4753-68 кг	2,15	2,15	2,15	

Продолжение табл. 2

Этап работы	Трудоемкость, норма-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
						Уайт-спирит ГОСТ 3134-52	кг	0,48	0,48	0,48
						Сольвент ГОСТ 10214-62	кг	0,10	0,14	0,21
						XU. Вспомогательные материалы				
						Картон прокладочный марки А-1 ГОСТ 9347-74	кг	0,35	0,35	0,35
						Картон А-2	кг	0,46	0,46	0,46
						Шкурка шлифовальная ГОСТ 5009-75	м ²	0,29	0,56	0,84
						Паста ГОИ ТУ6-988-70	кг	0,20	0,25	0,27
						Ветошь обтирочная ГОСТ 5354-74	кг	1,80	2,65	2,65
						Перечень поставок для ремонта				
						Поршень рабочего цилиндра	шт.	-	1	2
						Кольцо компрессионное	шт.	1	3	3
						Кольцо маслосъемное	шт.	1	1	1
						Пластина клапана нижняя	шт.	2	4	4
						Пластина клапана верхняя	шт.	2	4	4

Таблица 3

Для компрессора марки NSEB-2I60

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			
			TP	CP	KP			TP	CP	KP	
I. Демонтаж и выгрузка	Трубопроводчик	I	0,77	0,77	0,77	I. Черные металлы Круг В20 ГОСТ 2590-71 10 ГОСТ 1050-74 Круг 100 Круг В65 ГОСТ 2590-71 15 ГОСТ 1050-74 Круг В80 ГОСТ 2590-71 20 ГОСТ 1050-74 Круг В15 ГОСТ 2590-71 35 ГОСТ 1050-74 Круг 20 Круг 25 Круг 30 Круг В6 ГОСТ 2590-71 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,03 0,05 0,05 - 5,53 11,06 - 1,95 3,90 - - 2,10 - 0,11 0,20 0,24 0,53 1,06 0,13 0,99 2,22 0,45 2,44 5,18 0,01 0,01 0,01			
	Трубопроводчик	3	1,13	1,13	1,13						
	Итого...		1,90	1,90	1,90						
	Слесарь	I	0,67	0,67	0,67						
	Слесарь	2	1,51	1,51	1,51						
	Слесарь	3	1,42	1,42	1,42						
	Слесарь	4	0,49	0,49	0,49						
	Слесарь	5	1,25	1,25	1,25						
	Итого...		5,34	5,34	5,34						
	Такелажник	2	1,40	1,40	1,40						
	Такелажник	3	1,40	1,40	1,40						
	Итого...		2,80	2,80	2,80						
Всего по этапу I			10,04	10,04	10,04						

Продолжение табл. 3

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
2. Разборка и дефектация	Слесарь	I	6,94	6,94	6,94	Круг В15 ГОСТ 2590-71	кг	0,02	0,05	0,30		
	Слесарь	2	3,20	3,20	3,20	Круг 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,02	0,02	0,02		
	Слесарь	3	12,80	12,80	12,80	Круг 20 ГОСТ 2590-71	кг	-	0,45	0,81		
	Слесарь	4	5,14	5,14	5,14	Круг 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,03	0,06	0,15		
	Итого...		22,08	22,08	22,08	Круг 25	кг	-	0,26	0,52		
	Всего по этапу 2		22,08	22,08	22,08	Круг 30	кг	0,30	0,90	1,80		
3. Ремонт и сборка	Слесарь	I	4,04	4,56	5,36	Круг В25 ГОСТ 2590-71	кг	0,02	0,02	0,02		
	Слесарь	2	17,80	20,67	21,90	Круг 65Г ГОСТ 1050-74	кг	-	2,51	5,02		
	Слесарь	3	22,65	27,40	41,28	Круг В56 ГОСТ 2590-71	кг	-	1,98	3,96		
	Слесарь	4	20,46	28,90	45,76	Круг 15Х ГОСТ 4543-71	кг	-	-	0,20		
	Слесарь	5	9,85	12,34	12,82	Круг В25 ГОСТ 2590-71	кг	-	0,65	1,30		
	Итого...		74,30	93,66	127,12	Лист 35ХНЗА ГОСТ 4543-71	кг	-	0,20	0,35		
	Станочник	2	4,52	14,40	22,74	Круг В20 ГОСТ 2590-71	кг	-	-	0,20		
	Станочник	3	2,16	11,24	20,33	Круг 40Х9С2 ГОСТ 5632-72	кг	-	-	0,20		
	Станочник	4	2,97	5,88	12,08	Круг 55	кг	-	0,65	1,30		
	Станочник	5	-	4,40	4,40	Лист В1 ГОСТ 19904-74	кг	0,13	0,20	0,35		
	Итого...		9,65	35,92	59,55	Лист 10 ГОСТ 1050-74	кг	-	-	0,20		

Продолжение табл. 3

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Ед. изм.	расход материала		
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта					TP	CP	KP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
Трубопроводчик	2	-	0,38	0,54		Лист Б3 ГОСТ 19904-74 ДО ГОСТ 1050-74 П. Трубы	кг	0,12	0,34	0,34
Трубопроводчик	3	I,08	I,76	2,74		Трубы 6х1 ГОСТ 8734-75 ДО ГОСТ 8733-74	м	-	0,30	0,60
Итого...		I,08	2,14	3,28						
Сварщик	3	0,31	2,10	2,69		Труба I0x1	м	-	0,30	1,50
Медник	3	2,30	I0,38	I0,38		Труба 32x3	м	-	2,30	4,60
Гальваник	2	0,33	2,04	2,76		Труба 38x3	м	-	2,50	2,50
Термист	3	0,45	0,45	0,84		III. Метизы				
Маляр	I	I,12	I,73	2,96		Проволока ДО ГОСТ 3282-74	кг	0,04	0,07	0,07
Маляр	2	0,80	0,95	I,19		Проволока 3-45 ГОСТ I7305-75	кг	0,03	0,03	0,03
Итого...		I,92	2,68	4,15		Проволока 7-45 ГОСТ 107305-75	кг	0,02	0,04	0,04
Всего по этапу 3		90,34	I49,37	210,77		Проволока 7-45				
4. Погрузка и монтаж	Такелажник	2	I,40	I,40	I,40	Проволока П-3 ГОСТ 9389-75	кг	0,04	0,06	0,06
	Такелажник	3	I,40	I,40	I,40	Проволока 50ХФА-Г-ХН-7 ГОСТ I4963-69	кг	-	-	0,62
Итого...		2,80	2,80	2,80		Проволока 20в-08А ГОСТ 2246-70	кг	0,26	I,70	2,20
Слесарь	I	0,26	0,26	0,26						

Продолжение табл. 3

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
4. Ремонт износа и исправ- ления	Слесарь	2	2,80	2,80	2,80	Болт M8x25 ГОСТ 7798-70	кг	0,09	0,18	0,36
	Слесарь	3	2,24	2,24	2,24	Болт M8x28,58	кг	0,02	0,04	0,07
	Слесарь	4	2,86	2,86	2,86	ГОСТ 7798-70	кг	0,04	0,08	0,16
	Итого...		8,16	8,16	8,16	M9x55	кг	0,02	0,04	0,07
	Трубопро- водчик	1	0,77	0,77	0,77	M10x15	кг	0,02	0,03	0,06
	Трубопро- водчик	3	2,64	2,64	2,64	M10x30	кг	0,04	0,07	0,14
	Итого...		3,41	3,41	3,41	M10x35	кг	0,32	0,63	1,26
	Итого...		14,37	14,37	14,37	M12x35	кг	0,32	0,68	1,36
	Всего по этапу 4					M16x32	кг	0,18	0,36	0,72
	Итого...					M16x35	кг	0,30	0,59	1,18
5. Испыта- ние и сдача	Слесарь	2	22,15	22,15	22,15	M16x40	кг	0,26	0,52	1,04
	Слесарь	5	24,15	24,15	24,15	M16x60	кг	0,43	0,87	1,74
	Итого...		46,30	36,30	46,30	M16x70	кг	0,80	1,60	3,20
6. Упаковка	Итого...					M16x110	кг	0,03	0,05	0,09
	Всего по этапу 5		46,30	46,30	46,30	Гайка M8.5 ГОСТ 5932-73	кг	0,02	0,03	0,05
	Итого...					Гайка M10.5 ГОСТ 5915-70	кг	0,13	0,27	0,54
7. Погрузка	Итого...					M16	кг	0,02	0,04	0,08
	Всего на ремонт (этапы 1,2,3,4,5)		189,13	248,16	309,56	Шайба 8H65Г ГОСТ 6402-70	кг	0,03	0,06	0,12
						Г2H65Г	кг			

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Наименование материала	Расход материала		
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта		Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	CP	KP	TP	CP
				Шайба 20H65Г ГОСТ 6402-70	кг	-	0,02 0,02
				Шайба 16 ГОСТ II37I-68	кг	0,16	0,32 0,64
				Шайба 8	кг	0,01	0,03 0,05
				Шплинт 2x20-001 ГОСТ 397-66	кг	0,02	0,02 0,02
				Шплинт 4x30	кг	0,01	0,01 0,01
				Сетка № I-0,32 ГОСТ 3826-66	м ²	-	0,05 0,05
				Шарик БУ I 19,05 мм Р ГОСТ 3722-60	шт.	-	- I
				Ду. Цветные металлы			
				Лист М3МО,2 ГОСТ 495-77	кг	0,02	0,02 0,04
				Лист 0,5	кг	0,11	0,22 0,22
				Пруток ЛОК59-I-0,3-М-6 ГОСТ I6130-72	кг	0,12	0,26 0,40
				Пруток БрАМц9-2-пр.25Н ГОСТ I628-72	кг	-	0,17 0,17
				Бронза Бр.С30 ГОСТ 493-54	кг	0,35	I,50 I,50
				Баббит В83 ГОСТ I320-74	кг	0,07	0,07 0,07

Продолжение табл. 3

Стадия работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода				
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
						Припой Пр2 ПОС 40 ГОСТ 21931-76	кг	0,10	0,42	0,42		
						IX. Химические материалы						
						Кислород ГОСТ 5583-68	м ³	0,40	2,75	3,50		
						Ацетилен ГОСТ 5457-75	кг	0,25	1,80	2,40		
						Ангирид хромовый ГОСТ 3776-68	кг	-	0,05	0,05		
						Сода кальцинированная техническая ГОСТ 5100-73	кг	2,80	4,00	4,70		
						XI. Резино-технические изделия						
						Резина рулонная ЗМБ-А-м ГОСТ 7338-77	кг	0,12	0,12	0,12		
						Резина 8	кг	0,09	0,09	0,09		
						Резина 10	кг	0,05	0,05	0,05		
						Резина-пластина 40МБ-А-п ГОСТ 7338-77	кг	0,35	0,70	0,70		
						Паронит ПОН-1 ГОСТ 481-71	кг	0,65	0,65	0,65		
						Паронит 2	кг	0,78	0,78	0,78		

Продолжение табл.3

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материал					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода				
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
						Набивки плетеные пропитанные III-4 ГОСТ 5152-77	кг	0,85	0,85	0,85		
						XII. Лакокрасочные материалы						
						Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-76	кг	0,28	0,56	1,12		
						Краска ПФ-218 ГОСТ 21227-75	кг	0,78	0,78	0,78		
						Шпатлевка ПФ-00-2 ГОСТ 10277-76	кг	0,23	0,45	0,90		
						XIV. Топливо и нефтепродукты						
						Керосин КО-30 ГОСТ 4753-68	кг	2,60	2,60	2,60		
						Уайт-спирит ГОСТ 3134-52	кг	0,56	0,56	0,56		
						Сольвент ГОСТ 10214-62	кг	0,13	0,16	0,24		
						XV. Вспомогательные материалы						
						Шкурка шлифовальная ГОСТ 5009-75	м ²	0,40	0,62	0,90		
						Паста ГОИ ТУ6-10-988-70	кг	0,24	0,28	0,35		

Продолжение табл. 3

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
						Ветошь обтирочная ГОСТ 5354-74	кг	2,30	2,80	2,80		
						Перечень поставок для ремонта	шт.	-	I	2		
						Поршень рабочего цилиндра	шт.	I	3	3		
						Кольцо компрессорное	шт.	I	I	I		
						Кольцо маслосъемное	шт.	-	I	2		
						Втулка цилиндра	шт.	6	I2	I2		
						Пластина клапана нижняя	шт.	6	I2	I2		
						Пластина клапана верхняя	шт.					

2. КОМПРЕССОРЫ ФРЕОННЫЕ МАРОК ФУБС-12, ФУУБС-25

2.1. Краткая техническая характеристика компрессоров

Таблица 4

Марка компрессора	Хододопроизводительность, ккал/час	Число оборотов в мин.	Диаметр цилиндра, мм		Число цилиндров		Рабочие параметры, мм			Масса сухого компрессора, кг
			ЦВД	ЦНД	ЦВД	ЦНД	длина	ширина	высота	
ФУБС-12	12000	1440	65		4		636	510	515	235
ФУУБС-25	39000	1440	65		8		800	600	600	365

2.2. Типовой состав работ

2.2.1. Текущий ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Снять с компрессора ротор и статор электродвигателя. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Блок-картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности. Снять наработок в верхней части цилиндровых втулок, зачистить риски, калибровать резьбы, очистить зарубашечное пространство.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать мотылевые шейки, зачистить зубья шестерни, калибровать резьбы и шпоночные пазы.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Заменить 50% поршневых колец. Вкладыши мотылевых подшипников наплавить, проточить, пришабрить. Собрать шатунно-поршневую группу, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Заменить 50% пластин. Притереть пластины. Собрать клапаны с заменой крепежа до 25%, притереть по посадочным пояскам цилиндровых втулок.

Насос масляный с приводом. Снять наработок с зубьев приводных шестерен, пришабрить соприкасающиеся поверхности корпуса и крышки, калибровать резьбы, снять наработок с зубьев маслонасоса. Собрать с заменой крепежа до 25%, с изготовлением и заменой прокладок. Произвести гидравлическое испытание.

Вентили всасывающий и нагнетательный. Притереть гнезда, калибровать резьбы. Перезалить уплотняющий пояс клапана, проточить. Собрать с заменой сальниковой набивки, крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

Клапаны предохранительные. Притереть поля в корпусе, собрать с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, подпаять сетки фильтров. Собрать с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

Трубопроводы. Отрихтовать погнутые трубы.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 25%. Отрегулировать величину вредного пространства. Установить в компрессоре ротор и статор электродвигателя, испытать на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 25% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно, установить на фундамент и закрепить. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

2.2.2. Средний ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Снять с компрессора ротор и статор электродвигателя. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Блок-картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Разделить и заварить трещины общей длиной до 100 мм. Снять наработок в верхней

части цилиндровых втулок, зачистить риски, заменить 50% цилиндровых втулок. Очистить зарубленное пространство.

Корпус коренных подшипников. Восстановить хромированием посадочные поверхности.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать мотылевые шейки, восстановить хромированием шейки под коренные подшипники и маховик. Заменить подшипники качения. Калибровать резьбы и шпоночные пазы. Вал уложить, замерить раскопы, отрегулировать осевой разбег.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Проточить канавки поршней, пришабрить бобышки поршней по новым пальцам, заменить поршневые кольца и 50% поршней. Заменить с изготовлением до 50% поршневых пальцев, головных втулок. Перезалить вкладыши ложных головок шатунов, расточить, пришабрить, подогнать разъемы. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовлением и заменой до 50% шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить седла клапанов, притереть. Заменить и притереть пластины. Собрать клапаны с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой до 50% пружин, стоек, штифтов, притереть по посадочным пояскам цилиндровых втулок.

насос масляный с приводом. Снять наработок с ведомой приводной шестерни, заменить с изготовлением венец ведущей приводной шестерни. Расточить корпус насоса, пришабрить разъемы корпуса и крышки, калибровать резьбы, снять наработок с зубьев шестерен маслонасоса. Собрать с заменой крепежа до 50%, с изготовлением и заменой шестерни, шпонок, прокладок. Произвести гидравлическое испытание.

Вентили всасывающий и нагнетательный. Проточить и притереть гнезда, калибровать резьбы. Перезалить уплотняющие пояски клапанов. Собрать с заменой сальниковой набивки, крепежа до 50%, изготовлением и заменой прокладок.

Клапаны предохранительные. Проточить и притереть поле в корпусе, собрать с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, установить новые сетки. Собрать с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой прокладок.

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дефектные, отрахтовать погнутые.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 50%. Отрегулировать величину вредного пространства. Установить в компрессор ротор и статор электродвигателя, испытать на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 50% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно, установить на фундамент и закрепить. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

2.2.3. Капитальный ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Снять с компрессора ротор и статор электродвигателя. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Блок-картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Разделать и заварить трещины общей длиной до 200 мм. Очистить зарубашечное пространство. Заменить цилиндровые втулки. Растворить посадочное место в картере под шарикоподшипник (роликоподшипник), изготовить и запрессовать втулку.

Корпуса коренных подшипников. Растворить корпус с изготовлением и запрессовкой втулок под шарикоподшипник (роликоподшипник).

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать мотылевые шейки, восстановить хромированием шейки под коренные подшипники и маховик. Заменить подшипники качения. Калибровать резьбы и шпоночные пазы. Вал уложить, замерить раскепы, отрегулировать осевой разбег.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочие поверхности поршней. Проточить канавки поршней, пришабрить бобышки поршней по новым пальцам, заменить поршневые кольца, поршни. Заменить с изготовлением до 50% вкладышей. Перезалить старые, залить новые вкладыши нижних головок шатунов, растворить, пришабрить, подогнать разъемы. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовлением и заменой шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить седла клапанов, притереть. Заменить и притереть пластины. Собрать клапаны с заменой крепежа, изготовлением и заменой пружин, стоек, штифтов, притереть по посадочным пояскам цилиндровых втулок.

Насос масляный с приводом. Снять наработок с ведомой приводной шестерни, заменить с изготовлением венец ведущей приводной шестерни. Растворить корпус насоса, пришабрить разъемы корпуса и крышки, калибровать резьбы. Собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой валов, шестерен, шпонок, прокладок. Произвести гидравлическое испытание.

Вентили всасывающие и нагнетательные. Проточить и притереть гнезда, калибровать резьбы. Перезалить уплотняющие пояски клапанов. Собрать с заменой сальниковой набивки, крепежа, изготовлением и заменой шпинделей, буксы, прокладок.

Клапаны предохранительные. Проточить и притереть поля в корпусе. Собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой пружин, прокладок, отрегулировать и сдать ОТК.

Фильтры. Промыть, очистить, установить новые сетки. Собрать с заменой крепежа, изготовлением и заменой прокладок.

Стр. 36 УКН-06-3-1

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дефектные, отрихтовать погнутые.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа. Отрегулировать величину вредного пространства. Установить в компрессор ротор и статор электродвигателя, испытать на стенде, произвести ревизию, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно, установить на фундамент и закрепить. Присоединить трубопроводы, приборы контроля с заменой крепежа, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор на плотность, испытать в работе по прямому назначению, отрегулировать на заданный режим, сдать ОТК и заказчику.

2.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов

Таблица 5

Для компрессора марки ФУБС-12

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
I. Демонтаж и выгрузка	Трубопроводчик	I	1,30	1,30	1,30	I. Черные металлы Круг <u>В25 ГОСТ 2590-71</u> 10 ГОСТ 1050-74	кг	-	0,03	0,03
	Трубопроводчик	3	1,22	1,22	1,22					
	Итого...		2,52	2,52	2,52					
	Слесарь	I	0,62	0,62	0,62			кг	0,60	1,80
	Слесарь	2	1,51	1,51	1,51					
	Слесарь	4	0,62	0,62	0,62					
	Слесарь	5	1,05	1,05	1,05					
	Итого...		3,80	3,80	3,80			кг	0,73	2,20
	Такелажник	2	1,15	1,15	1,15					
	Такелажник	3	1,15	1,15	1,15					
	Итого...		2,30	2,30	2,30					
Всего по этапу I			8,62	8,62	8,62	Круг <u>В8 ГОСТ 2590-71</u> 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,02	0,02	0,02

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
2. Разборка и дефектация	Слесарь 1	3,18	3,18	3,18	3,18	Круг В10 ГОСТ 2590-71	кг	0,17	0,34	0,34
	Слесарь 2	3,72	3,72	3,72	3,72	45 ГОСТ 1050-74	кг	0,18	0,18	0,36
	Слесарь 3	7,67	7,67	7,67	7,67	Круг 15	кг	0,18	0,18	0,36
	Слесарь 4	8,23	8,23	8,23	8,23	Круг 25	кг	0,15	0,30	0,60
	Итого...	22,80	22,80	22,80	22,80	Круг 30	кг	-	0,27	0,27
Всего по этапу 2		22,80	22,80	22,80	22,80	Круг 40	кг	-	0,62	1,34
3. Ремонт и сборка	Слесарь 1	3,17	3,65	4,50	Круг В60 ГОСТ 2590-71	кг	0,07	0,07	0,14	
	Слесарь 2	18,72	21,16	28,13	65Г ГОСТ 1050-74	кг				
	Слесарь 3	23,43	26,08	34,18	В15 ГОСТ 2590-71	кг	0,05	0,10	0,20	
	Слесарь 4	21,81	28,14	46,32	20Х ГОСТ 4543-71	лист				
	Слесарь 5	10,06	12,43	12,98	Б1 ГОСТ 19904-74	кг	0,12	0,18	0,36	
Итого...		77,19	91,46	126,11	10 ГОСТ 1050-74	лист 2	кг	0,32	0,32	0,64
	Станочник 2	4,24	13,45	21,17						
	Станочник 3	1,92	11,13	23,43						
	Станочник 4	3,48	6,44	12,17						
	Станочник 5	-	4,12	4,12						
	Итого...	9,64	35,14	60,89						

Продолжение табл. 5

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
	Трубопроводчик	2	-	0,42	0,61	П. Трубы				
	Трубопроводчик	3	1,42	2,31	3,41	Труба 25x2 ГОСТ 8734-75 Г10 ГОСТ 8733-74	м	-	1,75	3,50
	Итого...		1,42	2,73	4,02	Труба 32x3	м	-	1,80	2,40
	Сварщик	3	0,26	1,80	2,30	Ш. Метизы				
	Медник	3	2,40	10,17	10,17	Проволока I,0 ГОСТ 3282-74	кг	0,04	0,08	0,08
	Гальваник	2	0,34	1,80	2,10	Проволока 3-45 ГОСТ I7305-71	кг	0,02	0,02	0,02
	Термист	3	0,41	0,41	0,76	Проволока II-0,63 ГОСТ 9389-75	кг	-	0,01	0,01
	Маляр	1	0,98	1,51	2,60	Проволока II-I ГОСТ 7798-70	кг	0,01	0,02	0,04
	Маляр	2	0,70	0,84	1,06					
	Итого...		1,68	2,35	3,66					
	Всего по этапу 3		93,34	145,86	210,01					
4. Погрузка и монтаж	Такелажник	2	1,15	1,15	1,15	3M8x20	кг	0,02	0,04	0,09
	Такелажник	3	1,15	1,15	1,15	3M8x50	кг	0,03	0,05	0,10
	Итого...		2,30	2,30	2,30	M10x70	кг	0,47	0,95	1,90
	Слесарь	2	0,74	0,74	0,74	M10x90	кг	0,07	0,14	0,28

Продолжение табл. 5

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	
Слесарь	3	0,61	0,61	0,61	Болт M18x100.58 ГОСТ 7798-70	кг	0,26	0,52	1,04	
Слесарь	4	0,74	0,74	0,74	Винт M6x8.58 ГОСТ 1476-75	кг	0,01	0,01	0,01	
Итого...		2,09	2,09	2,09	Гайка M8.5 ГОСТ 5927-70	кг	0,03	0,06	0,12	
Трубопроводчик	I	1,68	1,68	1,68	M10	кг	0,15	0,30	0,60	
Трубопроводчик	3	1,56	1,56	1,56	M12	кг	0,03	0,03	0,06	
					M18	кг	0,05	0,10	0,20	
Итого...		3,24	3,24	3,24	Шайба 8H65Г ГОСТ 6402-70	кг	0,03	0,05	0,10	
Всего по этапу 4		7,63	7,63	7,63	10H65Г	кг	0,04	0,08	0,16	
					12H65Г	кг	0,01	0,01	0,01	
5. Испытание и сдача	Слесарь	2	25,20	25,20	25,20	Шайба 18 ГОСТ II37I-68	кг	0,06	0,06	0,12
	Слесарь	5	26,70	26,70	26,70	Шпилька M8x100 ГОСТ II766-66	кг	0,23	0,45	0,90
	Итого...		51,90	51,90	51,90	M10x25	кг	0,02	0,04	0,08
Всего по этапу 5			51,90	51,90	51,90	M10x30	кг	0,13	0,25	0,50
Всего на ремонт (этапы 1,2,3,4,5)		184,29	236,81	300,96	22					

Продолжение табл. 5

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	CP	KP		TP	CP
				Шпилька М10x65 ГОСТ 11766-66	12/26/58	кг	0,09	0,18
				М12x25 ГОСТ 11766-66	15/18	кг	0,03	0,03
				Сетка № 04-016 ГОСТ 6613-73	м ²	-	0,05	0,05
				Подшипник шариковый № 210 ГОСТ 8338-75	шт.	-	-	I
				Подшипник шариковый № 1310 ГОСТ 5720-75	шт.	-	-	I
				Шарик БУ 17.938 мм ГОСТ 3722-60	шт.	-	-	I
				ГУ. Цветные металлы				
				Пруток Бр.АМц9-2-пр.-30-Н ГОСТ 1628-72	кг	-	0,24	0,48
				Пруток ЛОК59-1-0,3-М-6 ГОСТ 16130-72	кг	0,16	0,35	0,46
				Бронза Бр.С30 ГОСТ 493-54	кг	0,30	I,20	I,20

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
						Припой Пр2 ПОС 40 ГОСТ 1499-76	кг	0,10	0,38	0,38		
						Лист М3М1 ГОСТ 495-77	кг	0,18	0,18	0,18		
						Лист М3М2 ГОСТ 495-77	кг	0,04	0,04	0,04		
						IX. Химические материалы						
						Кислород ГОСТ 5583-68	м ³	0,38	2,50	3,20		
						Ацетилен ГОСТ 5457-75	кг	0,27	1,50	2,10		
						Ангирид хромовый ГОСТ 3776-68	кг	-	0,06	0,06		
						Сода кальцинированная техническая ГОСТ 5100-73	кг	2,40	3,20	3,80		
						XI. Резинотехнические изделия						
						Резина рулонная 4МБ-А-М ГОСТ 7338-77	кг	0,12	0,12	0,12		
						Паронит ПОН-0,6 ГОСТ 481-71	кг	0,35	0,35	0,35		

Продолжение табл. 5

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
XII. Лакокрасочные материалы												
						Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-76	кг	0,30	0,60	1,20		
						Краска ПФ-218 ГОСТ 21227-75	кг	0,78	0,78	0,78		
						Шпатлевка ПФ-00-2 ГОСТ 10277-76	кг	0,13	0,42	0,64		
XIV. Топливо и нефтепродукты												
						Керосин КО-30 ГОСТ 4753-68	кг	2,60	2,60	2,60		
						Уайт-спирит ГОСТ 3134-52	кг	0,56	0,56	0,56		
						Сольвент ГОСТ 10214-62	кг	0,14	0,18	0,25		
XV. Вспомогательные материалы												
						Шкурка шлифовальная ГОСТ 5009-75	м ²	0,45	0,68	0,96		
						Паста ГОСТ ТУ 6-10-988-70	кг	0,24	0,28	0,35		

Продолжение табл. 5

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
						Ветошь обтирочная ГОСТ 5354-74	кг	2,30	2,80	2,80		
						Перечень поставок для ремонта						
						Втулка цилиндра	шт.	-	2	4		
						Поршень рабочего цилиндра	шт.	-	2	4		
						Кольцо компрессионное	шт.	4	8	8		
						Кольцо маслосъемное	шт.	2	4	4		
						Кольцо стопорное пальца	шт.	2	4	8		
						Пластина всасывающего клапана	шт.	8	16	16		
						Пластина нагнетательного клапана	шт.	4	8	8		

Таблица 6

Для компрессора марки ФУУБС-25

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала						
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода				
			TP	CP	KP			TP	CP	KP		
I. Демонтаж и выгрузка	Трубопроводчик	I	I,38	I,38	I,38	I. Черные металлы Круг В25 ГОСТ 2590-71 Круг 10 ГОСТ 1050-74 Круг 90 Круг В20 ГОСТ 2590-71 Круг 20 ГОСТ 1050-74 Круг 35 Круг В15 ГОСТ 2590-71 Круг 35 ГОСТ 1050-74 Круг 20 Круг 25 Круг 35 Круг В8 ГОСТ 2590-71 Круг 45 ГОСТ 1050-74 Круг 10	кг	-	0,05	0,05		
	Трубопроводчик	3	I,30	I,30	I,30							
	Итого...		2,68	2,68	2,68		0,85	2,40	4,80			
	Слесарь	I	0,74	0,74	0,74		0,73	I,46	2,35			
	Слесарь	2	I,71	I,71	I,71							
	Слесарь	4	0,74	0,74	0,74		0,34	0,42	0,56			
	Слесарь	5	I,25	I,25	I,25		-	I,84	3,68			
	Итого...		4,44	4,44	4,44							
	Такелажник	2	I,40	I,40	I,40		0,76	I,40	I,40			
	Такелажник	3	I,40	I,40	I,40		0,48	0,48	0,96			
	Итого...		2,80	2,80	2,80		-	0,24	0,32			
Всего по этапу I			9,92	9,92	9,92	кг	0,04	0,04	0,04			
							0,17	0,34	0,68			

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала						
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	CP	
			TP	CP	KP			TP	CP	KP			
2. Разборка и дефекция	Слесарь	I	4,17	4,17	4,17	Круг В15 ГОСТ 2590-71 45 ГОСТ 1050-74	кг	0,18	0,18	0,36			
	Слесарь	2	5,05	5,05	5,05			Круг 25	кг	0,27	0,54	1,08	
	Слесарь	3	II,78	II,78	II,78					кг	0,42	0,42	
	Слесарь	4	I4,34	I4,34	I4,34			Круг 35					
	Итого...		35,34	35,34	35,34	Круг В45 ГОСТ 2590-71 40 ГОСТ 1050-74	кг	0,62	1,34				
	Всего по этапу 2		35,34	35,34	35,34								
3. Ремонт и сборка	Слесарь	I	3,40	4,82	5,60	Круг В15 ГОСТ 2590-71 65Г ГОСТ 1050-74	кг	0,12	0,12	0,24			
	Слесарь	2	24,04	31,17	42,46			Круг В15 ГОСТ 2590-71 20Х ГОСТ 4543-71	кг	0,10	0,20	0,40	
	Слесарь	3	31,12	38,24	76,28					кг	0,12	0,36	
	Слесарь	4	28,87	36,31	61,12	Лист В1 ГОСТ 19904-74 10 ГОСТ 1050-74	лис	0,32	0,32	0,64			
	Слесарь	5	14,48	17,07	17,56								
	Итого...		101,91	127,61	203,02	Лист 2 П. Трубы Труба 40х3 ГОСТ 8734-75 Г10 ГОСТ 18733-74	м	- - -	1,60 3,20 1,80	2,5			
	Станочник	2	6,34	18,42	27,74								
	Станочник	3	2,86	14,27	28,13								
	Станочник	4	4,13	8,76	15,41								
	Станочник	5	-	6,18	6,18	Труба 50х3	м	-	-	-	-	-	
	Итого...		13,33	47,63	77,46								

Продолжение табл. 6

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	
Трубопроводчик	2	-	0,74	0,96		II. Метизы				
Трубопроводчик	3	1,86	2,94	4,32		Проволока I ГОСТ 3282-74	кг	0,06	0,12	
Итого...		1,86	3,68	5,28		Проволока 3-45 ГОСТ 17305-71	кг	0,04	0,04	
Сварщик	3	0,32	1,94	2,62		Проволока II-0,63 ГОСТ 9389-75	кг	-	0,01	
Медник	3	3,20	12,61	12,61		Проволока II-I ГОСТ 9389-75	кг	0,02	0,04	
Гальваник	2	0,42	2,34	3,86		Болт ЗМ8x20.58 ГОСТ 7798-70	кг	0,02	0,04	
Термист	3	0,48	0,48	0,92			кг	0,02	0,09	
Маляр	1	1,37	2,12	3,64		ЗМ8x50	кг	0,03	0,05	
Маляр	2	0,98	1,14	1,49		М10x70	кг	0,95	1,90	
Итого...		2,35	3,26	5,13		М12x35	кг	0,05	0,10	
Всего по этапу 3		123,87	199,56	310,90		М12x120	кг	0,13	0,25	
4. Погрузка и монтаж	Такелажник	2	1,40	1,40	1,40	Винт M6x8.58 ГОСТ 1476-75	кг	0,01	0,01	
	Такелажник	3	1,40	1,40	1,40	Винт M8x18.58 ГОСТ 1491-72	кг	0,02	0,03	
	Итого...		3,80	2,80	2,80	Гайка M8.5 ГОСТ 5927-70	кг	0,03	0,06	
	Слесарь	2	0,89	0,89	0,89	M10	кг	0,15	0,30	

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	
	Слесарь	3	0,61	0,61	0,61	Гайка M12 ГОСТ 5927-70	кг	0,03	0,06	
	Слесарь	4	0,89	0,89	0,89	M18	кг	0,05	0,10	
	Итого...		2,39	2,39	2,39	Шайба 8H65Г ГОСТ 6402-70	кг	0,03	0,05	
	Трубопроводчик	I	1,82	1,82	1,82	10H65Г	кг	0,15	0,30	
	Трубопроводчик	3	1,68	1,68	1,68	12H65Г	кг	0,02	0,04	
	Итого...		3,50	3,50	3,50	Шайба 18 ГОСТ II37I-68	кг	0,06	0,06	
						Шилька M8x100 $\frac{12}{22}$ ГОСТ II766-66	кг	0,23	0,45	
						M10x30 $\frac{12}{22}$	кг	0,15	0,30	
5. Испытание и сдача	Слесарь	2	27,80	27,80	27,80	M10x35 $\frac{12}{26}$	кг	0,16	0,32	
	Слесарь	5	29,30	29,30	29,30	M10x65 $\frac{12}{26}$	кг	0,05	0,09	
	Итого...		57,10	57,10	57,10	M12x25 $\frac{15}{18}$	кг	0,02	0,03	
						MT2x35 $\frac{15}{26}$	кг	0,08	0,17	
								0,34		
Всего по этапу 4			8,69	8,69	8,69					
Всего по этапу 5			57,10	57,10	57,10					
Всего на ремонт (этапы I,2,3,4,5)			234,92	310,60	421,95					

Продолжение табл. 6

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Наименование материала	Расход материала		
	Специаль- ность	Разряд работ	Вид ремонта		Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	CP	KP	TP	CP
				Сетка № 04-016 ГОСТ 6613-73	м ²	-	0,05 0,05
				Подшипник роликовый № 3811 ГОСТ 5721-75	шт.	-	I 2
				Шарик БУТ 7, 938 мм Р ГОСТ 3722-60	шт.	-	- I
				IV. Цветные металлы			
				Пруток Бр.АМц9-2-лр.-30-Н ГОСТ 1628-72	кг	-	0,36 0,72
				Пруток ЛОК59-I-0,3-М-6 ГОСТ 16130-72	кг	0,22	0,45 0,62
				Бронза Бр.С30 ГОСТ 493-54	кг	0,60	2,40 2,40
				Припой Пр2 ПОС 40 ГОСТ 21931-76	кг	0,II	0,42 0,42
				Лист МЗМ1 ГОСТ 495-77	кг	0,24	0,24 0,24
				Лист 2	кг	0,08	0,08 0,08
				IX. Химические материалы			
				Кислород ГОСТ 5583-68	м ³	0,42	2,60 3,40
				Ацетилен ГОСТ 5457-75	кг	0,3I	I,58 2,20

Продолжение табл. 6

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Наименование материала	Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта				Ед. изм.	Норма расхода			
			TP	CP	KP			TP	CP	KP	
						Ангидрид хромовый ГОСТ 3776-68	кг	-	0,12	0,12	
						Сода кальцинированная техническая ГОСТ 5100-73	кг	3,20	3,70	4,25	
						XI. Резино-технические изделия					
						Резина рулонная 4МБ-А-М ГОСТ 7338-77	кг	0,16	0,16	0,16	
						Паронит ПОН-0,6 ГОСТ 481-71	кг	0,54	0,54	0,54	
						XII. Лакокрасочные материалы					
						Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-76	кг	0,42	0,84	1,60	
						Краска ПФ-218 ГОСТ 21227-75	кг	1,10	1,10	1,10	
						Шпатлевка ПФ-00-2 ГОСТ 10277-76	кг	0,18	0,57	1,15	

Продолжение табл. 6

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта	Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
						TP	CP	KP
				XIУ. Топливо и нефтепродукты				
				Керосин КО-30 ГОСТ 4753-68	кг	3,40	3,40	3,40
				Уайт-спирит ГОСТ 3134-52	кг	0,75	0,75	0,75
				Сольвент ГОСТ 10214-62	кг	0,19	0,25	0,34
				XV. Вспомогательные материалы				
				Шкурка шлифовальная ГОСТ 5009-75	м ²	0,62	0,95	1,20
				Паста ГОИ ТУ6-10-988-70	кг	0,36	0,42	0,55
				Ветошь обтирочная ГОСТ 5354-74	кг	2,60	3,50	3,50
				Перечень поставок для ремонта				
				Втулка цилиндра	шт.	-	4	8
				Поршень рабочего цилиндра	шт.	-	4	8
				Кольцо компрессионное	шт.	8	16	16
				Кольцо маслосъемное	шт.	4	8	8

Продолжение табл. 6

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы						Расход материала					
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода			TP	СР
			TP	СР	KP			TP	СР	KP		
						Кольцо стопорное пальца	шт.	4	8	16		
						Пластина всасывающего клапана	шт.	16	32	32		
						Пластина нагнетательного клапана	шт.	8	16	16		

3. КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАРКИ НК-25

3.1. Краткая техническая характеристика компрессора

Таблица 7

Марка компрессора	Производительность, м ³ /ч	Число оборотов, мин.	Диаметр цилиндра, мм		Число цилиндров		Габариты, мм			Масса сухого компрессора, кг
			ЦВд	ЦНд	ЦВд	ЦНд	длина	ширина	высота	
НК-25	25	750	100	110	I	I	685	520	1070	190

3.2. Типовой состав работ

3.2.1. Текущий ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять кожух ограждения. Отсоединить водяной насос и электродвигатель со спрессовкой полумуфты. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и поставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности. Калибровать резьбы. Рамовые подшипники наплавить, расточить, пришабрить по рамовым шейкам.

Цилиндр. Снять наработок в верхней части цилиндра, зачистить риски, зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевую шейки, калибровать резьбы и шпоночный паз.

Шатунно-поршневая группа. Зачистить рабочую поверхность поршня. Заменить 50% поршневых колец. Вкладыш мотылевого подшипника наплавить, проточить, пришабрить. Собрать шатунно-поршневую группу, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Притереть седла, заменить с изготовлением 30% пластин. Притереть пластины. Собрать клапаны, притереть со гнездами, проверить на керосин. Установить с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

Клапаны предохранительные. Притереть шпиндель по седлу, собрать, отрегулировать и сдать ОТК.

Арматура. Заменить сальниковую набивку, собрать с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

Насос масляный. Чистить сетку фильтра, калибровать резьбы. Собрать насос с изготовлением и заменой прокладки.

Краники манометровые и спускные. Притереть пробки по гнездам, собрать.

Корпус клапанов. Притереть гнезда под шарики, калибровать резьбы. Собрать с изготовлением и заменой прокладок.

Охладитель воздуха. Зачистить соприкасающиеся поверхности. Собрать охладитель с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 25%.

Фильтр воздушный. Очистить сетки, калибровать резьбы. Собрать с заменой крепежа до 25%.

Трубопроводы. Отрихтовать погнутые трубы.

Маховик-муфта. Заменить с изготовлением резиновые пластины, калибровать резьбы. Отрихтовать кожух ограждения. Собрать с заменой крепежа до 25%.

Сборка. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 25%. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать компрессор на стенде, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 25% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, подсоединить водянной насос, установить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 25%, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор в работе по назначению. Сдать ОТК и заказчику.

3.2.2. Средний ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять кожух ограждения. Отсоединить водяной насос и электродвигатель со спрессовкой полумуфты. Отдать болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности. Калибровать резьбы. Разделать и заварить трещины общей длиной до 50 мм. Изготовить втулку рамового подшипника. Перезалить рамовые подшипники, расточить и пришабрить по рамовым шейкам.

Цилиндр. Расточить и прошлифовать цилиндр, зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Произвести гидравлическое испытание.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевую шейки, восстановить хромированием шейку под скаку маслонасоса, калибровать резьбы, шпоночный паз, балансировать, уложить, отрегулировать осевой разбег.

Шатунно-поршневая группа. Произвести гидравлическое испытание поршня на прочность. Зачистить рабочую поверхность поршня. Калибровать кольцевые канавки, пришабрить бобышки поршня. Восстановить хромированием поршневой палец. Заменить поршневые кольца, заменить с изготовлением головную втулку. Перезалить вкладыш мотылевого подшипника, расточить, пришабрить, подогнать разъемы. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовлением и заменой шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить и притереть седла клапанов, заменить с изготавлением и притереть пластины. Собрать клапаны, притереть по гнездам, проверить на керосин. Установить с заменой крепежа до 50%, изготавлением и заменой пружины, прокладок.

Клапаны предохранительные. Притереть шпиндель по седлу, собрать с изготавлением пружин, отрегулировать и сдать ОТК.

Арматура. Проточить седла клапанов, притереть, собрать с заменой крепежа до 50%, сальниковой набивки, изготавлением и заменой прокладок.

Насос масляный. Заменить сетку фильтра, калибровать резьбы. Восстановить хромированием шейку штуцера. Собрать насос с изготавлением и заменой прокладки.

Краники манометровые и спускные. Притереть пробки по гнездам, собрать с изготавлением и частичной заменой пробок, калибровать резьбы.

Корпус клапанов. Притереть гнезда под шарики, калибровать резьбы. Собрать с изготавлением и заменой ниппеля, нажимного винта, прокладок.

Охладитель воздуха. Зачистить соприкасающиеся поверхности. Изготовить и установить протектор. Собрать охладитель с изготавлением и заменой прокладки, заменой крепежа до 50%.

Фильтр воздушный. Заменить сетки, калибровать резьбы. Собрать фильтр с заменой крепежа до 50%.

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дефектные, отрихтовать погнутые.

Маховик-муфта. Заменить с изготавлением резиновые пластины, калибровать резьбы, пришабрить по хвостовику вала. Отрихтовать кожух ограждения. Собрать с заменой крепежа до 50%.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготавлением и заменой прокладок, заменой крепежа до 50%. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать на стенде, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать до 50% поверхности и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, подсоединить водяной насос, установить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа до 50%, изготовлением и заменой прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор в работе по назначению. Сдать ОТК и заказчику.

3.2.3. Капитальный ремонт

ДЕМОНТАЖ И ВЫГРУЗКА. Произвести предремонтные испытания, принять компрессор в ремонт. Отсоединить от компрессора трубопроводы, приборы контроля, заглушить и замаркировать. Снять кожух ограждения. Отсоединить водяной насос и электродвигатель со спрессованной полумуфтой. Отдуть болты крепления к фундаменту. Компрессор и арматуру замаркировать, выгрузить и доставить в цех.

РАЗБОРКА И ДЕФЕКТАЦИЯ. Разобрать компрессор и арматуру, детали замаркировать, промыть, очистить и отдефектовать.

РЕМОНТ И СБОРКА. Картер. Зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности. Калибровать резьбы. Разделать и заварить трещины общей длиной до 100 мм. Изготовить втулки рамовых подшипников. Залить рамовые подшипники, расточить и пришабрить по рамовым шейкам.

Цилиндр. Расточить и прошлифовать цилиндр, зачистить и пришабрить соприкасающиеся поверхности, калибровать резьбы. Произвести гидравлическое испытание.

Коленчатый вал. Проверить вал на биение, шлифовать рамовые и мотылевые шейки, восстановить хромированием шейки под маховик и скаку маслонасоса. Калибровать резьбы, шпоночные пазы, очистить, уложить, отрегулировать осевой зазор.

Шатунно-поршневая группа. Произвести гидравлическое испытание поршня на прочность. Зачистить рабочую поверхность поршня. Калибровать колышевые канавки, пришабрить бобышки поршня.

Заменить поршневые кольца. Заменить с изготовлением поршневой палец, головную втулку, шатунный вкладыш. Собрать шатунно-поршневую группу с изготовлением и заменой шатунных болтов, произвести привалку.

Клапаны всасывающие и нагнетательные. Проточить и притереть седла клапанов, заменить с изготовлением и притереть пластины. Собрать клапаны, притереть по гнездам, проверить на керосин. Установить с заменой крепежа, изготовлением и заменой пружин, нажимных винтов, прокладок.

Клапаны предохранительные. Проточить седла клапанов, калибровать резьбы. Собрать клапаны с изготовлением и заменой шпинделей, пружин, отрегулировать и сдать ОТК.

Арматура. Проточить седла клапанов, притереть, собрать с заменой крепежа, сальниковой набивки, изготовлением и заменой шпинделья, прокладок.

Насос масляный. Заменить сетки фильтра, калибровать резьбы. Восстановить хромированием шейку штуцера. Проточить и притереть по коленчатому валу скаку насоса. Собрать насос с изготовлением и заменой прокладки.

Краники манометровые и спускные. Изготовить пробки, притереть по гнездам. Проточить гнезда и пришабрить по пробке. Собрать краники с изготовлением и заменой прокладок, заменой гаек, калибровать резьбы.

Корпус клапанов. Проточить и притереть гнезда под шарики, калибровать резьбы. Собрать с изготовлением и заменой ниппеля нажимного винта, прокладок, с заменой шариков.

Охладитель воздуха. Очистить соприкасающиеся поверхности. Изготовить и установить протектор. Собрать охладитель с изготовлением и заменой прокладки, заменой крепежа.

Фильтр воздушный. Заменить сетки, калибровать резьбы. Собрать фильтр с заменой крепежа.

Трубопроводы. Очистить трубы, заменить дейектные, отогнуть погнутые.

Маховик-муфта. Балансировать, калибровать резьбы, шпоночный паз, пришабрить по хвостовику вала. Собрать с изготовлением и заменой резиновых пластин, заменой крепежа. Отшлифовать кожух ограждения, подварить сварные швы.

СБОРКА. Произвести сборку компрессора с изготовлением и заменой прокладок, заменой крепежа. Отрегулировать величину вредного пространства. Испытать компрессор на стенде, сдать ОТК. Компрессор очистить, обезжирить, загрунтовать и окрасить.

ПОГРУЗКА И МОНТАЖ. Доставить компрессор на судно. Установить на фундамент, центровать с электродвигателем и закрепить, соединить муфту, подсоединить водяной насос, установить кожух. Присоединить трубопроводы и приборы контроля с заменой крепежа, изготовлением прокладок.

ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА. Испытать компрессор в работе по назначению. Сдать ОТК и заказчику.

3.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов

Таблица 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
I. Демонтаж и выгрузка	Трубопроводчик	I	0,09	0,09	0,09	Круг В12 ГОСТ 2590-71 20 ГОСТ 1050-74	кг	-	0,02	0,03
	Трубопроводчик	3	0,86	0,86	0,86					
	Итого...		0,95	0,95	0,95					
	Слесарь	I	0,58	0,58	0,58					
	Слесарь	2	0,36	0,36	0,36	Круг 30	кг	0,19	0,36	0,72
	Слесарь	3	1,03	1,03	1,03					
	Слесарь	4	3,00	3,00	3,00					
	Итого...		4,97	4,97	4,97	Круг 35	кг	-	0,42	0,42
	Такелажник	2	0,95	0,95	0,95					
	Такелажник	3	0,95	0,95	0,95					
	Итого...		1,90	1,90	1,90					
Всего по этапу I			7,82	7,82	7,82	Круг 40	кг	-	0,37	0,37
						Круг 45	кг	-	0,22	0,22
						Круг 60	кг	0,22	0,22	0,22

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	СР	КР			TP	СР	КР
2. Разборка и дефектация	Слесарь	1	5,30	5,30	5,30	Круг B90 ГОСТ 2590-71	кг	-	-	5,25
	Слесарь	2	4,90	4,90	4,90	Круг 35 ГОСТ 1050-74	кг	0,02	0,02	0,02
	Слесарь	3	7,91	7,91	7,91	Круг В6 ГОСТ 2590-71	кг	-	-	0,02
	Слесарь	4	1,47	1,47	1,47	Круг 45 ГОСТ 1050-74	кг	-	0,16	0,72
	Итого...		19,58	19,58	19,58	Круг 15	кг	-	0,35	0,42
Всего по этапу 2			19,58	19,58	19,58	Круг 18	кг	-	-	0,42
						Круг 22	кг	-	0,60	1,20
3. Ремонт и сборка	Слесарь	1	5,29	5,35	5,42	Круг B30 ГОСТ 2590-71	кг	0,17	0,35	0,35
	Слесарь	2	11,06	14,68	18,26	40Х ГОСТ 4543-71	кг	-	-	-
	Слесарь	3	14,82	18,71	33,26	Круг В40 ГОСТ 2590-71	кг	0,15	0,30	0,30
	Слесарь	4	10,51	15,37	26,02	65Г ГОСТ 1050-74	кг	-	-	-
	Слесарь	5	4,19	4,42	4,42	Круг В20 ГОСТ 2590-71	кг	-	0,96	0,96
	Итого...		45,87	58,53	87,38	20ХНЗА ГОСТ 4543-71	кг	-	-	-
	Станочник	2	5,50	9,66	15,66	Лист Б1 ГОСТ 19904-74	кг	-	0,08	0,16
	Станочник	4	1,08	1,82	2,44	Ст2сп2 ГОСТ 16523-70	кг	-	-	-
	Станочник	5	-	2,70	2,70	П. Трубы				
	Итого...		6,58	23,66	40,27	Труба 6х1 ГОСТ 8734-75	кг	-	0,10	0,20
						Р10 ГОСТ 8733-74	кг	-	-	-

Продолжение табл. 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы				Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP		TP	CP	KP
Трубопроводчик	I	-	0,31	0,2	Труба I4x2 ГОСТ 8734-75 Г10 ГОСТ 8733-74	кг	-	1,20	2,30
Трубопроводчик	3	1,46	2,75	3,50	Труба 22x3,5	кг	-	1,50	3,50
Итого...		1,46	3,06	4,12	Ш. Метизы				
Сварщик	3	0,16	1,26	1,80	Проволока I ГОСТ 3282-74	кг	0,03	0,03	0,03
Медник	3	0,65	2,80	2,52	Проволока 2св-0,8А ГОСТ 2246-70	кг	0,13	1,10	1,50
Гальваник	2	0,15	1,25	2,18	Проволока II-1,5 ГОСТ 9389-75	кг	-	0,01	0,01
Термист	3	0,25	0,25	0,40	Проволока 50ХФА-Г-ХН-2 ГОСТ 14963-69	кг	-	0,03	0,05
Маляр	I	0,75	0,88	1,08	Проволока 2,5	кг	-	0,02	0,04
Маляр	2	0,90	1,34	2,24	Болт M6x25,58 ГОСТ 7805-70	кг	0,01	0,02	0,04
Итого...		1,65	2,22	3,32	M8x30	кг	0,02	0,04	0,07
Всего по этапу 3		61,83	93,03	141,99	M10x20	кг	0,10	0,20	0,40
4. Погрузка и монтаж	Такелажник	2	0,95	0,95	M10x30	кг	0,09	0,15	0,30
	Такелажник	3	0,95	0,95	M12x25	кг	0,09	0,18	0,36
	Итого...		1,90	1,90					

Продолжение табл. 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
Слесарь	I	0,13	0,13	0,13	Болт M12x30.58 ГОСТ 7805-70	кг	0,06	0,12	0,24	
Слесарь	2	0,72	0,72	0,72	M6x38	кг	0,11	0,11	0,11	
Слесарь	3	1,92	1,92	1,92	M18x80	кг	0,22	0,44	0,88	
Итого...		2,77	2,77	2,77	Винт M4x10.58 ГОСТ 1476-75	кг	0,01	0,01	0,01	
Трубопроводчик	I	0,06	0,06	0,06	Винт M6x22.58 ГОСТ 17475-72	кг	0,01	0,02	0,04	
Трубопроводчик	3	1,30	1,30	1,30	M8x35	кг	0,01	0,03	0,06	
Итого...		1,36	1,36	1,36	Винт M12x12.58 ГОСТ 1477-75	кг	-	0,01	0,01	
Всего по этапу 4		6,03	6,03	6,03	Шпилька M10x20 ¹² / ₁₆ 58					
5. Испытание и сдача	Слесарь	4	3,00	3,00	3,00	ГОСТ II766-66	кг	0,07	0,13	0,26
	Итого...		3,00	3,00	3,00	M10x22 ¹² / ₁₆	кг	0,06	0,11	0,22
Всего по этапу 5		3,00	3,00	3,00	M12x90 ¹⁵ / ₃₀	кг	0,15	0,30	0,60	
Всего на ремонт (этапы I,2,3,4,5)		97,46	129,46	178,42	M12x105 ¹⁵ / ₃₀	кг	0,10	0,20	0,40	

Продолжение табл. 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	CP	KP		TP	CP
				Шпилька M16x40 ²⁰ ₃₀ 58				
				ГОСТ II766-66		кг	0,09	0,17
				Гайка M6.5 ГОСТ 5927-70		кг	0,01	0,01
				M8		кг	0,02	0,04
				M10		кг	0,12	0,24
				M12		кг	0,08	0,13
				M16		кг	0,04	0,07
				M18		кг	0,05	0,10
				Шайба 8 ГОСТ II371-68		кг	-	0,01
				Шайба 6H65Г ГОСТ 6402-70		кг	-	0,01
				I8H65Г		кг	0,02	0,03
				Шплинт 3х25-001				
				ГОСТ 397-66		кг	0,01	0,01
				Сетка полутомпаковая 008				
				ГОСТ 6613-73	² _м	-	0,002	0,002
				Сетка 05	² _м	-	0,003	0,003
				Сетка 07	² _м	-	0,04	0,04
				Шарик БУI 9, I28 мм Р				
				ГОСТ 3722-60	шт.	-	I	I

Продолжение табл. 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
						Бронза Бр.С30 ГОСТ 493-54	кг	0,08	0,44	0,44
						Припой Пр.2 ПОС 40 ГОСТ 21930-76	кг	0,01	0,01	0,02
						Лист Д1РНМ1С2 ГОСТ 9559-75	кг	0,38	0,38	0,38
						IX. Химические материалы				
						Кислород ГОСТ 5583-68	м ³	0,30	1,80	2,33
						Ацетилен ГОСТ 5457-75	кг	0,22	1,17	1,60
						Ангидрид хромовый ГОСТ 3776-68	кг	-	0,02	0,02
						Сода кальцинированная техническая ГОСТ 5100-73	кг	2,00	3,00	3,00
						XI. Резино-технические изделия				
						Резина рулонная 1,5МБ-А-М ГОСТ 7338-77	кг	0,02	0,02	0,02
						Резина-пластина 25МБ-А-П ГОСТ 7338-77	кг	0,48	0,48	0,48
						Паронит ПОН-0,5 ГОСТ 481-71	кг	0,03	0,03	0,03

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы					Расход материала				
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Наименование материала	Ед. изм.	Норма расхода		
			TP	CP	KP			TP	CP	KP
						Паронит I,0	кг	0,10	0,10	0,10
						Паронит I,5	кг	0,07	0,07	0,07
						Паронит 2,0	кг	0,01	0,01	0,01
						XII. Лакокрасочные материалы				
						Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-76	кг	0,25	0,50	1,00
						Краска ПФ-218 ГОСТ 21227-75	кг	0,67	0,67	0,67
						Шпатлевка ПФ-00-2 ГОСТ 10277-76	кг	0,16	0,42	0,84
						XIIу. Топливо и нефтепродукты				
						Керосин КО-30 ГОСТ 4753-68	кг	2,30	2,30	2,30
						Уайт-спирит ГОСТ 3134-52	кг	0,56	0,56	0,56
						Сольвент ГОСТ 10214-62	кг	0,12	0,15	0,22

Продолжение табл. 8

Этап работы	Трудоемкость, нормо-часы			Наименование материала	Расход материала			
	Специальность	Разряд работ	Вид ремонта			Ед. изм.	Норма расхода	
			TP	CP	KP		TP	CP
ХУ. Вспомогательные материалы								
				Картон прокладочный 0,5 марки А ГОСТ 9347-74		кг	0,14	0,14
				Шкурка шлифовальная ГОСТ 5009-75		м ²	0,32	0,38
				Паста ГОИ ТУ6-10-988-70		кг	0,25	0,25
				Ветошь обтирочная ГОСТ 5354-74		кг	2,00	2,80
Перечень поставок для ремонта								
				Поршень рабочего цилиндра		шт.	-	-
				Кольцо компрессионное верхнее		шт.	3	6
				Кольцо компрессионное нижнее		шт.	2	5
				Кольцо маслосъемное		шт.	1	1
				Кольцо стопорное пальца		шт.	-	2

лист регистрации изменений

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснение	3
1. Компрессоры аммиачные марок <i>NSEB-2120, NSEB-2160</i>	7
1.1. Краткая техническая характеристика компрессоров	7
1.2. Типовой состав работ	8
1.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов	14
– для компрессора марки <i>NSEB-2120</i>	14
– для компрессора марки <i>NSEB-2160</i>	22
2. Компрессоры фреоновые марок <i>ФУБС-12, ФУУБС-25</i>	30
2.1. Краткая техническая характеристика компрессоров	30
2.2. Типовой состав работ	31
2.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов	37
– для компрессора марки <i>ФУБС-12</i>	37
– для компрессора марки <i>ФУУБС-25</i>	45
3. Компрессор воздушный марки <i>НК-25</i>	53
3.1. Краткая техническая характеристика компрессора	53
3.2. Типовой состав работ	54
3.3. Нормативы трудоемкости и расхода материалов	61
Лист регистрации изменений	70

Министерство рыбного хозяйства СССР

Всесоюзное промышленное объединение по ремонту флота (РЕМРЫБЛОТ)
Центральный конструкторско-технологический институт судоремонта

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КАЛЬКУЛЯЦИОННЫЕ НОРМАТИВЫ ТРУДОЕМКОСТИ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

на ремонт флота Рыбной промышленности

КОМПРЕССОРЫ УАН-06-3-1. Часть 2.

Редактор С.Новикова. Технический редактор С.Лебард.

Подписано в печать 24/VI 1979 г. Бумага 60х84/16. Усл.печ.л. 4,12 ; Уч.-изд.л. 3,30.
Заказ № 12694692. Тираж 500 экз. Экспериментальный комбинат "Бит", Таллин, ул. Пирк, 68.
бесплатно