РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

ШАХТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ НОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОН

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ МЕХАНИКИ им. М.М. ФЕДОРОВА

Утверждено
Энергомеханическим управлением
Министерства угольной промышленности СССР
30 декабря 1980 года

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

ШАХТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК



Москва "Недра" 1983 Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных стационарных компрессорных установок. М., Недра, 1983. 174 с.

Установлены виды технического обслуживания и ремонта (ТОР) оборудования шахтных стационарных компрессорных установок, их объем и периодичность; изложена последовательность работ по ТОР и меры, обеспечивающие безопасность их выполнения; приведены технические требования к исправному оборудованию, перечень инструментов, запасных частей и материалов, средняя трудоемкость выполнения работ по ТОР и сведения о смазке оборудования; указаны возможные неисправности и методы их устранения.

Предназначено для обслуживающего и ремонтного персонала шахтных стационарных компрессорных установок угольных шахт.

Рецензент: Энергомеханическое управление Минуглепрома СССР.

Руководство подготовлено: И.К. Бабенко, В.М. Бирюковым, В.И. Боровлевым, В.М. Вишневским, С.П. Зильбертом, А.А. Каплуном, В.П. Паршинцевым, Г.М. Нечушкиным, В.А. Поповым, В.А. Сидоренко, Л.Н. Архангельским, В.П. Франксом.

Редакционная коллегия: А.И. Григорьев, А.И. Закарченко, Ю.А. Матвеев, В.А. Калайда, О.К. Помазан, В.М. Гуляев, В.М. Науменко, И.Д. Толошный.

Выпущено по заказу Всесоюзного научно-исследовательского института горной механики им. М.М. Федорова

© Всесоюзный научно-исследовательский институт горной механики им. М.М. Федорова (ВНИИГМ), 1983

1. ВВЕДЕНИЕ

Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных стационарных компрессорных установок разработано в соответствии с требованиями ОСТ 12.44.024—76 "Изделия угольного машиностроения. Порядок разработки эксплуатационных документов".

В Руководстве изложены основные правила и нормы эксплуатации компрессорных установок общего назначения с поршневыми и центробежными компрессорами номинальной подачей 0,166 м³/с (10 м³/мин) и выше, избыточным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²). В нем устанавливается единый для всех предприятий Минуглепрома СССР порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования компрессорных станций, обеспечивающий исправное техническое состояние и экономное использование установок, безотказность и долговечность их узлов и деталей.

Руководство обязательно к исполнению всеми лицами обслуживающего и ремонтного персонала стационарных компрессорных установок. Требования Руководства рекомендуется учитывать всем организациям, разрабатывающим и проектирующим стационарное компрессорное оборудование для угольной промышленности.

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту компрессорных установок должно осуществляться с учетом требований Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах, Правил технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт, Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации оборудования компрессорных установок.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

К обслуживанию шахтной компрессорной установки допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста и имеющие образование не менее восьми классов, прошедшие обучение по специальной программе, имеющие удостоверение на право обслуживания этих установок и удостоверение о присвоении второй квалификационной группы по технике безопасности.

Все вращающиеся части компрессорных установок должны быть закрыты кожухами или ограждены.

Запрещается во время работы машины производить ремонт, смазку и чистку деталей компрессора.

При проведении текущих ремонтов необходимо выключать высоковольтный разъединитель, а на рукоятке разъединителя и на щите управления компрессором вывешивать запрещающий плакат "Не включать — работают люди".

Запрещается пользоваться инструментом, имеющим дефекты:

повреждения рабочих поверхностей (сколы, выбоины);

заусеницы и острые ребра на боковых гранях в местах зажима их рукой;

трещины, сколы, заусеницы на вспомогательных поверхностях.

Запрещается пользоваться гаечными ключами больших размеров с подкладкой металлических пластинок между гранями гайки и ключа, а также удлинять гаечные ключи путем присоединения другого ключа или трубы (кроме специальных ключей). Тяжелые и громоздкие детали и узлы необходимо перемещать при помощи подъемных механизмов и приспособлений (кранов-балок, лебедок, блоков, талей, домкратов и т.д.). Подъемные устройства и приспособления должны быть тщательно осмотрены и опробованы вхолостую. К управлению подъемными механизмами допускаются электрослесари, имеющие соответствующее удостоверение.

Перемещаемый груз должен быть надежно прикреплен к подъемному устройству стропами, цепями или другими приспособлениями. Масса поднимаемого груза не должна превышать грузоподъемности механизма.

Крепить стропы к грузу следует только за специально предназначенные для этой цели места (приливы, проушины и др.). Если таких нет, то стропы нужно заводить за массивные части оборудования так, чтобы они не соскользнули при перемещении груза. Во избежание опрокидывания поднимаемого груза стропы нужно крепить выше его центра тяжести.

При подъеме, перемещении и опускании груза необходимо убедиться, что он не зацепится за окружающие предметы, не сможет опрокинуться, упасть или сползти, и что под грузом или на пути его движения не находятся люди.

Для подсветки при выполнении ремонтов необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 В с питанием от аккумуляторов. Запрещается питание переносных ламп от автотрансформаторов.

Присоединение к трубопроводу и отсоединение пневматических шлангов допускается только после прекращения подачи воздуха. Перед началом работы шланги необходимо продуть.

При внутреннем осмотре, чистке или ремонте влагомаслоотделителей, воздухосборников или других емкостей они должны быть надежно отключены от соответствующей сети заглушками с хвостовиками, полностью освобождены от оставшегося там воздуха и продуты чистым воздухом (продувать не менее 10 мин). Все люки и аппараты во время нахождения там работающего должны быть открыты, а весь аппарат — непрерывно вентилироваться. Работник, находящийся внутри аппарата, должен быть снабжен спецодеждой (комбинезон) и защитными очками. Внутренний осмотр, чистка или ремонт аппарата должны производиться не менее чем двумя работниками, из которых один находится снаружи и непрерывно следит за состоянием работающего внутри.

Работы внутри аппарата могут производиться только по разрешению лица, ответственного за безопасную эксплуатацию, который должен проинструктировать работающих о правилах безопасного ведения работ и методах оказания первой помощи.

На эти работы должен выдаваться специальный наряд, как на особо опасные работы.

На аппарате, находящемся в ремонте или чистке, должен быть вывешен предупреждающий плакат. Снимать плакат разрешается только ответственному лицу.

Запрещается производить очистку промежуточных и концевых холодильников, влагомаслоотделителей, а также воздухопроводов выжиганием их.

При работе с агрессивными промывочными жидкостями персонал должен быть в резиновых сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке, головном уборе и грубошерстном костюме. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог.

При гидравлических испытаниях охладителей компрессоров обслуживающий персонал должен находиться в безопасном месте. Предохранительные устройства (клапаны) следует отрегулировать на давление, превышающее рабочее на 10 %.

Ремонт компрессорных установок можно производить только после снятия давления в системе.

После очистки и ремонта частей или узлов компрессорной установки необходимо удостовериться в том, что в них не осталось каких-либо посторонних предметов.

Работы пс техническому обслуживанию и ремонту считаются законченными, если приведена в порядок зона работ, все защитные устройства установлены на свои места.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

К обслуживанию и ремонту электрического оборудования компрессорных установок допускаются лица, имеющие удостоверения на право производства работ на электроустановках напряжением до и свыше 1000 В. Удостоверения на право производства работ выдаются и продлеваются электротехническому персоналу после периодической проверки знаний в объеме, предусмотренном Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Работы на электроустановках должны производиться по письменному наряду или устному распоряжению. Перечень таких работ устанавливается главным энергетиком шахты с учетом конкретных условий и требований Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Для обслуживания электрооборудования на компрессорной станции должны быть следующие защитные средства: диэлектрические перчатки, резиновые коврики или изолирующие подставки, набор предупредительных плакатов по технике безопасности, указатели напряжения.

Около высоковольтного оборудования должны быть резиновые коврики-дорожки шириной не менее 750 мм. Включение и выключение высоковольтного распределительного устройства производить в диэлектрических ботах.

Все металлические части электрических устройств и оборудования компрессорной установки, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, должны быть заземлены. Присоединение заземляющих проводов к корпусам электрических устройств и оборудования и к заземлителям должно осуществляться болтовыми соединениями или сваркой с обеспечением надежного контакта. От каждого заземляемого устройства должен идти отдельный провод непосредственно к заземлению или к общей заземляющей сети, соединенной с заземлением.

Производить какие-либо работы по заземлениям, за исключением очистки, окраски и измерений величины сопротивлений, во время работы машины запрещается.

После каждого ремонта оборудования необходимо проверить надежность присоединения заземляющих проводов.

Измерение сопротивления заземляющих устройств должно производиться не реже одного раза в год. Результаты его необходимо оформлять протоколом. Заключение после измерений должно заноситься в паспорт заземляющего устройства.

Все токоведущие части электродвигателей должны быть защищены от случайного прикосновения. Никаких работ в электрических цепях и аппаратуре, находящихся под напряжением, производить не разрешается. Вращающиеся части электродвигателя (муфты, вентиляторы) должны быть ограждены защитными кожухами.

Для обеспечения безопасности работ на электрооборудовании компрессорных установок напряжением свыше 1000 В необходимо выполнить следующие мероприятия:

выключить масляный выключатель и вводные разъединители;

на приводах масляных выключателей и разъединителей, с помощью которых может быть подано напряжение к месту работы, вывесить плакаты "Не включать — работают люди";

проверить отсутствие напряжения на всех зажимах отключенного оборудования, а у выключателей — на всех выводах с помощью указателя высокого напряжения, предварительно проверенного приближением к токоведущим частям.

После окончания ремонтных работ необходимо осмотреть оборудование, тщательно убрать рабочее место: уложить приборы, инструмент и приспособления на соответствующие места.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В помещении компрессорной станции должен находиться комплект противопожарного инвентаря: огнетушители, ящик с песком, лопаты, ведра. Для тушения пожаров в электроустановках следует применять углекислотные огнетушители ОУ-2 и ОУ-5.

Производство монтажных и ремонтных работ с применением открытого огня и электросварки в помещении компрессорной станции, на воздухосборниках и воздухопроводах осуществляется в соответствии с Инструкцией по ведению огневых работ в подземных выработках и надшахтных зданиях и Правилами пожарной безопасности при ведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства под наблюдением ответственного лица при наличии письменного разрешения главного инженера предприятия и представителя пожарной охраны.

Ведение сварочных работ на воздухосборнике, промежуточном охладителе, а также на трубопроводах сжатого воздуха, находящихся под давлением, не допускается.

Сварочные работы на воздухосборнике следует проводить только после его предварительной очистки и промывки.

Для предупреждения самовозгорания нагаромасляных отложений воздухосборники, влагомаслоотделители, промежуточные и концевые охладители, буферные емкости и нагнетательные воздухопроводы всех ступеней должны очищаться от нагаромасляных отложений не реже одного раза за шесть месяцев работы компрессора в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаромасляных отложений и накипи (РТМ 07.04.005—77).

При обнаружении признаков самовозглашения нагаромасляных отложений в нагнетательных коммуникациях компрессоров (чрезмерный, явно выраженный местный нагрев стенок воздухоохладителя, трубопроводов: местные выгорания краски, масляного покрытия) понизить давление в сети выпуском сжатого воздуха в атмосферу, а затем остановить компрессор.

На воздухосборниках не допускается наличие глухих отводов и заглушенных штуцеров, способствующих скоплению и самовоспламенению масляных отложений.

В качестве прокладочных материалов для фланцевых соединений воздухопроводов должны применяться паронит, асбест и теплостойкая резина с температурой тления не ниже 350 $^{\circ}$ C.

В машинном зале компрессорной станции не допускается хранение бензина, керосина и других легковоспламеняющихся веществ, а также очистка деталей этими веществами.

Промасленную ветошь (концы и тряпки) следует хранить в специальных металлических яшиках вне машинного зала.

3. СОСТАВ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

Воздушным компрессором называется машина, служащая для сжатия атмосферного воздуха до давления не ниже $0,2~\mathrm{M\Pi a}~(2~\mathrm{krc/cm}^2)$ и подачи его потребителю.

Компрессорная установка — совокупность компрессора, приводного электродвигателя, охладителей, воздухопроводов до коллектора, устройств управления и другого механического и электрического оборудования, обеспечивающего работу данного компрессора.

Компрессорная станция — расположенные в одном помещении компрессорные установки, общее для них вспомогательное оборудование, здание и сооружения.

К вспомогательному оборудованию относятся: воздушный фильтр, воздухосборник, концевой охладитель, насосы системы охлаждения, градирня.

Характеристика основного компрессорного оборудования, применяемого в отрасли, приведена в табл. 1.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Механическое оборудование компрессорной установки должно храниться в закрытых неутепленных помещениях, оснащенных подъемно-транспортными средствами. Электродвигатели, контрольно-измерительные и регулирующие приборы должны храниться в закрытых утепленных складах. Хранение осуществляется согласно правилам, изложенным в технической документации, поступающей вместе с оборудованием.

Компрессорное оборудование при хранении должно находиться в заводской упаковке и консервации. По истечении гарантийного срока консервации, указанного заводом-изготовителем, производится повторная консервация. При консервации предохранительному покрытию подвергаются наружные и внутренние обработанные поверхности всех узлов и деталей компрессора, а также комплект запасных частей.

При хранении необходимо обеспечить:

сохранность оборудования от механических повреждений и деформаций;

возможность осмотра, перемещения и комплектной выдачи оборудования в монтаж.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Смазка компрессора и применяемые масла должны соответствовать инструкции завода-изготовителя либо рекомендациям специализированной организации.

Для смазки механизма движения поршневых компрессоров применяются масла следующих марок: для оппозитных компрессоров 4ВМ10-100/8, 2ВМ10-50/8 и угловых — масло индустриальное И-50А, И-40А ГОСТ 20799—75, для компрессоров старых выпусков (В-300-2К, 2ВГ, 55В, 5Г-100/8) — компрессорное масло К-12, К-19 ГОСТ 1861—73 и КС-19 ГОСТ 9243—75.

Смазка цилиндров и сальников компрессоров производится компрессорными маслами K-12, K-19 и KC-19.

При применении масла КС-19 следует учитывать его склонность к повышенному нагарообразованию и чаще (через 200 ч работы) производить осмотр и промывку цилиндров, клапанов и нагнетательных коммуникаций компрессора.

Для смазки подшипников, зубчатых муфт и передачи турбокомпрессоров ОК-500-92, К-500 и К-250 применяется турбинное масло марки 22 ГОСТ 32—74, для турбокомпрессоров ЦК-135/8— турбинное масло марки 30 ГОСТ 32—74.

Применяемые для смазки поршневых и центробежных компрессоров масла должны иметь заводские паспорта качества (сертификаты), подтверждающие соответствие данного масла требованиям ГОСТа.

Перед применением компрессорное масло из каждой поступившей партии должно быть проверено лабораторным анализом на соответствие его ГОСТу.

Перевозка и хранение компрессорного и индустриального масла должны отвечать требованиям ГОСТа и производиться в специально предназначенных для этого закрытых емкостях, имеющих отличительную окраску и надпись "Чистое компрессорное (индустриальное) масло марки...". Выполнение требований ГОСТа должно систематически проверяться ответственным лицом. На компрессорной станции должен храниться недельный запас масла.

Запрещается использовать для других целей сосуды, предназначенные для транспортирования и хранения масла. Сосуды необходимо постоянно содержать в чистоте и периодически очищать от осадков. Загрязненные сосуды использовать для масла запрещается.

Масло в смазочные устройства должно заливаться через воронки с фильтрами. При сборе отработанных масел и промывке смазочных систем рекомендуется пользоваться передвижными тележками, на которых смонтирован комплект специального оборудования: всасывающий и нагнетательный насосы, фильтры, промывочные устройства.

Характеристика основного оборудования

Компр Объем у слові м³/ми

компрессорных установок

Обору дование					Технические
Компрессор	2ВГ; 55В	5°-100/8	4M10- 100/8	2M10- 50/8	ВП-50/8
Объемная подача при условиях всасывания, м ³ /мин	100	100	100	50	50
Конечное давление (из- быточное, МПа (кгс/см²)	(8) 8,0	0,8 (8)	(8) 8,0	0,8 (8)	0,8 (8)
Частота вращения, об/мин	167	187	500	500	375
Потребная мощность, кВт	592	570	540	565	275
Число цилиндров	2	2	4	2	2
Диаметр цилиндра I ступени, мм	900	880	620	620	600
Диаметр цилиндра II ступени, мм	530	520	370	370	350
Ход поршня, мм	550	550	220	220	320
Масса, кг	25700	21500	14800	7500	6600
Редуктор	-	-	-	_	
Передаваемая мощность, кВт	_	_	-	-	-
Передаточное отношение	-	_		-	-
Масса, кг	_	_	-	-	_
Э лектродвигатель	ДСК- 260/24-36	ДСК- 260/20-32	СДК-1- 15-34-12	СДК-14- 31-12	ДСК- 173/16-16M
Номинальная мощность, кВт	625	625	630	320	30 0
Частота вращения, об/мин	167	187	500	500	375
Напряжение, В	6000	6000	6000	6000	6000
VIacca, кг	13600	10750	4600	3100	4200
Воздушный фильтр Гип		Ячейк	овый		
Пропускная способность, м ³ /мин	100	100	100	50	50
Рабочее сечение, м ²	1,5	1,5	0,88	0,44	0,44
Пылеемкость, кг	3,0	3,0	2,0	1,0	0,66
Масса, кг			184	137	18
Возду хоохлад итель кон- цевой	XK-100	XK-100	XK-100	XK-50	XK-50
Поверхность охлажде- ния, м ²	34	34	34	14	14
Расход воды, м ³ /ч	16	16	16	8	8
нисло труб	184	184	184	106	106
Емкость межтрубного пространства, л	925	925	925	515	515
Macca, Kr	1460	1460	1460	1040	1040

данные						
ВП-30/8	ВП-20/8	ВП-10/8	K-250-61	K-250-61-2	K-500-61-1	ЦК-135
30	20	10	250	225	525	135
0,8 (8)	(8) 8,0	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,68 (6,8)
500	500	735	11230	10920	7636	13645
159	110	57	1575	1470	3000	680
.2	2	2	_	_	_	-
470	400	305	-	-	-	_
300	230	190	_	_		_
220	210	125	-	_		_
37770	2200	1400	11000	11000	14500	2440
-	_	_	P-	P-	P-	P-
		}	1500/3,69	1500/3,64	3000/2,55	1500/4,548
-		-	1500	1500	3000	680
_	_	_	3,69	3,64	2,55	4,548
-	_	-	1700	1800	2360	
БСДК-	ДСК-12-	AB-101-8	CTM-	СТМ-	CTM-	A3-
15-21-12	24-12	[1500-2	1500-2	3600-2	1000/6∩00
200	125	75	1750	1750	3500	1000
500	500	735	3000	3000	3000	3000
6000	6000	380	6000	6000	6000	6000
1650	1070	510	1050	1050	19300	7160
	i			KT-30		Ячейковый
50	25	25	525	525	525	135
0,44	0,22	0,22	3,155	3,155	3,155	_
0,66	0,33	0,33		_		_
18	8,39	8,39	600	600	600	
XPK-9/8	XP K-9/8	ХРД-2	BOK-250- 9-1	BOK-250- 9-1	BOK-500- 9-1	_
8,8	8,8	3,3	100	100	100	_
2	2	1	85	85	160	_
4	4	1	256	256	304	_
232	232	90	_	-	-	-
347	347	134	1685	1685	2739	

	Значения коэффициентов				}	Значения коэффициентов						
Компрессор	а, кг/ч	<i>b,</i> кг/ч	с, кг	d	Компрессор	а, КГ/ч	<i>b,</i> кг/ч	С, КГ	đ			
OK-500	_	0,02	1260	0,3	55B-100/8	0,266	0,16	180	2			
K-500	-	0.03	1800	0,3	2BT-100/8	0,26	0,16	145	3			
K-250	_	0.03	1650	0,3	Bn-50/8	0,115	0,002	65	2			
ЦК-135/8	_	0.06	1350	0,3	ВП-30/8	0,07	0,002	85	2			
4BM10-100/8	0,25	0.003	180	3	ВП-20/8	0.06	0,002	32	2			
2BM10-50/8	0,15	0,002	90	3	BП-10/8	0.03	0,002	32	2			
5 Г-1 00/8	0,25	0,15	400	2		'	-					

Отработанное масло должно сливаться в емкость, находящуюся вне помещения компрессорной станции.

Для поршневых компрессоров, установленных на угольных шахтах, регенерированное масло применять запрещается.

Годовая потребность в свежем масле для смазки цилиндров и сальников поршневых компрессоров каждого типа рассчитывается по формуле

$$q_{_{11}}=24\cdot 365k_{_{\rm M}}na\ .$$

Годовая потребность в масле для смазки механизма движения поршневых и центробежных компрессоров каждого типа определяется по формуле

$$q_{ii} = 24 \cdot 365 k_{\mu} nb + ncd$$

где $k_{\rm N}$ — коэффициент использования компрессора, равный в среднем 0,7; a — часовая норма расхода масла для смазки цилиндров и сальников одного компрессора; n — число установленных компрессоров одного типа; b — часовая норма расхода масла для смазки механизма движения одного компрессора; c — количество масла, заливаемого в маслосистему при замене; d — ожидаемое число замен масла в компрессоре в течение года.

Величина коэффициентов *a*, *b*, *c*, *d* определяется путем статистической обработки сведений о фактических расходах масла установленными на предприятиях компрессорами. Значения этих коэффициентов для компрессоров различных типов приведены в табл. 2.

6. РЕВИЗИЯ, НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЕ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

Ревизия, наладка и испытание компрессорных установок производятся один раз в год специализированной организацией.

Перечень выполняемых при ревизии и наладке работ определяется Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок (М., Недра, 1980).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

Предусматриваются следующие виды технического обслуживания: для поршневых компрессорных установок — ежесменное техническое обслуживание (ТО-1), для центробежных компрессорных установок — ежесменное (ТО-1) и еженедельное (ТО-3) техническое обслуживание.

Ежесменное техническое обслуживание выполняется дежурным машинистом

4- ежеквар-	полугодо-		
тальный текущий ремонт Т	вой теку- щий ре- монт Т ₂	годовой текущий ремонт Т ₃	капитальный ремонт <i>К</i>
1500	3000	6000	30000 60
	текущий ремонт Т	текущий ремонт Т ₁ монт Т ₂	текущий ремонт Т ₁ ший ремонт Т ₃ текущий ремонт Т ₃

компрессорных установок и включает: периодический контроль (визуальный, акустический, вибрационный и т.п.) исправности компрессорных установок по внешним признакам с последующей записью результатов в сменный журнал учета работы; регулировку давления, тока возбуждения и т.д.; дополнение по мере необходимости масла в смазочные устройства и запись сведений о его расходе; проверку срабатывания предохранительных клапанов; периодическую (не реже чем через каждые два часа) продувку влагомаслоотделителей, воздухосборников, воздухоохладителей; поддержание чистоты оборудования и помещений.

Для стационарных компрессорных установок предусматриваются следующие виды плановых ремонтов, отличающихся периодичностью и объемом выполняемых работ: ежемесячное ремонтное обслуживание — PO_1 ; ежеквартальный текущий ремонт — T_1 ; полугодовой текущий ремонт — T_2 ; годовой текущий ремонт — T_3 .

Периодичность ремонтов задается часами машинного времени.

В табл. 3 приведена для компрессоров различных типов периодичность ремонтов в часах машинного времени и в месяцах календарного времени.

Виды ремонтов, их периодичность и содержание выполняемых работ определены в соответствии с требованиями Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах, Правил технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт, инструкций заводов-изготовителей, ГОСТов по надежности и системам ТОР, а также на основании изучения передового опыта технического обслуживания и ремонта компрессорных установок на шахтах объединений.

Структура цикла технического обслуживания и ремонтного цикла имеет следующий вид:

для поршневых компрессорных установок структура цикла технического обслуживания ТО-1, структура ремонтного цикла $K=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_2=2\mathrm{PO}_1=\mathrm{T}_1=2\mathrm{PO}_1$

для центробежных компрессорных установок структура цикла технического обслуживания (TO-1)—(TO-3), структура ремонтного цикла $K-2PO_1-T_1-2PO_1-T_2-2PO_1-T_1-2PO_1-T_2-2PO_1-T_1-2PO_1-T_2-2PO_1-T_1-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-T_2-2PO_1-K.$

Плановые ремонты предусматривают проверку технического состояния оборудования, обеспечение или восстановление его работоспособности. Ежемесячное ремонтное обслуживание, текущие ремонты \mathbf{T}_1 и \mathbf{T}_2 выполняются ремонтными рабочими предприятия с участием дежурных машинистов компрессорных установок. Годовой текущий ремонт \mathbf{T}_3 компрессорных установок выполняется совместно наладочными бригадами специализированной организации и ремонтными рабочими предприятия под руководством механика компрессорных установок. Обяза-

тельный объем работ, выполняемых наладочной бригадой, устанавливается Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок (М., Недра, 1980).

Объем работ по каждому виду технического обслуживания или ремонта, последовательность их выполнения, требования к исправному оборудованию, приборы, инструменты и материалы, среднее число рабочих, их квалификация и продолжительность выполнения работ изложены в технологических картах технического обслуживания и текущего ремонта оборудования компрессорных установок по трем группам компрессоров.

8. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ С ПОРШНЕВЫМ КОМПРЕССОРОМ

8.1.(41.1). ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА

41.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1

	Наименова	Описание последовательности	Технические тре- бования к испоав-	Приборы, инструменты,	Профес- сия и сред-	выпо	ител	ьность ия ра-	Меры, обеспечи- вающие безопас-	
№ работы	ние работы	выполнения операций и номера иллюстраций	бования к исправ- ному оборудованию	поистособле-	нее число рабочих	28r, 558, 5r	4BM10-100/8	2BM10-50/8	ность выполнения работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41.1.1.	Ежесмен- ное техни- ческое об- служива- ние ТО-1	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работает компрессор, ознакомиться с записями предыдущей смены в журнале учета работы компрессорной установки. Осмотреть внешне компрессор, систему смазки, запорную арматуру. Об обнаруженных неисправностях оборудования, утечках масла и воздуха из неподвижных соединений сделать запись в журнале учета работы ком-	Корпус компрессора не должен иметь трещин, Утечки масла и воздуха в неподвижных соединениях не допускаются.		Дежурный машинист	Втеч	ение	СМӨНЫ	Машинист компрессорной установки должен находиться на рабочем месте в специальной одежде, не имеющей свисающих концов. Рукава одежды должны быть застегнуты. Запрещается находиться во время работы без головного убора. Пуск	

_
n

]	журнале учета работы ком-			1		!	
j	прессорной установки.					1	1 1
1	Ежечасно записывать в смен-	Значения измеряе-				1	1 1
1	ный журнал учета работы ком-	мых величин не	•				[]
	прессорной установки показа-	должны выходить			1	Ī	1 1
	ния следующих контрольно-	за пределы, указан-		1			1 1
	измерительных приборов: термометров, измеряющих	ные в приложении.					
	температуру воздуха всасывае-						1 1
i	мого, после цилиндров первой						
}	ступени, после промежуточного			1		1	1 1
•	охладителя, после цилиндров					1	1 1
İ	второй ступени, после концево-			1			
1	го охладителя;				l		
	термометров, измеряющих			1		i	1 1
	температуру воды после проме-						
	жуточного и масляного охлади-						1
	телей, цилиндров первой и вто-						
ļ	рой ступеней;			<u> </u>	1	1))
	термометров, измеряющих			1			
ł	температуру масла в механизме			ł			li
	движения;			į	1	1	1
	манометров, измеряющих			}	1	1	} }
	давление воздуха после цилинд-				1]]
	ров первой и второй ступеней,			ł	1		1
	масла в механизме движения.					ŀ	
	В случае обнаружения неис-				1	ł	
ļ	правностей контрольно-измери-					1	[]
	тельных приборов сделать					1	
1	запись в журнале учета работы			1		1	
	компрессора. При отклонении			1		1	l i
1	значений измерлемых величин			}		1	
	за допустимые пределы, а так-					1	
Ì	же при обнаружении неисправ-				1	1	
1	ности манометров, показываю-					1]]
	щих давление после ступеней		-				
	сжатия, остановить компрессор						
1	и сделать запись в журнале уче-				1		1 1
j	та работы компрессорной						
}	установки.				1		

٠		-	-		
4	۲	٠	ı	۰	Ŀ

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Ежечасно осматривать и про-	Металлический звук							
		слушивать компрессор и масло-	и стуки при работе	ļ .		1		1]	l
		систему. При металлическом	компрессора, масля-	1						!
		звуке и стуках немедленно	ного насоса не до-	1		i		i		
		остановить компрессор, при	пускаются.			i	ŀ			
		обнаружении посторонних то-	•				Į.			
		нов сделать запись в журнале			•	i	j '	1		l
		учета работы компрессора и по-		i			1			
		высить внимание к узлу, издаю-					1		1	l
		щему ненормальный звук.						Į.		1
		Через каждые 2 ч выпускать	Продолжительность	ļ		1	į	}	1	1
		конденсат из промежуточного	продувки охладите-	!		1	1	1	Į.	l
		охла:дителя; проверять подачу	ля 8—10 с. Лубри-						1	I
		масла лубрикаторами через	катор должен обес-							1
		смотровые окна (рис. 2). В	печивать равномер-					Ì		1
		случае отсутствия подачи мас-	ную подачу масла			1	Į.	i	ł	
i		ла с какой-нибудь точки смаз-	к точкам смазки.					}		l
		ки остановить компрессор.	Baaa					Ì		ı
		Продуть сжатым воздухом во-	Воздух один раз в					1		
		дяные полоски промежуточно-	смену подается на	!						l
		го охладителя, водяные поло-	2—3 с два-три раза подряд.						1	l
	j	сти цилиндров, Вытереть пыль с компрессора.	Компрессор и дру-	Ведро для сбо-		ļ	ļ	ļ	ł	ı
		Удалить натеки масла с ком-	гое оборудование,	ра потеков		İ]	1	l	l
	1	прессора, маслонасоса.	расположенное в	масла, сухая				ł	1	l
		Об обнаруженных утвчках мас-	помещении ком-	чистая тряпка.				İ	1	
	1	ла, воды, воздуха сделать	прессорной стан-							
		запись в журнале учета работы	ции, должно быть							
		компрессорной установки.	чистым от пыли и				1			
	1	The state of the s	масла.			1			ì	1
		Сделать влажную уборку по-	Полы и стены по-	Ведро, поло-						
		мещения компрессорной стан-	мещения, фунда-	вая тряпка,				1	ļ	1
	j	ции.	мент компрессора	стиральный		Į]	J	Į.	1
			должны быть чи-	порошок или	Ì				1	
			стыми от грязи,	моющее сред-		Ì			1	Ţ
	1	1	пыли и масла.	ство 50 г.						1
		Сообщить машинисту, прини-]	, i	l	ı	1	I		ı

мающему смену, о всех заме-	i		' I				
ченных неисправностях обору-							
дования. Сдав смену, расписать-			1	l			
ся в журнале учета работы				l	1		
компрессорной установки.					- 1		
В случае отказа от росписи в			1	1	· '	1	
приемке смены вызвать механи-				- 1			
ка компрессорных установок							
или главного механика пред-							
приятия.							
	1						

41.1.2: Ежемесячное ремонтное обслуживание $PO_{_1}$

	Наименова-	выполнения операций и номера бо	1 I EXHUYECKUE TOE- HUS 3808CHLIS C		Профес-	долж выпо		ыность ия ра-	Меры, обеспечи- вающие безопас-
№ работы	ние работы		бования к исправ- ному оборудованию	части и мате- риалы для вы- полнения ра- бот	сия и сред- нее число рабочих	2Br, 558, 5F	4BM10-100/8	2BM10-50/8	ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1.2.1.	Проверка герметич- ности масло- проводов и обрат- ных мас- ляных клапанов	При работающем под нагрузкой компрессоре осмотреть каждый соединительный узел трубопроводов смазки цилиндропоршневой группы и механизма движения и убедиться в отсутствии утечек масла. При обнаружении утечек масла из системы смазки механизма движения разобрать и уплотнить узел.	Утечек масла, двже незначительных, не должно быть.	Слесарный комплект, салфетка с подрубленными краями.	Электро- слесарь—1	20	20	20	Работы, связанные с разборкой узлов трубопроводов маслосистемы про- изводить на выключенной компрессорной установке. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди"

			1
-			
•	-	۰	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Открывая поочередно контрольные краники перед цилиндрами и сальниками, проверить герметичность масляных обратных клапанов (рис. 3). Утечки масла из системы смазки цилиндро-поршневой группы устранить подтяжкой соединений при работающем компрессоре. Негерметичные обратные клапаны снять, прочистить и продуть сжатым воздухом, неисправные детали заменить.	Обратные клаганы не должны пропускать сжатый воздух из цилиндров. При открытых краниках из отверстий в них должно вытекать только масло.						
1.1.2.2.	Наружный осмотр и проверка работы продувочных устройств на промежуточном охладителе и буферной емкости	При работающем компрессоре поочередно открыть вентили продувочных устройств на промежуточном охладителе и буферной емкости цилиндров второй ступени; по увеличению температуры продувочных трубопроводов и характерному шуму выходящего воздуха убедиться в исправности продувочных устройств. Заменить свльниковую набивку на всех продувочных вентилях.	При закрытых продувочных вентилях температура трубопроводов продувки должна быть приблизительно равна температуре окружающей среды. После открытия вентилей температура продувочных трубопроводов должна возрастать. Утечек сжатого воздуха через сальники и места соединений труб не должно быть.	Слесарный комплект, асбестовая сальниковая набивка.	Электро- слесарь—1	40	40	40	Работы, связанные с ремонтом вентилей производить на выключенной компрессорной установке. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
		В случае повышенного нагрева продувочного трубопровода при закрытом вентиле разо- брать и отремонтировать вентиль.							

		Если при открытом вентиле температура продувочного тру- бопровода равна температуре окружающей среды, разобрать вентиль, прочистить продувочный трубопровод до и после вентиля. При обнаружении утечек воздужа или конденсата из трубопровода продувки герметизиро-							
41.1.2.3.	Очистка фильтров в системе смазки механиз- ма дви- жения	Вать трубопровод. Прокрутить фильтрующие элементы фильтра грубой очистки, поочередно снять горшки, слить из них грязное масло, наполнить керосином или соляровым маслом, подставить их под фильтрующие элементы, прокрутить фильтрующие элементый керосин или масло, протереть фильтрующий элемент салфеткой, установить горшки на место. Поврежденные фильтрующие элементы заменить	Фильтрующие элементы должны быть чистыми.	Слесарный набор, ведро, керосин или соляровое масло, салфетки с подрубленными краями.	Электро- слесарь—1	120	120	120	Эыключить ком - прессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работ следует пользоваться исправным инструментом.
		новыми. Снять крышку фильтра тонкой очистки (рис. 4), разобрать ротор, слить загрязненное масло, протереть детали салфеткой, смоченной в керосине, прочистить сопла, собрать ротор и установить его на место.	Детали фильтра, сетки и отверстия центрифуги должины быть чистыми.						
41.1.2.4.	Провер- ка затяж- ки гаек фунда- ментных болтов	Ключом без удлинителя проверить затяжку шпилек, соединяющих цилиндры компрессора с фонарями и фонари с рамой. Проверить затяжку фундаментных болтов. При обнару-	Шпильки, соединяющие цилиндры с фонарями и фонари с рамой, должны быть затянуты моментом не менее	Слесарный набор	Электро- слесарь—1	90	90	90	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают

ı	•
٠	Y
4	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	стяжных шпилек крепле- ния ци- линдров к рамам	жении ослабленных шпилек подтянуть их. При обнаружении ослабленных фундаментных болтов снять крышку рамы, установить на раму уровни в продольном и поперечном направлении, выставить их с помощью подкладок до примерно горизонтального положения, записать показания уровней. Подтянуть ослабленные фундаментные болты, наблюдая за показаниями уровней. При отклонении показаний какого-либо уровня более 0,05 мм на 1 м длины для компрессоров 4ВМ10-100/8 и 2ВМ10-50/8 и 0,1 мм для остальных компрессоров выяснить и устранить причину чрезмерной деформации рамы.	120 Н · м, фунда- ментные болты — моментом 200— 250 Н · м.						люди", При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
41.1.2.5.	Осмотр, очистка от негара и провер- ка герме- тичности всех кольце- вых кла- панов, осмотр через клапан- ные от- верстия	Ослабить упорные болты, снять крышки клапанов, извлечь стаканы и клапаны (рис. 5). Осмотреть видимые поверхности цилиндров. При обнаружении царапин, задиров на поверхности цилиндра снять его крышку и устранить причину, вызвавшую повреждения; прошлифовать зеркало цилиндра. Очистить стаканы от масляных отложений. Взамен снятых установить комплект очищенных и исправных клапанов, поставить стакан и крыш-		Слесарный набор, бачок для приго-товления раствора каустической соды, сухая чистая тряпка, твердая или жидкая каустическая сода, чистое компрессорное масло.	Электро- слесарь — 2	900	900	900	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". К выполнению работ приступать пооле того, как температура цилиндров понизится до 70—80 °C. При работе следует пользоваться

видимой	ки на место.	,			исправным инстру-
поверх-	Загрязненные клапаны разо-	Пластины клапанов			ментом. При при-
юсти ци-	брать, очистить от нагара, про-	должны быть пло-	<u> </u>		готовлении раство-
линдров	мыть 5%-ным раствором кау-	скими с ровными			ра каустической
	стической соды, осмотреть пла-	краями. Пружины			соды электроспеса-
	стины, пружины, стаканы. Лоп-	не должны иметь		1 1 1	ри должны быть в
	нувшие, покоробленные и из-	трещин, остатков			резиновых сапо-
	нощенные пластины, пружины	деформации,			гах, перчатках,
	и стаканы заменить новыми.	При нажатии на			прорезиненном
	Собрать клапаны, нажатием	пластину последняя		1 1 1	фартуке, голов-
	проверить ход пластин и высо-	должна легко, без]	ном уборе и хлол-
	ту их подъема. Проверить на-	заеданий переме-	[чатобумажной
	ливом керосина герметичность	щаться, высота	l [1 1 1	производственной
	клапанов. При недостаточной	подъема пластин		1 1 1	одежде. Глаза
	герметичности клапана разо-	должна быть в пре-	1		должны быть 38-
	брать его, притереть контакт-	делах 2,5-3,5 мм.			щищены специ-
	ные поверхности седла клапана,	Утечки керосина			альными очками,
	заменить пластины. Зашллинто-	при проверке гер-	[1 1	а брюки надеты по-
	вать гайку стяжного болта,	метичности не		1 1 1	Bepx canor.
	смазать собранный клапан ком-	должны быть боль-]		Бочки с твердой
	прессорным маслом.	шими, чем 5 ка-	1 1	1 1 1	каустической со-
		пель в минуту.	}		дой следует вскры
					вать при помощи
	l				сиепивияных ин-
			1.	1 1 1	струментов: клю-
				1 1 1	ча типа консервно-
	}	1	{		го или ударника с
					удлиненной руко-
	1		1	1 1 1	яткой; примене-
		ļ	1		ние зубила запре-
		1	1	1 1 1	шается.
	•		i !		При дроблении
]]	1 1 1	больших кусков
	1		1	1 1 1	квустической соды
		Į i	i i	1 1	их следует завора-
					чивать в мешко-
					вину.
	1	1	! !		Жидкую каустиче-
	1] !	1 1 1	скую соду нужно
	1	1]		заливать в раствор

٨	٦
	Ÿ
	•

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
						:		тонкой струей. Запрещается хра нение и прием по щи в помещении где производитс очистка клапано
1.1.2.6. Очистка и про- мывка лубрика- торов	Отсоединить маслопроводы от лубрикатора (рис. 6). Пометить кернением каждую насосную секцию относительно корпуса, снять все секции с корпуса, снять все секции с корпуса, извлечь смотровые стекла из каплеуказателей, промыть все в керосине, прокачать керосин через секции от руки, вытереть секции и смотровые стекла чистой салфеткой, установить стекла на место, залить каплеуказатель прозрачным глицерином. Промыть керосином корпус и смотровое окно в нем, протереть чистой салфеткой. При помутнении смотровых стекол каплеуказателей или корпуса лубрикатора отшлифовать их пастой ГОИ или заменить. При обрыве проволочной нити в каплеуказателе заменить ее. Собрать лубрикатор, устанавливая каждую насосную секцию на свое место: присоединить маслопроводы; залить в корпус компрессорное масло; включить лубрикатор на 5—8 мин; проверить подачу масла	Корпус лубрикатора и все насосные секции должны быть совершенно чистыми. Смотровые окна в корпусе и в маслоуказателях должны позволять определять уровень и подачу масла. Утечки масла не должно быть. Каждая насосная секция должна подавать масло при работе электропривода и вручную. Вибрация и шум при работе лубрикатора недопустимы.	Слесарный набор, чистая тряпка, керосин, глицерин, чистая сухая салфетка, компрессорное масло.	Электро- слесарь — 1	420	420	420	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

41.1.2.7.	Проверка целости пластин всех пря- моточ- ных кла- панов	Ослабить упорные болты, снять крышки клапанов, извлечь стаканы и клапаны (рис. 7). Не очищая клапаны от лыли и нагара, осмотреть их на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин, отогнуть каждую пластину ножом со стороны выходного канала, по упругости пластины проверить отсутствие трещин у места заземления (при наличии трещины жесткость пластины заметно снижается). Клапаны с поломанными, выкрошенными или треснувшими пластинами, а также с поломанными стопорными планками заменить. Установить клапаны, стаканы и крышки на место.	должны удерживать стяжные кольца от выпадания из пакета.	Слесарный набор	Электро- слесарь —2	360	360	180	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.
-----------	--	--	--	--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--

41.1.3. Ежеквартальный текущий ремонт $\mathbf{T}_{_{1}}$

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин			Меры, обеспечи- вающие безопас-
						2BT, 55B, 5F	4BM10-100/8	2BM10-50/8	ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1.3.1.	Ежеме- сячное ре-	Выполнить работы ежемесячно-го ремонтного обслуживания	Температура под- шипников не долж-	Слесарный набор, ем-	Электро- слесарь — 2	300	300	180	Проверки произво- дить на выключен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	монтное обслужи- вание	PO	на превышать 60 °С. Диаметральные зазоры должны	кость 0,5 л.					ной компрессорной установке. На щите управления вывесить пла-
11.1.3.2.	Проверка: крепле- ния паль- цев крейц- копфов и узлов крепле- ния што- ков к крейцкоп- фам; устройств стопоре- ния ша- тунных болтов; зазоров в коренных и шатун- ных под- шипни- ках, за- зоров в крейц- копфах	Для компрессоров: 48М10-100/8 и 2ВМ10-50/8. Снять крышки с рамы и всех фонарей, проверить на ощупь температуру всех коренных и шатунных подшипников, определить подшипники с повышенным нагревом. Щупом измерить зазоры во всех коренных и шатунных подшипниках, зазоры "а" между верхними направляющими фонарей и башмаками крейцкопфов (рис. 8). При обнаружении подшипников с повышенной температурой или зазорами, не соответствующими норме, разобрать подшипник и осмотреть вкладыши; включив масляный насос, проверить поступление масла к подшипникам. Вкладыши с повышенными зазорами заменить новыми того же ремонтного размера.	составлять: в коренных подшипниках наименьший 0,10 мм, наибольший 0,20 мм; в кривошипных подшипниках монтажный 0,06—0,10 мм, предельный 0,15 мм; в крейцкопфных подшипниках монтажный 0,08—0,16 мм; предельный 0,23 мм. Монтажные зазоры "а" между верхними направляющими и башмаками крейцкопфов (по всей длине башмака) — 0,15—0,25 мм, предельные — 0,4 мм. Каждый болт должен иметь шплинт с двумя отогнутыми усиками, места сгиба усиков не должны иметь трещин. Каждая гайка соединения штока с крейцкопфом должна иметь стопорную шайбу с отогнутым краем.						ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При выполнении работы пользо- ваться исправным инструментом. Отбор масла из картера компрес- сора следует про- изводить с помо- щью специальной ем кости с ручкой.

		Предельное биение		1 1	1	1 1
		штоков не должно		1 1		
		превышать 0,3 мм.		ľ	- 1	
	<u> </u>	Допустимая вели-		Ì]	1 1
		чина биения штока		ŀ	1	
]	после регулировки	j	ľ]	[]
		должна лежать в	ţ			1 1
		пределах 0,03-			İ	1 1
		0,07 мм.				
	Если в ряду обнаружены стуки,	0,07 MM.	}	1 1	1	1 1
	но зазоры в шатунном подшип-					
	нике находятся в пределах нор-					
	1 1					1 1
	мы, извлечь палец и втулку			1		1 1
	крейцкопфного подшипника,					
	проверить зазоры между ними;			}		
	при увеличенном диаметральном			l j		
	зазоре заменить втулку.			l i		
	Если зазор между верхней на-					1 1
	правляющей и башмаком крейц-					1 1
	копфа превышает 0,4 мм, разо-					
	брать крейцкопфный подшип-			ļ		ļ ļ
	ник, развернуть крейцкопф,					
	снять важный башмак и подло-			1	1	
	жить под него прокладки.			1 1	i	
	Установить крейцкопф в нор-			1		
	мальное положение, проверить			1	ļ	
	зазоры вверху по всей длине	ı		1	1	l l
	башмака, собрать крейцкопфный					
	подшипник, проверить биение			1	}	1 1
	штока. Проверить наличие и ис-			1		
	правность шплинтов на всех ша-		}			
	тунных болтах и болтах крейц-			1 1		
	копфных пальцев, наличие и ис-				•	
	правность стопорных шайб на			1 :		
	шпильках крепления штоков к		İ			:
	крейцкопфам.		1			
	При обнаружении неисправных		1			
	шплинтов заменить их. Если					
	обнаружена неотогнутая сто-					
25	порная шайба, проверить затяж-		1		}]]
UI		•	•	-	•	•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ку гайки и зафиксировать ее шайбой. Установить индикатор							
	}	часового тила так, чтобы его из-							
		мерительный стержень упирался					ł		
		в верхнюю образующую штока,					1		
		провернуть компрессор вручную							
		на один оборот, измерить биение				1	1		
		штоков. Если биение штока пре-					1		
		вышает 0,3 мм, ослабить четыре							
		шпильки на фланце крепления штока к крейцкопфу и регули-							
		ровочными болтами переме-			1				
	1	стить хвостовик штока в нуж-			;				
		ном направлении, проверить				1	1		
		биение штока. Зафиксировать							
		положение регулировочных бол-					1		
		тов, затянуть гайки крепления				ļ			
		штока к крейцкопфу, зафикси-		l	{	\	Ì	ļ	
	-	ровать их стопорными шайбами.							
	!	Отобрать из картера компрессо-					i		
		ра 0,5 л масла.					1		
	1	Установить крышки рамы и фо-			,		1		
		нарей на место. Провернуть			1]	
		компрессор вручную на один оборот. Для компрессоров 55В,	Температура под-	Слесарный					
		28Г, 5Г-100/8 снять крышки	шипников не долж-	набор, изо-					
	•	картеров и крейцкопфов, про-	на превышать 65 °C.	гнутый ло-			1		
		верить на ощупь температуру	В коренных под-	мик, емкость	ļ		1	ļ	
	İ	коренных и шатунных подшил-	шипниках наимень-	0,5 л					
		ников, определить подшипники	шие диаметраль-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1	<u> </u>	<u> </u>
		с повышенным нагревом. Щу-	ные зазоры долж-]	
		пом измерить зазоры в корен-	ны составлять для						
		ных и шатунных подшипниках,	компрессоров 2ВГ						
		между верхними направляющи-	0,15 мм, 55В						
	1	ми и башмаками крейцкопфов	0,13 мм, 5Г-100/8		1	1	1		
		(puc.9)/.	0,10 мм.					[
	1	При обнаружении подшилни-	Наибольшие — для			1	1	1	

ков с повышенной температу-	компрессоров 2ВГ
рой или зазорами, не соответ-	0,20 MM, 55B
ствующими норме, изменить	0,18 мм, 5Г-100/8
толщину набора прокладок	0,20 мм.
между вкладышами. Если за-	В кривошипных
зор между верхней направляю-	подшилниках мон-
щей и башмаком крейцкопфа	тажные диаметраль-
превышает 0,5 мм, разобрать	ные зазоры должны
крейцкопфный подшипник,	быть для компрес-
развернуть крейцкопф, снять	соров 2ВГ 0,08-
нижний башмак, увеличить	0,10 mm, 55B 0,06-
толщину комплекта прокла-	0,08 mm, 5Γ-100/8
док. Установить крейцкопф в	0,05-0,08 мм; пре-
нормальное положение, прове-	дельные - для ком-
рить зазор между башмаком и	прессоров 2ВГ
верхней направляющей по всей	0,27 мм, 55В
длине башмака, собрать крейц-	0,18 mm, 5Γ-100/8
копфный подшипник. Прове-	0,16 мм, В крейц-
рить наличие и исправность	копфных подшипни-
шплинтов на всех шатунных	
болтах, фиксацию кривошип-	ках монтажные диа-
	метральные зазоры
ных болтов и узла соединения	должны быть для
штока с крейцкопфом. Изогну-	компрессоров 2ВГ
тым ломиком проверить вели-	0,03-0,05 MM, 55B
чину осевого перемещения	0,05-0,06 MM,
крейцкопфного подшипника.	5Γ-100/8 0,05
При обнаружении неисправных	0,08 мм; предель-
шплинтов заменить их новыми.	ные – для компрес-
Отобрать из картера компрес-	соров 2ВГ, 55В,
сора 0,5 л масла. Установить	5Г-100/8 0,15 мм.
крыщки картеров и крейцкоп-	Монтажные зазоры
фов на место.	между направляю-
Провернуть компрессор вруч-	щей рамой и башма-
ную на один оборот.	ком крейцкопфа по
i	всей длине башмака
,	должны составлять
	для компрессоров
	2BF, 55B 0,20-
	0,30 mm, 5T-100/8
I	0,25-0,30 мм; пре-

n		٠	
Ľ	٠	٠	ı
	۰	а	١
		L	

1	2	3	4	5	6	7	8 9		10
			дельные — для компрессоров 2ВГ, 55В 0,50 мм, 5Г-100/8 0,55 мм. Каждый болт должен иметь шплинт с двумя отогнутыми усиками, места сгиба усиков не должны иметь трещин.						
41.1.3.3.	Лабора- торный анализ масла на соответ- ствие до- пустимым эксплуа- тацион- ным от- клонени- ям пока- зателей качества, преду- смотрен- ным ГОСТом	Сдать масло в химическую ла- бораторию для проверки кис- лотности, вязкости, количества механических примесей и воды. Если масло не соответствует хотя бы одному проверяемому показателю, слить его из карте- ра, промыть картер керосином, вытереть насухо, залить свежее масло.	Показатели свойств масла не должны превосходить значений предельно допустимых норм: вязкость на 25 % выше нормальной; килотность более 1,5 мг КОН на 1 г масла; механические примеси 0,02 %; вода 2,5 %; зольность 0,06 %; обнаружено присутствие водорастворимых кислот и щелочей.		Электро- слесарь — 1	90	90	90	
41.1.3.4.	Осмотр с разборкой всех кла- панов- байпасов системы	Наметить кернером крышки и корпуса клапанов относительно мест установки в цилиндрах, отсоединить импульсные трубки, снять крышки, извлечь мембраны, корпусы и крибки с за-	Мембраны не должны иметь порывов и трещин, грибок должен быть зафиксирован на штоке и удерживаться пру-	Слесарный набор, чистая тряпка	Электро- слесарь — 2	_	480	390	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают

	регулирования производительности компрессоров 4ВМ10-100/8 и 2ВМ10-50/8 (работа выполняется лишь в случае систематического исполь-	порными органами, проверить отсутствие трещин и порывов на мембранах, надежность крепления к штокам грибков и запорных органов, исправность верхних пружин, отсутствие забоин на уплотняющих поверхностях (рис. 10). При обнаружении дефектов мембраны заменить ее, вырезав из листовой резины с запасом по диаметру на прогиб при открытии клапана. Неисправные детали заменить. Если обнаружены забоины на уплотняющих поверхностях, проточить и прошлифовать их на токарном	жиной в верхнем положении, запорный орган должен быть надежно соединен с нажимной гайкой, зафиксирован стопорным винтом и прижат к штоку нижней пружиной, гайка и запорный орган должны иметь полные резьбы, уплотняющие поверхности должны быть ровными и гладкими. Сжатый воздух						люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.
	зования клапанов для регу- лирова- ния про- изводи- тельности компрес- сора)	станке, притереть друг к другу. При недостаточно сильной струе сжатого воздуха из импульсной трубки прочистить и продуть ее. Отсоединить нажимную гайку от запорного органа, проверить исправность штифта, нижней пружины и резьб на гайке и запорном органе. Очистить детали от пыли, прочистить отверстия в корпусах, собрать клапаны, установить на место. Продуть сжатым воздухом импульсные трубки, присоединить к клапанам.	должен выходить из импульсных трубок сильной струей.						
41.1.3.5. 26	Очистка от накипи промежу- точного воздухо- охлади- теля	Очистить от накипи промежу- точный охладитель (работы вы- полняются в соответствии с Ин- струкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи РТМ 07.04.005—77).	Температура сжато- го воздуха после промежуточного охладителя не долж- на превышать тем- пературу охлаждаю- щей воды более	Указаны в Инструкции	Электро- слесарь— 2	540	540 4	120	Очистка произво- дится при выклю- ченной компрес- сорной установке. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			чем на 12—15 °С.						чать — работают
	1					ł		1	люди".
	1	1	Į.					ŀ	Сверление трубок
		1	ĺ			Ì		ļ	охладителей произ-
						_		1	водить с устойчиво-
								İ	го помоста, имею-
		Ĭ)		}	1)	j	щего ограждение.
			1		ļ	1		{	Электрослесари,
						-		ĺ	занятые очисткой
				1		1		}	оборудования,
			İ						должны быть в ре-
			i					1	зиновых сапогах,
		Į.	\	•		- 1		}	перчатках, проре-
			1				ĺ		зиненном фартуке и грубошерстном
		ł.	ł			ļ			костюме. Глаза
							ĺ		должны быть защи-
)							щены специальны-
		1	Ĺ		1		ĺ	ł	ми очками, а брю-
								i	ки надеты поверх
			Ì	ì)	Ì)	1	canor.
		1			1			ļ	Перед включением
									установки высоко-
								1	го давления необ-
	1								ходимо:
	1	i			ŀ	1			проверить наличие
		ļ	\	Į.	}	\		{	и исправность пре-
						1		ļ	дохранительного
							ł	Ì	клапана и мано-
									метра;
			1	1	1]	проверить целост-
			[Ì	1	HOCTE BEICOKOHA-
			l	[- [į	порных шлангов и плотность арматуры
			,	\				1	очистить водяной
			1	1			1	ſ	фильтр насоса;
			1			i	l I		промыть высоко-

	,				•
			i	ļ	напорные шланги.
					Немедленно оста-
			ŀ	-	новить установку
			- 1	- 1	высокого давления
l '	'		⊢ ì	Ì	в аварийных слу-
					чаях.

41.1.4. Полугодовой текущий ремонт ${\bf T_2}$

№ работы		Описание последовательности	Технические тре-	Приборы, инструменты, приспособле-	Профес-	долж выпо	ител	про- ыность іия ра- ин	1 '
	Наименова-	выполнения операций и номера иллюстраций	бования к исправному оборудованию	ния, запасные части иг мате- риалы для вы- полнения ра- бот	сия и сред- нее число рабочих	28୮, 558, 5୮	4BM10-100/8	2BM10-50/8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1.4.1.	Ежеквар- тальный текущий ремонт Т ₁	Выполнить все работы текуще- го ремонта Т ₁ .							
41.1.4.2.	Осмотр и проверка состояния шатунных болтов	Одновременно с выполнением работы 41.1.3.2 проверить состояние шатунных болтов; расшплинтовать болты, поочередно извлечь их из шатунов, промыть керосином, вытереть насухо, тщательно осмотреть в лупу с пятикратным увеличением как болты, так и гайки (рис. 11). При обнаружении трещин, вмятин и заусенцев, сорванной или	Боковые поверхно- сти и галтели бол- тов, резьба на бол- тах и гайках долж- ны быть гладкими, без трещин, вмя- тин, заусенцев; резь- ба не должна иметь срывов. Затяжку гаек шатунных бол- тов производить мо-	Слесарный набор, лупа с пятикратным увеличением, сухая чистая тряпка, керосин	Электро- слесарь — 2	90	60	30	дить при выклю- ченной компрес- сорной установке. На щите управле-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
į		смятой резьбы хотя бы на одном	ментом ⊧200 Н ⋅ м;						ся исправным и
ľ		болте или гайке заменить оба	а затем довернуть				!		струментом.
		болта с гайками. Поставить	на 8 делений от от-		ľ			į	
		болты на место, затянуть и за-	правной точки (на				1	l	
		шплинтовать гайки.	компрессорах		1		1	1)
			4ВМ10-100/8 и			İ	1	1	}
}]	2ВМ10-50/8) или		ľ			i	1
			проверить изогну-						İ
			тым ломиком раз-				ĺ		
			бег шатуна (на ком-						
1			прессорах 28 Г,			Ì	ì	1	1
			55В). Гайки шатун-		1	1			
l			ных болтов за-			1			
l			шплинтовать сталь-			-			
i			ными шплинтами.			l			
		Дополнительно для компрессо-	Баббитовые по-			1			
		ров 28Г, 558, 5Г-100/8 осмот-	верхности вклады-			1			
		реть поверхность баббитового	шей не должны			1			
		слоя вкладышей кривошипных	иметь крупных ра-						
		подшипников. Разобрать крейц-	ковин, трещин.		j	1			
		копфный подшипник (рис. 12),	Баббит не должен			1		1	
		осмотреть поверхность бабби-	отслаиваться от		i	ĺ		1	
1		тового слоя, собрать подшипни-	вкладыша. Величи-				ļ		
		ки, отрегулировать зазоры.	на диаметральных]	:	<u> </u>
		Вкладыши подшипников с глу-	зазоров в криво-			1		l	
		бокими трещинами, крупными	шипных подшил-				Į .	ì	
		раковинами, отслоившейся	никах должна					1	
		баббитовой заливкой заменить	быть: для ком-		ĺ				
		исправными. Мелкие дефекты	прессора 2ВГ в						
		устранить наплавкой баббитом	пределах 0,03—		ļ	l l			
-		разделанных трещин и раковин.	0,27 мм, для ком-				l		
			прессоров 55В,		1	1	ļ		
ľ			5Г-100/8 в пределах		1	İ	1		
l l			0,06—0,18 мм. Диа-				1		
			метральные зазоры				1		
ļ			в крейцкопфных			1		ŀ	
1			подшипниках ша-						l

ļ	1		туна составляют 0,05-0,15 мм.					
41.1.4.3.	Очистка от накипи маслоохла- дителя	Очистить от накипи маслоохладитель (работа выполняется в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи РТМ 07,04,005—77).		Указаны в Инструкции	Электро-	300	300	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При гидромехани- ческой очистке ра- бочие должны иметь специальную одежду: костюм из грубой ткани, рукавицы, резино- вые сапоги, проре- зиненный фартук и защитные очки с небьющимися стеклами. Перед включением установки высоко- го давления необ- ходимо: проверить наличие и исправность пре- дохранительного клапана и мано- метра; проверить целост- ность высокона- порных шлангов и плотность арма- туры; очистить водяной фильтр насоса; промыть высоко-
	į			i	į			напорные шланги.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 41.1.4.4.	Осмотр с разборкой и очистка обратных клапанов	Снять крышки обратного клапана (рис. 13), извлечь стаканы и клапаны. Осмотреть клапаны на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин; отогнуть каждую пластину ножом со стороны выходного канала, по упругости пластины проверить отсутствие трещины в месте защемления (при наличии трещины жесткость пластины заметно снижается). Клапаны с поломанными, выфрошенными или треснувшими пластинами, а также с поломанными стопорными планками заменить. В случае, всли осмотр клапана производится после очистки компрессорной установки от нагаро-масляных отложений, установить его на место, вставить стакан и закрыть крышку.	Клапаны не должны иметь поломанных, выкрошенных или треснувших пластин. Все стопорные планки должны удерживать стяжные кольца от выпадания из пакета	5 Слесарный набор	Электро- слесарь — 2	300		300	Немедленно остановить установку высокого давления в аварийных случаях. Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом
		вить стакан и закрыть крышку. При осмотре клапана до очист- ки компрессорной установки,			<u> </u>				
		не вставляя клапан и стакан, установить на место только							
		крышку. После очистки поставить клапан, стакан и крышку							
		на место.		İ					

41.1.4.5.	Проверка линейных вредных про- странств	Подготовить свинцовые полоски для измерения вредного пространства, снять по одному всасывающему или нагнетательному клапану с передней и задией полостей каждого цилиндра, вставить свинцовые полоски в зазоры между поршнем и ципиндром и, вращая вал компрессора вручную, получить свинцовые оттиски; измерить величину линейных вредных пространств. При обнаружении несоответствия иорме линейных вредных пространств снять крышки фонаря соответствующего ряда, разъединить шток и крейцкопф, изменить толщину набора дистанциринных шайб между штоком и крейцкопфом, повторно измерить величины вредных пространств этого ряда, зафиксировать гайки крепления штока к крейцкопфу, установить на свои места крышки фонаря и клапаны.	Пинейные вредные пространства должны быть в полостях со стороны крышки для компрессоров: 48М10-100/8, 2ВМ10-50/8; в ряду ЦНД 3 ^{+1,2} _{-1,5} мм; в ряду ЦВД 3 ^{+1,4} _{-1,6} мм; 2ВГ 3—3,5 мм; 55В 4—4,5 мм; 5Г-100/8 3—5,5 мм; в полостях со стороны коренного вала для компрессоров: 4ВМ10-100/8, 2ВМ10-50/8 в обоих рядах 2 ± 0,16 мм; 2ВГ 2—2,5 мм; 55В 3—3,5 мм; 5Г-100/8 2,5—3 мм.	Слесарный набор, свин- цовые по- лоски.	Электро- слесарь — 2	30	30	30	Проверку производить на выключенной компрессориной установке. На щите управления вывесить плакат "Не включеть — работают люди". К выполнению работ приступать после того, как температура цилиндров понизится до 70—80 °С. При выполнении работ пользоваться исправным инструментом, Перед установкой клапанов убедиться в отсутствии посторонних предметов в полостях компрессора.
41.1.4.6.	Проверка рабочих манометров контрольны-ми	После пуска компрессора в ра- боту подключить контрольный манометр поочередно к треххо- довым кранам показывающих (не электроконтактных) мано- метров, измеряющих давление сжатого воздуха (рис. 14). Сравнить показания рабочего и контрольного манометров. Если показания рабочего мано- метра отличаются от показаний контрольного на величину, большую допустимой, или об-	Показания рабочего манометра могут отличаться от показаний контрольного не более чем на величину $\delta \mathbb{U}/100$, где δ и $\mathbb{U} - \kappa$ ласс точности и верхний предел измерения рабочего манометра.	Образцовый манометр.	Электро- слесарь — 1	60	60	60	При замене манометра выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1.4.7.	Очистка от нагаро- масляных отложе- ний воз- душных полостей ком- прессора	наружены неисправности рабочего манометра, заменить рабочий манометр исправным. Очистить от нагаро-масляных отложений компрессор (работы выполняются в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи РТМ 07.04.005—77).	Воздушные поло- сти цилиндров про- межуточного охла- дителя должны быть полностью очищены от нагаро- масляных отложе- ний.	Указаны в Инструкции	Электро-слесарь—2			600	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Электрослесари должны быть в сапогах; перчатках, прорезиненном фартуке, головном уборе и хлопчатобумажной одежде. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Бочки с твердой каустической содой следует вскры вать при помощи специальных инструментов: ключа типа консервного или ударника с удлиненной рукояткой, применения

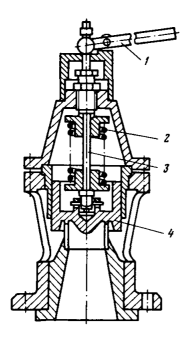
			зубила запрещается. При дроблении больших кусков каустической со-
			ды их следует за- ворачивать в меш- ковину. Жидкую каустиче- скую соду следует
			заливать в раствор тонкой струей. Запрещается хра- нение и прием пи- щи в помещении,
		:	где производится очистка оборудо- вания.

41.1.5. Годовой текущий ремонт Т,

Nº DEDOTLI	Наименова-	при выполнения операции и номера	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число ребочих	· ·			Меры, обеспечи- вающие безопас-
	ние работы					28F, 55B, 5F	48M10-100/8	2BM10-50/8	ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1.5.1.	Полуго- довой те- кущий ремонт Т ₂	Выполнить работы текущего ремонта Т ₂							
41.1.5.2.	Очистка водяных полостей	Очистить водяные полости ци- линдров от накипи и шлама (ра- бота выполняется в соответст-	Изложены в Ин- струкции		Электро- слесарь—2	480	480	360	Очистка произво- дится при выклю- ченной компрес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цилинд-	вии с Инструкцией по очистке							сорной установке.
	ровот	шахтных стационарных ком-							На щите управле-
	накипи	прессорных установок от нага-						ļ	ния вывесить пла-
	и шлама	ро-масляных отложений и на-						l	кат "Не вклю-
		кипи РТМ 07.04.005-77).						ł	чать — работают
	1								люди",
]]		J	Электрослесари,
	ſ					1 1			занятые очисткой
						1			оборудования,
]			должны быть в ре
									зиновых сапогах,
					İ			1	перчатках, проре-
								1	зиненном фартук
					ļ			Į.	и грубошерстном
								ł	костюме.
		 							Глаза должны
		}		'				l	быть защищены
						[]			специальными оч
		i i		1					ками, а брюки на
				+		ļ			деты поверх сапо
									Бутыли с кислот
						Í			следует перено-
								[сить в корзинах, держа их вдвоем
						<u> </u>			за ручки. Нельзя
	-								охватывать буты
									ли, держать их на
	1	f			1				спине, переносит
	}								по временным по
						}			реходам и лестни
				1		Ì			цам.
								1	Кислоту нужно з
								1	ливать в раствор
								i	тонкой струей пр
	1								непрерывном по-
		1		1		\			мешивании.
				1					Место пола, на ко
								1	торое пролилась
					1				кислота, следует

								посыпать содой или негашеной известью, собрать на лопату, а затем это место тщательно промыть водой под давлением из брандспойта. 7. При попадании кислоты на тело надо немедленно удалить ее сухой тряпкой или ватой, а затем промыть пореженное место 2%-ным раствором столовой соды и обратиться в пункт первой помощи.
41.1.5.3.	Годовая ревизия и наладка	Все работы выполняются в соответствии с Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок (1980 г.).	Изложены в Руко- водстве	:	Наладоч- ная бригада	6060 858	0 5400	Изложены в Руко- водстве
41.1.5.4.	Покраска компрес- сора	Удалить со всех наружных поверхностей пыле-масляные от- ложения и отслоившиеся ста- рые краску и шпаклевку, уда- лить керосином следы масла, протереть тряпкой насухо, по- красить наружные поверхности компрессора, масляный агре- гат, промежуточный охлади- тель, запорную и регулировоч- ную арматуру, трубопроводы.	Трубопроводы должны быть покра- шены в следующие цвета: воздухопро- воды — в синий; водопроводы — в зеленый; маслопро- воды — в коричне- вый; остальное обо- рудование рекомен- дуется окрашивать в неяркие, преиму- щественно серые тона.	Скребок, чи- стая тряпка, керосин, кра- ска разных цветов.	Электро- слесарь— 2	480 48	0 360	Выключить компрессор. На пульте управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". К работе приступить после снижения температуры наружных поверхностей установки до 70—80 °C.



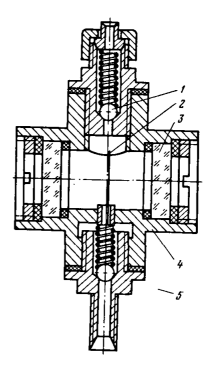


Рис. 1. Пружинный предохранительный клапан:

1 — рукоятка; 2 — пружина; 3 — шток; 4 — запорный орган

Рис. 2. Каплеуказательный глазок:

1, 5 — обратные клапаны; 2 — проволочная нить; 3 — окошко-глазок; 4 — корпус

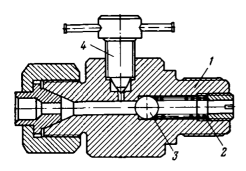


Рис. 3. Масляный обратный клапан: 1 -корпус; 2 -пружина; 3 -шарик; 4 -контрольный краник

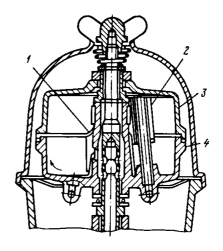


Рис. 4. Фильтр тонкой очистки:

1 — маслонаправляющий стакан; 2 — сетка; 3 — крышка ротора; 4 — ротор

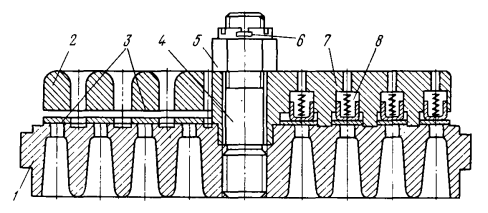
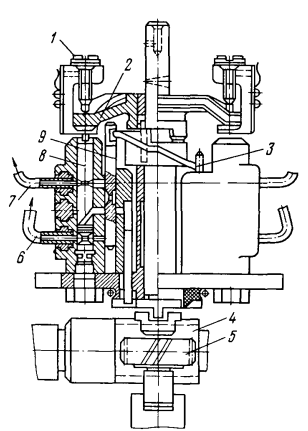


Рис. 5. Кольцевой клапан: 1- седло; 2- крышка; 3- пластины; 4- шпилька; 5- гайка; 6- шплинт; 7- стакан; 8- пружина



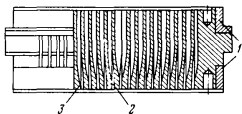
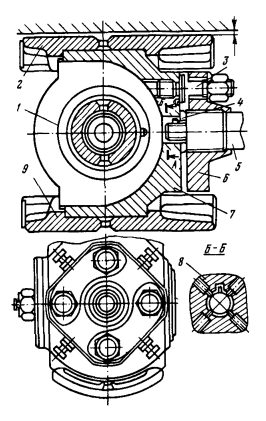


Рис. 7. Прямоточный клапан: 1 — стяжное кольцо; 2 — упругая пластина; 3 — седло

Рис. 6. Лубрикатор компрессора 55B:

1 — регулировочный винт; 2 — верхний диск; 3 — нижний диск; 4 — приводной червяк; 5 — червячное колесо; 6 — трубка к каплеуказателю; 7 — трубка к цилиндру; 8 — плунжер; 9 — золотник



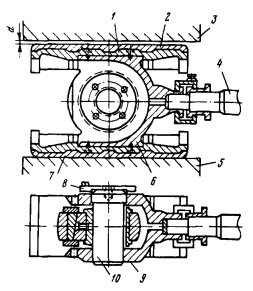
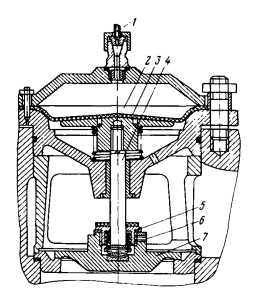


Рис. 9. Крейцкопф компрессора 55В: 1— прокладки; 2— верхний башмак; 3— верхняя направляющая; 4— шток; 5— нижняя направляющая; 6— корпус; 7— нижний башмак; 8— нажимная шайба; 9— шпонка; 10— палец

Рис. 8. Крейцкопф компрессора 4ВМ10-100/8:

1 — палец; 2 — верхний башмак; 3 — шпилька крепления штока; 4 — шайба регулирования вредного пространства; 5 — шток; 6 — фланец; 7 — корпус крейцкопфа; 8 — болт осевой центровки штока; 9 — нижний башмак



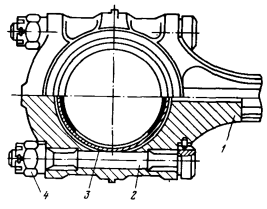


Рис. 11. Большая головка шатуна компрессора 4ВМ10-100/8:

1 — шатун; 2 — шатунный болт; 3 — вкладыш; 4 — гайка шатунного болта

Рис. 10. Клапан-байпас компрессора 4ВМ10-100/8:

1 — импульсная трубка; 2 — мембрана; 3 — грыбок; 4 — шток; 5 — нажимная гай-ка; 6 — фиксатор; 7 — запорный орган

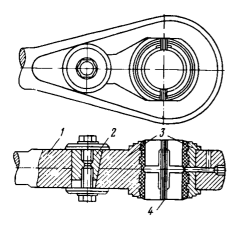
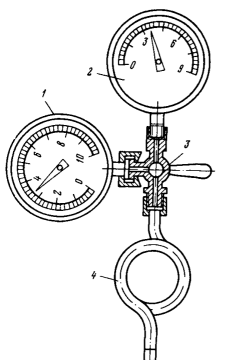


Рис. 12. Крейцкопфный подшипник компрессора 2BГ:

1- шатун; 2- клин; 3- вкладыш подшипника; 4- регулировочные прокладки



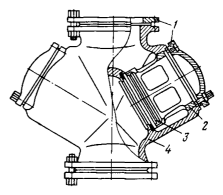


Рис. 13. Обратный клапан компрессора 4BM10-100/8:

1 — крышка; 2 — стакан; 3 — клапан; 4 — корпус

Рис. 14. Схема подключения контрольного манометра к рабочему:

1 — контрольный манометр; 2 — рабочий манометр; 3 — трехходовой кран; 4 — сифонная трубка

8.2.(42.1). ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА НА УГЛОВОЙ БАЗЕ ТИПА П

42.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера	Технические тре- бования к исправ-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и мате-	Профес- сия и сред- нее число	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин			Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения
	ние рассты	иллюстраций	ному оборудованию	риалы для вы- полнения ра- бот	рабочих	BN-50	Bn-30 Bn-20	BN-10	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.1.1.	Ежесмен- ное техни- ческое об- служива- ние ТО-1	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работает компрессор. Ознакомиться с записями предыдущей смены в журнале учета работы компрессорной установки. Осмотреть внешне компрессор, систему смазки, запорную арматуру. Об обнаруженных неисправностях оборудования, утечках масла и воздуха из неподвижных соединений сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. Прослушать шум, издаваемый компрессором, убедиться в отсутствии посторонних тонов. При металлическом звуке или стуках немедленно остановить компрессор; при обнаружении посторонних тонов сделать запись в журнале учета работы	Корпус компрессора не должен иметь трещин. Утечки масла и воздуха в неподвижных соединениях не допускаются. Металлический звук и стуки при работе компрессора и электродвигателя не допускаются.	Слуховая трубка или стетоскоп ме- дицинский.	Дежурный машинист	В те	чение		Машинист компрессорной установки должен находиться на рабочем месте в специальной одежде, не имеющей свисающих концов. Рукава одежды должны быть застегнуты. Запрещается находиться во время работы без головного убора. Пуск в остановку компрессорной установки необходимо производить с резинового коврика, находящегося около пускового устройства. Разрешается поль-

компрессора и повысить внимание к узлу, издающему ненормальный звук.					зоваться в качестве переносного освещения только переносной лампой с напряжением до 12 В.
					Удаление пыли с оборудования следует производить после его остановки при достижении
		1			температуры ци- линдров 70—80 °C.
Ознакомиться с состоянием и показаниями контрольно-изме-	Контрольно-измери- тельные приборы не	1			
рительных приборов. Об обна-	должны иметь види-	ļ	1		
руженных неисправностях кон-	мых повреждений.	1	- 1		
трольно-измерительных прибо-	Значения измеряе-				
ров сделать запись в журнале	мых величин не		-		
учета работы компрессора. При	должны выходить		}	1	
отклонении значений измеряе-	за допустимые пре-			1	
мых величин за допустимые пределы остановить компрес-	делы, указанные в приложении.				
COP.					
Проверить срабатывание предохранительных клапанов (рис.					
15) на промежуточном и конце-				}	
вом охладителях, воздухопро-					
воде после компрессора; ис-			1	l l	}
правность аварийного освеще-				1	
ния, наличие противопожарных				1	
средств и инвентаря. При неис-				1	
правности предохранительного				1	
клапана остановить компрессор					
и сделать запись в журнале уче-					
та работы компрессорной уста-				1	
новки. Приняв смену, распи саться в	Значения измеряю-				
журнале учета работы компрес-	щих величин не				
сорной установки. Ежечасно	должны выходить				
записывать в сменный журнал	за пределы, указан-				1

		учета работы компрессорной установки показания следующих контрольно-измерительных приборов: термометров, измеряющих температуру воздуха, всасываемого после цилиндра первой ступени; после промежуточного охладителя; после цилиндра второй ступени; после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих	ные в приложении.						
		щих контрольно-измерительных приборов: термометров, измеряющих температуру воздуха, всасываемого после цилиндра первой ступени; после промежуточного охладителя; после цилиндра второй ступени; после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		ных приборов: термометров, измеряющих температуру воздуха, всасы- ваемого после цилиндра первой ступени; после промежуточно- го охладителя; после цилинд- ра второй ступени; после кон- цевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		термометров, измеряющих температуру воздуха, всасываемого после цилиндра первой ступени; после промежуточного охладителя; после цилиндра второй ступени; после цилиндра второй ступени; после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		температуру воздуха, всасываемого после цилиндра первой ступени; после промежуточного охладителя; после цилиндра второй ступени; после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих				The state of the s			
		ваемого после цилиндра первой ступени; после промежуточно- го охладителя; после цилинд- ра второй ступени; после кон- цевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		ступени; после промежуточно- го охладителя; после цилинд- ра второй ступени; после кон- цевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		го охладителя; после цилиндра второй ступени; после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступающей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		ра второй ступени; после кон- цевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		цевого охладителя; термометров, измеряющих температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							:
		термометров, измеряющих температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		температуру воды, поступаю- щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		щей в компрессор и исходящей из него; термометров, измеряющих							
		из него; термометров, измеряющих					1	ł	
		термометров, измеряющих		i	i			i	
		,			1]		1
		температуру масла в механиз-	ľ	Ĭ	í	1	l	}	1
		ме движения;			1		ł		
1		манометров, измеряющих			Į.				
		давление воздуха после ци-	<u>l</u>			1			
		линдров первой и второй сту-	I			! .	[
		пеней, масла в механизме дви-						1	
	1	жения.	ì]				}
		В случае обнаружения неис-			j		į .		1
		правностей контрольно-изме-					1	j	
	1	рительных приборов сделать						1	
	ł	запись в журнале учета работы	1			1			
	l	компрессора. При отклонении		1					
	İ	значений измеряемых величин			ļ				1
	1	за допустимые пределы, а так-							1
		же при обнаружении неисправ-					1	1	
	1	ности манометров, показываю- щих давление после ступеней							
		сжатия, оставить компрессор и		1				1	
		сделать запись в журнале учета							1
		работы компрессорной уста-				i	1	1	1
		новки.							

Ежечасно осматривать и про-	Металлический звук			i	1	1	1
слушивать компрессор. При ме-	и стуки при работе						
таллическом звуке и стуках не-	компрессора не до-			1			1
медленно остановить компрес-	пускаются.						Ì
сор; при обнаружении посторон-					l		-
них тонов сделать запись в жур-					!		- 1
нале учета работы компрессора				1	1	ľ	- 1
и повысить внимание к узлу,					l		j
издающему ненормальный звук.				1	l	ľ	ł
Через каждые два часа выпу-	Продолжительность				1	ŀ	- 1
с кать конденсат из промежу-	продувки охладите-			1	1		- 1
точного охладителя; проверять	ля 8—10 с.						
подачу масла лубрикатором че-	Лубрикатор должен						
рез смотровые окна.	обеспечивать равно-						
В случае отсутствия подачи	мерную подачу мас-			ł			
масла в какой-нибудь точке	ла к точкам смазки.			1			- 1
смазки остановить компрессор.				1	ŀ	1	
Продуть сжатым воздухом во-	Воздух один раз в				}		
дяные полости системы охлаж-	смену подается на				1		
дения.	2-3 с два-три раза				1		i
	подряд.				1		1
Вытереть пыль с компрессора.	Компрессор дол-	Ведро для сбо-	•	1	i	ľ	- 1
Прокрутить рукоятку фильтра	жен быть чистым	ра потеков					-
тонкой очистки масла.	от пыли и масла.	масла, сухая		1			
Удалить натеки масла с ком-		чистая тряпка.					1
прессора. Об обнаруженных		•					-
утечках масла и воздуха сде-					1		i
лать запись в журнале учета ра-				•			1
боты компрессорной установки.							1
Сделать влажную уборку поме-	Полы и стены по-	Ведро, поло-					
щения компрессорной станции.	мещения, фунда-	вая тряпка,					
	мент компрессора	стиральный				1	
	должны быть чи-	порошок или					
	стыми от грязи,	моющее сред-	ł				
	пыли и масла.	ство 50 г.		1			
Сообщить машинисту, прини-							
мающему смену, о всех заме-				1	1		
ченных неисправностях обору-]	
дования. Сдав смену, расписать-				1			
ся в журнале учета работы ком-			j		į	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		прессорной установки. В случае отказа от росписи в приемке смены вызвать механика компрессорных установок или главного механика предприятия.							

42.1.2. Ежемесячное ремонтное обслуживание $PO_{_1}$

№ работы	Наименова-	выполнения операции и номера иллюстраций	Технические тре-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные	Профессия и сред-	должи выпол	няя про- тельность нения ра- , мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения
ie passio.	ние работы		ному оборудованию	части и материалы для выполнения работ	нее число рабочих	ВП- 50 ВП-30	вП-20 ВП-10	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.2.1.	Проверка герметичности маслопроводов и обратных масляных клапанов	При работающем под нагрузкой компрессоре осмотреть каждый соединительный узел трубопроводов смазки цилиндропоршневой группы и механизма движения и убедиться в отсутствии утечек масла. При обнаружении утечек масла из системы смазки механизма движения разобрать и уплотнить узел. Утечки масла из системы смазки цилиндропоршневой группы устранить подтяжкой соединений при работающем компрессоре. Отвинчивая поочередно запор-	Утечек масла, да- же незначительных, не должно быть.	Слесарный комплект, салфетка с подрублен- ными края- ми.	Электро- слесарь — 1	20	20	Разборку узлов маслопроводов и обратных клапанов следует производить после остановки компрессора. На пульте управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.

		ные винты масляных обратных клапанов перед цилиндрами и сальниками, проверить герметичность клапанов (рис. 16). Негерметичные обратные клапаны снять, прочистить и продуть сжатым воздухом; неисправные детали заменить.	не должны пропускать сжатый воздух из цилиндров. Из открытых отверстий обратных масляных клапанов должно вытекать только масло.					
42.1.2.2.	Наруж- ный осмотр и проверка работы проду- вочного устройст- ва на промежу- точном охлади- теле	При работающем под нагруз- кой компрессоре поочередно открыть продувочный вентиль (клапан) на промежуточном охладителе; по увеличению температуры продувочного тру- бопровода убедиться в исправ- ности продувочного устройства. В случае повышенного нагрева продувочного трубопровода при закрытом вентиле (клапане) разобрать и отремонтировать вентиль (клапан). Если при от- крытом вентиле (клапане) тем- пература продувочного трубо- провода равна температуре окружающей среды, разобрать вентиль (клапан), прочистить продувочный трубопровод до и после вентиля (клапана). За- менить сальниковую набивку на всех продувочных вентилях (клапанах). При обнаружении утечек воз- духа или конденсата из трубо-	При закрытом продувочном вентиле (клапане) температура трубопровода продувки должна быть приблизительно равна температуре окружающей среды. После открытия вентиля (клапана) температура продувочного трубопровода должна возрастать. Утечек сжатого воздуха через сальники и места соединений труб не должно быть.	Слесарный набор, асбестовая сальни- ковая набив- ка.	Электро- слесарь—1	30	30	Разборку вентилей и трубопроводов следует производить после остановки компрессора. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инчеструментом.
		провода продувки герметизи- ровать трубопровод.						
42.1.2.3.	Проверка затяжки гаек фун- дамент-	Ключом без удлинителя проверить затяжку шпилек, соединяющих цилиндры компрессора с фонарями и фонари с ра-	Шпильки, соединя- ющие цилиндры с фонарями и фона- ри с ремами, долж-	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 1	30	30	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла-

1	2	3	4	5	6		7	8	9
	ных бол- тов и стяжных шпилек крепле- ния ци- линдров к раме	мой. Проверить затяжку фундаментных болтов. При обнаружении ослабленных шпилек подтянуть их. При обнаружении ослабленных фундаментных болтов установить на раму уровни в продольном и поперечном направлениях, выставить их с помощью подкладок до примерно горизонтального положения, записать показания уровней. Подтянуть ослабленные фундаментные болты, наблюдая за показаниями уровней. При отклонении показаний какого-либо уровня более 0,05 мм на 1 м выяснить и устранить причину чрезмерной деформации рамы.	ны быть затянуты моментом не менее 120 Н · м; фундаментные болты — моментом 200—250 Н · м.						кат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.
42.1.2.4.	Осмотр, очистка от нагара и провер- ка герме- тичности всех кольце- вых кла- панов, осмотр через кла- панные отверстия видимой поверх-	Ослабить упорные болты, снять крышки клапанов, извлечь стаканы и клапаны (рис. 17). Осмотреть видимые поверхности цилиндров. При обнаружении царапин, задиров на поверхности цилиндра снять его крышку и устранить причину, вызвавшую повреждения; прошлифовать зеркало цилиндра. Очистить стаканы от масляных отложений. Взамен снятых установить комплект очищенных и исправных клапанов, поставить стаканы и крышки на место. Загрязнен-	Видимая поверхность цилиндров не должна иметь царапин, задиров. Пластины клапанов	Спесарный набор, бачок для приготовления раствора каустической соды, сухая чистая тряпка, твердая или жидкая каустическая сода, чистое компрессорное масло.	Электро- спесарь — 2	180	180		Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом. При приготовленыи раствора каустической соды электрослесари должны быть в резиновых

(T)		ности ци-	ные клапаны разобрать, очистить от нагара, промыть 5%-ным раствором каустической соды, осмотреть пластины, пружины, стаканы; собрать клапаны; нажатием проверить ход пластин и высоту их подъема. Лопнувшие, покоробленные и изношенные пластины, пружины и стаканы заменить новыми. При недостаточной герметичности клапана разобрать его, притереть контактные поверхности седла клапана, заменить пластины. Проверить наливом керосина герметичность клапанов, зашплинтовать гайку стяжного болта, смазать собранный клапан компрессорным маслом.	должны быть пло- скими с ровными краями. Пружины не должны иметь трещин, остатков деформации. При нажатии на пластину последняя должна легко, без заеданий переме- щаться, высота подъема пластин должна быть в пре- делах 2,0—3,0 мм. Утечки керосина при проверке гер- метичности не должны быть боль- шими чем 5 капель в минуту.					сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке, головном уборе и хлопчатобумажной производственной одежде. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Бочки с твердой каустической содой следует вскрывать при помощи специальных инструментов: ключа типа консервного или ударника с удлиненной руколткой; применение зубила запрещается. При дроблении больших кусков каустической соды их следует заворачивать в мешковину. Жидкую каустической соды их следует заворачивать в раствор тонкой струей. Запрещается хранение и прием пищи в помещении, где производится очистка клапанов.
<u>5</u> 42.	1.2.5.	Проверка:	Снять боковые и заднюю крыш-	Монтажные зазоры	Слесарный	Электро-	120	120	Остановить ком-

1	2	3	4	5	6		7	8	9
	крепления пальцев крейц- копфов и узлов крепле- ния што- ков к крейц- копфам; устройств стопоре- ния ша- тунных болтов противо- весов; зазоров между башмака- ми крейц- копфов и парал- лелями станин	ки с рамы, щупом измерить с двух сторон зазоры между верхними направляющими рамы и башмаком крейцкопфа от ступени, между направляющими рамы и башмаком крейцкопфа от ступени (рис. 18). Если зазор между направляющей и башмаком крейцкопфа превышает норму, разобрать крейцкопфный подшипник, развернуть крейцкопф, снять башмак и подложить под него прокладки. Установить в нормальное положение, проверить зазоры по всей длине башмака, собрать крейцкопфный подшипник. Проверить наличие и исправность шплинтов на всех шатунных болтах и болтах, крепящих противовесы коленчатого вала, стопорящих колец на пальцах крейцкопфов, затяжку стопорящих винтов в узлах крепления штоков с крейцкопфом. Неисправные шплинты, стопорящие болты с сорванной или помятой резьбой и неисправные стопорящие кольца заменить.	между направляющими рамы и башима рамы и башима маками крейцкопфо по всей длине башмаков должны быть для компрессоров ВП-10/8 0,1—0,2 мм; ВП-20/8 0,10—0,22 мм; ВП-50/8 0,10—0,20 мм; предельные зазоры — для компрессоров ВП-10/8 0,30 мм; ВП-50/8		слесарь — 2				прессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
2.1.2.6.	Очистка фильтра в системе смазки механиз- ма дви-	Вынуть фильтрующий элемент фильтра тонкой очистки из керпуса, промыть в керосине или в соляровом масле, прокручивая 10—15 раз (рис. 19). Поврежденные фильтрующие элементы	Фильтрующие эле- менты должны быть чистыми	Слесарный набор, ведро, керосин или соляровое масло, салфетка с лод-	Электро- слесарь — 1	120	120		Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — реботают

	пин о ж	фильтра тонкой очистки заменить новыми или удалить. Порванную сетку фильтра грубой очистки запаять оловом. Чарез нижнее отверстие в корпусе фильтра слить загрязненное масло, собрать фильтр. Снять сатку фильтра грубой очистки, промыть ее в керосина или соляровом масле; установить все крышки рамы на место.		рубленными краями.				люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
42.1.2.7.	Очистка и промыв- ка лубри- катора	Отсоединить маслопроводы от лубрикатора, извлечь из корпуса насосные элементы, промыть в керосине, прокачать керосин от руки через каждый насосный элемент, удалить керосин из всех насосных элементов, протереть чистой салфеткой (рис. 20). Промыть керосином корпус и смотровое окно в нем, протереть чистой салфеткой. Собрать лубрикатор, присоединить маслопроводы; залить в корпус компрессорное масло. После включения компрессора проверить подачу масла к каждой точке смазки.	Корпус лубрикатора и все насосные элементы должны быть совершенно чистыми. Смотровое окно в корпусе должно позволять определять уровень масла. Утечек масла не должно быть. Каждый насосный элемент должен подавать масло в точки смазки.	Слесарный набор, керо- син, чистая салфетка, компрессор- ное масло.	Электро- слесарь — 1	420	420	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
42.1.2.8.	Проверка целости пластин всех пря- моточных клапанов; осмотр через кла- панные отверстия видимой	Ослабить упорные болты, снять крышки клапанов, извлечь стаканы и клапаны (см. рис. 7). Не очищая клапаны от пыли и нагара, осмотреть их на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин, отогнуть каждую пластину ножом со стороны выходного канала, по упругости пластины проверить отсутствие трещин у	Клапаны не должны иметь поломанных, выкрошенных или треснувших пластин. Все стопорные планки должны удерживать стяжные кольца от выпадания из пакета. Видимая поверхность ци-	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 2	480	480	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инстру-

l	2	3	4	5	6	7	8	9
	поверхно- сти ци- линдров	места защемлений (при наличии трещины жесткость пластины заметно снижается). Клапаны с поломанными, выкрошенными или треснувшими пластинами, а также с поломанными стопорными планками заменить. Через клапанные отверстий осмотреть видимую поверхность цилиндров. Установить клапаны, стаканы и крышки на место.	линдров на должна иметь царапин, за- диров.					ментом.
		При обнаружении царапин, задиров на поверхности цилиндра снять его крышку и устранить причину, вызвавшую повреждение, прошлифовать поверхность цилиндра.						

42.1.3. Ежеквартальный текущий ремонт $\mathbf{T_1}$

№ работы	Наименова- ние работы	I SLICCOHOUMS OFFICE WIND M MOMENT	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные	Профессия и среднее число рабочих	должи выпол	яя про- тельность нения ра- г, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
				части и материалы для выполнения работ		BП-50 BП-30	8П-20 ВП-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.3.1.		Выполнить работы ежемесячно- го ремонтного обслуживания РО						

	служива- ние РО ₁							
42.1.3.2.	•	Очистить от накипи промежуточный охладитель (работы выполняются в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77).	Температура воздуха после охладителей не должна превышать температуру охлаждающей воды более чем на 12—15 °С.	Указаны в Инструкции	Электро- слесарь — 2	420	420	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом. При перемещении к месту очистки воздухоохладитель должен быть надежно прикреплен к подъемному устройству стропами. Электрослесари, занятые очисткой охладителей, должны быть в резиновых сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке и грубошерстном костюме. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Перед включением установки высокого давления необходимо:
ភូ	l l	!		1	, ,		i	проверить наличие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								и исправность пре- дохранительного клапана и мано- метра; проварить целост- ность высокона- порных шлангов и плотность арма-
								туры; очистить водяной фильтр насоса; промыть высоко-
							E	напорные шланги. Немедленно оста- новить установку высокого давле- ния в аварийных
		I .	ŀ			I	l	случаях.

42.1.4. Полугодовой текущий ремонт $\mathbf{T_2}$

W A SACTLE	Наименова-		Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред-	должи выпол	яя про- тельность нения ра- т, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
	ние работы				нее число рабочих	871-50 871-30	BП-20 BП-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.4.1.	Ежеквар- тальный текущий ремонт Т,	Выполнить работы ежеквартального текущего ремонта Т						
42.1.4.2.	Проверка состояния	После выполнения работ РО , не устанавливать крышки ра-	Боковые поверх- ности и галтели	Слесарный набор, лупа	Электро- слесарь — 2		240	Остановить ком-

шатунных подшип- ников и шатунных болтов	мы на место. Измерить радиальные зазоры в обоих кривошипных подшипниках, извлечь шатунные болты, промыть керосином, вытереть насухо; тщательно осмотреть в лупу с пятикратным увеличением как болты, так и гайки. При обнаружении трещин, вмятин и заусенцев, сорванной или смятой резьбы хотя бы на одном болте или гайке заменить	болтов, резьба на болтах и гайках должны быть глад- кими, без трещин, вмятин, заусенцев.	с пятикрат- ным увели- чением, керо- син, шплин- ты, сухая чи- стая тряпка.	На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
	оба болта с гайками. Извлечь вкладыши подшипников, осмотреть, отстучать молотком, проверить состояние баббитовой заливки. Поставить вкладыши и болты на прежние места, затянуть, проверить зазоры в подшипниках и зашплинтовать гайки стальными стандартными шплинтами. Заменить вкладыши новыми, если общая площадь подплавления заливки, отставания баббита, задиров, раковин, трещин превышает 15 % от общей площади заливки. Если радиальный зазор в подшипнике не соответствует требуемому, его регулируют путем добавления или удаления прокладок в разъеме подшипника (рис. 21).	Прилегание баббита к вкладышу должно быть полным. Прилегание вкладышей к щеткам вала и пальцам крейцкопфа не менее 75 % по площади. Монтажный зазор в кривошипном подшипнике должен составлять для компрессоров ВП-10/8 0,07—0,12 мм; ВП-20/8 0,06—0,12 мм; ВП-50/8 0,09—0,16 мм; вп-50/8 0,09—0,16 мм;		
57		предельный зазор — для компрессоров ВП-10/8 0,25 мм; ВП-20/8, 205ВП-30/8 0,20 мм; ВП-50 0,30 мм.		

**	۰
ч	ı
=	3
	٠

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.4.3.	Проверка состояния крейц - копфных подшипников и деталей соединения штоков с крейцкопфами	Поочередно снять с пальцев крейцкопфов стопорные кольца, извлечь пальцы из крейцкопфов, проверить наличие смазки и состояние поверхностей втулок и пальцев. При обнаружении рисок или задиров втулки или пальца прошлифовать эти детали и проверить зазоры между ними. При зазорах, превышающих допустимые, втулки заменить. В случае отсутствия в подшипнике масла — прочистить каналы, по которым масло поступает в подшипник. Смазать втулку, установить пальцы на место, зафиксировать их стопорными кольцами. Внимательно осмотреть горловины обоих крейцкопфов, убедиться в отсутствии в них трещин. Крейцкопфы с трещинами заменить. Освободить винты, стопорящие гайки на штоках, проверить затяжку гаек штоков, зафиксировать их стопорящими винтами.	Поверхность вту- лок и пальцев должны быть глад- кими, без рисок и задиров, в подшип- никах должно быть масло. В крейцкоп- фах не должно быть трещин. Гайки што- ков должны быть затянуты моментом не менее 250 Н · м и надежно зафикси- рованы стопорящи- ми болтами. Мон- тажные зазоры в крейцкопфных подшипниках долж- ны составлять для компрессоров ВП-20/8 0,03— 0,09 мм; 205ВП-30/8 0,03— 0,05 мм; ВП-50/8 0,03—0,09 мм; пре- для компрессоров вП-20/8 0,15 мм, 205ВП-30/8 0,08 мм; ВП-50/8 0,20 мм.	Слесарный набор, сухая чистая сал- фетка.	Электро- слесарь — 2	180	180	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
42.1.4.4.	Замена масла в механиз- ме дви- жения, очистка и про-	Удалить старое масло из картера и фонаря второй ступени, очистить картер, раму и фонари от грязи, промыть керосином или соляровым маслом и вытереть насухо. Отсоединить водяные трубопроводы от масло-	Картер, рама и фонари должны быть чистыми. В трубках маслоохладителя не должно быть накипи или шлама, а в межтрубном	Слесарный набор, ведро, емкость для отработанного масла, тряпки, керосин или соля-	Электро- слесарь — 2	420	420	Остановить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди".

	мывка картера компрес- сора, масло- охлади- теля	охладителя, извлечь трубный пучок из корпуса, очистить путем сверления трубки от накили, проверить отсутствие грязи в корпусе охладителя и в межтрубном пространстве трубного пучка, установить трубный пучок на место, присоединить водяные трубы; подав воду, проверить герметичность водяных полостей. В случае утечек воды из охладителей проверить состояние прокладок в местах разъема, при необходимости заменить прокладки. Залить в картер компрессора свежее масло марки индустриальное И5ОА или индустриальное И5ОА или индустриальное И45А до верхней отметки указателя уровня.	пространстве и в корпусе охладите- ля — масляного осадка и иной гря- зи. Водяная систе- ма маслоохладите- ля должна быть гарметична.	ровое масло, свежее масло марки инду- стриальное И45А или И50А, трубный ключ, приспо- собление для сверления тру- бок масло- охладителя.				При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
42.1.4.5 .	Проверка линейных вредных про- странств	Подготовить свинцовые поло- ски для измерения вредного пространства (рис. 22), снять по одному всасывающему или нагнетательному клапану с пе- редней и задней полостей каж- дого цилиндра, вставить свин- цовые полоски в зазоры между поршнем и цилиндром и, вра- щая вал компрессора вручную, получить свинцовые оттиски; измерить валичину линейных вредных пространств. При об- наружении несоответствия нор- ме линейных вредных про- странств отвернуть стопорный винт и отпустить гайку штока, провернуть шток в нужном на- правлении, затянуть гайку што- ка, повторно измерить величи-	Линейные вредные пространства должны быть в полостях со стороны крышки для компрессоров: ВП-50/8 1,7—2,15 мм; 205ВП-30/8 2,0—4,5 мм; ВП-10/8 1,5—2,5 мм; ВП-10/8 1,5—2,5 мм; в полостях со стороны коленчатого вала для компрессоров: ВП-50/8 1,6—2,2 мм; 205ВП-30/8 1,5—4,0 мм; ВП-20/8 1,6—2,6 мм; ВП-10/8 1,5—2,5 мм		Электро- слесарь — 2	50	50	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". К выполнению работ приступать после того, как температура цилиндров понизится до 70—90 °C. При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Перед установкой клапанов убедить-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ны вредных пространств этого ряда, зафиксировать гайку штока стопорным винтом.						ся в отсутствии по- сторонних предме- тов в полостях компрессора.
42.1.4.6.	Очистка от нагаро- масляных отложе- ний воз- душных полостей компрес- сора, проме- жуточно- го охла- дителя	Очистить от нагаро-масляных отложений компрессор, промежуточный охладитель. Вабота выполняется в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77.	Воздушные поло- сти цилиндров, про- межуточного охла- дителя должны быть полностью очище- ны от нагаро-масля- ных отложений.	Указаны в Инструкции	Электро- слесарь — 2	480	480	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Электрослесари должны быть в сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке, головном уборе и хлопчатобумажной производственной одежде. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Бочки с твердой каустической содой следует вскры вать при помощи специальных инструментов: ключатипа консарвного

42.1.4.7.	Осмотр с	Снять обратный клапан (рис.	Клапан не должен	Слесарный	Электро-	300	300	или ударника с уд- линенной рукоят- кой; применение зубила запреща- ется. При дроблении больших кусков каустической соды их следует завора- чивать в мешко- вину. Жидкую каустиче- скую соду следует заливать в раствор тонкой струей. Запрещается хране- ние и прием пищи в помещении, где производится очистка оборудо - вания. Остановить ком-
G)	разборкой и очистка обратного клапана		иметь поломанных, выкрошенных пли треснувших пла- стин. Все стопор- ные планки долж- ны удерживать стяжные кольца от выпадания из па- кета.	набор.	слесарь — 2			прессор. На щите управления вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.4.8.	Проверка рабочих маномет-ров контрольными	После пуска компрессора в работу подключить контрольный манометр поочередно к трехходовым кранам показывающих (не электроконтактных) манометров, измеряющих давление сжатого воздуха (см. рис. 14). Сравнить показания рабочего и контрольного манометров. Если показания рабочего манометра отличаются от показаний контрольного на величину, большую допустимой, или обнаружены неисправности рабочего манометра, заменить рабочего манометра, заменить рабочий манометр исправным.	Показания рабочего манометра могут отличаться от показаний контрольного не более чем на величину $\delta \mathbb{W}/100$, где δ и \mathbb{W} — класс точности и верхний предел измерения рабочего манометра.	Образцовый манометр.	Электро- слесарь — 1	60	60	При замене манометра остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом

42.1.5. Годовой текущий ремонт $\mathbf{T_3}$

№ работы	Наименова- ние работы	PLINGHABUMA COORDINAM M MOMBOS I	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сил и сред- нее число	должи выпол	яя про- тельность нения ра- , мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
						ВП-50 ВП-30	8П-20 ВП-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.5.1.	Полуго- довой те- кущий ремонт Т ₂	Выполнить работы полугодо- вого текущего ремонта Т ₂ .						

42.1.5.2.	Очистка водяных полостей цилинд- ров от накипи и шлама	Очистить водяные полости цилиндров от накипи и шлама. Работа выполняется в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. PTM 07.04.005—77.	Изложены в Инструкции	Электро- слесарь — 2	480	420	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Электрослесари должны быть в резиновых сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке и грубошерстном костюме. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Бутыли с кислотой следует переносить в корзинах, держа их вдвоем за ручки. Нельзя охватывать бутыли, держать их на спине, переносить по временным переходам и лестницам. Кислоту нужно заливать в раствор тонкой струей при непрерывном помешивании. Место пола, на которое пролилась кислота, следует по
ස							торое пролилась ки-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.1.5.3.	Годовая	Все работы выполняются в со-	Изложены в Руко-		Наладоч-	4380	3780	лопату, а это место тщательно промыт водой под давлени ем из брандспойта. При попадании кислоты на тело надонемедленно удалить ее сухой тряп кой, а затем промыть порвженное место 2%-ным раствором столоновой соды и обратиться в пункт первой помощи.
	ревизия и наладка	ответствий с Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок (М., "Недра", 1980).	водстве		ная бригада	(734)	(63 4)	
42.1.5.4.	Покраска компрас- сорной установки	Удалить со всех наружных поверхностей пыле-масляные отложения и отслоившиеся старые краску и шпаклевку, удалить керосином следы масла, протереть тряпкой насухо, покрасить наружные поверхности компрессорной установки (компрессор, промежуточный охладитель, трубопроводы).	Трубопроводы должны быть по- крашены в следую- щие цвета: воздухо- проводы в синий; водопроводы — в зеленый, маслопро- воды — в коричне- вый; остальное обо- рудование рекомен- дуется окрашивать в непркие, преиму- щественно в серые тона.	Скребок, чи- стая тряпка, керосин, кра- ска разных цветов.	Электро- слесарь — 2	360	300	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". К работе следует приступать послетого, как темпаратура наружных поверхностей снизится до 70—80 °C.

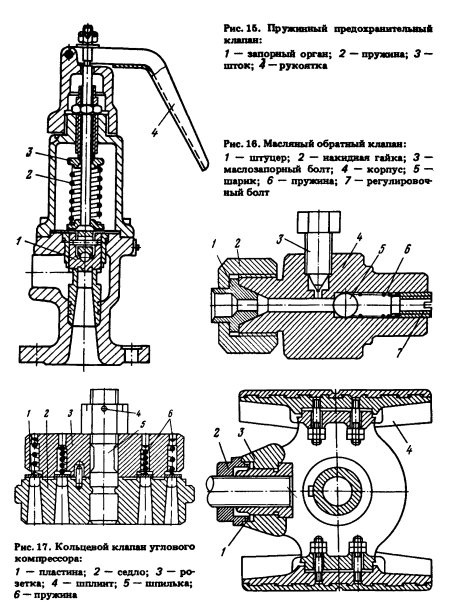
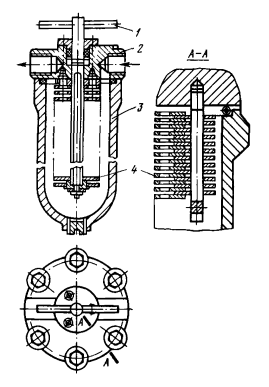


Рис. 18. Крейцкопф углового компрессора: 1 — втулка; 2 — гайка; 3 — корпус; 4 — башмак



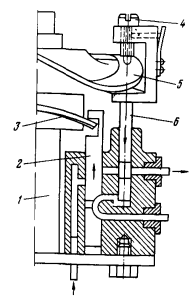
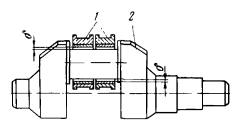


Рис. 20. Лубрикатор золотникового типа:

1 — рабочий вал; 2 — золотник; 3, 5 — профилированные диски; 4 — регулировочный винт; 6 — плунжер

Рис. 19. Фильтр тонкой очистки:

1- рукоятка поворота фильтрующего элемента; 2- крышка; 3- корпус; 4- фильтрующий элемент



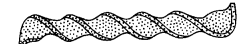


Рис. 22. Свинцовая полоска для измерения вредного пространства

Рис. 21. Коленчатый вал с нижней головкой шатуна:

1 — шатунные подшипники; 2 — коленчатый вал

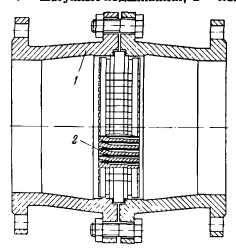


Рис. 23. Обратный клапан:

1 — корпус; 2 — прямоточный клапан

8.3.(41.2). ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА

41.2.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.2.1.	1	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работают насосы системы охлаждения. Осмотреть внешне насосы системы охлаждения, запорную арматуру, градирню, водозаборный колодец. Об обнаруженных неисправностях оборудования, утечках воды из неподвижных соединений сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. Проверить уровень масла в ваннах насосов системы охлаждения, при необходимости долить масло. Ознакомиться с состоянием и показаниями контрольно-измерительных приборов. Об обнаруженных неисправностях контрольно-измерительных приборов сделать запись в журнале учета работы компрессорной	Уровни воды в градирне и водоза- борном колодце должны быть в пре- делах нормы. Уровень масла в ванне должен быть на 25 мм ниже оси подшипников. Контрольно-измерительные приборы не должны иметь видимых повреждений. Значения измеряемых величин не должны выхо-		Дежур- ный маши- нист — 1	В течение смены	Машинист компрессорной установки должен находиться на рабочем месте в специальной одежде, не имеющей свисающих концов. Рукава одежды должны быть застегнуты. Запрещается находиться во время работы без головного убора. Пуск и остановку насосов необходимо производить с резинового коврика, находящегося около пускового устройства. Разрешается пользоваться в качестве переносного

6 <u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8
			установки. При отклонении значений измеряемых величин за допустимые пределы остановить компрессор. Ежечасно записывать температуру воды до и после концевого охладителя. В случае обнаружения неисправностей контрольно-измерительных приборов сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. При отклонении значений измеряемых величин за допустимые пределы остановить компрессор и сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки.	дить за допусти- мые пределы, ука- занные в приложе- нии 1. Значения измеряе- мых величин не должны выходить за пределы, указан- ные в приложе- нии 1.				освещения только переносной лам- пой с напряжением до 12 В.
			Ежечасно осматривать и про- слушивать насосы системы охлаждения, на ощупь опреде-	Вода через сальни- ковую набивку должна просачи-				
			лять температуру подшипни- ков. Через каждые два часа вы- пускать конденсат из концево- го охладителя и воздухосбор-	ваться мелкими каплями. Темпе- ратура подшипни- ков насоса не				
			ника.	должна превышать 70 °C.				
			Продуть сжатым воздухом водяные полости концевого охладителя.	Продолжитель- ность продувки охладителя и воз- духосборника 8—				
				10 с. Воздух один раз в смену пода- ется на 2—3 с два- три раза подряд.				

41.2.2. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО

№ работы	Наименова ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные насти и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечивающие безопасность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.2.2.1.	Замена смазки подшип- ников и сальнико- вой на- бивки на- соса си- стемы ох чажде- ния	Вывернуть пробки масляной ванны опорного кронштейна, слить отработавшее масло, закрыть нижнее отверстие ванны, промыть ее каросином, слить каросин, залить свежее масло в ванну, завернуть верхнюю пробку. Заменить сальниковую набивку. Подтянуть гайки фундаментных болтов. Внешне осмотреть задвижку; вращая штурвал, проверить плавность хода ее винта.	Уровень масла в ванне должен быть на 25 мм ниже оси подшипников. Вода через сальниковую набивку должна просачиваться в виде капель. После окончательной затяжки атулки набивка должна заполнять гнездо сальника на 0,8—0,9 его глубины. Подтяжку производить ключом без удлинителя.	Слесарный набор, масло машинное 30, турбинное 30, пеньковая промасленная набивка.	Электро- слесары — 1	120	Выключить насос. У аппарата включе ния вывесить пла- кат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.
41.2.2.2.	Наруж-	При работающем компрессоре	При закрытых	Слесарный	Электро-	40	Работы, связанные

_
-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ный осмотр и проверка работы продувочных устройств на концевом охладителе и воздухосборнике	поочередно открыть вентили продувочных устройств на концевом охладителе и воздухосборнике; по увеличению температуры продувочных трубопроводов и характерному шуму выходящего воздуха убедиться в исправности продувочных устройств. Заменить сальниковую набивку на всех продувочных вентилях. В случае повышенного нагрева продувочного трубопрсвода при закрытом вентиле разобрать и отремонтировать вентиль. Если при открытом вентиль температура продувочного трубопровода равна температуре окружающей среды, разобрать вентиль, прочистить продувочный трубопровод до и после вентиля. При утечке воздуха или конденсата из трубопровода продувки герметизировать его.	продувочных вентилях температура трубопроводов продувки должна быты приблизительно равна температуре окружающей среды. После открытия вентилей температура продувочных трубопроводов должна возрастать. Утечек сжатого воздуха через сальники и места соединений труб не должно быть.	комплект, асбестовая сальниковая набивка.	слесарь — 1		с ремонтом вентилей, производить на выключенной компрессорной установке. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
41.2.2.3.	Замена ячейко- вых вса- сываю- щих фильтров запасны- ми	Доставить чистые ячейки (рис. 24) фильтров к месту установ- ки. Заменить загрязненные ячейки всасывающего воздушного фильтра очищенными. Доставить снятые ячейки фильтра к месту очистки, очи-	Устанавливаемые ячейки фильтра не должны иметь повреждений, должны быть промыты и промаслены.	Слесарный комплект, тележка для транспортировки ячеек, стационарное оборудование для очистки и зарядки ячеек.	Электро- слесарь — 2	240	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При приготовлении раствора каустиче- ской соды элек гро- слесарь должен быть в резиновых

		стить их от пыли, проверить исправность и отремонтировать, смочить свежим маслом. Очистка и ремонт ячеек фильтра производится в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77.		Материалы для восстановления одной ячейки: твердая каустическая сода 50—70 г, жидкая 100—150 г; висциновое масло 250—300 г.			сапогах, перчат- ках, прорезинен- ном фартуке, го- ловном уборе и хлопчатобумажной производственной одежде. Глаза должны быть защи- щены специальны- ми очками, а брю- ки надеты поверх сапог. Бочки с твердой каустической содой следует вскрывать при помощи специ- альных инструмен- тов: ключа типа консервного или ударника с удли- ненной рукояткой; применение зубила запрещается. При дроблении больших кусков каустической соды их следует завора- чивать в мешко- вину. Жидкую каустиче- скую соду в раст- вор нужно зали- вать тонкой струей. Запрещается хране- ние и прием пищи в помещении, где производится очистка ячеек.
₹ 41.2.2.4.	Наружный осмотр и	Осмотреть снаружи самоочи- щающийся воздушный фильтр	Корпус фильтра и фильтр-камера не	Слесарный комплект,	Электро- слесарь—2	120	Выключить ком- прессор.

72

1	2	3	4	5	6	7	8
	проверка работы самоочи- щающих- ся воз- душных фильтров, пополне- ние мас- лом ванны	(рис. 25), удалить грязь с корпуса фильтра и из фильтра меры; прокрутить сетки фильтра вручную на 0,5 оборота, проверить их натяжение, осмотрать сетки, обращая внимание на места их контактов с ограничителями парусности. При уносе масла с сеток отрегулировать прилегание нижних маслосъемников к сетке, верхних — к валам головки. Прочистить лотки верхних маслосъемников. При проскальзывании сетки на приводном валу увеличить натяжение сетки вращением натяжных винтов. При одиночных порывах спиралей сетки подогнуть внутрь оборванные концы. Спирали с многочисленными порывами уда-	должна иметь пы- ле-масляных отло- жений и потеков масла. Натяжение сеток должно быть таким, чтобы они не про- скальзывали на ва- лу и свободно дви- гались в направляю- щих. Сетки не должны иметь многочислен- ных порывов; в местах отдельных порывов оборван- ные концы прово- локи должны быть загнуты внутрь.	шпатель или мастерок, ведро, веточь, солидол в шприце; масло звтотракторное.			На пульте управления вывесить гла- кат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом.
		лить либо заменить новыми. Щупом-масломером проверить уровень масла в баке. При уровне масла ниже нижней отметки щупа-масломера долить масло до верхней отметки. Проверить натяжение элеваторной цепи шламового колодца. При ослаблении цепи отрегулировать ее натяжение натяжными болтами. Проверить уплотнение устройства для слива масла. При обнаружении утечек масла подтянуть или заменить сальниковую набивку. Проверить шум и вибрацию	Уровень масла должен находиться между нижней и верхней отметками щуле-масломера. Цель должна провисать на 10—15 мм от легкого нажатия руки. Уплотнение не должно иметь утечек масла.				

привода, температуру подшип-	иметь повышенных		1
ников, уровень масла в редук-	шума и вибраций.		
торе.	Уровень масла в		
При обнаружении повышенного	редуктора должен		
шума или вибрации привода	достигать конт-		
проверить и отрегулировать	рольного отвер-		1
центровку электродвигателя и	стия.		
редуктора, подтянуть болтовые	Детели должны		
соединения, осмотреть и при	быть чистыми и		
необходимости заменить под-	смазанными мас-		1
шипники электродвигателя.	лом. Излишков		
	солидола и потеков		
	масла не должно		
1	GUITA.		

41.2.3. Ежеквартальный текущий ремонт $\mathbf{T}_{_{1}}$

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособле- ния, запасные части и мате- риалы для вы- полнения ра- бот	Профес- сия и сред- нее число ребочих	Средняя про- должительность выполнения ре- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.2.3.1.	Ежеме- сячное ре- монтное обслужи- вание РО ₁	Выполнить работы ежемесячно- го ремонтного обслуживания РО ₁					
41.2.3.2.	Проверка концент- рации пы- ли в мас- ле само- очищаю-	Включить привод самоочищающегося воздушного фильтра на 30 мин, удалить шлам из маслобака (или перемещать его мещалкой). Слить 0,5 л масла из нижней части бака, сдать его в	Концентрация ме- жанических приме- сей не должна пре- вышеть 7 %.	Слесарный набор, ем- кость 0,5 л. Указано в Инструкции	Электро- елесерь — 1	90	Выключить ком- прассор, На щите управле- ния вывесить fus- кат "Не вклю- чать — работают

1	2	3	4	5	6	7	8
·	ичегося	химлабораторию для проверки					люди",
	воздуш-	концентрации механических				i	При приготовлении
	ного	примесей.					раствора каустиче-
	фильтра,	При концентрации механиче-				i	ской соды электро-
l	в случае	ских примесей более 7 % слить]	слесари должны
	необходи-	масло из бака, промыть бак и		ĺ			быть в резиновых
	мости —	сетки 5%-ным раствором кау-		}		1	сапогах, перчатках,
	замена	стической соды, моющих порош-		l i			прорезиненном
	масла и	ков или паст с температурой		ł		j l	фартуке, головном
	промыв-	70—80 °С. Промывка фильтра]	уборе и хлопчат <i>о</i> -
	Ка	Осуществляется в соответствии		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			бумажной произ-
	фильтра	с Инструкцией по очистке				1	водственной одеж-
	}	шахтных компрессорных уств-		-			де. Глаза должны
		новок от нагаро-масляных от-		i			денте за титенен
		ложений и накипи.		1			специальными оч-
		PTM 07.04.005-77.		- } - 1			ками, а брюки на-
		Залить в бак свежее масло.] }		1	деты поверх canor.
		i i					Бочки с твердой
	ļ			}			каустической со-
	[[]	дой следует вскры-
]			İ		}	вать при помощи
] [специальных ин-
	}						струментов; ключа
	\ \	}		\ \ \			типа консервного
	İ	1					или ударником с
] !	ł		İ			удлиненной руко-
		<u> </u>		1			яткой, применение зубила запрещается
		1					При дроблении ку-
	-					1	сков каустической
	[1					соды их следует за-
]					1	ворачивать в меш-
							ковину.
	!	į					жидкую каустиче-
		1				[скую соду в раствор
		İ					нүжно заливать
				- 1		[тонкой струей.

41.2.3.3.	Очистка от накипи концево- го возду- хоохла- дителя	Очистить от чакипи концевой охладитель (работы выполняются в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи, РТМ 07.04.005—77).	Температура воздуха после концевого охладителя не должна превышать 60 °C.	Указаны в Инструкции	Электро- слесарь — 2	540	Очистка произво- дится при выклю- ченной компрес- сорной установке. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". Электрослесари, занятые гидромеха- нической очисткой охладителя, долж- ны быть в резино- вых сапогах, грубо- шерстном костюме, прорезиненном фартуке, перчатках. Глаза должны быть защищены специаль- ными очками, а брюки надеты по- верх сапог. При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом. При перемещении к месту очистки трубный пучок воздухоохладителя должен быть на- дежно прикреплен к подъемному устройству стро- пами.
75							пами. Перед включением установки высоко- го давления необ- ходимо: проверить

1	2	3	4	5	6	7	8
							наличие и исправ- ность предохрани- тельного клапзив и манометра; про- верить целостность высоконапорных шлангов и плот- ность арматуры; очистить водокона- промыть высокона- порные шланги. Немедленно остано- вить установку вы- сокого давления в аварийных случаях.

41.2.4. Полугодовой текущий ремонт ${\bf T_2}$

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения опараций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число ребочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.2.4.1.	Ежеквар- тальный текущий ремонт Т ₁	Выполнить работы ежеквар- тального текущего ремонта Т					
41.2.4.2.	Очистка от нагаро-	Очистить от нагаро-масляных отложений концевой охладитель,	Воздушные поло- сти охладителя, воз-	Указаны в Инструкции	Электро- слесарь — 2	600	Выключить ком- прессор.

масляных отложений кон- цевого охлади- теля, воз- духосбор- ника, воздухо- проводов	воздухосборник, воздухопроводы (работа выполняется одновременно с работой 41.1.4.6, в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаромасляных отложений и накипи РТМ 07.04.005—77).	духосборника, воздухопроводов должны быть пол- ностью очищены от нагаро-масляных отложений.				На щите управления вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом. Электрослесари должны быть в се- погах, перчатках, прорезиненном фертуке, голов- ном уборе и хлоп- чатобумажной одежде. Глаза должны быть защи- щены специальны- ми очками, а брю- ки надеты поверх сапог. Бочки с твердой каустической со- дой следует вскры- вать при помощи специальных ин- струментов: ключа типа консервного или ударника с удлиненной руко- яткой; примене- ние зубила запре- щается. При дроблении больщих кусков каустической соды их следует завора- чивать в мешко- вину.
--	---	---	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
							Жидкую каустиче- скую соду следует заливать в раствор тонкой струей. Запрещается хра- нение и прием пи- щи в помещении, где производится очистка оборудо- вания.

41.2.5. Годовой текущий ремонт $\mathbf{T_3}$

№ работы	Наименова- ние работы	тактиопчения опарации и номара —	Техн ичес кие тре- бования к исправ- ному обо рудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.2.5.1.	Полуго- довой те- кущий ремонт Т ₂	Выполнить работы полугодово- го текущего ремонта Т ₂					
41.2.5.2.	Проверка состояния приемно- го клапа- на насоса системы охлажде- ния	Отсоединить приемный клапан с сеткой, поднять его из колод- ца, разобрать, промыть, очис- тить, проверить состояние та- релки и седла клапана, сетки, прокладки. Собрать клапан и установить его на место.	Износ стенок сетки и корпуса клапана более чем на половину толщины не допускается. Прокладка не должна иметь пробоин и разрывов, а ее де-	Слесарный набор.	Электро- слесарь— 2	180	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует

				формация должна быть не более 1/3 толщины. Поверхности контакта тарелки и седла приемного клапана не должны иметь раковин, выбоин.				пользоваться исправным инструментом.
	41.2.5.3.	Проверка состояния обратно- го клапа- насоса системы охлажде- ния	Спустить воду из насоса, отсоединить обратный клапан от трубопровода, снять крышку клапана, проверить состояние корпуса, диска, уплотнительных колец, оси вращения диска. Собрать клапан и установить его на место, проверить плавность хода диска при подъеме и опускании.	Уплотняющие поверхности корпуса клапана и диска не должны иметь раковин, вмятин, выбоин. Заедание диска при подъеме и опускании не допускается.	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 2	180	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
	41.2.5.4.	Проверка состояния подшипников и сальниковых узлов насосов системы охлаждения	Отсоединить насос от трубопроводов и рамы, перенести его на верстак, отделить спиральный корпус от кронштейна, выпрессовать рабочее колесо, вынуть вал. Проверить состояние беговых дорожек и тел качения подшипников; поверхности защитной втулки вала, сопрягающейся с сальниковой набивкой; уплотняющих колец корпуса и его крышки. Изношенные детали заменить. Собрать насос, установить его на место.	Повреждение дорожек и тел качения не допускается. Износ защитной втулки не должен превышать 2 мм по диаметру. Монтажный зазор между уплотняющими кольцами и уплотнительным поясом рабочего колеса должен составлять 0,3—0,5 мм, предельный зазор 1 мм.	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 2	300	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом. Насос следует перемещать при помощи подъемного механизма, надежно прикрепив его стропами, цепями или другими приспособлениями.
79	41.2.5.5.	Проверка	Отсоединить задвижку от тру-	Уплотняющие по-	Слесарный	Электро-	120	Выключить насос.

1	2	3	4	5	6	7	8
	состояния задвижки насоса системы оклажде- ния	бопровода, разобрать ее, промыть детали, осмотреть корпус, шпиндель, конус, уплотнительные прокладки. Дефектные детали заменить. Собрать задвижку, установить ее на место. Проверить плавность хода шпинделя.	верхности фланцев не должны иметь раковин, выбоин. Резьбовая часть шпинделя не должна иметь срывов, забоин. Поверхность шпинделя в месте сопряжения с сальниковой набивкой не должна иметь следов коррозии. Сальниковая набивка должна обеспечить герметичность и свободу хода шпинделя. После окончательной затяжки сальника высота набивки должна составлять 0,8—0,9 высоты гнезда сальника.	набор, про- масленная пеньковая набивка.	спесарь — 2		У аппарата управления вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При выполнении работы пользовать- ся исправным ин- струментом.
11.2.6.6.	Проверка техниче- ского со- стояния градирни и чистка ве водо- сборного резерву- ара	Отключить градирню от водо- непорной сети, выпустить из ее водосборного резервуара воду, проверить состояние железобе- тонных опорных колони, пита- тельного ороситаля, наружной общивки. Очистить от грязи водосборный резервуар и водо- заборный колодец, промыть чистой водой, проверить це- лостность их бетонного покры- тия и гидроизоляции, устра- нить повреждения. Осмотреть-	Задалку трещин в бетонных поверхностях следует производить раствором, приготовленным на цементе марки не ниже 400, содержащем активную гидравлическую добавку до 15 % массы цемента и песка модулем крупности	Ведра, лопаты, краска, малярные кисти.	Электро- слесарь — 4	1920	Отключить насосы и вентилятор градирни. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работы в градирне электрослесари должны производить в защитных касках.

вентилятор градирни, очистить его лопатки от грязи. Заменить пришедшие в негодность деревянные рейки питательного оросителя. Покрасить наружные металлические конструкции (лестницы, площадки, трубопроводы и т.д.).

не ниже 1,7. После скватывания раствора следует нанести битумное гидроизоляционное покрытие. Металлические поверхности следует окрашивать свинцовым суриком на натуральной олифе.

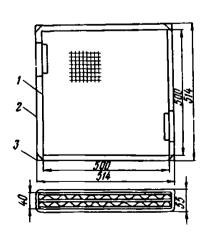


Рис. 24. Ячейка воздушного фильтра типа Φ яP:

1 — стальная коробка; 2 — установочная рамка; 3 — упругие защелки

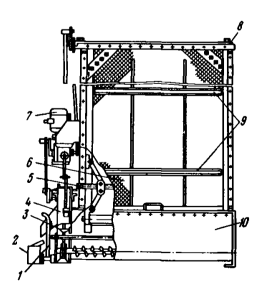


Рис. 25. Самоочищающийся воздушный фильтр типа Кт-30: 1- трубка слива масла; 2- шламовый бачок; 3- элеватор; 4- шламовый колодец; 5- натяжное устройство; 6- фильтрующая сетка; 7- электропривод; 8- головка фильтра; 9- ограничитель наружный; 10- бак

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ КОМПРЕССОРОМ

9.1.(43.1). ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА

43.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1

№ работы	Наименова-	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к испоав-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число ребочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин		Меры, обеспечи- вающие безопас-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	ние работы		ному оборудованию			K-250	K-500	ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.1.1,	Ежесмен- ное техни- ческое обслужи- вание ТО-1	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работает компрессор. Ознакомиться с записями предыдущей смены в журнале учета работы компрессорной установки. Осмотреть внешне компрессор, редуктор, систему смазки, запорную арматуру. Об обнаруженных неисправностях оборудования — утечках масла и воздуха из неподвижных соединений сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. Прослушать шум, издаваемый компрессором, убедиться в от-	Корпуса компрес- сора, редуктора не должны иметь тре- щин. Утечки масла и воздуха в непо- движных соедине- ниях не допуска- ются. Металлический звук и стуки при	Слуховая трубка или	Дежурный маши- нист — 1	В тече	HIE CMEHLI	Машинист компрессорной установки должен находиться на рабочем месте в специальной одежде, не имеющей свисающих концов. Рукава одежды должны быть застегнуты. Запрещается находиться во время работы без головного убора. Пуск и остановку компрессорной установки необходимо производить

1	сутствии посторонних тонов.	работе компрессо-	стетоскоп ме-	1	1 1	i	с резинового ков-
	При металлическом звуке и сту-	ра, редуктора,	дицинский.				рика, находящего-
	ках немедленно остановить	масляного насоса					ся около пусково-
1	компрессор, при обнаружении	не допускаются.		ĺ	[го устройства.
1	посторонних тонов сделать	,			ŀ		Разрешается поль-
	запись в журнале учета работы						зоваться в качест-
	компрессора и повысить вни-						ве переносного
l	мание к узлу, издающему не-						освещения только
	нормальный звук.		ŀ		· I		переносной лам-
1	Ознакомиться с состоянием и	Контрольно-изме-	}	1			пой с напряжением
1	показаниями контрольно-изме-	рительные прибо-		[до 12 В.
	рительных приборов. Об обна-	ры не должны					Удалять пыль с
	руженных неисправностях кон-	иметь видимых		İ	1 1		компрессора сле-
	трольно-измерительных прибо-	повреждений.					дует после его
	ров сделать запись в журнале	Значения измеряе-		1	ł i		остановки при до-
!	учета работы компрессора.	мых величин не	ľ		i i		стижении темпера-
]	При отклонении значений изме-	должны выходить	ţ	j]		туры корпуса
1	ряемых величин за допустимые	за допускаемые			i l		70–80 °C.
	пределы остановить компрес-	пределы, указан-					
1	cop.	ные в приложе-			[]		
	Проверить исправность проти-	нии 1.	ļ	İ	1		
i	вопомпажного устройства и ава-		•	ļ	•		
	рийного освещения, количество			1	!		
}	масла в масляном баке, лег-		ļ	}	ł ł		
ì	кость хода указателя уровня		1		}		
[масла.				! I		
	Проверить наличие противоло-	При нажатии на		[[
	жарных средств и инвентаря.	рычаг струйного			!!		
ĺ	О неисправности противопом-	реле (рис. 26)			1		
	пажного устройства, аварийно-	противопомпажное		1	1		
}	го освещения или указателя	устройство должно	}	į.	1		
1	уровня масла, о нехватке про-	разгрузить ком-		l			
1	тивопожарного инвентаря сде-	прессор в атмо-	<u> </u>	1	i i		
ŀ	лать запись в журнале учета ра-	сферу. Указатель	İ		!		
İ	боты компрессора. При необхо-	уровня масла дол-	ļ		!		
	димости долить масло в бак.	жен находиться					•
	Приняв смену, расписаться в	Выше отметки ми-		1	1		
1	журнале учета работы компрес-	нымального уров-	[
	сорной установки. Ежечасно	ня и легко переме-		i	[
	записывать в сменный журнал	щаться при нажа-	1				
- 1	учета работы компрессорной	тии рукой.	i	I	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		установки показания следующих контрольно-измерительных приборов: термометров, измеряющих температуру воздуха: всвсываемого, после первого охладителя, после концевого охладителя; термометров, измеряющих температуру масла до охладителей и после охладителей; термометров, измеряющих температуру подшипников компрессора, редуктора; манометров, измеряющих	Значения измеряе- мых величин не должны выходить за допустимые пределы, указан- ные в приложе- нии 1.	Приборы, стационарно установлен- ные на обо- рудовании.				
		давление воздуха на выходе компрессора, масла в системе смазки и на регуляторе; воздухомера. В случае обнаружения неисправностей контрольно-измерительных приборов сделать запись в журнале учета работы компрессора. При отклонении						
		значений измаряемых величин за допустимые пределы, а так- же при обнаружении неисправ- ности манометра, показываю- щего давление воздуха на вы- ходе компрессора, остановить компрессор. Ежечасно осматривать и про-	Металлический	Слуховая				
		слушивать компрессор и масло- систему. При металлическом звуке и стуках немедленно остановить компрессор, при обнаружении посторонних то- нов сделать запись в журнале	звук и стуки при работе компрессо- ра, редуктора, мас- ляного насоса не допускаются.	трубка или стетоскоп ме- дицинский.				

учета работы компрессора и повысить внимание к узлу, издающему ненормальный звук. Через каждые 2 ч выпускать конденсат из промежуточных охладителей. Вытереть пыль с компрессора, редуктора, регулятора производительности и пр. Удалить натеки масла с компрессора, редуктора, маслонасоса. Об обнаруженных утечках масла, воздуха сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. Сделать влажную уборку помещения компрессорной станции. Сообщить машинисту, принимающему смену, о всех замеченных неисправностях оборудования. Сдать смену, расписаться в журнале учета работы компрессорной установки.	Продолжительность продувки каждого охладителя 8—10 с. Компрессор, редуктор и другое оборудование, расположенное в помещении компрессорной станции, должны быть чистыми от пыли и масла. Полы и стены помещения, фундамент должны быть чистыми от грязи, пыли и масла. В случае отказа от росписи в приемке смены вызвать механика компрессорных установок или главного механика предприятия.	Сухая чистая трялка. Жестяная банка для сбора потеков масла. Ведро, половая тряпка, стиральный порошок или моющий препарат 50 г.		

№ работы	Наименова- ние работы	е работы выполнения операции и номера	Технические тре- бования к исправ-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число ребочих	должи выпол	яя про- тельность нения ра- , мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
			ному оборудованию			K-250	K-500	
1	2		4		6	7	8	9
43.1.2.1.	Ежесмен- ное техни- ческое обслужи- вание ТО-1	Выполнить работы ежесменно- го технического обслуживания ТО-1.						
43.1.2.2.	Проверка состояния резьбо- вых со- единений	Подтянуть ключом гайки болтов крепления корпуса компрессора и корпусов подшилников к рамам; фундаментных болтов; болтов, крепящих фланцы горизонтального разъема; болтов крышки редуктора. Осмотреть каждый соединительный узел трубопроводов смазки и убедиться в отсутствии утечек масла. Утечки масла устранить подтяжкой соединений.	Гайки болтовых креплений должны быть затянуты до отказа. Утечки масла из соединений трубопроводов не допускаются.	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 1	40	40	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
43.1.2.3.	Наруж- ный осмотр и проверка работы проду- вочного устройст-	При работающем под нагрузкой компрессоре открыть продувочный вентиль; по увеличению температуры продувочного трубопровода убедиться в исправности продувочного устройства. В случае повышенного нагрева	При закрытом продувочном вентиле температура трубопровода продувки должна быть приблизительно равна температуре окружающей среды.	Слесарный набор, асбес- товая сальни- ковая набив- ка.	Электро- слесарь — 1	20	20	Работы, связанные с ремонтом венти- лей, производить на выключенной компрессорной установке. На щите управле- ния вывесить пла-

	ва на про- межуточ- ном охла- дителе	продувочного трубопровода при закрытом вентиле разобрать и отремонтировать вентиль. Если при открытом вентиле температура продувочного трубопровода равна температуре окружающей среды, разобрать вентиль, прочистить продувочный трубопровод до и после вентиля. При обнаружении утечек воздуха или конденсата из вентиля или трубопровода подтянуть сальник вентиля или заменить набивку; герметизировать трубопровод.	При закрытом продувочном вентиле температура трубопровода продувки должна быть приблизительно равна температуре окружающей среды. После открытия вентиля температура продувочного трубопровода должна возрастать. Утечек сжатого воздуха через сальники и места соединений труб не должно быть.					кат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
43.1.2.4.	Внешний осмотр демпфера обратно- го кла- пана	Осмотреть внешне демпфер обратного клапана, проверить отсутствие потеков масла из уплотнения штока. При обнаружении утечек масла из демпфера уплотнить сальник штока, проверить уровень масла в цилиндре демпфера, при необходимости долить масло.	Утечек масла из демпфера не долж- но быть.	Слесарный набор.	Электро- спесарь — 1	20	20	Уплотнение штока демлфера производить при выключенной компрессорной установке. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают пюди".

43.1.3. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО

№ работы	Наименова- ние работы	T BLIEGENAUM ARANSIIMM M MAMANS T	Технические тре- бования к исправ-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин		Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения
			ному оборудованию			K-250	K-500	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.1.3.1.	Проверка работы дроссельной заслонки	Перед остановкой компрессора на ремонте повернуть штурвал сервомотора системы регулирования производительности (рис. 27), проследить по показаниям манометра, установленного на нагнетании в сеть, за изменением производительности компрессора. Смазать шарнир узла связи тяги с заслонкой.	Штурвал должен вращаться без значительных усилий, плавно, без заеданий. Изменение производительности компрессора свидетельствует о нормальной работе дроссельной заслонки.	Слесарный комплект.	Электро- слесарь — 2	20	20	Узел связи тяги с заслонкой следует смазывать после выключения компрессора. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди".
43.1.3.2.	Промыв- ка фильт- ра грубой очистки в системе смазки, слив мас- ла из от- стойника маслоба- ка и по- полнение системы маслом	Слить потемневшее масло из отстойника маслобака и пополнить систему маслом. Вынуть из маслобака фильтры, промыть их в керосине, обдуть сжатым воздухом и поставить на место. Места порывов сеток запаять оловом.	Отстой сливается до появления чистого масла. Сетки фильтров не должны иметь следов грязи и керосина.	Слесарный комплект, ведро, масло турбинное, тряпки, ке-росин.	Электро- слесарь — 2	60	60	Остановить ком- прессор. На щите управления выве- сить плакат "Не включать — рабо- тают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом.

43.1.4. Ежеквартальный текущий ремонт $T_{_1}$

№ работы	Наименова-		Технические тре- бования к исправ-	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред-	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин		Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения
	ние работы		ному оборудованию		нее число рабочих	K-250	K-500	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.1.4.1.	Ежеме- сячный ремонт- ный осмотр РО	Выполнить работы ежемесячного ремонтного осмотра PO ₁ .						
43.1.4.2.	Промыв- ка и про- верка со- стояния фильтра тонкой очистки в системе смазки	Слить масло из фильтра, вскрыть фильтр, извлечь фильтррующий пакет, разобрать его, уложить элементы в ванну с сетчатым поддоном, залить керосином и выдержать в течение суток, затем повторно залить чистым керосином на 30 мин. Промытые элементы продуть чистым сжатым воздухом давлением 0,4—0,6 МПа (4—6 кгс/см²) на специальном приспособлении, обеспечивающем подачу воздуха только во внутреннюю полость элементов путем возвратно-поступательного перемещения воздухораспределительного наконечника. Элемент считается чистым, если на листе бумаги, поднесенном	Элементы фильтра должны быть чистыми. Прокладки фильтров следует изготавливать из прокладочного пластиката по ТУ 6-05-1335—70.	Слесарный комплект, ванна с сетчатым поддоном, устройство для продувки, керосин.	Электро- слесарь — 1	150	150	При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

•	۰	٠
٠		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		к элементу при продувке, не остается следов грязи, в противном случае элементы следует промыть и продуть повторно. Если после повторной промывки элементы остались грязными, их следует считать непригодными для дальнейшей эксплуатации.						
43.1.4.3.	Лабора- торный анализ масла	Произвести отбор двух проб масла: одну из нижней точки масляного бака, другую из нижней точки фильтра тонкой очистки, сдать масло на химический анализ. При неудовлетворительном анализе слить масло из бака, очистить его от грязи и осадков, промыть керосином, вытереть насухо, залить свежее или прошедшее регенерацию масло.	Масло подлежит замене при: увеличении вяз- кости на 25 % по сравнанию с перво- начальной; нейтральной ре- акции водной вы- тяжки и кислотном числе более 0,5 мг КОН/ч; кислотной реак- ции водной вытяж- ки независимо от значения кислотно- го числа; наличии воды, шлама; снижении тем- пературы вспышки против исходной бо- лее чем на 10 °С; резком ухудше- нии деэмульгирую- щей способности (продолжитель- ность деэмульсации превышает 8 мин);	Слесарный набор, две емкости по 0,5 л.	Электро- слесарь — 1	90	90	

			наличии в мас- ле низкомолеку- лярных органиче- ских кислот,					
43.1.4,4.	Осмотр с разбор кой обратного клапана на нагне- татель- ном воз- духопро- воде	Закрыть задвижку нагната- тельного трубопровода в сеть. Отвинтить на 2—3 оборота гай- ки крепления крышки клапана к корпусу (рис. 28), выпустить сжатый воздух из участка тру- бопровода между клапаном и задвижкой. При непрекращаю- щемся истечении сжатого воз- духа через щель между крыш- кой и корпусом клапана обес- печить герметичность задвижки на нагнетательном трубопро- воде.	Истечения сжатого воздуха чарез щель между крышкой и корпусом клапана не должно быть.	Слесарный комплект, крючок для выемки сальников, сухой прографиченный асбестовый шнур, керосии, машинное масло, тряпки.	Электро- слесарь — 2	240	180	Выключить ком прессор. На щите управлия вывесить плия "Не включать — работают люди". При выполнени работы следует пользоваться истраментом.
		Отметить клеймом или зуби- лом положение крышки отно- сительно корпуса и снять ее. Расшплинтовать валик тарелки клапана и извлечь шплинт, ва- лик и тарелку. Очистить выну- тые детали и внутренние поверх- ности клапана от пыли, грязи, коррозии и других отложений. Обдуть сжатым воздухом и осмотреть их.	Хромированная поверхность валика тарелки и поверхности уплотнительных колец корпуса и тарелки не должны иметь рисок, задиров, забоин, выработки. В зазорах между рычагом и приливами корпу-					
		В случае обнаружения повреждений хромированной поверхности валика заменить валик новым. Рисми, забоины и задиры на поверхности уплотнительных колец тарелки и корлуса устранить шлифовкой. Глубокие забоины и значительную неравномерность выработки уплотнительного кольца тарелки устранить проточкой и	са или между дистан- ционными кольцами и приливами корпу- са не должно быть отложений пыли, на- гара или следов ржавчины.					

Œ	п
-	٦

 2	3	4	5	6	7	8	9
	шлифовкой на станке. При очень больших забоинах и выработке паред проточкой наплавить латунью дефектные места. Забоины и выработку уплотнительного кольца корпуса устранить шлифовкой чугунным дисковым притиром на месте или заменить кольцо новым. Разобрать масляный демпфер и промыть все его детали керосином, осмотреть и устранить дефекты; смазать, собрать демпфер. При заедании поршня прочистить перепускное отверстие штока, устранить шлифовкой задиры, риски, следы ржавчины на поверхностях поршня и цилиндра; проверить вязкость масла в демпфере, произвести	Порщень демпфера должен иметь плав- ный ход до и после заливки машинного масла в корпус демпфера. Для смазки должно при- меняться только машинное масло.					
	правку штока. Снять нажимные буксы сальника, удалить проволочным крючком старую набивку сальников, проверить состояние хромированных шеек вала. При обнаружении царапин, рисок, следов коррозии или пригорания набивки на хромированных шейках вала вынуть вал, прошлифовать его или заменить. Траснувшие нажимные буксы и деформированные шпильки заменить.	Хромированные поверхности вала не должны иметь царапин, рисок, нарушения хромового покрытия, ржавчины, следов пригорания набивки. Нажимные буксы не должны иметь трещин, а резьба шпилек забоин. Шпильки крепления не должны быть деформированы.					

		Собрать клапан. Проверить на- дежность крепления рычага та- релки на валике, дистанцион- ных колец, рычага на валу кла- пана и груза рычага. После пол- ной сборки проверить несколь- ко раз свободу вращения вала. При заедании клапана ослабить затяжку сальников. В случае недостаточной герметичности клапана разобрать его и произ- вести повторную притирку уплотнительных колец тарелки и корпуса.	Сальниковая набив- ка должна быть из сухого прографи- ченного асбестово- го шнура. Клапан должен плавно, без заеданий закрывать- ся под действием груза; обратных пропусков воздуха из сети не должно быть.					
43.1.4.5.	Осмотр с разборкой и очистка соедини- тельных вубчатых муфт	Снять верхние кожухи муфт между двигателем и редуктором, редуктором и компрессором. Очистить поверхности картеров и кожухов от бакелитового лака, не допуская попадания его внутрь полостей. Продуть все полости сжатым воздухом. Рассоединить муфты очистить, промыть керосином втулки и обоймы, протереть тряпками с подрубленными краями. Проверить состояние поверхностей, целостность зубьев. Измерить зазоры в торцах муфт и между зубьями, осевые разбеги обойм (рис. 29). Проверить соссность валов компрессора. При обнаружении выкрошенных зубьев, увеличенных зазоров между зубьями и в торцах, повышенного разбега обойм, прослабленной посадки втулок на валах вызвать работников специализированной организа-	Втулки и обоймы не должны иметь выкрошенных зубьев, зазоры в торцах должны быть менее 8 мм, осевой разбег обойм не более 4 мм. Зазоры между зубьями муфты редуктор — компрессор в турбокомпрессорах К-500, К-250 должны находиться в пределах 0,3—0,4 мм. Зазоры между зубьями муфты редуктор — двигатель в турбокомпрессоре К-500 должны находиться в пределах 0,5—0,6 мм; в турбокомпрессоре К-250 — в пределах	Слесарный комплект, бакелитовый лак, прессшпан, приспособления для проверки соосности валов.	Электро- слесарь — 2	150	150	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ции для устранения дефектов. Соединить муфты, пусковым маслонасосом прокачать масло, проверить поступление его на зубья муфт. Изготовить прокладки из прессшпана для вертикальных разъемов кожухов муфт и, смазав их с обеих сторон бакелитовым лаком, установить на плоскости разъемы картеров нанести тонкий слой бакелитового лака. Закрыть муфты защитными кожухами.	0,3—0,4 мм. Масляные сопла должны быть расположены так, чтобы струя масла точно попадала в отверстие, просверленное в одной из втулок муфты.					
13.1.4.6.	Проверка работы противо- помпаж- ного устрой- ства	Осмотреть и проверить герметичность соединений масляных и воздушных трубопроводов систем регулирования производительности и противопомпажной защиты. При обнаружении неплотностей трубопровода подтянуть соединение. Вращать штурвал сервомотора по часовой стрелке до упора, переместить рычажком на корпусе регулятора струйную трубку поочередно в оба крайних положения, проверить плавность хода поршня сервомотора вверх и вниз. Если сервомотор движется медленно или стоит, снять и прочистить струйную трубку; устранить причины заедания золотника каскада усиления, редукционным клапаном установить	В соединениях труб не должно быть течи масла и воздуха, в импульсном трубопроводе низкого давления должно отсутствовать подсасывание атмосферного воздуха. Поршень сервомотора должен плавно, без заеданий перемещаться вверх и вниз.	Слесарный комплект.	Электро-	30	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

		к регулятору, в пределах 0,45—0,55 МПа (4,5—5,5 кгс/см²), удалить воздух из масляной системы или конденсат из импульсного трубопровода.						
43.1.4.7,	Очистка промежу- точных охладите- лей от на- кили и пыле- масляных отложе- ний	Работы выполняются в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных стационарных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77.	Температура сжатого воздухоохладите- лей не должна пре- вышать 70 °C.	Указаны в Инструкции	Электро-	900	1800	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". Электрослесари должны быть в ре- зиновых сапогах, грубошерстном костюме, прорези- ненном фартуке, перчатках. Глаза должны быть за- щищены специаль- ными очками, а брюки надеты по- верх сапог. При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом. При перемещении к месту очистки воздухоохлади- тель должен быть надежно прикреп- лен к подъемному устройству стро- пами. Перед включением установки высоко-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								го давления необ- ходимо: проверить наличие и исправность пре- дохранительного клапана и мано- метра; проверить целост- ность высокона- порных шлангов и плотность арма- туры; очистить водяной фильтр насоса; промыть высоко- напорные шланги. Немедленно оста- новить установку высокого давления в аварийных слу- чаях.

43.1.5. Полугодовой текущий ремонт $\mathbf{T_2}$

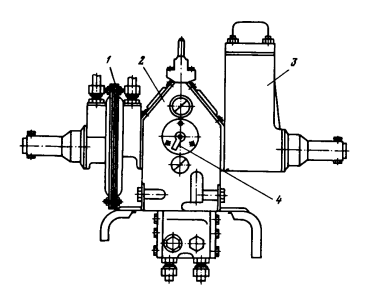
№ работы	Наименова- ние работы	ты выполнения операции и номера	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число			Мары, обаспачи- вающие безопас- ность выполнения
						K-250	K-500	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.1.5.1.	Проверка рабочих маномет-	Перед началом ремонтных ра- бот на работающем компрессо- ре подключить контрольный	Показания рабоче- го манометра мо- гут отличаться от	Образцовый манометр.	Электро- слесарь — 1	60	60	При замене мано- метра выключить компрессор.

	ров конт- рольными	манометр поочередно к трех- ходовым кранам манометров, измеряющих давление воздуха в сети, после I и II ступеней скатия, а также к другим пока- зывающим (не электрокон- тактным) манометрам, изме- ряющим давление воздуха или воды. Проверить правильность показаний рабочих манометров. Если показание рабочего мано- метра отличается от показания контрольного на величину, большую допустимой, или об- наружены неисправности рабо- чего манометра, заменить ра- бочий манометр исправным.	показаний контрольного не более чем на величину бШ/100, где б и Ш класс точности и верхний предел измерений рабочего манометра.					На щите управления вывесить пла- кат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом.
43.1.5.2.	Ежеквар- тальный текущий ремонт Т	Выполнить работы ежеквар- тального текущего ремонта Т ₁ .	-		-	-	-	-
43.1.5.3.	Очистка масляных охладите- лей от накипи	Работа выполняется в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04,005—77.	Температура мас- ла после масло- охладителя не должна превышать 40 °C.	Указаны в Инструкции.	Электро- слесарь — 2	360	420	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Электрослесари, занятые гидромеханической очисткой маслоохладителей, должны быть в резиновых сапогах, грубошерстном костюме, прорезиненном фартуке, перчатках. Глаза должны быть защище-

88	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									ны специальными очками, а брюки надаты поверх са- пог. При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом. Перед включени- ем установки вы- сокого давления необходимо: проверить неличие и исправность пре- дохранительного клапана и мано- метра; проверить целост- ность высокона- порных шлангов и плотность высокона- туры; очистить водяной фильтр насоса; промыть высоко- напорные шланги. Немедленно оста- новить установку высокого давле- ния в аварийных
									случаях.

43.1.6. Годовой текущий ремонт ${\bf T_3}$

№ работы	Наименова- ние работы		Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и мате-	Профес- сия и сред- нее число	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин		Меры, обеспечи- вающие безопас-
·	ние рассты			части и мате- риалы для вы- полнения ра- бот	рабочих рабочих	K-250	K-500	ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.1.6.1,	Полуго- довой те- кущий ре- монт Т ₂	Выполнить работы полугодового текущего ремонта Т ₂ .						
43.1.6.2.	Годовая ревизия и наладка	Все работы выполнять в соответствии с "Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок". М., Недра, 1980.	Изложены в Руко- водстве.	Указаны в Руководстве.	Наладочная бригада	4860	6780	Изложены в Руководстве.
43.1.6.3.	Покраска компрес- сора	Удалить со всех наружных поверхностей пыле-масляные отложения и отслоившиеся старые краску и шпаклевку, удалить керосином следы масла, протереть тряпкой насухо, покрасить наружные поверхности компрессора (компрессор, маслостанцию, промежуточные воздухоохладители, запорную и регулировочную арматуру).	Трубопроводы должны быть окрашены в следующие цвета: воздухопроводы — в зеленый, маслопроводы — в коричневый. Остальное оборудование рекомендуется окрашивать в неяркие, преимущественно серые тона.	Скребок, чи- стая тряпка, керосин, кра- ски разных цветов	Электро- слесарь — 2	480	480	Выключить установку. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". К работе приступать после снижения температуры наружных поверхностей установки до 70—80 °C.



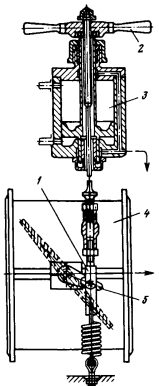


Рис. 26. Противопомпажный регулятор исполнения СП-45:

1 — преобразователь давления всасывания; 2 — струйный регулятор; 3 — преобразователь давления нагнетания; 4 — рычаг струйной трубки

Рис. 27. Схема сервомотора и дроссельной заслонки: 1—тяга; 2—штурвал; 3—сервомотор; 4— дроссельная заслонка; 5—рычаг

Рис. 28. Обратный клапан: 1— корпус; 2— крышка; 3— груз; 4— демпфер; 5— валик тарелки; 6— тарелка; 7— уплотнительное кольцо

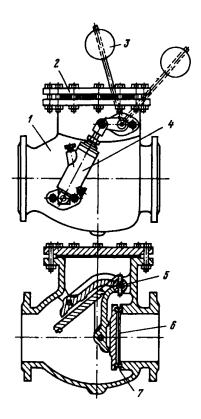
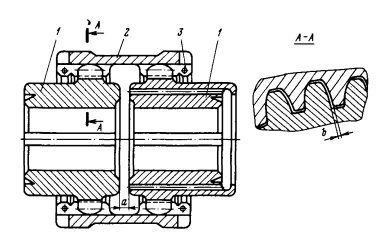


Рис. 29. Зубчатая соединительная муфта: 1— зубчатая втулка; 2— зубчатая обойма; 3— пружинное кольцо



9.2 (43.2). ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА

43.2.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.1.	Ежесмен- ное тех- ническое обслужи- вание ТО-1	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работают насосы системы охлаждения. Осмотреть внешне насосы системы охлаждения, запорную арматуру, градирню, водозаборный колодец. Об обнаруженных неисправностях оборудования, утечках воды из неподвижных соединений сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. Ознакомиться с состоянием и показаниями контрольно-измерительных приборов. Об обнаруженных неисправностях контрольно-измерительных приборов сделать запись в журнале учета работы компрессорной установки. При отклонении значений измеряемых величин за допустимые пределы остановить компрессор.	Уровни воды в градирне и водозвборном колодце должны быть в пределях нормы. Контрольно-измерительные приборы не должны иметь видимых повреждений. Значения измеряемых величин не должны выходить за допустимые пределы, указанные в приложении 1.		Дежур- ный ма- шинист — 1	В течение смены	Машинист компрессорной установки должен находиться на рабочем месте в специальной одежде, не имеющей свисающих концов. Рукава должны быть застегнуты. Запрещается находиться во время работы без головного убора. Пуск и остановку насосов необходимо производить с резинового коврика, находящегося около пускового устройства. Разрешается пользоваться в качестве переносного

ный жур прессорн ния след мерителл терм температ щей, пос после после охладите мано давление В слу правност рительны запись в компрес При отк меряемы мые пре прессор нале уче ной уста Ежечасие слушива охлажде	метров, измеряющих сохлаждающей воды. Учае обнаружения неистей контрольно-измених приборов сделать журнале учета работы понении значений измений измений измений измений измений измений измений измений измений измений измений измений измений комистинами сделать запись в журга работы компрассор-	Значения измерле- мых величин не должны выходить за пределы, ука- занные в приложе- нии 1. Вода через сальни- ковую набивку должна просачи- ваться мелкими		освещения только переносной лам- пой с напряжени- ем до 12 8. Удалять пыль с оборудования можно только после его оста- новки.
скать ко охладите		каплями. Темпера- тура подшипников насоса не должна		
провора го само При заст зывании	и в середине смены нивать сетки воздушно- очищающегося фильтра, ревании или проскаль- сетки на валу сделать журнале учета реботы	превышать 70 °С. Продолжитель- мость продувки 8—10 с. Продолжитель- мость реботы мехе-		
компрес уровне в метки щ	сорной установки, При масла ниже нижней от- упа-маслоуказателя до- ло до верхней отметки.	низме проворота 15 мин. При ручном провороте сетку не- обходимо провер- нуть на 0,5 оборота		

1	2	3	4	5	6	7	8
		1	веерх (если смот-			!	
			реть со стороны		1		
			входа воздуха).				
]	Уровень масла дол-			ì]
			жен находиться		1		
			между жижней и верхней отметками				j
			щупа-маслоуказа-]	}
	1	ĺ	теля.				

43.2.2. Еженедельное техническое обслуживание ТО-3

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число ребочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.2.1.	Ежесмен- ное техни- ческое обслужи- вание TO-1	Выполнить работы ежесменно- го технического обслуживания.					
43.2.2.2.	Внешний осмотр воздуш- ного фильтра	Осмотреть снаружи воздушный самоочищающийся фильтр, проверить состояние сетки фильтра, щупом-маслоуказателем определить уровень масла в баке, удалить пыль с корпуса	Натяжение сеток должно быть таким, чтобы они не про- скальзывали на ва- лу и свободно дви- гались в направ-	Слесарный набор, шпа- тель или мас- терок, ведро, ветошь.	Электро- слесарь—1	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать п работают

		фильтра и из фильтр-камеры.	ляющих. Корпус фильтра не должен иметь пыле-масля- ных отложений и потеков масла должен находиться между нижней и верхней отметками щупа-маслоуказателя.				люди".
43.2.2.3.	Доливка масла в ванну опорного крон-штейна насоса системы охлаждения	Отвернуть верхнюю пробку масляной ванны опорного кронштейна, залить в ванну масло, закрыть отверстие ванны пробкой.	Уровень масла в ванне должен быть на 25 мм ниже оси подшипников.	Слесарный набор, масло машинное 30 или турбинное 30.	Электро- спесарь — 1	20	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инструментом.

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.3.1.	Замена пчейко- вых вса- сываю- щих фильтров запас- ными	Доставить чистые ячейки фильтров к месту установки (см. рис. 24). Заменить ячейковые всасывающие воздушные фильтры очищенными. При обнаружении порванных сеток заменить их новыми с соответствующей перфорацией. Доставить снятые ячейки фильтра к месту очистки, очистить их от пыли, проверить исправность и отремонтировать, смочить свежим маслом. Очистка и ремонт ячеек фильтра производится в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77.	Устанавливаемые ячейки фильтра не должны иметь повреждений, должны быть промыты и промаслены.	Слесарный комплект, тележка для транспортировки ячеек, стационарное оборудование для очистки и зарядки ячеек. Материалы для восстановления одной ячейки: твердая каустическая сода 50—70 г, жидкая 100—150 г; висциновое масло 250—300 г.	Электро- слесарь — 2	480	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При изготовлении раствора каустической соды электрослесари должны быть в резиновых сапогах, перчатках, прорезиненном фартуке, головном уборе и хлопчатобумажной производственной одежде. Глаза должны быть защищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. Бочки с твердой

							каустической со- дой следует вскрывать при по- мощи слециаль- ных инструмен- тов: ключа типа консервного или ударника с удли- ненной рукояткой; применение зубила запрещается. При дроблении больших кусков каустической со- ды их следует за- ворачивать в меш- ковину. Жидкую каустиче- скую соду в раст- вор нужно зали- вать тонкой струей. Запрещается хра- нение и прием пи- щи в помещении, где производится очистка янеек.
43.2.3.2.	Наруж- ный осмотр и проверка работы самоочи- щающих- ся воз- душных фильтров, пополне- ние мас-	Осмотреть снаружи самоочи- щающийся воздушный фильтр, удалить грязь с корпуса фильт- ра и из фильтр-камеры (см. рис. 25). При уносе масла с сеток отре- гулировать прилегание нижних маслосъемников к сетке, верх- них — к валам головки, прочи- стить лотки верхних масло- съемников. Прокрутить сетки фильтра	Корпус фильтра и фильтр-камера не должны иметь пы-ле-масляных отложений и потеков масла. Натяжение сеток	Слесарный комплект, шпатель или мастерок, еетошь, ведро, солидол в шприце, масло автотракторнов.	Электро- слесарь—2	90	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

1		3	4	5	6	7	8
	лом	вручную на 0,5 оборота, прове-	должно быть та-				
	Bahhei	рить их натяжение, осмотреть	ким, чтобы они не		i	ĺ	
1		сетки, обращая внимание на	проскальзывали на			ŀ	
1		места их контактов с ограничи-	валу и свободно				
		телями парусности.	двигались в на-		1	,	
		При проскальзывании сетки на	правляющих. Сет-			i	
		приводном валу увеличить на-	ки не должны иметь			l i	
Į.		тяжение сетки вращением на-	многочисленных			l l	
		тяжных винтов,	порывов; в местах			1	
ĺ		При одиночных порывах спира-	отдельных порывов		•	ł	
		лей сетки подогнуть внутрь	оборванные концы				
1		оборванные концы. Спирали с	проволоки должны быть загнуты		ł	}	
		многочисленными порывами удалить либо заменить новыми.			İ	[
ł			внутрь. Уровень масла дол-			1	
		Проверить щупом-масломером уровень масла в баке. При уров-	жен находиться			1	
		не масла ниже нижней отметки	между нижней и			1	
		щупа-масломера долить масло	верхней отметкой			1	
1		до верхней отметки.	щупа-масломера.		}	1	
		Проверить натяжение элеватор-	Цепь должив прови-			ł	
		ной цепи шламового колодца.	сать на 10-15 мм от			i l	
İ		При ослаблении цепи отрегули-	легкого нажатия			1	
J		ровать ее натяжение натяжны-	руки.		1	J J	
1		ми болтами.	pynn.				
1		Проверить уплотнение устрой-	Уплотнение не			ł	
		ства для слива масла. При обна-	должно иметь уте-		•]	
		ружении утечек масла подтя-	чек масла.		1		
		нуть или заменить сальниковую	TON MODIU.			l [
1		набывку.				l	
		Проверить шум и вибрацию	Привод не должен			ĺ	
		привода, температуру подшип-	иметь повышенно-		1		
		ников, уровень масла в редук-	го шума и вибра-				
		торе. При обнаружении повы-	ции. Уровень масла			i !	
í		шенного шума или вибрации	в редукторе дол-		ſ	[[
j		привода проверить и отрегули-	жен достигать				
- 1		ровать центровку электродви-	контрольного от-		1	1	
1		гателя и редуктора. Подтянуть	верстия.		1	1	
		The state of the s			1		

		болтовые соединения, осмотреть и при необходимости заменить подшипники электродвигателя. Смазать детали фильтра.	Детали должны быть чистыми и смазанными. Из-лишков солидола и потеков масла не должно быть,				
43.2.3.3.	Замена смазки подшип- ников и сальнико- вой на- бивки насоса системы охлажде- ния	Вывернуть пробки масляной ванны опорного кронштейна, слить отработавшее масло, закрыть нижнее отверстие ванны, промыть ее каросином, слить каросин, залить свежее масло в ванну, завернуть верхнюю пробку. Заменить сальниковую набивку.	Уровень масла в ванне должен быть на 25 мм ниже оси подшилников. Вода через сальниковую набивку должна просачиваться в виде отдельных капель. После окончательной затяжки втулки набивка должна заполнять сальник на 0,8—0,9 его глубины.	Слесарный набор, масло машинное 30 или турбинное 30, промасляная пеньковая набивка.	Электро- слесарь — 1	120	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

№ работы	Наименова; ние работы	I DEIGO GROUNG OFFICE STREET IN HOLONG	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.4.1.	Ежеме- сячное ремонт- ное об- служива- ние РО ₁	Выполнить работы ежемесячно- го ремонтного обслуживания РО					
43.2.4.2.	Проверка концентрации пыли в масле самоочищающегося воздиного фильтра, в случае необходимости — замена масла и промыв-ка фильтра	Включить привод самоочи- щающегося воздушного фильт- ра на 30 мин, удалить шлам из маслобака (или перемещать его мешалкой). Слить 0,5 л мас- ла из нижней части бака, сдать его в химлабораторию. При концентрации механических примесей более 7 % слить мас- ло из бака, промыть бак и сет- ки в соответствии с Инструк- цией по очистке шахтных ста- ционарных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04,005—77. Залить в бак свежее масло.	Концентрация ме- ханических приме- сей не должна пре- вышать 7 %.	Слесарный набор, ем- кость 0,5 л, указаны в Инструкции.	Электро- слесарь — 1	90	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". При приготовле- нии раствора кау- стической соды электрослесари должны быть в ре- зиновых сапогах, перчатках, проре- зиненном фартуке, головном уборе и хлопчатобумажной производственной одежде. Глаза

							должны быть за- щищены специаль- ными очками, а брюки надаты по- верх сапог. Бочки с твердой каустической со- дой следует вскры- вать при помощи специальных ин- струментов, клю- ча типа консервно- го или ударника с удлиненной руко- яткой; примене- ние зубила запре- щается. При дроблении кусков каустиче- ской соды их сле- дует заворачивать в мешковину. Жидкую каустиче- скую соду в раст- вор нужно залить тонкой струей.
43.2.4.3.	Очистка от накили и пыле- масляных отложе- ний кон- цевого охлади- теля	Очистить от накипи и пыле- масляных отложений концевой охладитель (работы выполня- ются в соответствии с Инструк- цией по очистке шахтных ком- прессорных установок от нага- ро-масляных отложений и наки- пи. PTM 07.04.005—77).	Температура воздуха после концевого охладителя не должна превыщать 60 °C.	Указаны в Инструкции.	Электро- слесарь — 2	720	Выключить ком- прессор. На щите управле- ния вывесить пла- кат "Не вклю- чать — работают люди". Злектрослесари, производящие гидромеханиче- скую очистку охладителя, долж- ны быть в резино-

_	•
_	٠
_	•

1	2	3	4	5	6	7	8
							вых свпогах, гру- бошерстном ко- стюме, прорезинен- ном фартуке, пар- чатках. Глаза должны быть за- щищены специаль- ными очками, а брюки надеты по- верх сапог. При выполнении работы следует пользоваться ис- правным инстру- ментом. При перемещении к месту очистки трубный пучок воздухоохладите- ля должен быть
							надежно прикреплен к подъемному устройству стро- пами. Перед включени- ем установки вы- сокого давления необходимо: проверить наличие и исправность предохранительно- го клапана и мано- метра; проверить целост- ность высокома- порных шлангов и плотность арма-

							туры; очистить водяной фильтр насоса; промыть высоко- напорные шланги. Немедленно оста- новить установку высокого давле- ния в аварийных случаях.
43.2.4.4.	Проверка техниче- ского со- стоямия упругих пальцев соедини- тельной муфты насоса системы охлаж- дения.	Снять защитный кожух муфты, поочередно вынуть упругие пальцы, осмотреть их, чрезмерно изношенные заменить новым. Установить кожух на место.	Упругие пальцы не должны иметь трещин. Износ пальцев не должен превышать 2 мм по диаметру.	Спесарный набор, ком- плект упру- гих пальцев.	Электро- слесарь — 1	60	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

43,2.5. Годовой текущий ремонт $\mathbf{T}_{_{3}}$

№ работы	Наименова- ние работы		Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающуе безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.5.1.	Кварталь- ный теку-	Выполнить работы квартально- го такущего ремонта Т,.					

•	

1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.5.2.	щий ремонт Т ₁ Проверка состояния приемного клапана насоса системы охлаж-дения	Отсоединить приемный клапан с сеткой, поднять его из колод- ца, разобрать, промыть, очис- тить, проверить состояние та- релки и седла клапана, сетки, прокладки. Собрать клапан и установить его на место.	Износ сетки и кор- пуса клапана более чем на половину толщины не допу- скается. Прокладка не должна иметь пробоин и разры-	Слесарный набор.	Электро- спесарь — 2	180	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включеть — работают люди". При выполиемии работы следует пользоваться ис-
			вов, а ее даформа- ция должна быть не более 1/3 тол- щины. Поверхно- сти контакта та- релки и седла при- емного клапана не должны иметь раковин, выбоин.				правным инстру- ментом.
43.2.5.3.	Проверка состояния обратно- го клапа- на насоса системы охлажде- ния	Спустить воду из насоса, отсовдинить обратный клапан от трубопровода, снять крышку клапана, проверить состояние корпуса, диска, уплотнительных колец, оси вращения диска. Собрать клапан и установить его на место, проверить плавность хода диска при подъеме и опускании.	Уплотниющие поверхности корпуса клапана и диска не должны иметь раковин, вмятин, выбоин. Заедание диска при подъеме и опускании не допускается.	Слесарный набор,	Электро- слесарь — 2	180	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
43.2.5.4.	Проверка состояния подшил-	Отсоединить насос от трубо- проводов и рамы, перенести его на верстак, отделить спираль-	Повреждения до- рожек и тел качения не допускаются. Из-	Слесарный набор.	Электро- слесарь — 2	300	Выключить насос. У аппарата включения вывесить

	ников и сальнико- вых узлов насосов системы охлажде- ния	ный корпус от кронштейна, выпрессовать рабочее колесо, вынуть вал. Проверить состояние беговых дорожек и тел качения подшипников; поверхности защитной втулки вала, сопрягающейся с сальниковой набивкой; уплотняющих колец корпуса и его крышки. Изношенные детали заменить. Собрать насос, установить его на место.	нос защитной втулки не должен превышать 2 мм по диаметру. Монтажный зазор между уплотнительным пояском рабочего колеса должен составлять 0,3—0,5 мм; предельный зазор — 1 мм.				плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Насос следует перемещать при помощи подъемного механизма, надежно прикрепив его стропами, цепями или другими приспособлениями.
43.2.5.5. 1	Проверка ерстояния задвижки насоса системы охлаждения	Отсоединить задвижку от тру- бопровода, разобрать ее, про- мыть детали, осмотреть корпус, шпиндель, конус, уплотнитель- ные прокладки. Дефектные де- тали заменить. Собрать задвиж- ку, установить ее на место. Про- верить плавность хода шпин- деля.	Уплотняющие поверхности фланцев не должны иметь раковин, выбомн. Резьбовая часть шпинделя не должна иметь срывов, забоин. Поверхность шпинделя в месте сопряжения с сальниковой набивкой не должна иметь спедов коррозии. Сальниковая набивка должна обеспечить герметичность и свободу хода шпинделя. После окончательной затяжки сальника высота набивки должна состав-	Слесарный набор, про- масленная пеньковая набивка.	Электро- спесарь — 2	120	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

1	2	3	4	5	6	7	8
43.2.5.6.	2 Проверка техниче- ского состояния градирни и чистка ее водо- сборного резер- вуара	Отключить градирню от водо- напорной сети, выпустить из ее водосборного резервуара воду, проверить состояние железобе- тонных опорных колонн, пита- тельного оросителя, наружной общивки. Очистить от грязи водосборный резервуар и водо- заборный колодец, промыть чистой водой, проверить це- лостность их бетонного покры- тия и гидроизоляции, устранить повреждения. Осмотреть вентилятор градир- ни, очистить его лопатки от грязи. Заменить пришедшие в негод- ность деревянные рейки пита- тельного оросителя. Покрасить наружные металлические кон- струкции (лестницы, площадки, трубопроводы и т.п.).	лять 0,8 высоты гнезда сальника. Заделку трещин в бетонных поверхностях следует производить раствором, приготовленным на цементе маркой не ниже 400, содержащем активную гидравлическую добавку до 15 % веса цемента и песка модулем крупности не ниже 1,7. После схватывания раствора следует нанести битумное гидроизоляционное покрытие. Металлические поверхности следует окращивать свинцовым суриком на натуральной олифе.	Бедра, ло- паты, краска, малярные кисти.	6 Электро- спесарь — 2	480	В Отключить насосы и вентилятор градирни. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работы в градирне злектрослесари должны производить в защитных касках.

10. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

43.3.1. Ежесменное техническое обслуживание

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособле- ния, запасные части и мате- риалы для вы- полнения ра- бот	Профессия и среднее число ребочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.1.1.	Получение информации о работе оборудования	Получить сведения у машиниста, сдающего смену, как работает электрооборудование компрессорных установок. Ознакомиться с записями предыдущей смены в журнале о работе компрессорных установок.					
41.3.1.2.	Осмотр состояния двигате- лей и пусковой аппара- туры	При работающем компрессоре внешним осмотром проверить состояние приводного электродвигателя и возбудителя. Обратить внимание на температуру подшипников, обмоток статора и ротора; для двигателей с замкнутой системой вентилиции — температуру входящего и выходящего воздуха. Убедиться через смотровые окна в наличии смазки подшипников, отсутствии повышенного искрения на коллекторах и коль-	Чрезмерное искрение щеток, перегрев подшипников, повышенная вибрация, шум не допускаются. Показания приборов не должны превышать контрольных меток.	Набор сле- сарного ин- струмента, универсаль- ный электро- измеритель- ный прибор.	Маши- нист — 1	10	При выполнении работ запрещается проникать за защитные ограждения; концы спецодежды не должны соприкасаться с вращающимися частями машины. Осмотр пусковой апларатуры производить, не прикасаясь к ее элементам.

1	2	3	4	5	6	7	8
		цах, отсутствии необычных шумов и стуков. По показаниям приборов проверить величину тока статора и ротора. Проверить отсутствие искрения у токоведущих частей магнитных пускателей и контакторов и повышенного шума. Внешним осмотром проверить состояние двигателей вспомогательного оборудования.					
41.3.1.3,	Проверка аппарату- ры сигна- лизации и измери- тельных приборов. Осмотр и проверка лульта управле- ния	При работающей установке убедиться в соответствии показаний приборов и аппаратуры сигнализации режиму работы. Внешним осмотром проверить исправность измерительных приборов, аппаратуры сигнализации, световых табло и пульта управления.	Видимые дефекты не допускаются. Показания измери- тельных приборов не должны выхо- дить за контроль- ные отметки. Пока- зания приборов, сигнализации и све- товых табло долж- ны соответствовать режиму работы установки.		Маши- нист — 1	10	Осмотр пусков аппаратуры про водить, не прик саясь к ее элем там.
41.3.1.4.	Проверка рабочего и аварий- ного осве- щения	Включением и выключением проверить исправность ламп рабочего и аварийного освещения, при необходимости перегоревшие лампы заменить.	Рабочее и аварий- ное освещение должно быть укомплектовано лампами.	Набор элект- роламп.	Маши- нист — 1	5	
41.3.1.5.	Оформ- ление приемки- сдачи смены	Произвести запись в журнале приемки и сдачи смен. В случае обнаружения неисправностей машинист обязан сделать запись в журнале и сообщить механику по компрессорам.			Маши- нист — 1	5	

43.3.2. Еженедельное техническое обслуживание ТО-3

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.2.1.	Ежесмен- ное тех- ническое обслужи- вание TO-1	Выполнить работы, предусмот- ренные ТО-1.					
41.3.2.2.	Осмотр электро- двигате- ля и ге- нератора возбуди- теля	При неработающей установке произвести осмотр электродвигателей, обратив внимание на состояние, крепление и целостность изоляции лобовых частей обмоток статора; простукиванием определить плотность посадки катушек на полюсах и клиньев в пазах. Проверить состояние пусковой обмотки и затяжку полюсов; в случае необходимости подтянуть крепежные детали. Произвести продувку сухим сжатым воздухом статорных и роторных обмоток, коллекторов, а также вентиляционных каналов. Проверить целостность изоляции выводных концов провод-	В местах посадки бандажей и центри- рующих колец ро- тора не должно быть контактной коррозии, трещин и других механи- ческих поврежде- ний; детали креп- ления должны быть затянуты. Не	Комплект слесарного инструмента, молоток де- ревянный.	Электро- слесарь — 2	30	На ключе управления и привода выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Перед работой на электродвигателях турбокомпрессоров необходимо застопорить ротор машины. Работу выполнять в диэлектрических перчатках и на изолирующей подставке.

1	2	3	4	5	6	7	8
		ки от термопар и термометров сопротивления. Проверить исправность выводов ротора и статора и надежность подсоединения к ним кабелей. Проверить состояние щеток, чистоту колец и коллектора. Проверить исправность шиберных переключающих устройств и воздухоохладителя.	должно быть видимых нарушений целостности изоляционного покрытия. Наличие масла на токосъемном устройстве не допускается. Поверхность прилегания щеток должна быть зеркально блестящей, Вентиляционные				
			каналы должны быть чистыми.				
41.3.2.3.	Осмотр высоко- вольтного распреде- литель- ного устрой- ства	Внешним осмотром проверить исправность разъединителя и ошиновки, состояние фарфоровых изоляторов, трансформаторов тока и напряжения. Уровень и отсутствие течи масла из масляного выключателя, исправность кабельных муфт, воронок, рукояток приводов и крепежных деталей.	Видимые трещины, повреждения изо- ляторов не допу- скаются. Уровень масла в масляном выключателе не должен быть ниже нижней отметки. Не должно быть постороннего шу- ма в камерах.		Электро- спесарь — 1	10	Запрещается про- никать за огражде- ния, входить в ка- меры распред- устройств. Осмотр камер произво- дить с порога или стоя перед барье- ром. При осмотре запрещается вы- полнять ремонт- ные работы.
41.3.2.4.	Осмотр тиристор- ных воз- будите- лей ТЕ 8-320, ТВУ-46-	Внешним осмотром при работающей установке проверить работу вентилятора охлаждения силовых вентилей, отсутствие искрения у зажимов силовых шин и трансформаторов. Замерить напряжение в конт-	Напряжение в контрольных точ- ках должно соот- ветствовать пас- портным данным. Величина сопротив- ления изоляции не-	Ампер- вольтметр типа Ц 433, ампервольт- метр Ц 56, анемометр, отвертка с	Электро- слесарь — 2	20	Возбудитель дол- жен быть отклю- чен от сети и изме- рительных транс- форматоров. Измерения следу- ет производить в

магнит- ных пус- кателей, контакт- торов, реле — рел		320, TBY- 65-320	рольных гнездах блоков КУ и при неработающей установке — сопротивление изоляции цепи возбуждения. Очистить от пыли и грязи элементы возбудителя.	должна быть ниже 1 МОм на 1000 В. Скорость потока охлаждающего воздуха должна быть не ниже 6—7 м/с.	изолированной ручкой, комбинированные плоскогубцы с изолированными ручками.		диэлектрических перчатках, на изолирующем основании. Следить, чтобы концы спецодекды не были захвачены вращающимися частями мастимы.
	41.3.2.5.	магнит- ных пус- кателей, контак- торов,	внешним осмотром проверить крепление деталей контакторов, магнитных пускателей и реле. Вручную, путем замыкания и размыкания, проверить свободную самоустановку и плотность прилегания якоря к ярму, отсутствие затирания между контактами и дугогасительной камерой. Проверить надежность крепления блок-контактов и контактов реле к подвижной системе, их растворы и провалы. При необходимости регулировку растворов и провалов произвести путем изменения положения упорных винтов или подкладыванием шайб под втулки или блок-контакты. Снять дугогасительные камеры и проверить растворы и провалы контактов, одновременность их замыкания и состояние поверхностей. При необходимости контакты зачистить.	пежных деталей не допускается. Ход якоря должен быть плавным, без толчков и заеданий. Величина растворов и провалов в зависимости от типа контакторов даны в приложении 2. Потемнения, наплывы на контактах не допускаются. Порывы гибких совдинений не допускаются. Якорь должен прилегать к сердечнику по всей поверхности.	ного инстру- мента, ни- пильник бар- хатный, над- фили, линей- ка металли-	 40	сить плакат "Не включать — рабо-
в гибких соединениях контак- контактов реле			в гибких соединениях контак-	контактов реле			

1	2	3	4	5	6	7	8
		тов. Проверить легкость хода механизма рела, легкость его возврата в исходное положение. Подгоревшие контакты при необходимости зачистить надфилем. Помятые и погнутые контактные пружины выправить или заменить новыми.	раствор должен быть не менее 4 мм, а для раз- мыкающих — не менее 3,5 мм, провал — не менее 1,5 мм.				
41.3.2.6.	Осмотр зарядных устройств ЗУК 155/320, ЗУК 155/230	Внешним осмотром через жа- люзи проверить отсутствие ис- крения у зажимов силовых шин и трансформаторов. Убедиться в нормальной работе вентиля- тора.	Искрения у зажимов силовых шин не допускаются. Повышенный шум и вибрация вентилятора не допускаются.		Электро- слесарь — 1	20	При осмотре не прикасаться к то коведущим элементам. Работу выполня на резиновом корике или изолирующей подставке.
41.3.2.7.	Проверка вппарату- ры управ- ления и автома- тизации УКАС	Внешним осмотром через жалюзи проверить отсутствие искрения у зажимов силовых шин и трансформаторов. Убедиться в нормальной работе вентилятора. Внешним осмотром проверить целостность изоляции выводных концов, надежность контактных соединений. При необходимости очистить от пыли элементы схемы и клеммники; окислившиеся соединения перепаять.	Искрение у зажимов силовых шин не допускаются. Повышенный шум и вибрация вентилятора не допускаются. Механическое повреждение изоляции не допускается. Наличие загрязненных и окислившихся контактов не допускается.	Паяльник, припой ПОС-30, ПОС-40, ка- нифоль, мяг- кая кисточ- ка, напиль- ник.	Электро- слесарь — 1 Электро- слесарь — 1	20	При осмотре не прикасаться к т коведущим элементам. Работу выполня на резиновом корике или изолирующей подстав на ключе управния и привода в ключателя вывесить плакат "Не включать — работу выполня на резиновом корике или на изо

43.3.3. Ежемесячное ремонтное обслуживание PO_1

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.3.1.	Ежене- дельное техниче- ское об- служива- ние ТО-3	Выполнить работы ТО-3.					
41.3.3.2.	Осмотр электро- двигате- ля и ге- нератора возбу- дителя	Выполнить работу по п. 41.3.2.2. При неработающей установке и поднятом щеткодержателе проверить легкость перемещения щеток и наличие канавок между коллекторными пластинами. Если миканит окажется на уровне наружной поверхности коллектора, то его необходимо специальным инструментом через окно корпуса продорожить на глубину 1,0+1,5 мм, а поверхность отшлифовать. Лобовые обмотки статора при необходимости очистить от загрязнений чистой ветощью, смоченной в спирте или четыреххлористом углероде.	Звзор между щет- кой и обоймой щеткодержателя в направлении враще- ния должен нахо- диться в пределах 0,14—0,4 мм, а в направлении оси двигателя — в пре- делах 0,2—0,5 мм. Наличие неровно- стей и царапин не допускается. Кон- тактные поверхно- сти должны быть отполированы до блеска. Прокладки между коллекторными	Щетки, ветошь, деревянный молоток, щуп № 1, набор слесарного инструмента, четыреххлористый углерод, пилка для продороживания коллектора.	Электро- слесарь — 2	60	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Застопорить ротор турбоком-прессора.

С	_	_
9	۰	. 1
		-

1	2	3	4	5	6	7	8
			пластинами не должны доходить до их кромок ме- нее чем на 11,5 мм.				
1.3.3.3.	Осмотр и проверка высоко- вольтно- го рас- пред- устрой- ства	Выполнить работу по п. 41.3.2.3. При неработающей установке и обесточенном высоковольтном распредустройстве путем включения и отключения проверить исправность разъединителя, надежность крепления и отсутствие заеданий в шарнирных соединениях привода, Рукоятка привода должна быть установлена так, чтобы ее верхнее пеложение соответствовало включенному положению ножей, а нижнее — отключенному. Проверить возможность фиксации положения рукоятки путем запирания ее защелкой, замком или специальным блокировочным штифтом. Осмотреть, очистить и при необходимости смазать трущиеся контактные поверхности и шарниры. Путем опробования проверить состояние механической блокировки разъединителя с масляным выключателем, правильность ее установки, надежность крепления и работы. Проверить исправность заземления вторичных обмоток	При полностью включенном разъединителе между головкой (упором) и ножом должен оставаться зазор 5—6 мм; холостой ход привода и системы рычагов не должен превышать 65°. На изоляторах не должно быть трещин или сколов. Разъединиталь может быть включен (отключен) лишь при выключенном масляном выключателе. Обрывы цепи заземления не допускаются. Течь масла через уплотнения не допускается.	Линейка металлическая, напильник плоский, смазка ЦИАТИМ-201, графитовая смазка, набор слесарного инструмента.	Электро-	90	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.

трансформаторов тока и нали-				1
чие в них замкнутых цепей.				1
Проверить наличие и исправ-				
ность высоко- и низковольтных		,		1
предохранителей, отсутствие				ŀ
течи масла через уплотнения,				
заземление корпуса и вторич-		u.		
ных обмоток трансформатора,				
целостность и степень затяжки			ļ	,
пробок для заполнения и слива				
масла; уровень заполнения ба-				
ка маслом, надежность кон-			ļ	
тактных соединений.			1	1
Внешним осмотром проверить	Уровень масла		1	
состояние цилиндров, опорных	должен быть меж-		1	
и тяговых изоляторов, отсутст-	ду контрольными			į.
вие течи масла и следов выбро-	рисками. Окисле-		1	l l
са, уровень масла, исправность	ние контактов не		1	
элементов крепления и соеди-	допускается. Види-			
нения ошиновки с выводами	мые дефекты не		1	
масляного выключателя. Про-	допускаются. Вал		ł	
верить действие механизма рас-	рычажной системы			
цепления привода и работу	привода должен		1	
пружинного буфера и масляно-	свободно, без за-			- 1
го демпфера выключателя.	еданий вращаться			
Проверить состояние контакт-	в подшипниках, а		1	
ных соединений и при необхо-	серьги — в пальцах.			1
димости произвести их зачистку	•			
и подтяжку,			1	l
Внешним осмотром и опробова-	'			ł
нием проверить состояние креп-				
лений привода, наличие смазки				
в узлах трения, отсутствие за-				
еданий в рычажной системе, на-			ì	
личие шайб, шплинтов и стопо-			1	
ров. Проверить состояние ком-			1	
мутации цепей и работу блок-			1	
контактов привода. Контакт-	Ламели должны		1	
ные поверхности подвижных и	свободно, без за-			
неподвижных контактов при	еданий, возвращать			1

•		-
•		
T	٠	4
-	÷	Ξ

1	2	3	4	5	6	7	8
		необходимости зачистить. Обратить внимание на исправ- ность пружин ламелей непо-	ся в исходное по- ложение.				
1		движных контактов. Внешним осмотром убедиться	Карбонитовые де-				
		в отсутствии перекосов и зведа-	тали блок-контак-				
ſ		ния якоря с бойком отключаю-	тов не должны	ĺ			
1		щего электромагнита. Медлен-	иметь трешин, ско-	1		1	
		ным нажатием бойка катушки	лов. На всех звень-				
		на отключающую планку прове-	ях передаточных механизмов блок-			- [
[рить надежность отключения выключателя, при этом после	контактов должны				
İ		отключения должна остаться	быть установлены				
ŀ		возможность совместного хода	контргайки.			1	
ı		бойка с планкой на 2—3 мм.	Свободное прово-				
ļ		Снять дугогасительные камеры	рачивание катушки				
l		и проверить симметричность	на сердечнике не				
l		подвижных контактов по отно-	допускается. Зазо- ры между краями				
i		рить плотность посадки катуш-	якоря и сердечни-			1	
ļ		ки и наличие свободного хода	ком не должны			1	
Į.		якоря и его прилегание к сер-	превышать 0,5 мм.				
		дечнику.	Наличие пыли и				
!		Релейную группу очистить от	грязи на элементах				
1		пыли и грязи, а токоведущие	аппаратуры не до- пускается.				
ſ		части — от окислов и налетов. Проверить надежность контакт-	Hyckaetch.			-{	
		ных соединений.				1	
l		Выключить масляный выключа-				} }	1
		тель (РВД — нажатием кнопки	ŀ				
		"Откл.", расположенной на пра-	1				
1		вой стороне выдвижной части				1	
		ячейки, УРВ — поворотом рыча- га привода выключателя ячейки					
1		влево, при этом должен вы-					
j		пасть блинкер "Отключено").					
ŀ		Затем отвинтить гайки, соеди-]				

			няющив выкатную часть с неподвижной, и развести болты в сторону. Выкатной ручкой выкатить выдвижную часть ячейки в два приема: после окончания первого этапа выкатывания необходимо приподнять рычаг задерживателя и выкатить тележку выключателя до конца. Заблокировать крышку выключателя путем установки винта в паз сегмента на валу привода. Зафиксировать выкатную часть предохранительными крюками, путем установки их на катке выдвижной части. Произвести осмотр оборудования ячейки, течи заливочной массы и масла. Проверить стяжные, крепежные болты и механические блокировки; проверить состояние изоляторов, контактных траверс, наличие болтов, гаек и шплинтов. При необходимости произвести обтяжку всех механизмов привода.	Не должно быть видимых повреж- дений и течи зали- вочной массы и масла. Все механи- ческие блокиров- ки должны быть исправны.				
127	41.3.3.4.	Проверка магнит- ных пус- кателей, контак- торов и реле	Выполнить работы по п. 41.3.2.5. Ключом и отверткой проверить крепление подшипников вы- ключателя, силовых контактов и их выводов, электромагнит- ных катушек и деталей реле. Опробованием проверить нажа- тие контактов и центровку блок-контактов. При необходи- мости заменить пружины кон- тактов и блок-контактов. Снять	Величины нажатия для разных типов контакторов и пускателей приведены в приложении 2. Изоляция катушки не должна иметь видимых нарушений. В дугогасительных кажарах контакторов переменного	Металличе- ская линейка, плоский на- пильник, надфили, на- бор спесарно- го инстру- мента.	Электро- слесарь—2	50	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирующей подставке.

1	2	3	4	5	6	7	8
		и проверить дугогасительные камеры.	тока отдельные пластины решетки не должны сопри- касаться друг с другом, а у кон- такторов постоян- ного тока — каме- ра и стальные пла- стинки должны плотно прилегать к неподвижным.				
41.3.3.5.	Проверка аппарату- ры управ- ления и автома- тизации	Выполнить работы, изложенные в п. 41.3.2.7. Путем нажатия на кнопки управления убедиться в легкости их хода и возврата в исходное положение. Убедиться в отсутствии наплывов и раковин на контактах и при необходимости произвести их очистку или замену.	Наплывы и рако- вины на контактах на допускаются.	Набор сле- сарного ин- струмента, надфили.	Электро- слесарь — 1	30	На ключе управления и приводе выключателя выве-: сить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.
41.3.3.6.	Проверка тиристор- ных воз- будите- лей	Выполнить работы, изложенные в п. 41.3.2.3. Выдвинуть силовые блоки тиристоров, отсоединить анод и катод от схемы, проверить омметром сопротивление цепи катод—анод, изменяя полярность приложенного напряжения. В случае необходимости тиристор заменить.	Сопротивление тиристора должно быть не менее 100 КОм.	Омметр, на- бор слесарно- го инстру- мента.	Электро- слесарь — 2	30	Возбудитель дол- жен быть отклю- чен от сети и изме- рительных транс- форматоров. Измерения следу- ет производить в диэлектрических перчатках на изо- лирующем осно- вании.

43.3.4. Ежеквартальный текущий ремонт \mathbf{T}_1

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.4.1.	Ежеме- сячное ре- монтное обслужи- вание РО ₁	Выполнить работы РО ₁ .					
41.3.4.2.	Проверка приводно- го элект- родвига- теля, воз- будителя и двига- телей вспомо- гательно- го обору- дования	При неработающей установке отсоединить питающие кабели от статора и ротора и замерить сопротивление обмоток (для двигателей напряжением до 1000 В — мегомметром на 1000 В, а свыше 1000 В — мегомметром на 2500 В). Для двигателей мощностью свыше 1000 кВт и напряжением более 2000 В измерить коэффициент абсорбции — отношение сопротивлений обмотки, измеренное после 60 и 15 с работы. Проверить исправность заземляющей проводки и качество контактных соединений. Остукиванием проверить затяжку фундаментных болтов и при необходимости подтянуть. Для двигателей типа СТБ и СТМ проверить состоя-	Сопротивление изоляции, измеренное при рабочей температуре должно быть не ниже величин, определяемых по формуле $R_{60} = U: (1000 + \frac{\rho}{100})$. Минимальное допустимое сопротивление изоляции должно быть для машин, работающих при напряжении статора 6 кВ, 50 МОм при температуре статора 20 °C; 24 МОм	Мегомметр М-1101М, М-1101/3, М-1101/2, МС-06-2500, МС-05, раз- рядная штан- га, набор сле- сарного ин- струмента, лента изоля- ционная, се- кундомер.	Электро- слесарь — 2	60	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на изолирующей подставке. После измерения сопротивления изоляции каждую обмотку необходимо разрядить при помощи разрядной штанги.

1	2	3	4	5	6	7	8
		ние воздухоохладительных трубок и при необходимости их внутренние полости очистить.	при температуре статора 40 °C; 10 МОм при температуре статора 60 °C.				
41.3.4.3.	Проверка высоко- вольтно- го рас- пред- устрой- ства	Выполнить работы по п. 41.3.3.3. При обесточенной ячейке прибором измерить сопротивление изоляции поводков и тяг разъединителей, подвижных и направляющих частей выключателя, выполненных из органических материалов, первичных и вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения. Сопротивление изоляции измерять как между первичными и вторичными обмотками, так и между обмотками и корпусом трансформатора. При измерении сопротивлений вторичных обмоток заземление должно быть отсоединено. С помощью мегомметра проверить отсутствие обрыва в обмотках. Сопротивление изоляции первичной обмотки измеряется мегомметром на напряжение 2500 В, а вторичной — 1000 В. Внешним осмотром проверить надежность крепления кабелей, отсутствие повреждений, состояние концевых муфт, исправность заземления, надеж-	Сопротивление изоляции должно быть не менее 300 МОм. Величина сопротивления изоляции первичных обмоток должна быть в пределах 50—100 МОм; вторичных — в месте с подсоединенными к ним цепями не ниже 1 МОм. Показание мегомметра должно быть равно 0. Сопротивление изоляции высоковольтной цепи должно быть не ниже 400 МОм, а низковольтной 5 МОм.	Мегомметр МС-06-2500, разрядная штанга, мегомметр М-1101М, на- бор слесарно- го инстру- мента.	Электро- слесарь — 2	120	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирую щей подставке. Концы кабелей должны быть отключены с двух сторон. После испытания производить разрядку каждой жилы кабеля на землю.

		ность присоединения жил кабеля к выводам электрооборудования. Мегомметром на напряжение 2500 В измерить сопротивление изоляции жил кабеля.					
41.3.4.4.	Проверка работы техноло-гических защит и устройств сигнали-зации поршне-вых угло-вых компрессоров						
41.3.4.4.1.	Обробование и настрой- ка системы регу- лирования про- изводи- тельности	При работающем под нагрузкой компрессоре ключом для регулирования уставки контактных манометров повернуть верхний неподвижный контакт манометра, управляющего первой ступенью регулирования производительности (ЭКМ-1), до замыкания с подвижным контактом, проверить уменьшение производительности компрессора; установить контакт на место. То же проделать с верхним неподвижным контактом манометра, управляющего второй ступенью регулирования производительности (ЭКМ-1), проверить разгрузку компрессора; установить контакт на место. Если при замыкании контактов	При замы кании контакта манометра, управляющего первой ступенью регулирования производительности (ЭКМ-1), должны уменьшаться примерно на 25 % ток в статоре злектродвигателя и давление воздуха в промежуточном охладителе. При замыкании контакта манометра, управляющего второй ступенью регулирования производительности (ЭКМ-2), компрессор должен	Слесарный комплект, универсальный электро- измерительный прибор, ключ для регулирования установки контактных манометров.	Электро- слесарь — 1	30	Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.

_	
ſ	-1
•	•
	. •

1	2	3	4	5	6	7	8
		компрессор не разгружается, проверить электрические цепи электропневматических клапанов и поступление воздуха в управляющее и исполнительные устройства. При необходимости разобрать неисправные узлы, прочистить пневматические трубки и каналы.	разгрузиться в ат- мосферу.				
41.3.4.4.2.	Защита от пони- жения давления масла в механиз- ме дви- жения	При работающем под нагрузкой компрессоре ключом для регулирования уставки контактных манометров повернуть нижний неподвижный контакт манометра, контролирующего давление масла, до замыкания с подвижным контактом, проверить отключение компрессора и срабатывание аварийной сигнализации; квитировать аварийную сигнализацию, разгрузить компрессор, установить контакты манометра на место. Если не сработал какой-либо элемент аварийной сигнализации, либо не отключился масляный выключатель, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты электроконтактного манометра (рис. 30).	При замыкании контакта должны отключаться компрессор, загудеть сирена и загореться красная лампа "Давление масла" на щите управления.	Слесарный комплект, универсальный электронай прибор, ключ для регулирования уставки контактных манометров.	Электро- слесарь — 1	30	Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.
41.3.4.4.3.	Защита от повы- шения давления	Повернуть верхний неподвижимый контакт манометра, контролирующего давление воздуха после 1 ступени, до замыкания	При замыкании контакта должны включиться реле аварийного отклю-	Слесарный комплект, универсаль-	Электро- слесарь — 1	20	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не

	воздуха после I ступени	с подвижным контактом; проверить срабатывание реле аварийного отключения (Р13) и устройств аварийной сигнализации; квитировать аварийную сигнализацию. Если не сработал какой-то элемент аварийной сигнализации либо не включилось реле Р13, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты электроконтактного манометра.	чения (Р13), загу- деть сирена и заго- реться красная лампа "Давление I ступени" на пуль- те управления.	измерительный прибор, ключ для регулирования уставки контактных манометров.			включать — работают люди". Работу выполнять на изолирующей подставке.
41.3.4.4.4.	Защита от повы- шения давления воздуха после іі ступени	Повернуть верхний неподвижный контакт манометра, контролирующего давление воздуха после II ступени, до замыкания с подвижным контактом; проверить срабатывание реле аварийного отключения (Р13) и устройств аварийной сигнализации; квитировать аварийную сигнализацию. Если не сработал какой-то элемент аварийной сигнализации либо не включилось реле Р13, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты электроконтактного манометра.	При замыкании контакта должны включиться реле аварийного отключения (Р13), загудеть сирена и загореться красная лампа "Давление II ступени" на пульте управления.	Слесарный комплект, универсаль— ,, ный электро- измерительный прибор, ключ для регулирования установки контактных манометров.	Электро- слесарь — 1	20	На ключе управления и привода выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике.
41.3.4.4.5.	Защита от повы- шения темпера- туры воз- духа пос- ле і и Іі ступени	Повернуть верхний неподвижный контакт термометра, контролирующего температуру воздуха после 1 и 11 ступени поочередно, до замыкания с подвижным контактом, проверить срабатывание реле аварийного отключения (Р13) и устройства аварийной сигнализации; квитировать аварийную сигнализа-	При замыкании контакта должны включиться реле аварийного отключения (Р13), загудеть сирена и загореться красная лампа "Температура I или II ступени".	Слесарный комплект, электроизмерительный прибор, ключ для регулирования уставки контактных термометров.	Электро- слесарь —1	30	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работы выполнять на резиновом коврике.

	_		
n		ď	٦
3			,

1	2	3	4	5	6	7	8
		цию. Если не сработал какой-то элемент аварийной сигнализации либо не включилось реле Р13, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты электроконтактного термометра.					
41.3.4.4.6.	Защите от повы- шения твипера- туры масла в механиз- ме дви- жения	Повернуть верхний неподвижный контакт тармометра, контролирующего температуру масла в механизме движения, до замыкания с подвижным контактом, проверить срабатывание реле аварийного отключения (Р13) и устройств аварийной сигнализации; квитировать аварийную сигнализацию. Если не сработал какой-то элемент аварийной сигнализации либо не включилось реле Р13, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты электроконтактного термометра.	При замыкании контакта должны включиться реле аварийного отключения (Р13), загудеть сирена и загореться красная лампа "Температура масла".	Слесарный комплект, униварсальный электро-измарительный прибор, ключ для регулирования уставки контактных термометров.	Электро- слесарь — 1	30	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не еключать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике.
41.3.4.5.	Проверка аварий- ной защи- ты и сиг- нализа- ции гори- зонталь- ных поршне- вых ком- прессоров	Проварить защиту от повыше- ния давления воздуха в буфер- ной емкости второй ступени: перевести компрессор на руч- ное управление при работаю- щем под нагрузкой компрессо- ре ключом для регулирования уставки контактных маномет- ров, повернуть нижний непо- движный контакт манометра до замыкания (или размыка-	При замыкании (размыкании) неподвижного контакта должна сработать предупредительная сигнализация — зазвенеть звонок и загореться желтая лампа "Давление II ступени", а при замыка-	Слесарный комплект, универсальный электроизмерительный прибор, ключ для регулирования уставки контактных манометров.	Электро- слесарь — 2	90	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.

ния в зависимости от схемы	нии верхнего кон-			1
защиты) с подвижным, прове-	такта должны от-			1
оить срабатывание предупреди-	КЛЮЧИТЬСЯ КОМ-			1
гельной сигнализации; повер-	прессор и срабо-			1
нуть верхний неподвижный	тать аварийная			1
контакт манометра до замыка-	сигнализация —			1
ния с подвижным, проверить	загудеть сирена и			1
отключение компрессора и сра-	загореться красная			
батывание аварийной сигнали за-	лампа "Давление			
ции: квитировать предупреди-	II ступени".			
тельную и снять аварийную сиг-				
нализацию: установить контак-				
гы на место: верхний на 0,07-				
0,1 МПа (0,7—1,0 кгс/см ²); ниж-				
ний на 0,05 МПа (0,5 кгс/см ²)				1
выше рабочего давления. Если				
не сработал какой-либо элемент			1	
предупредительной или аварий-		ı		1
ной сигнализации, проверить)		}	1
настройку электроконтактного				1
манометра, проверить соответ-				
твующие электрические цепи,				
том числе контакты электро-				
контактного манометра.				
Разгрузить компрессор и про-				
верить срабатывание следую-				
ших технологических защит:				
от уменьшения давления масла:	При уменьшении			
вашунтировать блок-контакт	давления на 0,1 МПа			
масляного выключателя (M8	(1 кгс/см ²) долж-			
13-87): вентилем на всасываю-	ны сработать пре-			1
цем патрубке масляного насо-	дупредительная			1
са уменьшить давление масла	сигнализация — за-			
на 0,1 МПа (1 кгс/см ²) ниже	звенеть звонок и			
рабочего, проверить срабатыва-	зегореться желтая			
не предупредительной сигна-	лампа "Давление			1
пизвими: Уменьшить давление	масла", при умень-]	1
изсла на 0,15 МПа (1,5 кгс/см²)	шении давления на			
ниже рабочего, проверить сраба-	0.15 МПа		ļ	1 1
гывание аварийной сигнализа-	(1,5 кгс/см ²) долж-		(1

2	3	4	5	6	7	8
	ции; поднять давление до	на сработать ава-	<u> </u>			
	нормальной величины, квитиро-	рийная сигнали-		}	1	1
	вать предупредительную сигна-	зация — загудеть		i		
ļ	лизацию и снять аварийную на-	сирена и загореть-		1		
	жатием соответствующих кно-	ся красная лампа				
	пок на пульте управления;	"Давление масла".				
	от уменьшения давления охлаж-	При уменьшении			Ì	<u> </u>
1	дающей воды: врящая вручную	давления на				Ì
	штурвал задвижки на водяной	0,05 МПа		1		
j	магистрали, создать давление	(0,5 krc/cm ²)				
	охлаждающей воды на 0,05 МПа	должна сработать				
1	(0,5 кгс/см ²) меньше рабочего,	предупредительная			}	
	проверить срабатывание преду-	сигнализация — за-				
	предительной сигнализации;	звенеть звонок и				
ì	уменьшив давление на 0,1 МПа	загореться желтая		\		
1	(1 кгс/см ²) ниже рабочего,	лампа "Давление		}	}	ļ
1	проверить срабатывание аварий-	воды"; при умень-				
	ной сигнализации; прекратить	шении давления			1	
1	подачу воды в компрессор, кви-	на 0,1 МПа				
	тировать предупредительную	(1 кгс/см ²) долж-				
	сигнализацию и снять аварий-	на сработать ава-				
	ную нажетием соответствую-	рийная сигнализа-				
	ших кнопок на пульте управле-	ция — загудеть си-		1		
	ния, удалить шунт с блок-кон-	рена и загореться			ì	j
	такта масляного выключателя	красная лампа				
	(МВ 13-87), выключить масля-	"Давление воды".		1		
	ный насос, поставить масляный				i	ł
1	выключатель в рабочее положе-	•				1
Í	ние.					
	Если не сработал какой-либо					
	элемент предупредительной или			ļ		
	аварийной сигнализации, прове-					
ł	рить настройку электроконтакт					1
	ного манометра, проверить со-				1	
1	о гветствующие электрические				1	
	цепи, в том числе контакты					
	электроконтактного манометра.			ľ	1	1

41.3.4.6.	Проверка работы техноло-гических защит и устройств сигнализации центро-бежных ком прессоров	При разомкнутом разъединителе высокого напряжения включить масляный выключатель и воздействием вручную на реле защиты промежуточное (РЗП) проверить отключение масляного выключателя. Если масляный выключатель не отключился, проверить соответствующие электрические цепи. Проверить срабатывание следующих технологических защит и устройств сигнализации.	Масляный выключатель должен от- ключиться.	Слесарный набор, универсальный электроизмерительный прибор, ключ для регулирования уставки контактных манометров.	Электро- слесарь — 2	300	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или на изолирующей подставке.
41.3.4.6.1.	Защита от умень- шения потока воды	Перекрыть задвижками поочередно трубопроводы подачи воды в промежуточные и концевые воздухоохладители, в охладители электродвигателя, проверить срабатывание реле защиты и устройств сигнализации. Если реле РЗП не включилось или не сработал какой-либо элемент аварийной сигнализации, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты реле потока.	При закрытии задвижки должны включаться реле РЗП и сработать аварийная сигнализация (загореться лампы на станции управления и на пульте оператора, зазвенеть звонок, упасть соответствующий блинкер).				
41.3.4.6.2.	Защита от повы- шения давления воды	Замкнуть вручную верхний контакт электроконтактного манометра, подключенного к системе охлаждения, проверить сребатывание реле защиты и устройств сигнализации. Если реле РЗП не включилось или не среботал какой-то элемент аварийной сигнализации, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты манометра.	При повышении давления воды до 0,45 МПа (4,5 кгс/см²) должны включиться реле РЗП и сработать аварийная сигиализация.				

1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.4.6.3.	Защита от пони- жения давления масла в опорных подшип- никах	Замкнуть вручную нижние контакты электроконтактного манометра в системе смазки. Проверить срабатывание реле защиты и устройств сигнализации. Если реле РЗП не включилось или не сработал какой-либо элемент предупредительной или аварийной сигнализации, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты манометра.	При уставке 0,035 МПа (0,35 кгс/см²) должна сработать предупредительная сигнализация, при уставке 0,025 МПа (0,25 кгс/см²) должен отключиться масляный выключатель и сработать аварийная сигнализация.				
41.3.4.6.4.	Защита от осево- го сдвига ротора (электри- ческий вариант)	Сдвинуть ротор до предела в сторону всасывания. В зазор (рис. 31) между штоком ограничителя осевого сдвига и концевым выключателем ввести пластину щупа толщиной 0,4 мм (компрессор К-250) или 0,7 мм (компрессор К-500). Проверить срабатывание защиты и устройств сигнализации. Если реле РЗП не включилось или не сработал какой-либо элемент аварийной сигнализации, проверить соответствующие электрические цепи, в том числе контакты концевого выключателя.	При введении щу- па должно вклю- читься реле РЗП и сработать аварий- ная сигнализация.				
41.3.4.6.5.	Защита от осево- го сдвига ротора (гидрав-	Снять верхнюю крышку опорно- но-упорного подшипника, включить пусковой маслонасос. Сдвинуть ротор до предела в сторону всасывания, ввести	При введении щупа 0,20 мм должна сработать предупредительная сигнализация. При введе-				

	лический вариант)	пластину щупа 0,20 мм в за- зор между упорным диском и соплом гидравлического реле осевого сдвига (рис. 32). Вве- сти пластину щупа 0,25 мм. Проверить срабатывание защи- ты и сигнализации. Если реле РЗП не включилось или не сра- ботал какой-либо элемент пре- дупредительной или аварийной сигнализации, проверить соот- ветствующие электрические цепи, в том числе контакты гидравлического реле осевого сдвига. Отключить маслонасос, установить на место крышку подшипника.	нии щупа 0,25 мм должны вклю- читься реле РЗП и сработать аварий- ная сигнализация.		
41.3.4.6.6.	Защита от пони- жения и повыше- ния уровня масла в масло- баке	Сняв крышки указателей уровня масла в отсеках до и после фильтров, погрузить вручную поплавки до нижнего уровня и поднять до верхнего уровня. Проверить срабатывание сигнализации. Если не срабатывает предупредительная сигнализация, отрегулировать положение микропереключателей, проверить соолветствующие электрические цепи. Если заедают штоки поплавков йли рычаги микропереключателей, устранить заедание.	Яри отключении поплавков от среднего положения на ±80 мм должна сработать предупредительная сигнализация.		
41.3.4.6.7.	Защиты от закли- нивания задви- жек, уста- новлен-	Установить переключатель режимов управления задвижкой в положение "Местное". Открыть крышку электропривода задвижки, отодвинуть один из концевых выключателей за	При отодвинутом концевом выключателе и крайнем положении штока задвижки должны отключиться элект-		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ных на трубопро- водах по- дачи охлаж-	крайнее положение. Переме- стить шток задвижки с помо- щью электропривода в это крайнее положение, проверить срабатывание предупредитель-	ропривод задвиж- ки и сработать предупредитель- ная сигнализация,				
	дающей воды, на- гнетания и раз- грузки компрес-	ной сигнализации. Если не срабатывает предупре- дительная сигнализация, прове- рить соответствующие электри- ческие цепи. Установить конце- вой выключатель на место. За-	При отрегулиро- ванных концевых выключателях электропривод должен выклю-				
	copa	крыть и открыть задвижку с помощью электропривода, проверить своевременное срабатывание концевых выключателей при крайних положениях штока	чаться после пол- ного зекрытия и полного откры- тия задвижки.				
		задвижки. Если с помощью злектропривода задвижка от- крывается не полностью или закрывается неплотно, отрегу- лировать положение концевых					
		выключателей, Закрыть крышку электролри- вода, установить переключа- тель режимов управления за- движкой в положение "Авто-					
3.4.6.8.	Защиты	мат".	При покачивании каждого датчика в				
	шенной шенной шенной	ков датчики вибраций и осто- рожно покачивать их в верти- кальном, а затем в горизон- тальном направлениях. При	вертикальном и горизонтальном направлениях				
	, भूगारा	каждом покачивании проверить включение реле РЗП, сра-	должны включать- ся реле РЗП, сра-				
		батывание предупредительной и аварийной сигнализации.	батывать предупре- дительная и ава-				

Если при поочередном пока-	рийная сигнализа-		1	
чивании всех датчиков не сра-	ция.			
батывает предупредительная				
или аварийная сигнализация, не		l i		
включается реле РЗП, прове-				
рить электрические цели после				
электронного усилителя.				
Если не срабатывает предупре-				
дительная или аварийная сиг-				
нализация, не включается реле		1		
РЗП при покачивании лишь не-				
которых датчиков, проверить				
электрические цепи между				
• - •		1		
этими датчиками и электрон-		1		•
ным усилителем; при необхо-				
димости заменить датчики.				
Установить датчик на место.				

43.3.5. Полугодовой текущий ремонт $\mathbf{T_2}$

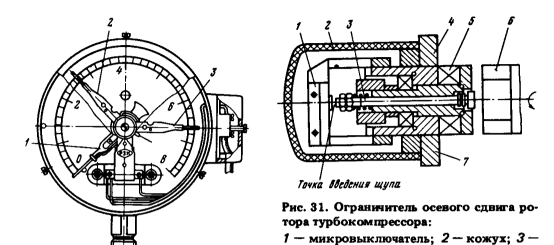
№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тре- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профес- сия и сред- нее число рабочих	Средняя про- должительность выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	
41.3.5.1.	Осмотр и проверка привод- ного электро- двигателя	Выполнить работу по п. 41.4.4.2. Измерить величину воздушного зазора между статором и ротором. Измерения производить не менее четырех раз с обеих сторон двигателя в четырех точках, сдвинутых относительно друг друга на 90°, а в явно-	Отклонение от среднего зазора не должно превышать 10 %. Для электродвигателей компрессоров 2BM10-50/8 и 4BM10-100/8 зазоры соответст-	Набор спе- сарного ин- струмента, щуп № 1, 2, прокладки.	Электро- слесарь — 2	120	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом ков-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		полюсных синхронных машинах — под серединой каждого полюса. Величина зазора в каждой точке определяется как среднеарифметическое измеренных значений в данной точке. При необходимости произвести регулировку зазоров установкой прокладок в подшипниковых узлах.	венно должны быть: вверху 3— 2,65 мм и 4,1— 3,6 мм; внизу 4—4,35 мм и 6,9—7,4 мм. Для электродвигателей серии СТД отклонение величины зазора от его средней величины не должно превышать 5 %, но не более 1 мм.				рике или изоли- рующей подставке
41.3.5.2.	Осмотр и проверка высоко- вольтных распред- устройств	Выполнить работы, изложенные в п. 41.4.4.3. Проверить состояние механической части реле прямого действия, встроенных в привод отключающих электромагнитов, и реле минимального напряжения. Убедиться в беспрепятственном перемещении сердечника в гильзе, в отсутствии на их поверхностях шероховатостей, грязи, ржавчины. При необходимости зачистить, удалить пыль, грязь. Проверить состояние резьбы в головке ударника и убедиться в отсутствии возможного самопроизвольного ее ослабления	Смазывать сердечники, бойки, гильзы и прочие детали отключающих и включающих электромагнитов и встроенных реле не разрешается. Сердечники с поврежденным защитным слоем (ржавые) эксплуатировать запрещается.	Набор сле- сарного ин- струмента, надфили, универсаль- ный электро- измеритель- ный прибор.	Электро- спесарь — 2	120	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирующей подставке.

		при вибрации. При медленном поднятии отверткой сердечника электромагнита отключения или реле убедиться в том, что отключающий механизм полностью освобождает главный вал привода раньше, чем сердечник упрется в контрполюс. При необходимости произвести регулировку.					
41.3.5.3.	Проверка защитно- го зазем- ления	Измерить величину сопротивления защитного заземления каждого заземленного объекта. Если заземлитель установлен на группу машин и аппаратов, то необходимо измерять сопротивление заземления отдельно для каждого аппарата, не отсоединяя его от местного заземления. Для этого проводник от прибора должен присоединяться к заземлителю и при этом будет измерено общее сопротивление заземления. Затем проводник от прибора необходимо поочередно присоединить к заземляющему зажиму каждого аппарата. В случае расхождения результатов измерений необходимо вде раз проверить надежность присоединения заземляющих проводников.	Величина сопротивления заземляющих устройств в электроустановках до 1000 В должна быть не более 40 м. В электроустановках напряжением выше 1000 В с токами замыкания на землю менее 500 А — не более 125// (/ — расчетный ток замыкания на землю). С токами замыкания свыше 500 А — не более 0,5 Ом.	Мост МС-07; МС-08; М-1103.	Электро- слесарь — 2	90	На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирующей подставке.

43.3.6. Годовой текущий ремонт $\mathbf{T}_{_{3}}$

№ работы	Наименова- ние работы	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Технические тра- бования к исправ- ному оборудованию	Приборы, инструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и среднее число рабочих	Средняя про- должительность- выполнения ра- бот, мин	Меры, обеспечи- вающие безопас- ность выполнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
41.3.6.1.	Полуго- довой текущий ремонт Т	Выполнить работы текущего ремонта Т ₂					
41.3.6.2.	Годовая ревизия и наладка	Все работы выполняются в соответствии с Руководством по ревизии, наладке и испытаниям шахтных компрессорных установок. М., Недра, 1980 г.	Изложены в Ру- ководстве.	Изложены в Руководстве:	Наладоч- ная бригада.		Изложены в Руко- водстве.



шток; 4 — опорный подшипник; 5 — упорный подшипник; 6 — хвостовик вала; 7 — торцевая крышка опорного подшипника

Рис. 30. Электроконтактный манометр: 1, 2 — сигнальные контакты; 3 — стрелка с подвижным контактом

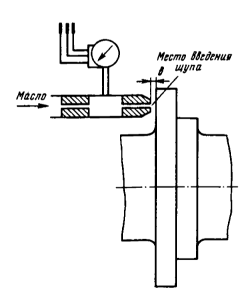


Рис. 32. Схема гидравлической защиты от осевого сдвига ротора

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ работы	Неисправность внесёние проявления и признаки	Указание по срокам производства работ (немедленно при техническом обслуживании или текущем ремонте)	Описание последовательности выполнения опараций и иомера иллюстраций	Приборы, ииструменты, приспособления, запасные части и материалы для выполнения работ	Профессия и число рабо- чих	Трудо- вм кость выпол- нения работ, чел-мин	Меры, обеспечиваю- щие безопасность вы- полнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Неисправность вса- сывающего клапана первой ступени. Падение давления после первой ступе- ни. Нагрев крышки клапана	Во время оче- редной останов- ки компрессо- ра.	Снять крышку клапана, извлечь стакан и клапан, осмотреть на просвет клапан с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин. Заменить клапан исправным.	Слесарный набор.	Электроспе- сарь — 1	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом.
2.	Неисправность на- гнетательного клапа- на первой ступени. Понижено давление воздуха после пер- вой ступени. Повы- шена температура воздуха после пер- вой ступени	Немедленная остановка.	Снять крышку клапана, извлечь стакан и клапан, осмотреть клапан на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин. Заменить клапан исправным.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу можно производить после того, как температура цилиндров понизится до 70—80 °C.

3.	Неисправность вса- сывающего клапана цилиндра второй сту- пени. Повышенное давление после пер- вой ступени. Нагрев крышки клапана	Немедленная остановка.	Снять крышку клапана, извлечь стакан и клапан, осмотреть клапан на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин. Заменить клапан исправным.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	30	Остановить компрес- сор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении рабо- ты следует пользо- ваться исправным инструментом.
4.	Неисправность изганательного клапана цилиндра второй ступени. Температура воздуха после второй ступени повышается	Немедленная остановка.	Снять крышку клапана, извлечь стакан и клапан, осмотреть клапан на просвет с целью обнаружения поломанных и выкрошенных пластин. Заменить клапан исправным.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу можно производить после того, как температура ци-линдров понизится до 70—80 °C. При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
5.	Величина линейных вредных пространств не соответствует норме. Стуки в цилиндре	Немедленная остановка.	Снять по одному клапану с каждой полости цилиндра и измерить величины линейных вредных пространств. Установить требуемую величину линейных вредных пространств в соответствии с п. 41.1.4.4.	Слесарный набор, Свин- цовая поло- ска.	Электросле- сарь — 2	240	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу можно производить после того, как температура цилинаров понизится до 70—80 °C. При выполнении работы следует пользо-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Попадание воды в цилиндр. Удары и стуки в цилиндре. Пульсирующий поток воды и проскок воздуха в струе воды на сливе	Немедленная остановка.	Устранить причину поступления воды в цилиндр.	Слесарный набэр	Электросле- сарь — 2	300	ваться исправным инструментом. Перед сборкой убедиться в отсутствии посторонних предметов в полостях компрессора. Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
7.	Попадания в цилиндр кусков поломанной детали. Удары и сту- ки в цилиндре	Немедленная останов ка.	Снять по одному клапану с каждой стороны цилиндра, удалить посторонние предметы из цилиндра, заменить дефектные детали.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 2	200	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу можно производить после того, как температура цилиндра понизится до 70—80 °C. При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
8.	Недостаточная пода- ча воды в рубашки цилиндра.	Немедленно.	Увеличить подачу воды в рубашки.	~	Электросле- сарь — 1	20	

		Повышение температуры воздуха на нагнетании. Нагрев цилиндра и его крышек сварх нормы						
	9.	Ослабление поршневой гайки штока. Удары и стуки в цилиндре	Немедленная остановка.	Снять крышку шилиндра. Подтя- нуть поршневую гайку.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 2	300	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу можно производить после того, как температура цилиндра понизится до 70—80 °C.
	10.	Увеличенные зазоры в коренных подшип- никах. Стук в под- шипниках	При очередном плановом ре- монте.	Для оппозитных компрессоров: Снять крышки с рамы, измерить зазоры в коренных подшипниках, разобрать подшипники, вкладыши с повышенными зазорами заменить новыми того же ремонтного размера. Для остальных компрессоров: Снять крышки картеров, изменить толщину набора прокладок между вкладышами, установить нормативный зазор в подшипниках.	Спесарный набор. В кла- дыши корен- ных подшип- ников.	Электросле- сарь — 2	240	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
149	11.	Увеличенные зазоры между башмаками крейцкопфов и направляющими рамы. Стук в направляющих и нагрев их	При очередном плановом ре- монте.	Снять крышки фонарей, измерить щупом зазоры между верхними направляющими и башмаками крейцкопфов, разобрать крейц- копфный подшипник, развернуть крейцкопф, снять нижний башмак, увеличить толщину набора прокла- док, собрать крейцкопф.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 2	150	Выключить компрес- сор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении ра- боты следует пользо-

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Увеличенные зазоры в мотылевых под- шилниках	При очередном плановом ре- монте.	Для оппозитных компрессоров: заменить вкладыши подшипников новыми того же ремонтного размера. Для остальных компрессоров: увеличить толщину набора прокладок для достижения требуемого зазора, затянуть гайки шатунных болтов, зашплинтовать их новыми стальными шпильками.	Слесарный набор. Про- кладки раз- ной толщины.	Электросле- сарь — 2	150	ваться исправным инструментом. Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
13.	Загрязнение масла в механизме движения. При нормальных зазорах в подшипниках наблюдается их чрезмерный нагрев	При очередном плановом ремонте.	Слить отработанное масло, заменить его свежим.	Емкости для слива отработавшего масла. Свежее масло в таком количестве, которое рекомендовано заводом-изготовителем для данного типа компрессора.	Электросле- сарь — 2	480	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди".
14.	Неисправность луб- ликатора. В смотро- вом окне лубрика- тора не видно ка- пель	Немедленная остановка ком- прессора,	Разобрать лубрикатор, промыть насосные секции в керосине, прокачать керосин через насосные секции от руки, осмотреть насосные секции, устранить неисправность. Собрать лубрикатор.	Слесарный набор, чистая сухая салфет-ка, керосин	Электросле- сарь — 1	300	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают плюди". При выполнении работы следует пользо-

							ваться исправным инструментом.
15.	Неплотность масляных трубок. Следы масла на поверхности трубок	Во время ближайшей остановки компрессора.	Уплотнить соединения трубок на стыках.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	60	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
16.	Засорение обратно- го клапана. Не по- ступает масло от лубрикатора до ме- ста подвода смазки	Немедленная остановка ком- прессора.	Отсоединить трубопроводы от обратного клапана, проверить, прочистить, отрегулировать обратный клапан.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	90	Остановить компрес- сор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении ра- боты следует пользо- ваться исправным инструментом.
17.	Нарушение гарметичности обратного масляного клапана. Нагрев маслоподводящих трубок лубрикатора и появление в лубрикаторе газовых пузырьков	Во время бли- жайшей оста- новки ком- прессора.	Отсоединить трубопроводы от обратного клапана, разобрать обратный клапан, прочистить, неисправные детали,заменить, собрать и поставить клапан на место.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	90	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
18. 15	Увеличенная подача масла в цилиндры компрессора. Усиленное отложе-	Во время бли- жайшей оста- новки ком- прессора.	С помощью регулировочного или упорного винтов установить нор- мальную подачу масла от лубри- катора.	Слесарный набор.	Электросле- сарь— 1	30	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не

1	2	3	4	5	6	7	8
	ние нагара на порш- нях, крышках ци- линдров, клапанах, в нагнетательных коммуникациях						включать — работают люди". При выполнении ра- боты следует пользо- ваться исправным инструментом.
19.	Просачивание газа в охладителе в местах вальцовки трубок или в рубашке прокладки. Появление пузырыков воздуха в сливной трубе	Во время бли- жайшей оста- новки ком- прессора.	Снять крышки холодильника и цилиндра, выявить места неплотностей и устранить их.	Слесарный набор, поро- нитовая про- кладка.	Электросле- сарь — 2	960	Сбросить давление воды, поступающай на охлаждение компрессора, и немедленно выключить привод компрессора. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
20.	Образование боль- шого слоя накипи на теплообменных позерхностях охла- дителя, Высокая темпера- тура воздуха после второй ступени	Во время очередного планового ремонта.	Очистить охладитель от накипи согласно Инструкции по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накили. PTM 07.04.005—77.	Указаны в Инструкции.	Электросле- сарь— 2	1080	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Электроспесари, занятые гидравлической очисткой охладителя,

153						должны быть в резиновых сапогах, грубо- шерстном костюме, прорезиненном фартуке, перчатках. Глаза должны быть за- щищены специальными очками, а брюки надеты поверх сапог. При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Перед включением установки высокого давления необходимо: проверить наличие и исправность предо- хранительного клапана и манометра; проверить целостность высоконапорных шлангов и плотность арматуры; очистить водяней фильтр насоса; промыть высоконапорные шланги. Немедленно остановить установку высокого давления в аварийных случаях.
-----	--	--	--	--	--	---

11.2. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ работы	Неисправность, внешние проявления и признаки	Указание по срокам производства работ (немедленно при техническом обслуживании или текущем ремонте)	Олисание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Приборы, ин- струменты, приспособле- ния, запасные части и мате- риалы для выполнения работ	Профессия и число рабо- чих	Трудо- емкость, выпол- нения работ, чел-мин	Меры, обеспечиваю- щие безопасность вы- полнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Засорение промежу- точного воздухо- охладителя. Температура возду- ха на выходе из охладителя повы- шена. Температура входя- щей в охладитель воды и выходящей из него в пределах нормы	Во время очередного планового ремонта.	Очистка охладителя производится в соответствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных установок от нагаро-масляных от- ложений и накипи. РТМ 07.04.005— 77.	Указамы в Инструкции.	Электросле- сарь — 2	960	Указаны в Инструк- ции.
2.	Нарушена герметичность промежуточного воздухоохладителя, и вода попадает в воздушный поток. Температура воздуха на выходе из секции, расположенной после охладителя, значительно ниже нормальной	Немедленная остановка ком- прессора.	Извлечь трубный пучок, путем опрессовки трубного пучка выявить дефектные трубки, заглушить их с обеих сторон стальными пробками, собрать охладитель, установить его на место.	Слесарный набор, при- способление для опрессов- ки, стальные пробки.	Электросле- сарь — 2	960	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы пользоваться исправным инструментом. При перемещении к месту ремонта возду-

3.	Недостаточная пода-	При работаю-	Отрегулировать поступление воды	_	Электросле-	20	хоохладитель должен быть надежно при- креплен к подъемно- му устройству стро- пами.
	ча воды в воздухо- охладитель. Температура возду- ха на выходе из охладителя повы- шена. Температура воды на входе нор- мальная, а на вы- ходе повышена	щей установке.	в Охладитель.		сарь — 1		
4.	Засорение масло- охладителя. Температура масла после охладителя повышена. Температура входя- щей и выходящей воды в пределах нормы	Во время бли- жайшей оста- новки ком- прессора.	Извлечь трубный пучок, очистить ero от накипи, собрать охладитель, установить на место.	Слесарный набор, свер- лильная ма- шина, стер- жень для сверления, шланг с на- конечником.	Электросле- сарь — 2	720	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
5.	В масло попала вода. Повышение температуры масла на выходе из всех подшипников. Масло на выходе из подшипников пенится	Немедленная остановка ком- прессора.	Заменить масло в маслосистеме компрессора. Извлечь трубчатку маслоохладителя, установить дефектные трубки, заглушить их стальными пробками, собрать и установить охладитель на место.	Слесарный набор, ем- кость для слива отрабо- тавшего мас- ла, приспо- собление для опрессовки трубок мас- лоохладите- ля, стальные пробки, све-	Электросле- сарь — 2	1200	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Неисправен предо- хранительный кла- пан в напорном тру- бопроводе маслоси- стемы. После запу- ска компрессора пусковой маслона- сос не отключается	Немедленная остановка ком- прессора.	Разобрать предохранительный кла- пан, промыть детали в каросине, осмотреть их, устранить неисправ- ности.	жее турбин- ное масло. Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	90	Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным
7.	Масло засорено и потеряло свои смазывающие свойства. При нормальной температуре масла после охладителей и нормальном давлении в нагнетательном трубопроводе температура масла на выходе из всех подшипников повышена	Во время бли- жайшей оста- новки ком- прессора.	Слить отработанное масло и заменить его свежим или произвести сепарацию отработанного масла.	Емкость для слива отработанного мас- ла.	Электросле- сарь — 2	600	инструментом. Остановить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди".
8.	Нарушение центров- ки валов ротора, ре- дуктора и электро- двигателя. Разбалансировка ро- тора компрессора вследствие поломок или загрязнения ло- паток.	Немедленная остановка ком- прессора.	Работы по устранению причин повышенной вибрации выполняются наладочной бригадой в соответствии с Руководством по ревизии, наладке и испытанию шахтных компрессорных установок. М., Недра, 1980.	Указаны в Руководстве.	Указаны в Руководстве.	_	Указаны в Руковод- стве.

Вибрация подшил-	1	1		ı	4 1
ников агрегата пре-			ļ		
вышает 0,03 мм			İ		

11.3. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ работы	Неисправность, внешние проявления и признаки	Указание по срокам производства работ (немедленно при техническом обслуживании или текущем ремонте)	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Приборы, ин- струменты, приспособле- ния, запасные части и мате- риалы для выполнения работ	Профессия и число рабо- чих	Трудо- вмкость выпол- нения работ, чел-мин	Меры, обеспечиваю- щие безопасность вы- полнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Разрыв сетки ячей- кового воздушного фильтра. Усиленное нагарообразование в воздушных поло- стях компрессорной установки	При очередной остановке ком-прессора.	Отжав пружинные защелки, извлечь поврежденную ячейку из установочной рамки; установить исправную промасленную ячейку; закрепить ее пружинными защелками.	Исправная промаслен- ная ячейка.	Электросле- сарь — 2		Выключить компрес- сор. На пульте управления вывесить плакат "Не включать — работают люди".
2.	Повреждение масло- съемника самоочи- щающегося воздуш- ного фильтра. Вынос масла из фильтра по- током воздуха	При очередной остановке ком-прессора,	Внешним осмотром проверить це- лостность верхних и нижних мас- лосъемников, поврежденные или изношенные скребки маслосъем- ников заменить. При замене скреб- ка наружного маслосъемника не- обходимо снять крышку бака, от- вернуть гайки болтов крепления скребка, снять его, установить но- вый скребок, поставить крышку бака на место. Для замены поврежденного скреб-	Слесарный набор, ком- плект запас- ных скребков.	Электросле- сарь — 1		Выключить компрес- сор. На пульте управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении ра- бот следует пользо- ваться исправным инструментом.

1	2	3	4	5	6	7	8
			ка внутреннего или верхнего маслосъемника следует: расшить сетку фильтра; отвернуть гайки болтов крепления маслосъемника; заменить скребок исправным; сшить сетку.				
3.	Засорение лотков верхних маслосъемников самоочищающегося воздушного фильтра. Вынос масла из фильтра потоком воздуха	При очередной остановке ком- прессора	Снять крышку в верхней части правой стенки фильтра, проволокой прочистить лотки верхних маслосъемников, установить крышку на место.	Слесарный набор, прово- лока ф 6 мм, длиной 1850— 2000 мм.	Электросле- сарь — 1	20	Выключить компрессор. На пульте управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работ следует пользоваться исправным инструментом.
4.	Недостаточное натяжение сетки само- очищающегося воз- душного фильтра. Сетка неподвижна. Привод работает	При техниче- ском обслужи- вании.	Повернуть при помощи гаечного ключа хвостовик натяжного винта, включить привод фильтра, убедиться в отсутствии проскальзывания сетки на приводном валу. При крайнем нижнем положении натяжного вала для натяжения сетки необходимо ее предварительно расшить, выбросить 10—20 звеньев сетки, переместить натяжной валик в крайнее верхнее положение, сшить сетку прутком диаметром 1,2 мм, натянуть ее при помощи натяжного винта.	Спесарный набор.	Электросле- сарь — 1	10	При подтяжке сетки выключить привод фильтра. На выключателе привода фильтра вывесить плакат "Не включать — работают люди".
5.	Скребок элеватора целляет за внутрен- нюю поверхность шламового колодца	При техниче- ском обслужи- вании,	Вращением двух болтов, установ- ленных в верхней части стенок шламового колодца, натянуть цепь элеваторного устройства фильтра.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 1	10	Выключить привод фильтра. На выключателе при- вода фильтра выве-

	самоочищающегося воздушного фильт- ра. Шнек не враща- ется.			S			сить плакат "Не включать — работают люди".
6.	Повреждение шнека самоочищающегося воздушного фильт-	При техниче- ском обслужи- вании.	Слить масло из маслобака; отсоединить фланцевый подшипник; снять звездочку; через образовавшееся отверстие вынуть шнек; устранить повреждения, собрать фильтр в обратной последовательности.	Слесарный набор, ем- кость для масла.	Электросле- сарь — 2	180	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работ следует пользоваться исправным инструментом.
7.	Уплотнение шлама в баке самоочищающегося воздушного фильтра	При техниче- ском обслужи- вании.	Слить масло из маслобака, снять крышку маслобака, удалить шлам из бака и шламового колодца, залить масло в маслобак фильтра, установить крышку бака на место.	Емкость для масла, ведро, скребок.	Электросле- сарь— 2	120	Выключить компрессор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди".
8.	Засорение сетки приемного устройства насоса системы охлаждения. Насос не развивает напор	Немедленно.	Отсоединить приемный клапан с сеткой, поднять его из колодца, очистить от грязи сетку, промыть ее водой. Установить приемный клапан на место.	Слесарный набор.	Электросле- сарь— 2	60	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом.
9.	Износ сальникового уплотнения насоса системы охлаждения. Повышенная утечка воды через сальниковое уплотнение	При техниче- ском обслужи- вании.	Отсоединить нажимную втулку сальника, извлечь изношенную сальниковую набивку, заменить новой, присоединить втулку сальника.	Слесарный набор, про- масленная сальниковая набивка ООСТ 5152—77.	Электросле- сарь — 1	20	Выключить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользо-

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Недостаточное ко- личество смазки в масляной вание опор- ного кронштейна на- соса системы охлаж- дения. Повышенный нагрев подшипниковых узлов	Немедленно.	Отвернуть верхнюю пробку масляной ванны опорного кронштейна, залить в ванну масло, закрыть отверстие ванны пробкой.	Слесарный набор, масло машинное 30 или турбин- ное 30.	Электросле- сарь — 1	15	ваться исправным инструментом. —
11.	Износ подшипника насоса системы охлаждения. Повышенная вибра- ция и нагрев под- шипникового узла	Немедленно.	Отсоединить насос от трубопроводов и рамы, перенести его на верстак, отделить спиральный корпус от кронштейна, выпрессовать рабочее колесо, вынуть вал. Заменить изношенный подшипник новым. Собрать насос и установить его на место.	Слесарный набор.	Электросле- сарь — 2	480	Остановить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользоваться исправным инструментом. Насос следует перемещать при помощи подъемного механизма, надежно прикрепив его стропами, цепями или другими приспособлениями.
12.	Износ сальниковой набивки задвижки насоса системы охлаждения	При техниче- ском обслужи- вании.	Отсоединить втулку сальника, извлечь изношенную сальниковую набивку, заменить новой, присоединить втулку сальника.	Слесарный набор, сальниковая набор бивка ГОСТ 5152—77.	Электросле- сарь — 1	20	Остановить насос. У аппарата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". При выполнении работы следует пользо-

						1	ваться исправным инструментом.
13.	Утечка воды из градирни. Уровень воды в водосборном резервуаре градирни ежесуточно понижается более чем из 20—30 мм	При техниче- ском обслужи- вании.	Отключить градирню от водона- порной сети, выпустить из ее водо- сборного резервуара воду, заде- лать трещины в бетонном покрытии резервуара раствором, приготов- ленным на цементе марки не ниже 400, содержащем активную гид- равлическую добавку до 15 % веса цемента и песок модулем крупно- сти не ниже 1,7. После схватыва- ния раствора следует нанести би- тумное гидроизоляционное покры- тие.	Ведро, лопата, мастерок, цементный раствор, битум.	Электроспе- сарь — 2	120	Отключить насосы градирни. У апларата включения вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работы в градирне электроспесари должны производить в защитных касках.
14.	Образование боль- щого слоя накили в трубках концевого воздухоохладителя. Температура возду- ха после концевого воздухоохладителя превышает 60 °C	При техниче- ском обслужи- вании.	Очистить воздухоохладитель от на- кили (работа выполняется в соот- ветствии с Инструкцией по очистке шахтных компрессорных устано- вок от нагаро-масляных отложений и накипи. РТМ 07.04.005—77).	Слесарный набор, при- способления и материалы указаны в Инструкции.	Электросле- сарь — 2	1080	Выключить компрес- сор. На щите управления вывесить плакат "Не включать — работают люди". Электрослесари, за- нятые гидромехани- ческой очисткой охла- дителя, должны быть в резиновых сапогах, грубошерстном ко- стюме, прорезинен- ном фартуке, перчат- ках. Глаза должны быть защищены специаль- ными очками; а брю- ки надеты поверх сапог. При выполнении ра- боты следует пользо-

162	1	2	3	4	5	6	7	8
								ваться исправным
								инструментом.
			1		1			При подъеме труб-
			1				1	ный лучок должен
							1	быть надежно при-
			1				1	креплен к подъемно-
					j		1	му устройству стро-
				}			,	пами.
			1				į	Перед включением
							{	установки высокого
							Ĭ	давления необходимо:
								проверить наличие и
								исправность предо-
			1		1			хранительного клапа-
								на и манометра;
		}	ł	!			1	проверить целост-
			1				j	ность высоконапор-
							1	ность арматуры;
			1		i		Í	очистить водяной
								фильтр насоса;
							İ	промыть высокона-
								порные шланги.
		ļ					1	Немедленно остано-
					1		1	вить установку высо-
								кого давления в ава-
				1	1			рийных случаях.

11.4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ работы	Неисправность, внешние проявления и признаки	Указание по срокам производства работ (немедленно при техническом обслуживании или текущем ремонте)	Описание последовательности выполнения операций и номера иллюстраций	Приборы, ин- струменты, приспособле- ния, запасные части и мате- риалы для выполнения работ	Профессия и число рабо- чих	Трудо- емкость выпол- нения работ, чел-мин	Мары, обеспечиваю- щие безопасность вы- полнения работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отсутствие питания на приводе масляно- го выключателя из- за неисправности контактора или из- за выключения ав- томатического вы- ключателя	Немедленно.	Проверить и исправить контактор в ячейке масляного выключателя, включить автоматический выключатель силовых цепей привода.	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь — 2	15	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и привода выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирующей подставке.
2.	Электромагнит включения привода масляного выключа-теля не срабатывает. Выключатель не включается при дистанционном ручном включении	Немедленно.	Устранить обрыв в цепи управления (заменить перегоревшие предохранители).	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь — 2	20	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления в приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди". Работу выполнять на резиновом коврике или изолирующей подставке.

1	2	3	4	5	4	5	7
3.	Выключатель не от- ключается при ди- станционном от- ключении и от действия защиты.						
3.1.	Серповидный ры- чаг не падает при ра- боте электромагни- тов	Немедленно.	Отрегулировать механизм отключения.	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь— 2	40	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления или приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
3.2.	Сердечник отключающегося электромагнита недостаточно поднимается или совсем не поднимается	Немедленно.	Устранить заедания и отрегулиро- вать ход сердечника отключающе- го электромагнита.	Набор сле- сврного ин- струмента.	Электросле- сарь — 2	40	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
3.3.	Отключающий электромагнит или реле не работают	Немедленно.	Устранить обрыв в цепи.	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь— 2	40	Работу производить при снятом напряже-, нии. На ключе управления и приводе выключате-ля вывесить плакат "Не включать — работают люди".
3.4.	Серповидный ры- чаг падает при рабо- те отключающего электромагиита,	Немедленно.	Устранить неисправность в передаче от привода к выключателю или в самом выключателе.	Набор слесар- ного инстру- мента.	Электросле- сарь— 2	60	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления

		производя расцеп- ление привода с выключателем						и приводе выключа- теля вывесить плакат "Не включать — рабо- тают люди".
•	4.	Нарушение одного из главных контактов масляного выключателя. Электродвигатель компрессора сильно гудит, резко снижается скорость вращения	Немедленно.	Вскрыть масляный выключатель, зачистить и отрегулировать силовые контакты, а при значительном их подгорании — заменить.	Набор слесар- ного инстру- мента, бар- хатный на- пильник.	Электросле- сарь — 2	240	Работу производить при снятом напряжении. На пульте управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
•	5.	Предельный износ щетки электродвигателя. Омедненная часть щетки близка к касанию с контактным кольцом	Немедленно.	Извлечь изношенную щетку из щеткодержателя, установить на ее место новую щетку той же марки.	Набор слесар- ного инстру- мента, запас- ная щетка электродви- гателя.	Электросле- сарь— 2	10	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
(6.	Слабое давление пружины щеткодер-жателя на щетку электродвигателя. Искрение и обгорание щетки	Немедленно.	Перемещая передвижной крон- штейн щеткодержателя, увеличить силу нажатия пружины на щетку.		Электросле- сарь — 2	10	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
165	7.	Плохая пришли- фовка щетки. Искрение и обгора- ние щетки	Немедленно.	Прошлифовать щетки с помощью ленты из мелкой стеклянной шлифовальной шкурки путем протягивания ее под щеткой.	Шлифоваль- ная шкурка ГОСТ 6466—75.	Электросле- сарь — 2	40	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
							-	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Износ одного контактного кольца электродвигателя с появлением шероховатости на его поверхности. Катодные явления переноса металла изза несвоевременного переключения полярности колец	Немедленно.	Извлечь щетки из щеткодержате- лей, прошлифовать поверхности кольца, установить щетки, при- шлифовать щетку к кольцу.	Шлифоваль- ная шкурка ГОСТ 6456—75.	Электросле- сарь — 2	60	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
9.	Биение контактных колец. Быстрый износ боковой поверхности щеток электродвигателя	При очередном плановом ре- монте.	Извлечь щетки, проточить и про- шлифовать поверхность колец, установить щетки, пришлифовать щетки к кольцам.	Переносной суппорт, шлифовальная шкурка ГОСТ 6465—75.	Электросле- сарь — 2	240	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
10.	Перегрев подшипни- ков скольжения. Недостаточное охлаждение масла в охладителе	Немедленно.	Увеличить подечу воды в масло- охладитель.	Слесарный набор.	Электросле- сарь— 1	10	-
11.	При включении щи- та сработал один из однофазных автома-	Немедленно.	Переключить автоматически одно- фазные выключатели. Если сразу после переключения выключатель	Набор сле- сарного ин- струмента,	Электросле- сарь — 2	60	Работу производить при снятом напряжении.

	тических выключа- телей, установлен- ных на блоке пита- ния внутри щита. Гудит ревун, не го- рит лампа, сигна- лизирующая вклю- чение		опять сработал, то проверить электрические цепи щита, найти коротков замыкание и устранить его.	универсаль- ный прибор.			На ключе управления и приводе выключа- теля вывесить плакат "Не включать — рабо- тают люди".
12.	Перегорела сигналь- ная лампа. При проверке сигна- лизации лампа не горит	Немедленно.	Заменить перегоревшую лампу новой.	Сигнальная лампа,	Электросле- сарь — 1	10	Работу производить на снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".
13.	Неисправно реле контроля напряжены ния. При нормально работающем компрессоре отключается щит и компрессор останавливается	Немедленно.	Наладить или заменить реле контроля напряжения.	Набор сле- сарного ин- струмента, униварсаль- ный прибор.	Электросле- сарь — 2	120	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — реботают люди".
14.	Неисправен демп- фер электрокон- тактного манометра. Стрелка манометра стоит на нуле и не поднимается при по- вышении измеряе- мого давления	Немедленно.	Заменить неисправный демпфер исправным.	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь— 2	40	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя вывесить плакат "Не включать — работают люди".

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Не замыкается контакт реле времени. При пуске компрессора задвижка "в атмосферу" не закрывается и компрессор не загружается	Немедленно.	Зачистить контакты реле времени. Если при пуске задвижка снова не закрывается, заменить реле ис- правным.	Набор сле- сарного ин- струмента.	Электросле- сарь — 2	60	Работу производить при снятом напряжении. На ключе управления и приводе выключателя сывесить плакат "Не включать — работают люди".
16.	Выключен тумблер на блоке управления. При подаче питания на щите контроля, управления и регулирования заговется желтая лампа "Ревун включен", ревун при этом не звучит	Немедленно.	Включить тумблер на блока управле ния.	-	Электросле- сарь — 1	2	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

	Значения показателей					
Показатели		допус	тимое			
	нормальное	наименьшее	наибольшее			
С поршневыми гор	изонтальными ком	прессорами				
Охлаждающая вода: общая жесткость, мг-экв/л механические примеси, мг/л	Менее 7 Менее 40		7 40			
Давление воды, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2)	0,05 (0,5)	0,3 (3)			
Температура воды, поступающей на охлаждение, °C	20	-	35			
Температура воды после масляного, промежуточного и концевого охладителей, °C	30–35	-	40			
Температура воздуха на выходе ступеней, ^о С	130155	_	170			
Температура воздуха после промежуточного охладителя, ^о С	Не должна превышать температуру поступающей на охлаждение воды более чем на 10—15 °C	-	Должна обес- печить нор- мальный ре- жим по темпе ратуре нагне- тания во II ступени			
Температура воздуха после концевого охладителя, ^о С	60	-	_			
Давление воздуха после первой ступени, МПа (кгс/см²)	0,22 (2,2)	0,19 (1,9)	0,23 (2,3)			
Давление воздуха после второй ступени, МПа (кгс/см ²)	Менее 0,8 (8)	-	0,8 (8)			
Давление масла в системе смазки механизма движения, МПа (кгс/см ²)	0,15—0,25 (1,5—2,5)	0,05 (0,5)	0,35 (3,5)			
Температура масла перед масляным охладителем, ^о С	40-50	-	60			
Температура масла после масляного охладителя, ^о С	35-40	_	45			
Допустимое сопротивление по типам воздушных фильтров, Па:						
с кольцами Рашига	98-245 49-98	98	245			
ФЯР КД	98	98	98 98			
ФШ	68.6	68,6	68,6			
С поршневыми ког	•	·	00,0			
Охлаждающая вода;						
общая жесткость, мг-экв/л	Менее 7	_	7			
механических примесей, мг/л	Менее 40	_	40			
Давление воды, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2)	0,05 (0,5)	0,25 (2,5)			
Температура воды, поступающей на охлаждение, ^о С	20	_	35			
Температура воды после масляного,	3035	_	40			

продолжение приложения 1

	Значе	Значения показательй				
Показатели		допус	тимое			
	нормальное	наименьшее	наибольшее			
промежуточного и концевого охлади- гелей, ^о С						
Температура воздуха на выходе ступе- ней, ^о С	130135	-	170			
Температура воздуха после промежу- гочного охладителя, ^о С	См. выше	-	80			
Температура воздуха после концевого охладителя, ^о С	60	-	_			
Давление воздуха после первой ступени, МПа (кгс/см ²)	0,22 (2,2)	0,19 (1,9)	0,23 (2,3)			
Давление воздуха после второй ступени, МПа (кгс/см ²)	Менее 0,8 (8)	-	0,8 (8)			
Давлёние масла в системе смазки меха- низма движения, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2)	0,1 (1)	C,4 (4)			
Гемпература масла перед масляным эхладителем, °С	4050	_	60			
Температура масла после масляного эхладителя, °C	35-40	-	45			
Допустимое сопротивление воздушного фильтра	См. выше					
С центробех	кными компрессор	эами	;			
Эхлаждающая вода:	l	1				
общая жесткость, мг-экв/л			7			
механические примеси, мг/л			40			
Јавление воды, Па	19,6-29,4	9,8	41,1			
Гемпература воды, поступающей на эхлаждение, ^о С	20					
Гемпература воды после масляного, промежуточного и концевого охлади- гелей, ^о С			40			
Гемпература воздуха после промежу- гочных и концевых воздухоохладите- лей, ^о С	35		80			
Давление масла в системе смазки, Па	88,2-11,7	2,4	127,4			
Давление масла на регуляторе и опорно- порном подшипнике, Па	44,1-53,9	39,2	58,8			
Терепад давлений в масляных фильт- вах, Па			19,6			
емпература масла, поступающего в юдшипники, ^о С	35-45	25				
емпература подшипников, ^о С	Не менее 65		72			
адиальная вибрация подшипников ком- рессора и редуктора (в скобках для (К-135), мм	0,03 (0,015) и менее		0,05 (0,025)			
Радиальная вибрация подшипников лектродвигателя (в скобках для ЦК-135), мм	0,04 (0,02) и менее		0,075 (0,038)			

ВЕЛИЧИНЫ РАСТВОРОВ И ПРОВАЛОВ КОНТАКТОВ АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРНЫМИ УСТАНОВКАМИ

JII ABJEIMI KOMII ECCO IIIMI JCIAIOBRAMI									
Контакторы, пускатели		Главные контакты, мм		Блок-контакты, мм		Нажатие главных кон- тактов, Па			
ТИП	вели- чина	раствор	провал	pact- sop	провал	начальное	конечное		
Контакторы переменного тока, замыкающие контакты									
KT	11	13,0±1,0	3,0±0,5	10-12	3–6	0,8±0,1	1,0±0,1		
КТВ	l in	17,5±1,8	3,5±0,35	10-12		1,8±0,18	3,6±0,36		
KTP	iv	18,5±1,9	5,5±0,65	10-12	3–6	3,6±0,36	7,2±0,72		
	V	21,5±2,1	6,0±0,60	10-12	3–6	7,2±0,72	14,5±1,50		
	1	1	l			1			
KT] !!	6,5	2,5	10-12	1	0,3±0,4	0,6		
KTB		9±0,8	2,5	10-12	1 -	0,9	1,6		
КТР	IV	13±0,8	2,5	10-12		0,8	1,6		
	i V	17,5±0,8	3,0	10–12	3–6	1,8	3,6		
Пускатели									
ПА	l	3	2,2	4.5	2	_	 		
П	liv	3	3	3	2,5	1,3	1,88		
	V	4	4	3	2,5	2,3	3,28		
	l vi	4	4	3	2,5	3,4	5,06		
Контакторы постоянного тока									
КП-21 (20—55)		7—10	2,5-3,5	-	-	0,080,12	Не более 0,16		
КП-31 (10—42)		8-10	2,5–3,5	_	_	0,150,25	Не более 0,31		
КП-2	ļ	9–11	2,5–3,5	-	_	0,5-0,7	0,8-1,0		
кп-з		12±1	3,0±0,5	8–11	3-4	1,0±0,1	2,0±0,2		
КП-4	ł	15±1	3,0±0,5	8-11	3-4	1,6±0,2	3,5±0,3		
КП-5		18±1	3,0±0,5	8-11	3–4	3,6±0,4	7,2±0,7		
КП-6		22±1	7,0±0,5	8-11	3–4	7,0±0,7	15,0±1,5		
КПВ-602		8±3	2,4-3,0	-	2-4	0,81,0	1,8-2,2		
КПВ-603		13±2	2,6-3,3	-	2-4	1,3–1,6	2,7-3,3		
КПВ-604]	15±2	3,5-4,2	_	2-4	2,7-3,3	6,0-7,0		
КПВ-605		22±2	7,0±0,5	-	2-4	6,0-7,0	13-16		
KH-112 KH-153		4,0+0,5	1,0+0,5	-	2,5±0,3		0,55±0,05		
KHY-112-		5,5+0,5	-0,2 1,5+0,5	_	2,5±0;3	_	1,2±0,1		
KHY-153		0,0 10,0	',5 ' 5,5		-,,, -,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
KH-212- KH-254			-0,2						
KH-311		6,0±0,5	2,0+0,5 0,2	_	4,5±0,3	-	2,0±0,2		
КНУ-356,		7,0+0,5	2,0+0,5	_	4,5±0,3	_	4,0±0,2		
KH-411			0,2						
КНУ-456			00400						
KH-541, KHY-541,		7,0±0,2	3,0±0,3	_	4,5±0,3	_	8,0±0,3		
КН-551, КНУ-551									
	•	•	'	•	ı	1	171		

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	
2. Указание мер безопасности	3
Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте механи.	3
ческого оборудования компрессорной установки	8
Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте электри-	0
ческого оборудования компрессорной установки	5
Противопожарные мероприятия	6 6
3. Состав компрессорной установки	-
4. Правила хранения оборудования	6
5. Обеспечение компрессорных установок смазочными материалами	7
6. Ревизия, наладка и испытание компрессорных установок	7 10
7. Техническое обслуживание и ремонт компрессорных установок	_
8. Технологические карты технического обслуживания и ремонта механи-	10
ческой части компрессорной установки с поршневым компрессором	1.0
8.1.(41.1). Технологическая карта технического обслуживания и ре-	13
монта горизонтального поршневого компрессора	10
41.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1	13
41.1.2. Ежесменное ремонтное обслуживание РО	13
41.1.3. Ежеквартальный текущий ремонт Т	17
41.1.4. Полугодовой текущий ремонт \mathbf{T}_2	23
41.1.5. Годовой текущий ремонт Т ₃	31
8.2.(42.1). Технологическая карта технического обслуживания и ре-	37
монта поршневого компрессора на угловой базе типа П	
42.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1	44
	44
42.1.2. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО	48
42.1.3. Ежеквартальный текущий ремонт Т	54
42.1.4. Полугодовой текущий ремонт Т ₂	56
42.1.5. Годовой текущий ремонт Т ₃	62
8.3.(41.2). Технологическая карта технического обслуживания и ре-	
монта вспомогательного оборудования поршневого компрессора	67
41.2.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1	67
41.2.2. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО	69
41.2.3. Ежеквартальный текущий ремонт Т	73
41.2.4. Полугодовой текущий ремонт Т ₂	76
41.2.5. Годовой текущий ремонт Т ₃	78
9. Технологические карты технического обслуживания и ремонта механи-	
ческой части компрессорной установки с центробежным компрессором	82
9.1.(43.1). Технологическая карта технического обслуживания и теку-	
щего ремонта центробежного компрессора	82
43.1.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1	82
43.1.2. Еженедельное техническое обслуживание ТО-3	86
43.1.3. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО	88
43.1.4. Ежеквартальный текущий ремонт Т	89
$43.1.4$. Ежеквартальный текущий ремонт \mathbf{T}_1	96
43.1.6. Годовой текущий ремонт Т ₃ 9.2. (43.2). Технологическая карта технического обслуживания и ре-	99
9.2.(43.2). Технологическая карта технического обслуживания и ре-	
монта вспомогательного оборудования центробежного компрессора	102
43.2.1. Ежесменное техническое обслуживание ТО-1	102
43.2.2. Еженедельное техническое обслуживание ТО-3	104
43.2.3. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО	106
43.2.4 Ежеквартальный текущий ремонт Т	110
43.2.5. Годовой текущий ремонт Т,	113

10. Технологическая карта технического обслуживания и ремонта элект-	
рооборудования компрессорных установок	117
43.3.1. Ежесменное техническое обслуживание	117
43.3.2. Еженедельное техническое обслуживание ТО-3	119
43 3 3 Paris constitue Paris and Constitution PO	123
43.3.3. Ежемесячное ремонтное обслуживание РО	129
43.3.4. Ежеквартальный текущий ремонт Т	141
43.3.5. Полугодовой текущий ремонт Т ₂	144
43.3.6. Годовой текущий ремонт Т,	144
11. Возможные неисправности компрессорной установки и методы их	
устранения	146
11.1. Возможные неисправности поршневого компрессора и методы	146
их устранения	140
11.2. Возможные неисправности центробежного компрессора и методы	154
их устранения	104
11.3. Возможные неисправности вспомогательного оборудования ком-	157
прессорной установки и методы их устранения	197
11.4. Возможные неисправности электрооборудования компрессорной	100
установки и методы их устранения	163
Приложения	169

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ШАХТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

Редактор издательства В.А. Рузакова Переплет художника В.Д. Петухов Художественный редактор О.Н. Зайцева Технический редактор О.А. Колотвина

Оператор И.А. Павловская

H/K

Подписано в печать 06.09.83. Т—18453. Формат 60×90¹/16. Бумага офсетная № 1. Набор выполнен на наборно-пишущей мащине типа ИБМ "Композер". Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,0. Усл. кр.-отт. 11,375. Уч.-изд. л. 16,80. Тираж 2000 экз. Заказ 3042 /12561—13. Цена 90 коп. Заказное.

Ордена "Знак Почета" издательство "Недра", 103633, Москва, К-12, Третьяковский проезд, 1/19

Московская типография № 9 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва Ж-33, Волочаевская, 40.