

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра
монтажных и специальных
строительных работ СССР
К.К. Липодат
20.XII.78 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОМПРЕССОРОВ И НАСОСОВ

ВСН 394-78
ММСС СССР

Москва-1979

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ
3. МОНТАЖ КОМПРЕССОРОВ И НАСОСОВ
4. ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА КОМПРЕССОРНЫХ И НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
В КОМПЛЕКСНОЕ ОПРОБОВАНИЕ

Приложение

РЕКОМЕНДАЦИИ по протравке маслопроводов, поступающих на монтаж не
закрепленном на оборудовании

Разработана Государственным институтом по проектированию технологии монтажа
предприятий химической промышленности (Гипрохиммонтажем)

Главный инженер М.А. Льянов

Начальник технологического отдела Я.И. Шварц

ВНЕСЕНА Главным управлением по монтажу технологического оборудования
предприятий химической промышленности

Главный инженер А.В. Анохин

СОГЛАСОВАНА С:

Госстроем СССР (письмо № 1-2844 от 22.08.78)

Минхимпромом СССР (письмо № 05-5-4/132 от 20.01.78 г.)

Миннефтехимпромом СССР (письмо № 15/3-30-1608 от 14.12.77 г.)

Минхиммашем (письма № 5-5-132/65-2361 от 22.11.76 г. и № 6-64/2851 от 10.11.76 г.)

Главным техническим управлением Минмонтажспецстроя СССР

Заместитель начальника Г.А. Сукальский

УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Министерством монтажных и специальных
строительных работ СССР.

Заместитель министра К.К. Липодат

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР (Минмонтажспецстрой СССР)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 394-78
	Инструкция по монтажу компрессоров и насосов	Минмонтажспецстрой СССР
		Взамен:

		СНиП III-Г.10.3-69 и СНиП III-Г.10.2-62
--	--	--

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования настоящей инструкции должны выполняться при производстве и приемке работ по монтажу стационарных воздушных и газовых компрессоров поршневых, центробежных и следующих насосов (насосных агрегатов):

- крупных динамических вертикальных (центробежных и осевых);
- крупных динамических горизонтальных;
- средних и мелких динамических горизонтальных (центробежных, осевых, вихревых и центробежно-вихревых);
- объемных роторных (винтовых, коловратных, шестеренных, шиберных);
- объемных поршневых и плунжерных приводных;
- паровых прямодействующих.

1.2. Инструкция разработана на основе главы СНиП по монтажу технологического оборудования и учитывает условия поставки компрессоров по ТУ 26-12-95-70 "Компрессоры. Общие требования к поставке. Технические условия", ОСТ 26-12-1279-75. "Компрессоры поршневые оппозитные мощностью свыше 250 кВт. Общие технические Требования" и условия поставки насосов по ОСТ 26-1347-76 "Насосы. Общие технические требования".

Внесены институтом Гипрохиммонтаж Минмонтажспецстроя СССР	Утверждены Минмонтажспецстроем СССР 20.XII.1978 г.	Срок введения в действие 1 июля 1979 г.
---	--	---

1.3. При монтаже необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в настоящей инструкции, инструкциях заводов-изготовителей, "Правилами устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов", утвержденных Госгортехнадзором СССР 7 декабря 1971 г., "Правилами устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах", утвержденных Госгортехнадзором СССР 28 декабря 1970 года, ОСТ 26-1141-74 "Основные требования к установке и эксплуатации насосов вне помещений на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах", а также главами третьей части СНиП по производству и приемке работ, в том числе:

- по монтажу технологического оборудования;
- по бетонным и железобетонным конструкциям монолитным и сборным;
- по технике безопасности в строительстве;
- по электротехническим устройствам.

2. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

2.1. На фундаменте необходимо разметить и выровнять площадки для пластин под регулировочные винты и уложить на них по одной пластине. Отклонение поверхности площадок от горизонтали (уклон) допускается не более 10 мм на 1 м, а высотные отметки верха пластин не должны отличаться более чем на 10 мм.

2.2. На поверхности фундамента, подлежащей подливке бетонной смесью, должна быть выполнена насечка.

2.3. Для предварительной установки оборудования и заводки фундаментных болтов в станину на фундамент между пластинами следует уложить деревянные брусья. Перед окончательной установкой оборудования на регулировочные винты брусья следует убрать.

2.4. Стержни фундаментных болтов должны быть очищены от грязи, ржавчины, окалины. Мыть стержни болтов керосином или соляровым маслом, а также смазывать их машинным маслом не разрешается.

При загрязнении резьбу нужно очистить, промыть растворителем, протереть, смазать консистентным маслом и прогнать гайку.

2.5. Законсервированные поверхности оборудования перед монтажом должны быть очищены от консервирующих покрытий и смазок (которые следует удалить деревянными скребками), протерты ветошью, смоченной уайт-спиритом или бензином, а затек чистыми сухими тряпками. Таким же образом должны быть удалены масляные пятна с опорных поверхностей, соприкасающихся при подливке с бетоном. Если опорные поверхности окрашены, краску необходимо удалить металлическими щетками.

3. МОНТАЖ КОМПРЕССОРОВ И НАСОСОВ

Общие требования к монтажу

3.1. При выверке и креплении необходимо обеспечить совмещение в плане осей оборудования с осями фундамента, требуемый зазор для подливки, высотную отметку и горизонтальность. Если нет специальных указаний предприятия-изготовителя, то допускаются:

смещение в плане осей оборудования от осей фундамента	10 мм;
отклонение от проектной высотной отметки	10 мм;
отклонение от горизонтали	0,3 мм на 1 м.

Горизонтальность следует проверять брусковым или рамным уровнем, который устанавливать на обработанную базовую поверхность или контрольную площадку.

3.2. Выверку компрессоров можно производить;
регулируемыми винтами (если они предусмотрены в конструкции опорной части);
инвентарными установочными домкратами;

установочными гайками на забетонированных фундаментах болтах без упругих элементов;

то же, с упругими элементами;

пакетами металлических подкладок (в случаях, технически обоснованных предприятием-изготовителем).

Выверку насосов производят регулируемыми винтами, предусмотренными в их опорных частях.

3.3. Выверку компрессоров и насосов регулируемыми винтами производят в следующем порядке:

устанавливают по осям в плане;

регулируют высоту и горизонтальность. Выверенное оборудование должно опираться на все регулировочные винты (проверяют щупом 0,1 мм). Положение винтов фиксируют гайками;

для предотвращения сцепления с бетонной смесью подливки регулировочные винты изолируют бумагой, толем или тонким слоем густой смазки.

3.4. Выверку инвентарными установочными домкратами производят в следующем порядке:

устанавливают по осям в плане;

регулируют по высоте и горизонтали с помощью установочных домкратов (выверенное оборудование должно опираться на все установочные домкраты), проверяют щупом 0,1 мм, который по всему периметру прилегания не должен заходить более, чем на 3 мм;

устанавливают опалубку по периметру фундамента, а также вокруг установочных домкратов (для удаления их после подливки);

подливают бетонной смесью;

снимают опалубку по достижении бетоном подливки проектной прочности;

опускают грузовые площадки установочных домкратов и удаляют домкраты;

ниши в подливке после удаления установочных домкратов заполняют бетонной смесью.

3.5. Выверку оборудования непосредственно установочными гайками выполняют в следующем порядке:

устанавливают по высоте и горизонтали с помощью установочных гаек фундаментных болтов;

фиксируют на время подливки крепежными гайками;

устанавливают опалубку по периметру фундамента, а также вокруг фундаментных болтов в зазоре между фундаментом и оборудованием для обеспечения доступа к установочной гайке после подливки;

подливают бетонной смесью;

снимают опалубку по достижении бетоном подливки проектной прочности и навинчивают установочные гайки на фундаментные болты для образования зазора между гайками и опорной поверхностью оборудования.

Выверку оборудования установочными гайками с упругими элементами (в качестве упругого элемента применяют металлические тарельчатые шайбы) выполняют в следующем порядке:

навинчивают установочные гайки и одевают упругие элементы на фундаментные болты до уровня, при котором верх упругих элементов на 2-3 мм превышает проектную отметку установки;

устанавливают оборудование на упругие элементы и выверяют регулированием затяжки крепежных гаек.

3.6. Выверку оборудования, установленного на пакеты металлических подкладок (в случаях, технически обоснованных предприятием-изготовителем) выполняют в следующем порядке :

изготавливают подкладки и укладывают их в пакеты на выровненные площадки фундамента;

устанавливают оборудование на пакеты подкладок и проверяют по осям в плане;

регулируют по высоте и горизонтали путем подбора толщины и количества подкладок в пакетах.

Пакеты подкладок должны быть размещены на возможно близком расстоянии от фундаментных болтов.

Площадь подкладок определяют по формуле

$$F = \frac{G + P \cdot n_1}{k \cdot n_2 \cdot R_{дон}} \text{ ю,}$$

где F - площадь поверхности одной подкладки, см²;

P - усилие (осевое) затяжки фундаментного болта, кгс;

G - масса монтируемого оборудования, кг;

n_1 - количество фундаментных болтов, шт.;

n_2 - количество пакетов подкладок шт.;

k - коэффициент прилегания подкладки к фундаменту (принимают 0,6);

$R_{дон}$ - допускаемая нагрузка на бетон, кгс/см².

Допускаемая нагрузка на фундамент при установке оборудования на подкладках для бетона марки 150 равна 75 кгс/см², для бетона марки 200 - 85 кгс/см².

Количество пакетов подкладок назначают минимальным исходя из условий:

обеспечения устойчивого положения оборудования на период до затвердения подливки;

исключения деформаций опорных частей оборудования под действием его собственной массы и усилий затяжки фундаментных болтов.

Рекомендуемые размеры стальных или чугунных подкладок приведены в табл.1.

Таблица 1

Масса компрессора, т	Размеры подкладок, мм
Менее 30	150 × 80
30 - 50	180 × 90
50 - 100	200 × 100
100 и более	240 × 120

3.7. Окончательно выверенное положение установленного оборудования на время подливки фиксируют частичной затяжкой гаек фундаментных болтов, расположенных вблизи опорных элементов, усилием одной руки рабочего (в среднем 30 кгс), приложенным к стандартному гаечному ключу без надставки. Гайки остальных фундаментных болтов наворачивают до соприкосновения с опорной частью оборудования.

Если оборудование выверяют установочными гайками фундаментных болтов с помощью упругих элементов, то процесс предварительной затяжки совмещают с выверкой.

3.8. После окончания подливки и до затвердения бетонной смеси следует выполнить контрольную проверку выверенного положения оборудования.

3.9. Окончательную затяжку гаек фундаментных болтов разрешается выполнять после достижения бетоном подливки не менее 50 % проектной прочности. Величину крутящего момента при окончательной затяжке фундаментных болтов определяют по табл. 2. Регулировочные винты перед окончательной затяжкой гаек фундаментных болтов отвертывают на 1-2 оборота.

Таблица 2

Диаметр резьбы болта, мм	Крутящий момент, кгс·м
12	1,2 - 2,4
16	3-6
20	3-10
24	13 - 25
30	30 - 55
36	60-95
42	100 - 150
48	110 - 230
56	220 - 370
64	400 - 600

3.10. Оборудование, фундаментные болты которого устанавливают в колодцы, предварительно выверяют по высоте и в плане, затем колодцы заполняют бетонной смесью до уровня 100-150 мм ниже поверхности фундамента. Окончательную выверку и частичную затяжку фундаментных болтов следует производить после достижения бетоном в колодцах не менее 50 % прочности, но не ранее, чем через 7 суток после подливки.

3.11. До окончательной затяжки гаек фундаментных болтов производить работы, которые могут вызвать нарушение выверенного положения оборудования, запрещается.

Монтаж компрессоров и насосов, поступающих на монтаж блоками

3.12. Компрессорные и насосные агрегаты, не имеющие общей фундаментной плиты или рамы и поступающие на монтаж блоками (компрессор, насос, редуктор, электродвигатель) монтируют последовательно.

Монтаж агрегата с редуктором начинают с редуктора, его выверяют и закрепляют на фундаменте в первую очередь; безредукторный агрегат начинают монтировать с машины большей массы; агрегат с турбоприводом - с турбины; агрегат с гидромуфтой (без редуктора) - с гидромуфты (если нет специальных указаний предприятия-изготовителя).

Выверка всех машин агрегата, кроме базовых, заключается в обеспечении горизонтальности в направлении, перпендикулярном их осям, и соосности с базовой машиной в центровке валов по полумуфтам.

3.13. Центровку валов по полумуфтам выполняют в следующем порядке:

устанавливают заданное расстояние между машинами;

закрепляют на полумуфтах приспособление для проверки соосности;

записывают показания в начальном положении проверяемых валов;

поворачивают одновременно валы обеих машин на 90, 180, 270 и 360° и записывают замеры в каждом положении.

Центровка валов машин компрессорного агрегата считается правильной, если разности диаметрально противоположных замеров перекаса и параллельного смещения осей не

превышает величин, приведенных в табл. 3 (если нет специальных указаний предприятия-изготовителя).

Таблица 3

Частота вращения вала (ротора), об/мин	Допускаемые отклонения центровки полумуфт (при замерах на диаметре 300 мм), мм		
	муфта		
	жесткая	упругая пальцевая	зубчатая
До 750	0,04	0,4	0,5
"- 1500	0,04	0,3	0,4
"- 3000	0,04	0,2	0,25
Свыше 3000	0,04	0,1	0,1

3.14. При сборке упругих муфт соединительные пальцы должны входить плотно от руки в отверстия ведущей полумуфты, а резиновые или кожаные кольца пальцев - входить в отверстия ведомой полумуфты свободно, без деформации. Зазор между кольцами и отверстиями должен быть одинаковым у всех пальцев.

Специальные требования к монтажу вертикальных насосов

3.15. При монтаже вертикальных насосов необходимо обеспечить:

вертикальность общей линии осей сопряженных валов насоса, промежуточного вала и электродвигателя (проверку выполняют с помощью четырех струн и микрометрического нутромера или рамного уровня);

требуемые зазоры между ротором и статором электродвигателя, а также в подшипниках насоса и электродвигателя.

Допускаемые отклонения (если нет специальных указаний предприятия-изготовителя):

Вид измерения	Размеры
Отклонения от вертикали общей линии осей валов	0,02 мм на 1 м
Зазоры в направляющих подшипниках электродвигателя	0,1 - 0,15 мм
Неравномерность зазоров между ротором и статором электродвигателя	5 % величины зазора
Зазоры в подшипниках вала насоса	0,08 - 0,1 мм

3.16. После центровки и соединения полумуфт валов необходимо проверить возможность свободного вращения ротора.

Монтаж маслосистем

3.17. Маслопроводы, поступающие на монтаж не закрепленными на оборудовании, перед монтажом необходимо протравить (см. приложение).

3.18. Смонтированные маслопроводы должны прилегать к фундаменту и установленному оборудованию.

3.19. Плотность соединений системы смазки должна быть проверена при промывке ее маслом от масляного насоса. Одновременно необходимо проверить поступление масла ко всем смазываемым точкам. По окончании промывки проверяют чистоту масла (путем лабораторного анализа) и фильтрующих элементов масляных фильтров.

Присоединение трубопроводов к компрессорам и насосам

3.20. Внутренние поверхности трубопроводов, по которым перекачиваемая жидкость или газ поступают в рабочие полости оборудования, до установки должны быть очищены ершами и протерты тряпками.

3.21. Передача нагрузок от трубопроводов на патрубки оборудования не допускается.

3.22. Трубопроводы разрешается присоединять к оборудованию только после его выверки и окончательного закрепления к фундаменту.

Допускается непараллельность фланцев на каждые 150 мм диаметра:

Рабочее давление, кгс/см ²	Допуск не более, мм
До 16	0,15

3.23. После присоединения трубопроводов следует повторно проверить центровку валов агрегата.

4. ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА КОМПРЕССОРНЫХ И НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ В КОМПЛЕКСНОЕ ОПРОБОВАНИЕ

Общие требования к испытаниям

4.1. Смонтированные компрессоры и насосы должны быть подвергнуты индивидуальным испытаниям.

4.2. К началу испытаний необходимо:

уложить чистые полы и закончить отделочные работы в помещении машинного зала или на открытой площадке установки оборудования;

уложить перекрытие кабельных и трубопроводных каналов вокруг агрегата в соответствии с проектом;

смонтировать систему вентиляции машинного зала;

смонтировать, испытать, промыть всасывающий и нагнетательный трубопроводы насосов с фильтрами, обратными и предохранительными клапанами и арматурой;

очистить приточную камеру компрессора от ржавчины, грязи и пыли;

смонтировать, испытать и продуть всасывающий и нагнетательный трубопроводы компрессоров с фильтрами, обратными и предохранительными клапанами и арматурой с помощью постороннего источника сжатого воздуха до выхода из системы воздуха без механических примесей;

смонтировать и опробовать системы маслосмазки, водяного охлаждения и канализации;

смонтировать системы автоматического управления, контроля, сигнализации и защиты;

установить все контрольно-измерительные приборы;

подвести электропитание и проверить готовность электрической части агрегата;

установить защитные кожухи и ограждения;

очистить площадки обслуживания от посторонних предметов и мусора.

4.3. Испытания агрегата необходимо производить совместно с испытаниями системы автоматического управления, контроля, сигнализации и защиты, если эти системы предусмотрены проектом.

4.4. До начала испытаний необходимо отдельно выполнить холостую обкатку электродвигателя. Обкатка должна продолжаться до установления нормальной температуры подшипников, но не менее 2 ч.

4.5. Компрессорный агрегат можно поставить на испытание при наличии актов и замеров, занесенных в монтажный формуляр (табл. 4).

Таблица 4

Тип компрессора	Активируемые работы	Замеры, вносимые в монтажный формуляр
1	2	3
Поршневой	Механическая и химическая очистка, промывка и прокачка масляной системы, поступающей на монтаж в разобранном виде	Горизонтальность рам в обоих направлениях. Горизонтальность направляющих фонарей, соосность крейцкопфных направляющих и расточек цилиндров
	Очистка и продувка всасывающих и межступенчатых трубопроводов аппаратов	Радиальные и осевые зазоры в коренных и шатунных подшипниках
	Подготовка электродвигателя в соответствии с требованиями СНиП III-33-76	Зазоры между крейцкопфами и верхними направляющими; линейные величины вредных пространств
Центробежный	Механическая и химическая очистка, промывка и прокачка масляной системы.	Центровка валов по полумуфтам
	Очистка всасывающего трубопровода и камеры фильтров от загрязнений	Горизонтальность компрессора, редуктора и электродвигателя, центровка валов по

Ротационный
пластинчатый

полумуфтам, величины радиальных и осевых зазоров подшипников
Зазор в лабиринтовых уплотнениях;
окончательная проверка горизонтальности компрессора в обоих направлениях; центровка валов по полумуфтам

4.6. В процессе подготовки к испытаниям необходимо проверить :
затяжку гаек фундаментных болтов, наличие и исправность контрольно-измерительных приборов, наличие и исправность ограждений;
подготовку электродвигателя в соответствии с требованиями главы СНиП III-33-76;
правильность и надежность установки заглушек;
наличие и уровень масла в системе смазки;
свободное вращение ротора (вала) поворотом на 1-2 оборота;
поступление смазки к зубчатым соединительным муфтам;
работу системы охлаждения агрегата, температуру и напор охлаждающей воды;
открыты или закрыты задвижки и вентили на основных и вспомогательных трубопроводах;
вручную срабатывание противопомпажных и других защитных устройств (если такие имеются);
затяжку резьбовых соединений;
правильность направления вращения ротора кратковременным включением электродвигателя (толчком).

После повторной проверки центровки валов и установления правильного направления вращения ротора электродвигателя собрать муфтовые соединения агрегата.

4.7. Индивидуальные испытания центробежных компрессоров выполняют на воздухе, без подпора на линии нагнетания.

Индивидуальные испытания поршневых компрессоров заключаются в работе вхолостую. Воздушные поршневые компрессоры (за исключением дожимающих) подвергают, кроме того, индивидуальным испытаниям под нагрузкой при номинальном давлении нагнетания.

Индивидуальные испытания насосов всех типов заключаются в работе без заполнения жидкостью - вхолостую (если это разрешено заводской технической документацией).

4.8. Индивидуальные испытания вхолостую состоят из таких видов работ:
пробных испытаний с остановками для проверки работы узлов и устранения неполадок;
заключительного непрерывного испытания вхолостую в течение 30 мин (не менее).
Поршневые компрессоры испытывают вхолостую при снятых клапанах или свободном выходе воздуха из нагнетательного патрубка.

4.9. В результате испытания вхолостую должны быть обеспечены:
спокойная работа агрегата без стуков и чрезмерного шума;
нормальная работа подшипников, при которой их температура независимо от продолжительности работы не будет превышать величины, указанной в технической документации предприятия-изготовителя. При отсутствии специального устройства для замера температуры работу подшипников следует контролировать по температуре масла, стекающего после смазки подшипника;
устойчивое давление масла в циркуляционной системе смазки, соответствующее указаниям предприятия-изготовителя, надежная блокировка электропитания двигателя компрессора с приборами давления масла;
отрегулированная работа перепускного клапана маслосистемы;
бесперебойное поступление масла во все места смазки цилиндров и сальников (утечка масла через соединения маслопроводов и крышки не допускается);
бесперебойная работа системы водяного охлаждения;
нормальная работа уплотнения вала.

4.10. Индивидуальные испытания компрессоров под нагрузкой состоят из:

пробных испытаний с постепенным увеличением давления нагнетания и остановками для

проверки работы узлов и устранения неполадок;

непрерывного испытания под нагрузкой.

Внутренние полости аппаратов и трубопроводов, по которым воздух поступает в цилиндры компрессоров, должны быть очищены и продуты.

Испытание компрессора с давлением нагнетания, превышающим рабочее, не допускается.

4.11. В результате испытания компрессорного агрегата под нагрузкой (кроме соблюдения требований, приведенных в п.4.9) должны быть обеспечены:

температура и давление нагнетания по ступеням в пределах указаний технической документации предприятия-изготовителя;

отсутствие пропусков через сальники и уплотнения;

нормальная работа системы автоматического управления, регулирования, сигнализации и защиты.

Давление нагнетания, если нет специальных указаний предприятия-изготовителя, следует повышать в течение 4 ч поэтапно: через каждый 1 ч на 25 % рабочего давления.

Переход к каждому следующему этапу с большим давлением разрешается после устранения всех неполадок, обнаруженных при испытании по предыдущему этапу.

4.12. После испытания компрессора под нагрузкой следует проверить затяжку всех гаек фундаментных болтов.

4.13. Последовательность операций при пуске, допускаемое количество запусков подряд и необходимые интервалы времени между ними, последовательность увеличения продолжительности пробных испытаний, продолжительность заключительного непрерывного испытания вхолостую и под нагрузкой и режим испытаний должно определить предприятие-изготовитель.

4.14. По окончании индивидуальных испытаний компрессоры и насосы передают заказчику для комплексного опробования по акту, который одновременно является актом об окончании монтажных работ.

Дополнительные требования к испытанию компрессоров различных типов

4.15. При испытании под нагрузкой поршневых компрессоров, имеющих на нагнетательной линии ресивер, искусственное сопротивление для образования подпора на линии нагнетания необходимо создавать задвижкой, расположенной по ходу воздуха за ресивером.

4.16. Испытание на воздухе компрессоров, предназначенных для сжатия газа с плотностью, меньшей плотности воздуха, следует проводить в соответствии со специальными указаниями предприятия-изготовителя.

4.17. В процессе испытания центробежных компрессоров необходимо проверить и отрегулировать системы противопомпажной защиты и осевого сдвига ротора.

4.18. Вибрация подшипников центробежного компрессора в зависимости от числа оборотов (если нет специальных указаний предприятия-изготовителя) не должна превышать величин, указанных ниже.

Частота вращения ротора (число оборотов в минуту), до					
90	1500	2400	3000	5000	7200 и более
Допустимая амплитуда вибрации, мм					
0,14	0,10	0,07	0,05	0,02	0,01

Приложение

РЕКОМЕНДАЦИИ

по протравке маслопроводов, поступающих на монтаж не закрепленном на оборудовании

Травление маслопроводов осуществляют для их очистки от химических соединений, снижающих качество смазочного масла.

Перед травлением внутренние поверхности маслопроводов необходимо по возможности

очистить от механических загрязнений обстукиванием или протаскиванием ершей.

Травление рекомендуется выполнять раствором не ядовитой, не токсичной и не имеющей ожоговых свойств ортофосфорной кислоты (H_3PO_4); при травлении им не нужны нейтрализация, добавление ингибитора и промасливание.

Маслопроводы перед травлением собирают при помощи гибких шлангов в кольцевую плеть, подключают к промывочной установке и промывают в течение 8-10 ч 15-20%-ный раствором H_3PO_4 нагретым до $50^\circ C$, при этом остатки механических загрязнений и ржавчины оседают в промывочном баке.

После травления маслопроводы промывают (пассивируют) 2 % - ным раствором H_3PO_4 в течение 1-1,5 ч, в результате чего на внутренней поверхности труб образуется защитный слой против вторичной коррозии.

Промытые маслопроводы высушивают горячим воздухом. В таблице показано количество кг H_3PO_4 на 1000 л воды, необходимое для приготовления травильного и пассивирующего растворов.

Исходная H_3PO_4		Заданная концентрация раствора и его плотность, г/см					
концентрация, %	плотность, г/см ³	2 %		15 %		20 %	
		1,008		1,082		1,113	
		кг	л	кг	л	кг	л
30	1,181	67	57	540	457	712	630
70	1,526	29	19	232	152	318	208
80	1,633	25	15	203	124	278	170
100	1,88	20	11	162	86	222	118