

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А	"* 3: 4+85/; 2/94"
А	"- 9*9394+949/354"
Б	"*6944+62/45/86"
Б	"*6: 54+7; /25/74"
В	"*645+46; /4: /53"
В	"* 66+49: /25/6: " * 394+48/63/7; " " *695+426/73/95" " *6; 54+99/56/28" " *5634+48/25/7: " " * 65+428/23/6: "
К	"*6234+94/25/: 3"
К	"*6: 64+; 4/45/89"
К	"*5: 64+87/26/84"
К	"* 554+8: /24/26"
К	"* 83+425/62/; 2"
К	"*5; 3+426/85/83"
К	"*6934+99/35/26"
Л	"*6964+74/42/: 3"
М	"*573; +77/25/35"
М	"*6; 7+48: /26/92"
М	"* 374+7; /86/; 5"
Н	" " * 774+42/75/63"
Н	" " * 53+64; /2: /34"
Н	"*5: 65+42/68/: 3"
Н	"*5: 5+449/: 8/95"
О	"*6: 84+66/75/64"
О	"*5754+59/8: /26"
П	"* 634+44/53/38"
П	"*564+427/: 3/69"
Р	/ / " * 85+52: /3: /37"
Р	"*6; 34+68/83/86"
С	"* 68+428/25/38"
С	/ " * 34+52; /68/62"
С	"* 67+46; /5: /9: "
С	"*6: 34+4; /63/76"
С	"* 84+447/94/53"
С	"* 874+42/87/35"
Т	"*6: 44+85/53/57"
Т	"*5: 44+; : /63/75"
Т	"*6: 94+96/24/4; "
Т	"*5674+88/43/3: "
У	"* 644+46/45/7; "
У	"*569+44; /6: /34"
Ч	"*573+424/25/83"
Ч	"* 424+6; /24/86"
Я	"*6: 74+8; /74/; 5"



**Автоматическая машина
сухой чистки
ЛВХ-22**

Руководство по эксплуатации

EAC

Оглавление

Глава 1 Общие сведения.....	4
1.1. Введение.	4
1.2. Основные технические характеристики.	5
Глава 2 Монтаж.....	7
2.1. Основные принципы.....	7
2.2. Расстояние между машиной и другим оборудованием.....	7
2.3. Фундамент.	7
2.4. Разборка упаковки.	7
2.5. Проверка.	7
2.6. Установка.....	8
2.7. Подключение электроэнергии.	8
2.8. Подключение воды и пара.	9
2.9. Подключение устройства по отводу конденсата.	9
2.10. Подсоединение слива.	10
2.11. Подсоединение заземления.	10
2.12. Заправка машины растворителем.....	10
2.13. Проверка машины после установки.....	11
Глава 3 Основные части и их техническое обслуживание.	12
3.1. Баки для растворителя.....	12
3.2. Вал и барабан.....	13
3.3. Система возврата растворителя.....	13
3.4. Привод.....	14
3.5. Охладитель дистиллята и отделитель воды.	15
3.6. Фильтр.....	15
3.7. Устройство по удалению частиц (ловушка).....	16
3.8. Дистиллятор.....	16
3.9. Загрузочный люк и вентилятор отвода паров из рабочей зоны.	17
3.10. Жидкостный насос.	18
3.11. Система подготовки воздуха.	18
3.12. Клапаны.	19
Глава 4 Управление машиной.....	19
4.1. Приготовления перед работой.	19
4.1. Управление машиной в автоматическом и ручном режиме.	20
4.2. Работы по завершении чистки.	20
Глава 5 Требования безопасности и обеспечение сохранности.	20
5.1. Проверка блокировки загрузочного люка.	20
5.2. Меры по обеспечению сохранности и безопасности.	20
Глава 6 Устранение проблем.	21
6.1. Возможные неполадки, связанные с функционированием машины в целом.	21
6.2. Возможные неполадки, связанные с функционированием холодильной установки.	24
Глава 7 Техническое обслуживание машины.....	26
7.1. Техническое обслуживание после каждого цикла работы машины.	26
7.2. Ежедневное техническое обслуживание (ЕО).	26
7.3. Еженедельное техническое обслуживание (ТО1).....	26
7.4. Ежемесячное техническое обслуживание (ТО2).....	26
7.5. Ежегодное техническое обслуживание (ТО3).....	26
Глава 8 Гарантии изготовителя.....	27
Глава 9 Свидетельство о приемке.....	28
Глава 10 Приложения.	29

Благодарим Вас за покупку автоматической машины сухой чистки, предназначенной для чистки текстильных изделий.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством для обеспечения правильного функционирования машины. В руководстве освещены вопросы монтажа, устройства, пользования и технического обслуживания машины.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь на ОАО «Вяземский машиностроительный завод» или к нашим торговым представителям. Мы рады будем помочь Вам.

Это руководство отражает состояние машины на момент поставки. Мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, поэтому мы оставляем за собой право изменять руководство и модернизировать машину без предварительного уведомления.

Внимание!

- 1. Для предотвращения травм персонала, предотвращения пожара, поражений электрическим током и повреждения оборудования, оборудование должно устанавливаться и обслуживаться специально обученными или высококвалифицированными специалистами.*
- 2. Провод заземления, соединяющий заземляющий болт машины с системой заземления, должен быть надежно закреплен. Если соединение слабое, могут произойти поражение электрическим током или ошибки в работе машины.*
- 3. После остановки барабана машины не пытайтесь открыть загрузочный люк во избежание травм обслуживающего персонала. Действия по открыванию люка смотрите в разделе «Порядок работы»*
- 4. Перед использованием машины убедитесь, что части, снятые или открытые для обслуживания установлены на место. Никогда не используйте поврежденное оборудование.*

При несоблюдении правил монтажа и эксплуатации производитель не несет ответственности за возможные травмы персонала или повреждение оборудования.

Глава 1 Общие сведения.

1.1. Введение.

Автоматическая машина сухой чистки ЛВХ-22 соответствует передовым техническим требованиям к машинам такого типа. Эта машина идеально подходит для использования в отелях, ресторанах, больницах, предприятиях химчистки и т.д.

Основные отличительные свойства:

1. Машина имеет компьютерную систему управления, обладает функциями энергосбережения, надежна, не нуждается в частом обслуживании. Обладает высокой автоматизацией процессов, включающих перекачку растворителя, чистку, фильтрование, очистку растворителя, отжим, сушку и возврат растворителя, дезодорацию.
2. Компьютерная система управления имеет функцию самоконтроля. При работе машины проверяются все показатели, сообщения о ошибках выводятся на экран.
3. Возможно ручное или автоматическое управление по выбору.
4. Очистка и охлаждение растворителя в процессе работы позволяет добиться хорошего качества чистки.
5. Возможность установки температуры для каждого процесса, возможность проверки и изменения параметров в любое время.
 - Температура растворителя в баках.
 - Температура растворителя в дистилляторе.
 - Температура растворителя в водоотделителе (т.е. температура конденсации дистиллята).
 - Температура растворителя на выходе из охладителя.
 - Температура сушки.
 - Температура растворителя в барабане.
 - Температура охлаждающей воды на выходе (т.е. температура компрессора).
6. Дистилляция грязного растворителя и возврат его в рабочий бак.
7. Использование электромагнитных клапанов и сжатого воздуха делает управление машиной надежным и удобным.
8. Основные части машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
9. Машина полностью герметична.
10. В процессе чистки вещи не мнутся, не садятся, становятся мягкими, чистыми, защищаются от моли.

1.2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Параметр	ЛВХ-22 (электронагрев)	ЛВХ-22П (паровой нагрев)
Загрузочная масса, кг	22	22
Растворитель	Перхлорэтилен	Перхлорэтилен
Объем барабана, л	416	416
Число баков	3	3
Вид управления	Автомат	Автомат
Скорость вращения при чистке, об/мин	40	40
Скорость вращения при отжиге, об/мин.	400	400
Емкость дистиллятора, л	260	260
Емкость 1 бака (чистый), л	240	240
Емкость 2 бака (рабочий), л	200	200
Емкость 3 бака (хранения), л	200	200
Охлаждение растворителя	Вода	Вода
Охлаждение дистиллята	Вода	Вода
Охлаждение паров при сушке	Холодильник	Холодильник
Вид обогрева дистиллятора	Электро	Пар
Нагрев калорифера сушки	Электро	Пар
Электросеть, В/Гц	380±5% / 50	380±5% / 50
Мощность нагрева дистиллятора, кВт	13,5	-

Автоматическая машина сухой чистки ЛВХ-22. Руководство по эксплуатации.

Параметр	ЛВХ-22 (электронагрев)	ЛВХ-22П (паровой нагрев)
Мощность калорифера сушки, кВт	13,8	-
Двигатель привода, кВт	3	3
Двигатель фильтра, кВт	0,55	0,55
Двигатель насоса, кВт	0,75	0,75
Двигатель вентилятора, кВт	1,5	1,5
Двигатель вентилятора продувки (проветривание), кВт	0,06	0,06
Скорость дистилляции, кг/кг*час	10 (пар 0,5МПа)	15 (пар 0,5Мпа)
Давление пара, Мпа	-	0,4-0,5
Расход пара (пар 0,5Мпа) кг/час	-	16
Давление охлаждающей воды (t<25°C), Мпа	0,2-0,3	0,2-0,3
Расход охлаждающей воды (t<25°C, 0,2Мпа), кг/час	330	330
Давление сжатого воздуха, Мпа	0,5-0,7	0,5-0,7
Расход сжатого воздуха (0,6Мпа), м ³ /мин	0,01	0,01
Расход растворителя (в % от массы загрузки)	≤3%	≤3%
Расход электроэнергии, кВт·ч	10	2,5
Размеры барабана, мм		
диаметр	940	940
глубина	600	600
Габаритные размеры, мм		
длина	1600	1600
ширина	1970	1970
высота	2320	2320
Масса, кг	2300	2300

Глава 2 Монтаж.

2.1. Основные принципы.

Данная машина крепится к бетонному основанию с помощью болтов. Толщина бетонной плиты (фундамента) должна быть на менее 220 мм, ее поверхность должна быть ровной и строго выверенной по уровню.

Внимание!

Если поверхность площадки, на которой устанавливается машина, не будет ровной и строго горизонтальной, то в машине во время работы может возникнуть вибрация, которая может вывести машину из строя.

2.2. Расстояние между машиной и другим оборудованием.

При монтаже необходимо руководствоваться прилагаемым монтажным чертежом. Для обслуживания машины необходимо иметь определенное свободное место вокруг нее. Минимальное свободное место вокруг машины:

- до задней части – 1000 мм,
- по бокам машины – 800 мм,
- между машинами – 600 мм.

2.3. Фундамент.

Машину следует закрепить на фундаменте и исключить возможность возникновения вибрации. Стойки машины должны быть закреплены болтами к выровненной, строго горизонтальной поверхности. Диаметр болтов крепления машины должен быть не менее 16 мм.

Требования, предъявляемые к фундаменту:

- Предусмотреть свободное место вокруг машины.
- Изготовить фундамент из цементного раствора.
- Отверстия под болты глубиной не менее 180 мм.
- Крепить болты цементным раствором.

2.4. Разборка упаковки.

Разберите упаковку, удалите полиэтиленовый чехол, демонтируйте 4 транспортных болта (один из них находится под дистиллятором и виден сбоку).

Внимание!


Пока не определено окончательно место для установки машины, не следует разбирать упаковочный ящик, чтобы машина не попала под дождь или под солнечные лучи.

2.5. Проверка.

Когда упаковочный ящик разобран, прежде всего, нужно проверить, не нанесен ли ущерб каким-либо ее деталям. Если есть повреждения, то необходимо пригласить представителей транспортной компании. Если ремонт невозможен, не следует принимать машину.

Проверьте по сопроводительным документам машину и все прилагаемые детали. Если обнаружите недостачу, то надо своевременно связаться с поставщиком.

Предупреждение!

 С целью обеспечения доставки товара к потребителю в хорошем техническом состоянии, мы передаем для транспортировки товар в хорошем состоянии. Поэтому наличие и комплектность оборудования надо проверять по накладным и только после этого подписывать документы о приемке.

2.6. Установка.

2.6.1. Переместить машину к месту ее установки, установить на фундамент. Если машина стоит на фундаменте не устойчиво, нужно подбить клинья в соответствующих местах и добавить цементного раствора. Перед затягиванием болтов убрать клинья.

Внимание!

Захваты погрузчика должны подводиться под машину с ее лицевой стороны, в сторону задней стенки. Нужно следить за тем, чтобы машине не был нанесен ущерб в результате ее транспортировки

Удалите болты транспортной фиксации холодильника после установки и закрепления машины на фундаменте, в противном случае, он может быть поврежден.

2.6.2. Установите фундаментные болты в отверстия, согласно монтажному чертежу и залейте цементным раствором. Затянуть болты можно через 1 неделю, после застывания раствора.

2.7 Подключение электроэнергии.

Внимание!

Перед обслуживанием, ремонтом машины или перед снятием любых панелей необходимо, прежде всего, отключить подачу на машину электроэнергии, воды, пара и сжатого воздуха.

Хотя машина оборудована защитным приспособлением от перегрева электродвигателя и легкоплавким предохранителем, однако при установке в распределительном шкафу цеха необходимо также установить устройство для прерывания трехфазного электропитания – автоматический выключатель, для защиты от короткого замыкания и выключения питания на машину.

Каждая машина должна иметь отдельную линию подачи электроэнергии, и ее ни в коем случае нельзя использовать для освещения или подачи электричества для другого оборудования.

Подключение к электросети должно производиться в соответствии с пунктом 1.2. (основные технические характеристики) настоящего документа в части, касающейся мощности оборудования, кабелем с соответствующим сечением электропроводов. Работа должна производиться квалифицированными электриками в соответствии с материалами и электрическими схемами, присланными вместе с машиной.

Кабель должен подключаться через отверстие в задней стенке шкафа электрооборудования. После подключения кабеля включите машину и проверьте, в каком направлении вращается внутренний барабан в режиме отжима. Правильное направление вращения определяется так: если стоять перед передней стенкой машины, то ее **внутренний барабан должен вращаться по часовой стрелке**. Если внутренний барабан вращается в противоположном направлении, нужно изменить порядок подключения фаз. Проверить, в каком направлении вращаются вентилятор и жидкостный насос. Правильное направление вращения определяется так: если смотреть с верхней части машины, то **вентилятор и жидкостный насос должны вращаться по часовой стрелке**.

Если они вращаются в обратном направлении, то нужно изменить порядок подключения фаз двигателей вентилятора и жидкостного насоса.



Предупреждение!

Электрические схемы надо беречь, не допускать их утраты. Они понадобятся впоследствии при ремонте машины и при уходе за ней.

2.8 Подключение воды и пара.

Около вводных патрубков для воды и пара на машине наклеены этикетки, на которых написано «ввод воды» и «ввод пара». При подключении потребителю следует на вводных патрубках для воды и пара установить запорные краны. Используя мягкие или жесткие трубы подключить машину к соответствующим внешним источникам. Если использована мягкая труба, то она должна провисать в виде большой дуги. Ни в коем случае нельзя завязывать мягкую трубу в узел. Условный проход запорного крана и соединительной трубы должен быть не меньше условного диаметра вводных патрубков.

⚠ Внимание!

Давление воды должно строго выдерживаться на уровне 0,2 – 0,3 МПа. Повышенное давление или низкое давление могут привести к порче машины. Если у потребителя давление воды нестабильное, то необходимо установить устройство по стабилизации давления воды. Температура воды не должна превышать 25°C. Превышение указанной температуры может неблагоприятно сказаться на работе машины и даже повредить ее.

⚠ Внимание!

Если потребитель использует мягкие трубы для входящего пара, необходимо принять меры, гарантирующие, что эти трубы не лопнут от давления пара. Потребитель должен обернуть эти трубы теплоизолирующим материалом, чтобы не пострадали рабочие, управляющие машиной, обслуживающие ее или ведущие ремонт.

⚠ Внимание!

Потребитель, используя машину, должен каждый день чистить фильтры, стоящие на подводах, от грязи, чтобы не допустить порчи фильтров на трубках подачи воды и пара. Об устройстве фильтров смотрите схему № 7.

⚠ Внимание!

Если в помещении химчистки стоит много машин, использующих воду и пар, то площадь сечения главной трубы должна быть не меньше суммарной площади сечений всех труб, по которым к другим машинам поступают вода и пар. Главная труба должна находиться вблизи от машины, чтобы через нее поступало достаточно воды и пара.

2.9 Подключение устройства по отводу конденсата.

Машины с паровым обогревом комплектуются устройством по отводу конденсата (смотрите схему №1). Устройство необходимо подключить гибкими или жесткими трубами.



Предупреждение!

В машине два источника конденсата. Один из дистиллятора, другой из калорифера в системе возврата растворителя. Около выводных патрубков на машине наклеены соответствующие этикетки.

⚠ Внимание!

Вода (конденсат), проходящая по устройству по отводу конденсату, очень горячая, потребитель должен принять меры по обеспечению безопасности персонала.

2.10 Подсоединение слива.

На патрубке для удаления воды машин этой серии наклеена этикетка, на которой написано «выход воды». Потребителю следует подсоединить твердую или мягкую трубу для отвода воды в канализацию.

⚠ Внимание!

Вода, выходящая из машины, может быть возвращена для дальнейшего использования. Однако эта вода может быть использована только в технических целях.

⚠ Внимание!

Контактная вода из водоотделителя должна утилизироваться как ядовитые отходы в установленном порядке.

2.11 Подсоединение заземления.

Заземление машины следует подключить к заземлению потребителя, в соответствии с действующими правилами ПУЭ. Место заземления на машине указано соответствующей этикеткой.

⚠ Внимание!

Производите подсоединение заземления корректно. В противном случае может произойти поражение электрическим током или повреждение машины.

2.12 Заправка машины растворителем.

2.12.1. В машине рядом с жидкостным насосом имеется управляемый вручную шаровой кран, с установленной заглушкой. Необходимо снять эту заглушку и используя трубу, подключить ручной шаровой кран к внешней емкости (бочке) с растворителем.

2.12.2. Вытянуть трубку для воздуха, которая подходит к клапану для выхода жидкости приспособления для сбора частиц, и заглушить трубку.

2.12.3. Открыть впускной клапан бака для чистого растворителя (1), кран входа растворителя водоотделителя, выпускной клапан устройства для сбора частиц, включить жидкостный насос и закачать растворитель в бак для чистого растворителя и водоотделитель. Когда уровень растворителя в водоотделителе достигнет кромки смотрового окна, закрыть кран водоотделителя. Когда уровень растворителя в баке для чистого растворителя достигнет высшей отметки, т.е. отметки "Мах" на смотровом окне, отключить жидкостный насос и закрыть впускной клапан бака для чистого растворителя и выпускной клапан устройства для сбора частиц.

2.12.4. Открыть впускной клапан рабочего бака (2), выпускной клапан устройства для сбора частиц, включить жидкостный насос и закачать растворитель в рабочий бак. Когда уровень растворителя в рабочем баке достигнет высшего уровня, т.е. отметки "Мах" на смотровом окне, выключить жидкостный насос и закрыть впускной клапан бака, выпускной клапан устройства для сбора частиц.

2.12.5. Открыть впускной клапан бака для хранения растворителя (3), выпускной клапан устройства для сбора частиц, включить жидкостный насос, и закачать растворитель в бак для хранения растворителя. Когда уровень растворителя в баке для хранения жидкости достигнет высшего уровня, т.е. отметки "Max" на смотровом окне, отключить жидкостный насос, впускной клапан бака для хранения растворителя, выпускной клапан устройства для сбора частиц.

2.12.6. Снять присоединенные трубки, вернуть заглушку, вставить трубку для воздуха в устройство для сбора частиц.

⚠ Внимание!

*При заправке машины растворителем необходимо строго следовать следующей последовательности действий **при включении**: сначала открыть **клапан**, потом включить жидкостный **насос**; **при выключении**: сначала выключить жидкостный **насос**, потом закрыть **клапан**. В противном случае может быть нанесен ущерб жидкостному насосу.*

⚠ Внимание!

Чтобы не допустить нанесения вреда здоровью работников при выполнении вышеизложенных действий, необходимо использовать защитные очки, перчатки, марлевую повязку. Если растворитель выплеснулся на пол, то надо принять немедленно меры, включить вытяжную вентиляцию помещения и убрать выплеснувшийся растворитель ветошью. Ветошь утилизировать в установленном порядке.

2.13 Проверка машины после установки.

После установки машины необходимо очистить рабочую зону, разложить по местам все материалы, детали и источники информации. После этого провести проверку функций машины.

2.13.1. Проверить источник электрического тока. Удостовериться в его свойствах, проверить количество фаз, проверить значение частоты. Убедиться, что эти характеристики подходят для машины.

2.13.2. Проверить источник сжатого воздуха, давление сжатого воздуха.

2.13.3. Проверить источники воды и пара, отвечает ли давление и температура требованиям машины.

2.13.4. Подать напряжение на машину, включить (открыть) подачу воды, пара и сжатого воздуха.

2.13.5. Включить выключатель на машине, открыть кран подачи сжатого воздуха на машине.

2.13.6. Проверить запирающее устройство люка машины. Когда на табло компьютера высветится «unlocking» («разблокировано»), откройте люк. Попробуйте запустить машину - машина не должна запускаться. Закройте люк, заблокируйте замок. Запустите машину. Когда машина работает, люк должен быть закрыт, заблокирован и не должен открываться.

2.13.7. Дайте машине поработать целый цикл, проверьте все клапаны. Осмотрите машину, нет ли протечек.

2.13.8. При отжиме, если встать лицом к люку машины, внутренний барабан должен вращаться по часовой стрелке. Если это не так, то надо изменить чередование фаз на пускателе.

2.13.9. Проверьте, вращается ли жидкостный насос и вентилятор по часовой стрелке. Если это не так, то надо изменить чередование фаз на пускателях.

Глава 3 Основные части и их техническое обслуживание.

Узлы данной машины можно разделить на механические, электрические и пневматические. Только если все узлы действуют нормально, машина будет в состоянии выполнять те технологические задачи по чистке, которых вы от нее ждете, будет в хорошем техническом состоянии и проработает многие годы.

Внимание!

При обслуживании машины всегда необходимо соблюдать главные правила:

- **Необходимо отключить главный выключатель источника электричества, закрыть клапаны подачи пара, воды, сжатого воздуха.**
- **Необходимо дождаться, когда остынут нагретые узлы и только после этого начинать работу.**
- **Необходимо при работах, связанных с растворителем (чистка дистиллятора, ловушки, фильтров), использовать защитные перчатки, защитные очки и респиратор (защитную многослойную марлевую маску)**
- **В зимний период, перед хранением машины вне помещения необходимо предварительно удалить из всех емкостей машины воду, чтобы не допустить размораживания машины.**
- **После обслуживания машины необходимо все снятые части машины установить на свои места.**

3.1. Баки для растворителя.

Баки для растворителя находятся в нижней части машины. Они используются для хранения растворителя, монтажа всех остальных частей машины и крепления машины к фундаменту. Устройство баков смотрите на схеме №2.

Каждый бак для хранения растворителя имеет окно для наблюдения. Оно предназначено для того, чтобы наблюдать за уровнем жидкости и за чистотой жидкости. Если потребитель заметит, что в процессе работы машины на стекло окошечка налипла грязь и стекло помутнено, необходимо его промыть. Для этого необходимо открыть впускной и выпускной клапаны этого бака, включить жидкостный насос и промыть их. После этого отключить жидкостный насос и закрыть клапаны.



Техническое обслуживание:

Необходимо регулярно чистить баки. Сроки очистки устанавливаются в зависимости от загрязненности обрабатываемых материалов и количества циклов работы.

После длительной работы машины в ее внутренних полостях появляются мелкие плавающие частицы. Эти частицы могут вступить в химические реакции с внутренней поверхностью баков и повредить металлические части. Поэтому эти частицы необходимо удалять.

Для чистки баков необходимо:

- откачать растворитель из баков во внешнюю емкость (бочку) при помощи насоса
- снять стекло окон для наблюдения
- намотав мягкую тряпку (ветошь) на щетку, тщательно прочистить внутреннюю поверхность баков
- после чистки поставить стекло на место

Внимание!

Извлеченную из баков грязь и ветошь, содержащие растворитель, хранить в герметичной емкости и в установленные сроки утилизировать как ядовитые отходы.

⚠ Внимание!

При очистке емкостей ни в коем случае нельзя ничего оставлять в них (твердые частицы, обрывки ветоши), чтобы не причинить вреда жидкостному насосу .

3.2. Вал и барабан.

Внутренний барабан является важнейшей составной частью всей машины. Он состоит из: барабана, главного вала, подшипников, опоры подшипников и сальников. Барабан вращается реверсивно, одежда поднимается и падает в растворитель, таким образом, происходит чистка.

Внутренний барабан изнутри очень гладкий и не имеет частей, которые могли бы повредить обрабатываемые вещи.

К задней стенке барабана прикреплен вал. Вал зафиксирован в подшипниках, а они в опоре. Вал герметизируется с помощью специальной манжеты, поэтому нет протечек. Устройство подшипникового узла смотрите на схеме № 3.



Техническое обслуживание:

- Регулярно проверять состояние подшипников. При появлении люфта подшипники заменить.
- Регулярно проверять состояние манжеты. При повреждении или протечке заменить.
- Регулярно проверять состояние опоры подшипников. При износе посадочных мест (если замена подшипников не устраняет люфт) заменить.

3.3. Система возврата растворителя.

Эта система предназначена для того, чтобы оставшийся в вещах после отжима растворитель испарить и вернуть для дальнейшего использования. Сначала вещи подогревают горячим воздухом, растворитель испаряется и уносится с воздухом, затем воздух охлаждается, пары растворителя конденсируются, и он возвращается в систему для дальнейшего использования.

Эта система объединяет устройства с различными функциями.

3.3.1. Калорифер.

Калорифер может быть или паровой, или электрический. С помощью калорифера нагревают воздух для того, чтобы он нагрел вещи, находящиеся в барабане. В результате растворитель в вещах превращается в пар. При сушке вещей температура в барабане контролируется компьютером, чтобы извлечь как можно быстрее растворитель из вещей (высушивая вещи) не нанося вещам ущерба из-за высокой температуры. Температура сушки устанавливается с учетом специфики обрабатываемых вещей, обычно около 45°C.

3.3.2. Охладитель (холодильный агрегат).

Назначение охладителя состоит в том, чтобы охлаждать горячий воздух, содержащий растворитель. Растворитель конденсируется на теплообменнике и возвращается для дальнейшего использования. Устройство и правила технического обслуживания смотрите в «руководстве по эксплуатации холодильника», так же поставляемому с машиной.

3.3.3. Вентилятор.

Вентилятор предназначен для циркуляции воздуха через внутренний барабан и систему возврата растворителя.

3.3.4. Сетка фильтра.

Сетки фильтров отбирают из потока воздуха мелкие ворсинки (очесы). Это необходимо, чтобы подобные частицы не попадали в калорифер, охладитель и в устройство контроля сушки вещей.

3.3.5. Устройство контроля сушки.

В процессе автоматической сушки прибор контроля сушки следит за тем, как высушиваются вещи во внутреннем барабане. После достижения заданной влажности прибор дает сигнал компьютеру, о том, сушка завершена и можно переходить к следующей операции.



Техническое обслуживание:

- Проверить герметичность вентилятора. Если обнаружится утечка воздуха, надо произвести ремонт или заменить уплотнение. Разбирая и собирая вентилятор, надо обратить внимание на то, в каком направлении вращается вентилятор (если смотреть сверху, то вращение должно быть по направлению часовой стрелки). Если во время работы вентилятора раздается свистящий звук, необходимо добавить в масленку вентилятора смазки, как это показано на схеме № 4.
- В системе возврата чистящего раствора установлены два воздушных сетчатых фильтра: фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки. Смотрите схему № 5.

После каждого цикла чистки одежды необходимо чистить сетку фильтра грубой очистки. Необходимо извлечь сетку и удалить все налипшие на сетку нитки и другие частицы. Один раз в месяц нужно снимать фильтрующую сетку, промывать ее водой, сушить холодным воздухом и устанавливать на место.

Сетку фильтра тонкой очистки необходимо чистить один раз в неделю.

- Проверить маленькое отверстие в устройстве контроля конденсации. Если оно засорилось, необходимо прочистить его. В противном случае при сушке вещи будут недостаточно хорошо высушиваться. Смотрите схему № 6.
- Ежедневно очищать фильтр, установленный на трубе между устройством контроля сушки и системой возврата растворителя. Устройство фильтра смотрите схему № 7.
- Проверить крышку фильтра на герметичность. Если обнаружится утечка воздуха, необходимо отрегулировать крышку или заменить уплотнение.

Способ регулировки: применив усилие отвернуть ручку с шариком (или маховиком). Ослабить две шестигранные гайки, которые закрепляют соединение. Отрегулировать регулировочную гайку с таким расчетом, чтобы крышка обеспечивала герметичность. Затем затянуть шестигранные гайки и ослабить фиксирующую гайку на ручке. Провернуть ручку по ходу часовой стрелки, затянуть фиксирующую гайку.

Смотрите схемы № 5, 8.

3.4. Привод.

Для чистки и отжима барабан приводится во вращение одним двигателем, управляемым частотным преобразователем. Привод имеет простое и надежное устройство. В приводе применены импортные ремни с увеличенным сроком службы.



Техническое обслуживание:

- В установленные сроки проверять защитный кожух передачи (отсутствие повреждений) и натяжение ремня. Для проверки натяжения надавить специальным динамометром на среднюю часть ремня между колесами с усилием 10 –14Н. Допустимый прогиб ремня должен составлять 4-8 мм. При больших или меньших значениях – отрегулировать натяжение. Для регулировки, ослабить болт и гайку (схема № 20), отрегулировать натяжным болтом натяжение ремня и затянуть болт и гайку.
- При большом износе необходимо заменить ремни новыми, такой же марки.



Внимание!

При замене необходимо менять сразу оба ремня.

3.5. Охладитель дистиллята и отделитель воды.

Устройство охладителя дистиллята и отделителя воды показано на схеме №9.

3.5.1. Охладитель дистиллята.

Предназначение охладителя дистиллята в охлаждении паров растворителя, поступающих из дистиллятора и их конденсация, после этого жидкий растворитель поступает в водоотделитель.

Внимание!

Не дотрагивайтесь до охладителя дистиллята! Его наружная температура во время работы может достигать 120 °С.

3.5.2. Отделитель воды.

Предназначение отделителя воды в разделении растворителя и воды на основе их физических свойств. Из отделителя воды растворитель сливается в бак для чистого растворителя. Температура воды в водоотделителе постоянно контролируется компьютером. Нормально температура составляет около 45 °С. Если в водоотделитель не поступает охлаждающая вода, или она превышает установленную температуру, температура растворителя может повыситься. В этом случае дистилляция будет остановлена.

Техническое обслуживание:

- Регулярно снимать хомуты, вынимать и очищать трубки теплообменника и корпус охладителя.
- Каждый день после завершения работы, открывать сливной кран и сливать контактную воду.

Внимание!

Контактную воду хранить в герметичной емкости и в установленные сроки утилизировать как ядовитые отходы.

- Регулярно промывать водоотделитель. Для этого необходимо:
 - открыть сливной кран и слить только воду, закрыть кран.
 - открыть сливной кран, клапан впуска растворителя в дистиллятор, включить жидкостный насос и перекачать растворитель в дистиллятор, закрыть кран и клапан.
 - открыть впускной и выпускной клапаны бака для чистого растворителя, впускной кран водоотделителя и включить на 10-15 секунд жидкостный насос. Выключить насос и закрыть клапаны и кран.
 - провести промывку несколько раз.
 - если смотровое стекло грязное, снять и очистить его.
 - заполнить водоотделитель растворителем до нижней кромки смотрового стекла, выключить насос, закрыть клапаны и кран.

3.6. Фильтр.

Этот фильтр предназначен для фильтрования слегка загрязненного растворителя с помощью плоских фильтровальных сеток и отбора из раствора твердых частиц. Смотрите схему № 10.

Техническое обслуживание:

- Во время фильтрования раствора проверить давление на табло компьютера. Например, если давление превышает 0,15 МПа, то это говорит о том, что на фильтрующих сетках накопилось слишком много грязи и это влияет на количество и скорость протекания растворителя. В таком случае нужно провести очистку фильтра. Для этого, открыть

ручной шаровый клапан и жидкостный клапан, одновременно включить электромотор фильтра. Время очистки примерно 10 секунд. После завершения очистки выключить электромотор и клапана.

- Регулярно проверять герметичность фильтра. Если обнаружится утечка жидкости, то надо отремонтировать фильтр или заменить сальник.

⚠ Внимание!

После завершения слива грязного растворителя, убедитесь, что сливной кран закрыт полностью. В противном случае, горячие пары растворителя из дистиллятора могут повредить сетки фильтра.

3.7. Устройство по удалению частиц (ловушка).

Устройство по удалению частиц предназначено для задержания крупных частиц загрязнений с целью предотвращения повреждения насоса и клапанов. Смотрите схему №11.



Техническое обслуживание:

- После каждого цикла чистки необходимо открыть крышку, извлечь металлическую корзину и очистить ее. Не проведение своевременной очистки вызовет уменьшение скорости циркуляции растворителя, засорение трубопроводов и повреждение насоса.

⚠ Внимание!

Частицы загрязнений, извлекаемые из устройства по удалению частиц, хранить в герметичной емкости и в установленные сроки утилизировать как ядовитые отходы.

- Проверяйте состояние уплотнений, протечки не допускаются. При обнаружении протечек необходимо отрегулировать прижим крышки. Если регулировка не помогает, замените уплотнение.
- Способ регулировки крышки устройства по удалению частиц аналогичен регулировке крышки системы возврата растворителя.
- Следите за чистотой смотрового окна.

3.8. Дистиллятор.

После многократных циклов чистки растворитель насыщается загрязнениями до такой степени, что его уже нельзя очистить с помощью фильтра. Для достижения высокого качества чистки очень важно использовать чистый растворитель, поэтому он нуждается в глубокой очистке. Назначение дистиллятора заключается в нагреве и испарении растворителя, после чего пары попадают в охладитель дистиллята и отделитель воды и конденсируются. Таким образом, чистый растворитель возвращается для дальнейшего использования, а загрязнения остаются в дистилляторе. Устройство дистиллятора изображено на схеме № 12. Дистиллятор может быть как с паровым, так и с электрическим обогревом.

В дистилляторе с электронагревом нагревательные элементы расположены с лицевой стороны, справа внизу. Суммарную мощность нагревателей смотрите в таблице №1.

Перед запуском машины в эксплуатацию необходимо заполнить водой полость, где установлены нагреватели. Для этого откройте дверь на лицевой стороне машины, откройте впускной шаровой кран (Ду 15), находящийся под воронкой, откройте шаровой кран контроля уровня (Ду 8), находящийся внизу дистиллятора, и залейте в воронку воду. **Используйте специально умягченную воду.** Когда из крана контроля уровня потечет вода, прекратите заполнение. Когда из крана контроля уровня прекратится течь воды, закройте его. Дистиллятор готов к работе. При начале дистилляции кран заполнения должен быть открыт, когда из воронки начнет выходить водяной пар, его необходимо закрыть. После этого давление будет

контролироваться датчиком давления и компьютером, управление нагревом будет производиться автоматически. Датчик давления не нуждается в регулировке, при поставке он уже настроен. Периодически необходимо проводить проверку и калибровку манометров и датчиков давления в лабораторных условиях.

В дистилляторе с электронагревом необходимо каждый день перед началом работы контролировать уровень воды. Снижение уровня воды не допустимо, периодически доливайте воду, в противном случае нагревательные элементы могут быть повреждены. Протечки дистиллятора недопустимы. При повреждении нагревательных элементов из-за низкого уровня воды, право на гарантийную замену теряется.



Техническое обслуживание:

- После 3-4 циклов дистилляции необходимо очищать дистиллятор от загрязнений. Регулярно проводите очистку, иначе трудно будет добиться высокого качества очистки.

⚠ Внимание!

Очищать дистиллятор, только когда он остынет до комнатной температуры, в противном случае возможны ожоги персонала.

Во время работы наружная поверхность дистиллятора нагревается до 55 °С, а поверхность двери нагревается до 120 °С, поэтому запрещено дотрагиваться до нее во время работы.

Загрязнения, извлекаемые из дистиллятора, хранить в герметичной емкости и в установленные сроки утилизировать как ядовитые отходы.

- Очистка дистиллятора заключается в ручной очистке стенок и дна дистиллятора при помощи прилагаемого к машине комплекта для очистки (скребок и пластмассовая емкость). После очистки тщательно закройте дверь дистиллятора.
- Периодически проверяйте состояние уплотнения двери. При обнаружении протечек отрегулируйте прилегание, если протекание не прекратилось, замените уплотнение. Устройство двери дистиллятора смотрите на схеме № 13.
- Следите за состоянием растворителя во время дистилляции, если он сильно пузырится, прикройте кран впуска пара (на машинах с паровым нагревом), подача пара уменьшится, процесс дистилляции нормализуется.
- Следите за чистотой смотрового стекла.

⚠ Внимание!

Уровень жидкости в дистилляторе не должен превышать середины смотрового стекла, в противном случае снизится степень очистки растворителя.

3.9. Загрузочный люк и вентилятор отвода паров из рабочей зоны.

Эти узлы работают взаимосвязано. Включение цикла чистки блокируется и вентилятор автоматически включается, если открывается загрузочный люк. При этом воздух из барабана и из рабочей зоны будет высасываться внутрь барабана, и пропускаться через фильтр с активированным углем, обеспечивая чистоту воздуха в рабочей зоне. Если люк закрыть, вентилятор выключится, и клапан отвода воздуха закроется автоматически.

Когда машина работает, открыть люк невозможно. Блокировка люка состоит из микровыключателя и запорного пневматического цилиндра, устройство которого показано на схеме № 14. Микровыключатель посылает сигнал компьютеру, а тот управляет вентилятором и воздушным клапаном.



Техническое обслуживание:

- Периодически проверяйте уплотнение люка, при появлении протечек отрегулируйте прилегание, при износе уплотнения замените его
- Способ регулировки прилегания люка (смотрите схему №14):
 - со стороны замка ослабьте фиксирующую гайку и проводите регулировку прилегания вращением регулировочной гайки, по завершении затяните фиксирующую гайку.
 - со стороны петли ослабьте крепление, добавьте или удалите регулировочные пластины, по завершении затяните крепление петли.
- Если после закрытия люка компьютер выдаст сообщение с просьбой закрыть люк, значит, микровыключатель не сработал и нуждается в регулировке.
- Способ регулировки микровыключателя (смотрите схему №15):
 - ослабьте фиксирующую гайку и вращением регулировочной гайки добейтесь, чтобы микровыключатель перешел в положение «нажато», после этого затяните фиксирующую гайку.

⚠ Внимание!

При регулировке микровыключателя необходимо добиться его срабатывания при небольшом нажатии, после регулировки люк должен закрываться легко, не передавая усилия на микровыключатель, чтобы не повредить его

- Содержите стекло люка в чистоте.
- Содержите уплотнение люка и соответствующую ему поверхность в чистоте.

3.10. Жидкостный насос.

Жидкостный насос служит для циркуляции растворителя. При циркуляции растворитель сначала попадает в устройство по удалению частиц, чтобы крупные частицы загрязнений не попали в насос и не повредили его.



Техническое обслуживание:

- Периодически проверяйте насос. При обнаружении протечек замените уплотнения перед дальнейшей эксплуатацией.
- После эксплуатации машины в течение года проверьте состояние подшипников, добавьте смазки.
- Запрещено включать насос, когда в системе нет растворителя, это может повредить уплотнение вала и вывести насос из строя.

3.11. Система подготовки воздуха.

Система подготовки воздуха состоит из воздушного фильтра-влажнителя, регулятора давления воздуха и маслораспылителя (смотрите схему №16). Система предназначена для очистки, осушения, регулировки давления и добавления к сжатому воздуху масла. Стабильное давление и постоянная смазка пневматических элементов продлевает их срок службы.



Техническое обслуживание:

- Периодически сливайте воду из водоотделителя (при этом закрывайте кран подачи воздуха). Содержите стеклянную колбу в чистоте. Если не сливать воду, то она может попасть в клапаны и повредить их.
- Периодически проверяйте уровень масла, при необходимости регулируйте его расход.

3.12. Клапаны.

Все клапаны машины управляются сжатым воздухом. Процесс открытия и закрытия клапанов осуществляется по команде компьютера в соответствии с выбранной программой. Нормально открытые клапаны закрываются под действием сжатого воздуха, нормально закрытые – открываются. Устройство клапанов показано на схемах №17 и №18.



Техническое обслуживание:

- Регулярно проверяйте все клапаны. Если клапан пропускает жидкость, замените уплотнение или клапан.
- Регулярно проверяйте клапаны в процессе работы. Если обнаружена утечка воздуха, клапан нуждается в замене кольцевого уплотнения воздушной камеры. Замените его.

Глава 4 Управление машиной.

Внимание!

Перед тем, как приступить к управлению машиной, оператор должен хорошо изучить инструкции по эксплуатации машины и контроллера управления, хорошо знать назначение и функции всех кнопок на панели управления.

4.1. Приготовления перед работой.

1. Сортируйте одежду по цветам: темные или окрашенные вещи обрабатываются отдельно от светлых.
2. Проверьте имеющиеся на одежде пуговицы, орнаменты и прочие части (застежки-молнии) на предмет стойкости к перхлорэтилену и высокой температуре. Если эти части одежды не обладают стойкостью к перхлорэтилену, удалите их или не обрабатывайте такие вещи.
3. Обработайте загрязнения моющими средствами (согласно регламенту чистки), и выверните вещи наизнанку. Деликатные вещи (шелк и т.п.) предварительно поместите в специальные защитные мешочки для чистки.
4. Откройте краны подачи пара, воды и сжатого воздуха, подайте на машину напряжение.
5. Включите главный выключатель.
6. Проверьте температуру растворителя в каждом баке. Температура растворителя должна составлять 10-15 °С.
7. Нажмите кнопку «блокировка двери». Увидев на экране контроллера сообщение «unlock» (разблокировано), Вы можете открыть загрузочный люк и поместить вещи в барабан, закрыть люк и заблокировать его.



Предупреждение!

Обычно чистят сначала светлые вещи, потом темные. При этой последовательности реже необходимо проводить дистилляцию растворителя, экономится электроэнергия.

Внимание!

Никогда не превышайте установленную загрузочную массу машины. При этом ухудшается качество чистки и уменьшается долговечность машины.

Внимание!

*Никогда не пытайтесь открыть загрузочный люк во время работы машины. Только после появления на экране контроллера сообщения «**unlock**» (разблокировано),*

оператор может открыть загрузочный люк. В противном случае возможны травмы оператора и повреждение машины.

4.1. Управление машиной в автоматическом и ручном режиме.

Для более подробной информации по управлению в ручном или в автоматическом режимах обратитесь к руководству по эксплуатации контроллера управления GW-28, прилагаемому к комплекту технической документации, поставляемому с машиной.

4.2. Работы по завершении чистки.

1. По окончании работы, в конце смены, прикройте загрузочный люк, но не запирайте его, чтобы уплотнение не сминалось и восстановило свою форму.
2. Выключите главный выключатель, выключите подачу электроэнергии на машину, перекройте подачу воды, пара, сжатого воздуха.
3. Очистите поверхность машины, особенно облицовки.

Глава 5 Требования безопасности и обеспечение сохранности.

Это очень важная глава, в ней содержатся важные сведения, которые необходимо знать операторам и обслуживающему персоналу.

⚠ Внимание!

Для предотвращения травм персонала, предотвращения пожара, поражений электрическим током и повреждения оборудования, оборудование должно устанавливаться и обслуживаться специально обученными или высококвалифицированными специалистами, хорошо знающими конструкцию, электрическую, пневматическую схемы машины, при несоблюдении этого правила право на гарантийный ремонт теряется.

Для обеспечения безопасности необходимо ежедневно проводить следующие работы:

5.1. Проверка блокировки загрузочного люка.

- Откройте загрузочный люк и попытайтесь запустить машину. Машина не должна запускаться.
- Закройте загрузочный люк и запустите машину. Попробуйте во время работы открыть загрузочный люк. При этом люк должен быть заблокирован, и не должен открываться.
- Убедитесь, что при появлении на экране контроллера сообщения «unlock» (разблокировано), барабан машины уже прекратил вращение.



Предупреждение!

Для обеспечения нормальной работы машины и безопасности обслуживающего персонала, необходимо для ремонта и технического обслуживания использовать только оригинальные запасные части, произведенные на заводе-изготовителе.

5.2. Меры по обеспечению сохранности и безопасности.

- Перед ремонтом или техническим обслуживанием тщательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.
- Перед техническим обслуживанием необходимо отключить электроэнергию, сжатый воздух, пар, и убедитесь, что все нагревающиеся части остыли.
- Никогда не превышайте установленную загрузочную массу машины.
- Не пытайтесь открыть загрузочный люк, когда машина работает.

- При обнаружении протечек растворителя немедленно прекратите работу и незамедлительно проведите ремонт и замену изношенных частей.
- Не допускайте попадания влаги на электрические контакты, это может привести к травмам персонала или повреждению машины.
- Не используйте легковоспламеняющиеся вещества в машине и рядом с ней.
- Не удаляйте защитные кожухи с движущихся деталей (приводы).
- Машина не сможет работать правильно и следует прекратить работу при следующих условиях:
 - воздухоуправляемые клапаны не полностью закрываются (открываются).
 - давление охлаждающей жидкости меньше 0,15 МПа, температура выше 25°С.
 - оборудование не заземлено должным образом.
 - загрузочный люк не закрывается должным образом (не блокируется).
- Необходимо при работах, связанных с растворителем, использовать защитные перчатки, защитные очки и защитную маску (респиратор, многослойную марлевую маску).

В зимний период, если предполагается хранение машины при низких температурах, для предотвращения замерзания воды, необходимо предварительно удалить воду из всех емкостей.

Глава 6 Устранение проблем.

6.1. Возможные неполадки, связанные с функционированием машины в целом.

1. Большое время сушки или вещи не высушиваются до конца.

Таблица 2

Причина	Способ устранения
1. Давление пара недостаточно (машина с паровым нагревом).	1. Поддерживать давление пара на уровне 0,4-0,5 МПа.
2. Конденсатоотводчик не работает (машина с паровым нагревом).	2. Отремонтировать или заменить конденсатоотводчик
3. Конденсат не возвращается в парогенератор.	3. Открыть ручной вводной кран, выпустить пар. Вода станет возвращаться в парогенератор.
4. Клапан подачи пара в калорифер не открывается или электромагнитный клапан имеет неполадки.	4. Отремонтировать клапан или электромагнитный клапан.
5. Недостаточно или отсутствует вода в бойлере дистиллятора (электрический нагрев). Перегорели электронагреватели бойлера	5. Долить воды в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Заменить неисправные электронагреватели
6. На фильтрующей сетке воздушного фильтра накопилось много очесов.	6. Очистить фильтрующую сетку от очесов.
7. В теплообменнике холодильника накопилось много очесов и грязи.	7. Снять холодильник и очистить.
8. Давление охлаждающей воды недостаточно или неисправен клапан охлаждающей воды. Температура охлаждающей воды чрезмерно высока.	8. Следить, чтобы давление охлаждающей воды было не ниже 0,5 мПа, а температура воды была не выше 25°С. Отремонтировать или заменить клапан воды.
9. В машину загружено слишком много вещей.	9. Соблюдать нормативы загрузки вещей в машину.
10. Засорено отверстие в устройстве контроля за сушкой и засорен фильтр на подводящей трубке.	10. Очистить отверстие и фильтр.
11. Сгорели электронагреватели (машины с обо-	11. Заменить электронагреватели, подтянуть

Причина	Способ устранения
гревом электричеством), ослабли электрические контакты.	электрические контакты.
12. Лопasti вентилятора вращаются в неправильном направлении.	12. Изменить направление вращения вентилятора.
13. Подтекает устройство сушки или охлаждения.	13. Отремонтировать.
14. Время отжима очень короткое.	14. Удлинить время отжима.
15. Недостаточная производительность холодильника.	15. Проверить холодильник, отрегулировать или отремонтировать.

2. Прошедший дистилляцию растворитель очень грязный или содержит много воды.

Таблица 3

2. Причина	Способ устранения
1. В емкости для дистилляции очень много грязи, не проводилась своевременно чистка емкости.	1. Очистить емкость.
2. Поплавковое устройство, контролирующее уровень растворителя в емкости для дистилляции вышло из строя.	2. Отремонтировать поплавковое устройство и соответствующую электропроводку.
3. Растворитель в водоотделителе очень грязный.	3. В соответствии с правилами своевременно чистить и обслуживать.
4. В дистилляторе растворитель перегревается, много пены.	4. Прикрыть вентиль подачи пара (1/2"). Снизить давление в рубашке дистиллятора (паровой нагрев).
5. Повреждены трубки устройства по охлаждению дистиллята.	5. Снять трубки устройства по охлаждению дистиллята и отремонтировать или заменить их.
6. Повреждены трубки охладителя.	6. Снять трубки охладителя, отремонтировать или заменить трубки.
7. В сепараторе растворителя и воды повреждены трубки сепарации растворителя и воды.	7. Отремонтировать или заменить.

3. Медленно проходит процесс дистилляции.

Таблица 4

Причина	Способ устранения
1. Недостаточное давление пара.	1. Давление пара должно быть 0,4-0,5 мПа.
2. Не работает конденсатоотводчик (паровой нагрев).	2. Отремонтировать или заменить конденсатоотводчик
3. В дистилляторе очень много грязи.	2. В соответствии с правилами своевременно удалять грязь и чистить дистиллятор
4. Недостаточно охлаждающей воды или неполадки с электромагнитным клапаном.	4. Следить, чтобы давление охлаждающей воды было не ниже 0,15 мПа. Отремонтировать или заменить электромагнитный клапан или катушку.
5. Клапан пара не включается или неполадки с электромагнитным клапаном.	5. Отремонтировать автоматический клапан или заменить электромагнитный клапан или катушку
6. Засорено устройство охлаждения дистиллята.	6. Разобрать, проверить, убрать грязь.

Причина	Способ устранения
7. Низкий уровень воды в нагревательной емкости дистиллятора, повреждены электронагреватели (электрический нагрев)	7. Долить воду в бойлер в соответствии с инструкцией, заменить электронагреватели.

3. Чрезмерный расход растворителя.

Таблица 5

Причина	Способ устранения
1. Из машины вынимают не высушенные до конца вещи.	1. Правильно выбрать технологический процесс чистки (сушить до полного высыхания растворителя)
2. Выгружаемая из дистиллятора грязь содержит много растворителя	2. Добиваться того, чтобы в результате дистилляции как можно больше растворителя конденсировалось
3. Клапан системы отвода паров из рабочей зоны закрывается неплотно. Пары выходят наружу	3. Отремонтировать или заменить уплотнения.
4. Повреждены уплотнительные кольца автоматических клапанов	4. Отремонтировать или заменить O-образные кольца
5. Неплотное прилегание крышек, люков. Пропуск растворителя	5. Отремонтировать или отрегулировать прилегание уплотнительных колец
6. Стыки труб ослаблены, утечки растворителя.	6. Проверить соединения всех труб, уплотнить соединения
7. Уплотнительные кольца узлов повреждены, утечки растворителя	7. Отрегулировать или заменить уплотнительные кольца.

4. Автоматические клапаны не открываются или открываются недостаточно.

Таблица 6

Причина	Способ устранения
1. Давление сжатого воздуха недостаточно.	1. Поддерживать давление воздуха в пределах 0,5-0,7 мПа.
2. Электрораспределительный клапан заблокирован, пропускает воздух или неисправен.	2. Разобрать, отремонтировать или заменить клапан.
3. Поршень воздушного цилиндра или уплотнение клапана износилось и пропускает воздух.	3. Разобрать, отремонтировать или заменить клапан.
4. Пневматические трубки пропускают воздух.	4. Проверить трубки и соединители. В случае сильного износа — заменить.
5. В устройстве по подготовке воздуха много воды, недостаточно смазочного масла.	5. Своевременно обслуживать узел по подготовке воздуха.
6. Неполадки в электропроводке.	6. Проверить электропроводку.

5. Через фильтр проходит мало растворителя или плохая фильтрация.

Причина	Способ устранения
1. Засорена фильтрующая сетка, много грязи.	1. Своевременно производить чистку и промывку сетки растворителем.
2. Не включился один из клапанов.	2. Проверить клапана и отремонтировать.
3. Засыпано много порошка для фильтра.	3. Не превышать норму при засыпке порошка для фильтра
4. Повреждена фильтрующая сетка.	4. Заменить сетку, проверить шаровый кран.

6. Низкая производительность насоса для растворителя.

Таблица 7

Причина	Способ устранения
1. Металлическая сетка в ловушке засорена очесами.	1. Очистить сетку в соответствии с инструкцией.
2. Засорена сетка фильтра.	2. Очистить сетку в соответствии с инструкцией, слить грязный растворитель.
3. Автоматический клапан не открывается или неисправен.	3. Проверить автоматический клапан и отремонтировать.
4. Насос вращается в неправильном направлении.	4. Изменить направление вращения насоса (если смотреть сверху, вращение должно быть по часовой стрелке).

6.2. Возможные неполадки, связанные с функционированием холодильной установки.

Таблица 8

1. Компрессор не работает или быстро останавливается после старта.	1. Нет электропитания, низкое напряжение или обрыв фазы.
	2. Датчик давления не отрегулирован.
	3. Клапан подачи воды закрыт.
	4. Датчик давления не инициализирован
	5. Выпускной клапан компрессора не открывается.
2. Датчики высокого и низкого давления не работают	1. Монтаж электропроводки управления выполнен не правильно
	2. Датчик высокого давления не инициализирован
	3. Не открыт клапан в системе трубопроводов
	4. Система трубопроводов засорена.
3. Нет показаний на манометрах высокого и низкого давления.	1. Манометр не исправен.
	2. Не открыт клапан в системе трубопроводов
	3. Система трубопроводов засорена.
4. Очень высокое давление на выходе	1. В систему попал воздух.
	2. Водяной клапан конденсатора не открыт.
	3. Не достаточное давление воды.
	4. Отсутствует подключение воды
	5. Очень высокая температура воды.
	6. Заправлено много хладагента.
	7. Конденсатор сильно загрязнен
5. Очень низкое давление на выходе	1. Заправлено недостаточно хладагента.
	2. Низкая температура воды, большой расход воды
	3. Абсорбировано большое количество хладагента
6. Очень большое входное давление	1. Расширительный клапан сильно открыт
	2. В систему попал воздух.
	3. Заправлено много хладагента.
	4. Термический чувствительный элемент расширительного клапана не откалиброван
	5. Шток клапана поврежден или протекает
7. Очень низкое входное давление	1. Расширительный клапан не открыт полностью
	2. Фильтр в термическом чувствительном элементе расширительного клапана подтекает

	3. Электромагнитный клапан не открыт
	4. Засорен фильтр.
	5. Заправлено недостаточное количество хладагента.
	6. Выпускной клапан растворителя открыт не полностью
8. Температура в компрессоре очень высокая.	1. Заправлено недостаточное количество хладагента
	2. Скорость потока через расширительный клапан недостаточна
	3. Плохая эффективность теплоотвода
	4. В систему попал воздух
9. Температура в компрессоре очень низкая.	1. Скорость потока через расширительный клапан недостаточна
10. Расширительный клапан не открывается или быстро засоряется.	1. Фильтр в термическом чувствительном элементе расширительного клапана подтекает или поврежден
	2. Засорена фильтрующая сетка клапана.
	3. В системе есть вода, которая замерзла в дроссельном отверстии клапана

Глава 7 Техническое обслуживание машины

7.1. Техническое обслуживание после каждого цикла работы машины.

- Очистить от очесов и мусора сетку устройства по удалению частиц (ловушки).
- Очистить от очесов первый фильтр в системе возврата растворителя.
- Проверьте давление в фильтре (не более 0,15 МПа, см. п.3.6)
- Проверьте закрыт или нет клапан слива грязного растворителя.

7.2. Ежедневное техническое обслуживание (ЕО).

- Перед пуском машины проверьте замок люка и систему блокировки.
- Проверьте давление и температуру воды.
- Откройте клапан отвода конденсата и слейте конденсат.
- Проверьте и очистите от очесов все уплотнения на люке и крышках.
- Очистите загрузочный люк и облицовки.
- В конце смены, по окончании работы, слейте конденсат из системы подготовки воздуха (из фильтра-осушителя).
- Проверьте, хорошо ли закрываются и открываются входной и выходной клапана для воздуха.
- Проверьте уровень воды в бойлере дистиллятора с электрообогревом, при необходимости добавьте воду (см. п. 3.8)
- В конце смены, по окончании работы, откройте кран слива воды из водоотделителя и слейте контактную воду (см. п. 3.5.2)

7.3. Ежедневное техническое обслуживание (ТО1)

- Выполнить объем работ ЕО
- Разобрать и очистить фильтр входящей воды (см. схему №7)
- Произвести очистку дистиллятора (см. п. 3.8)
- Очистить от очесов вторичный фильтр в системе возврата растворителя (см. п. 3.3)

7.4. Ежемесячное техническое обслуживание (ТО2)

- Выполнить объем работ ТО1
- Проверить затяжку фундаментных болтов, при необходимости подтянуть.
- Проверить все клапаны, при протечках заменить уплотнения.
- Проверить состояние ремней, при необходимости отрегулировать натяжение, при большом износе заменить.
- Проверить отверстие в устройстве контроля сушки, при необходимости очистить (см. п. 3.3)
- Добавить смазку в масленку вентилятора
- Разобрать и очистить змеевик устройства по охлаждению конденсата и отделению воды.
- Очистить все смотровые окна (см. п. 3)
- Проверить уровень масла в маслораспылителе системы подготовки воздуха, добавить при необходимости

7.5. Ежегодное техническое обслуживание (ТО3)

- Выполнить объем работ ТО2
- Проверьте рабочее состояние всех электродвигателей. При необходимости, восстановить рабочее состояние
- Очистите баки для растворителя (см. п. 3.1)

- Проверьте состояние всех радиальных уплотнений (сальников, манжет), подшипников и соединительных муфт. При необходимости замените.



Предупреждение!

Для обеспечения нормальной работы машины и безопасности обслуживающего персонала, необходимо для ремонта и технического обслуживания использовать только оригинальные запасные части, произведенные на заводе-изготовителе. Не соблюдение этих требований может привести к выходу из строя, повреждению и отказу в праве на гарантийное обслуживание.

Глава 8 Гарантии изготовителя

8.1. Гарантийный срок оборудования устанавливается 36 месяцев со дня продажи или после оформления Грузополучателем акта приема-передачи и соблюдения требований руководства по эксплуатации.

8.2. Для сохранения гарантии необходимо выполнение пуско-наладочных работ и обучение обслуживающего персонала специалистами завода. Пуско-наладочные работы и обучение производятся по отдельному договору.

8.3. Если во время гарантийного срока выявляются неисправности оборудования по вине завода-изготовителя, то все обнаруженные дефекты устраняются путем замены дефектной части оборудования, на основании соответствующих письменных претензий потребителя при условии соблюдения требований руководства по эксплуатации.

8.4. Для сохранения гарантии необходимо проводить техническое обслуживание, техническое обслуживание оборудования производителя специалистами завода или специализированной организацией, имеющей договор с заводом, по отдельному договору.

8.5. Гарантийный срок не распространяется на комплектующие изделия, гарантийный срок которых установлен в стандартах или технических условиях на эти изделия.

8.6. Гарантия не распространяется на части и узлы, подвергающиеся повышенному износу, электрические нагревательные элементы, клапана слива и налива воды и моющих растворов. Гарантия не распространяется на детали, имеющие повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения с оборудованием и/или несоблюдения условий эксплуатации.

8.7. Гарантия не распространяется на детали нормального (естественного) износа (резинотехнические изделия, фильтры, лампочки, приводные ремни, диски сцепления, тормозные накладки, тормозные диски, прокладки различных типов, предохранители).

8.8. Гарантия не распространяется на расходные материалы (масло, смазочные материалы и пр.), используемые при замене дефектных деталей.

8.9. Ремонтные работы, проведенные сторонним лицом (организацией) не имеющей соответствующей лицензии от производителя оборудования, ведут к потере заводской гарантии.

8.10. Не возмещается также ущерб, вызванный не проведенным или проведенным ненадлежащим образом техническим обслуживанием. Например, пренебрежение ежедневным, периодическим техническим осмотром и/или обслуживанием в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации.

8.11. Завод не несет ответственности за надежность работы машины и снимает с себя гарантийные обязательства при несоблюдении потребителем требований настоящего документа и отсутствии в руководстве по эксплуатации сведений о проведенном техническом обслуживании, неисправностях при эксплуатации, изменениях в конструкции, и о замене составных частей (табл. 12-16).

После проведения технического обслуживания необходимо направить в адрес завода отчет о проведении ТО, и всех замеченных неисправностях.

Глава 9 Свидетельство о приемке.

Автоматическая машина сухой чистки ЛВХ-22____, заводской номер _____ соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза

- «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утверждённого решением комиссии Таможенного союза №823 от 18.10.2011 г. и признана годной к эксплуатации.

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС №RU Д-RU.MT15.B.00003.

- «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MM06.B.00567.

Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным руководством по эксплуатации.

Дата консервации _____

М.П. Срок консервации 3 года.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

/подпись/

/расшифровка подписи/

Глава 10 Приложения.

Схема №1 Устройство по отводу конденсата.

1. Конденсатоотводчик.
2. Запорный кран.

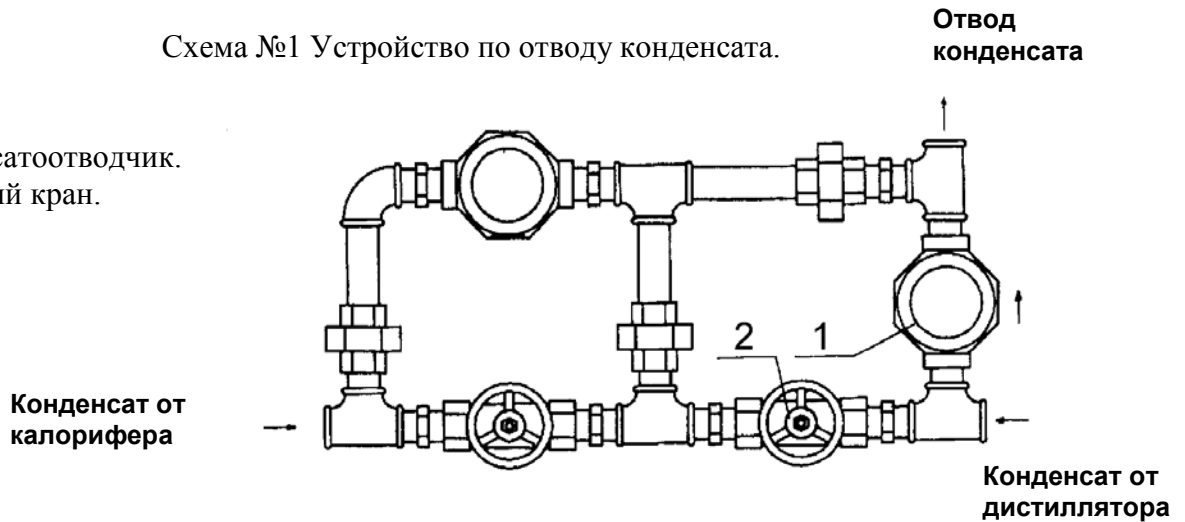


Схема №2 Баки для растворителя.

1. Бак 1 (чистый)
- 2,4,6,8,9,10. Клапаны пневматические
3. Бак 2 (рабочий)
5. Бак 3 (хранения)
7. Смотровое окно

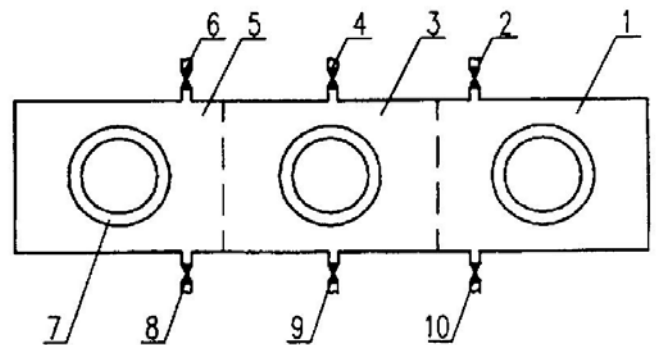


Схема №3 Подшипниковый узел.

1. Задняя стенка бака.
2. Внутренний барабан.
3. Корпус подшипников.
4. Корпус уплотнений.
5. Уплотнения.
6. Подшипник передний.
7. Вал барабана.
8. Подшипник задний.

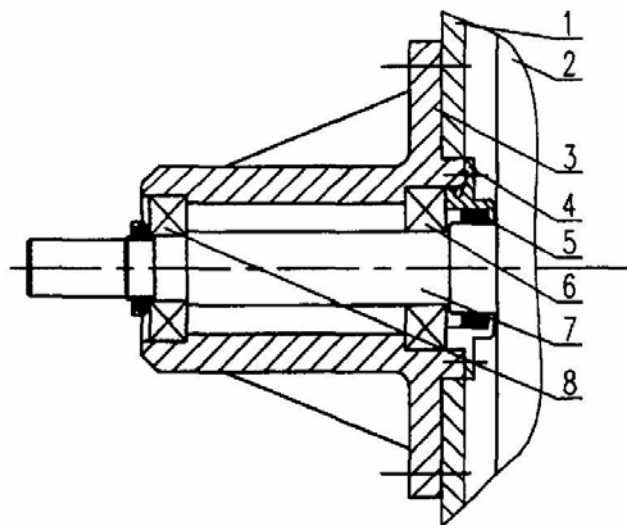


Схема № 4 Вентилятор.

1. Электродвигатель вентилятора
2. Корпус.
3. Уплотнение.
4. Смазочное устройство
5. Рабочее колесо вентилятора

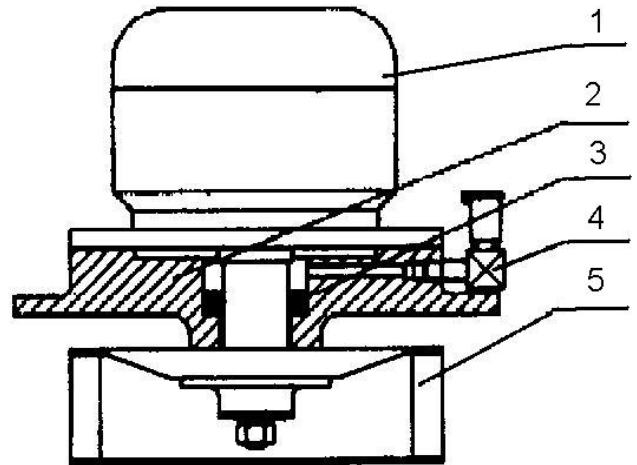


Схема № 5 Воздушный фильтр

1. Система возврата растворителя.
2. Сетка фильтра грубой очистки.
3. Крышка фильтра.
4. Гайка крепления.
5. Ручка с шариком (или маховичком).
6. Сетка фильтра тонкой очистки.

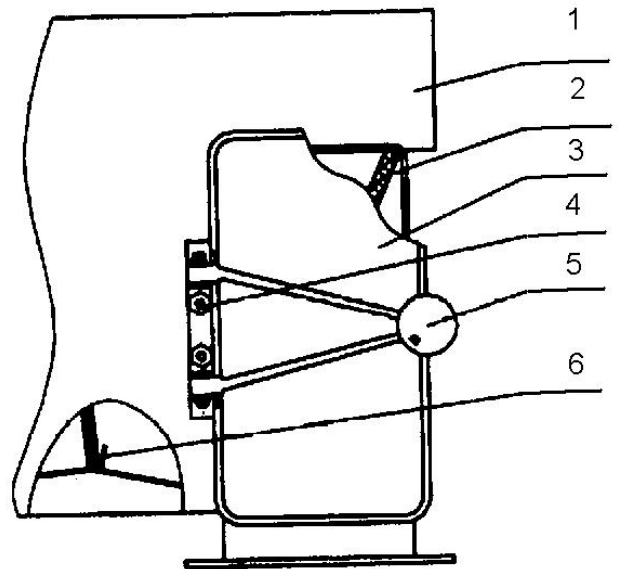


Схема №6 Датчик конденсации.

1. Крышка.
2. Корпус.
3. Воронка.
4. Датчик.
5. Маленькое отверстие.
6. Окно для наблюдения.
7. Крышка.

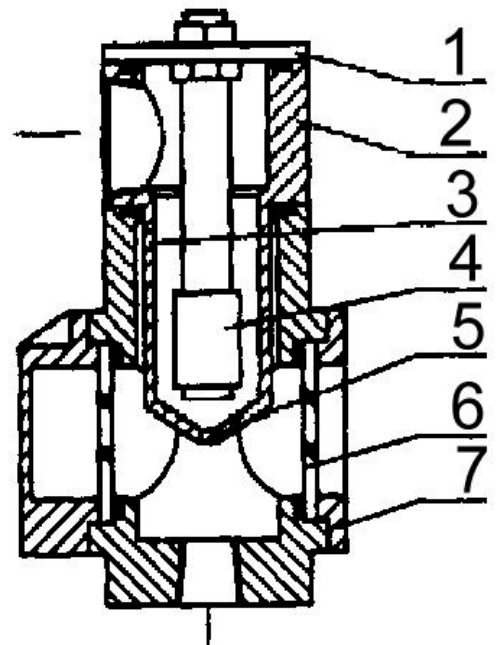


Схема №7 Фильтр.

1. Корпус фильтра.
2. Шайба.
3. Фильтрующий элемент.

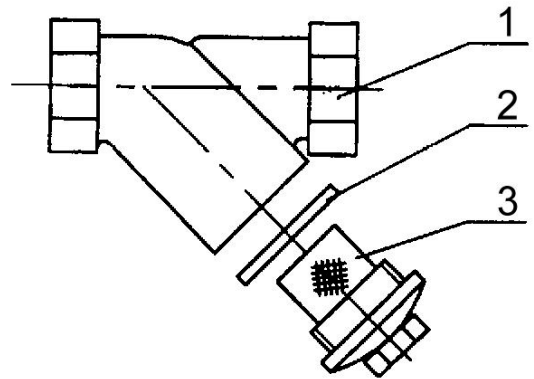


Схема №8 Регулировка крышки фильтра.

1. Ручка с шариком (или маховиком).
2. Фиксирующая гайка.
3. Крышка.
4. Герметизирующая прокладка.
5. Регулировочный болт.

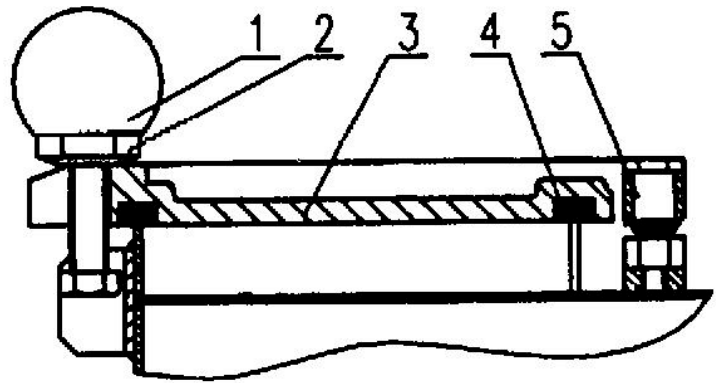


Схема №11 Устройство по удалению частиц.

1. Корзина фильтра.
2. Регулировочная гайка.
3. Ручка.
4. Окно для наблюдения.
5. Ручка с шариком.
6. Крышка.

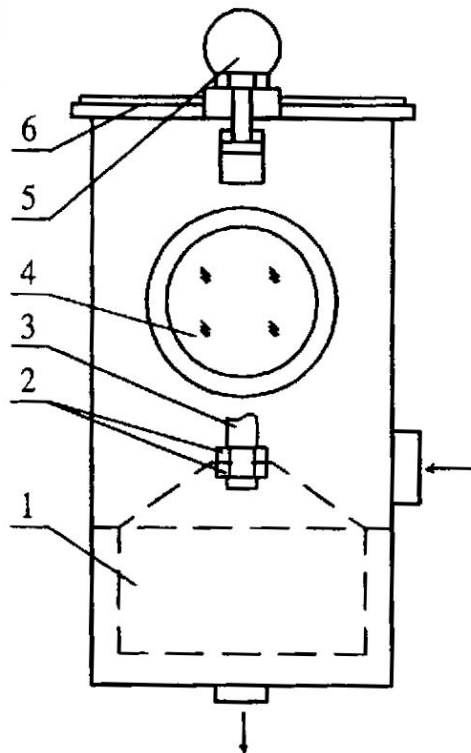


Схема № 9 Охладитель дистиллята и отделитель воды.

1. Вход охлаждающей жидкости.
2. Хомут.
3. Выход охлаждающей жидкости.
4. Змеевик.
5. Вход для паров растворителя.
6. Ручной кран для входящей жидкости.
7. Автоматический клапан для удаления воды.
8. Выход для жидкости.
9. Ручной кран для удаления воды.
10. Датчик температуры.
11. Вход для жидкости.
12. Ручной дренажный кран.

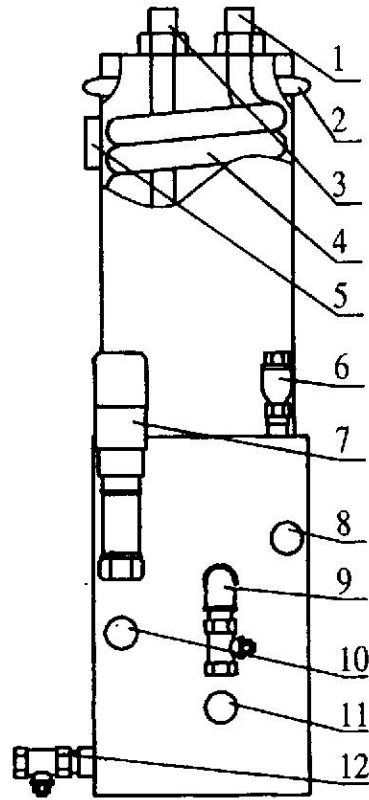


Схема №10 Фильтр.

1. Электродвигатель.
2. Манометр.
3. Шаровой кран.
4. Кожух вала.
5. Сальник.
6. Подшипник.
7. Кольцо.
8. Защитный кожух для ремня.
9. Клапан для удаления грязной жидкости.

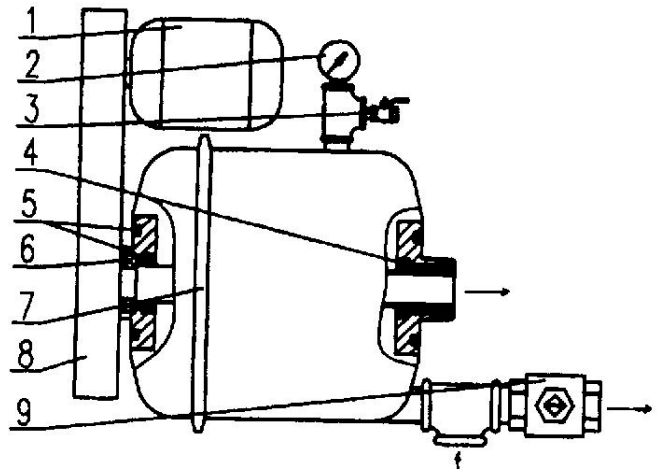
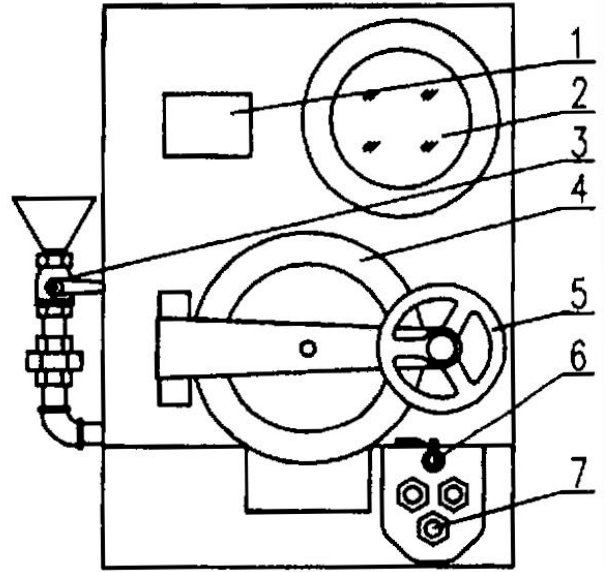


Схема №12 Дистиллятор.

Электрический обогрев:

1. Датчик уровня.
2. Смотровое окно.
3. Шаровой кран заполнения водой.
4. Дверца.
5. Маховичок дверцы.
6. Шаровой кран для проверки уровня воды.
7. Электронагреватели.



Паровой обогрев:

1. Датчик уровня.
2. Смотровое окно.
3. Дверца.
4. Маховичок дверцы
5. Вход пара.
6. Отвод конденсата.

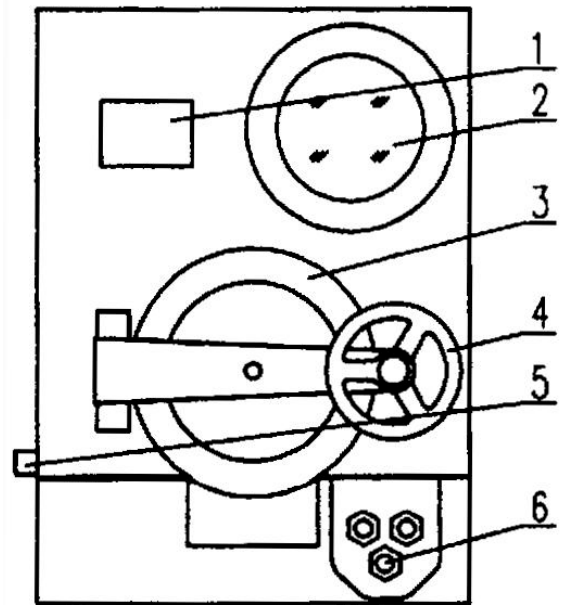


Схема №13 Дверца дистиллятора.

1. Петля.
2. Регулировочная прокладка.
3. Корпус дистиллятора.
4. Дверца дистиллятора.
5. Уплотнение.
6. Маховичок дверцы.

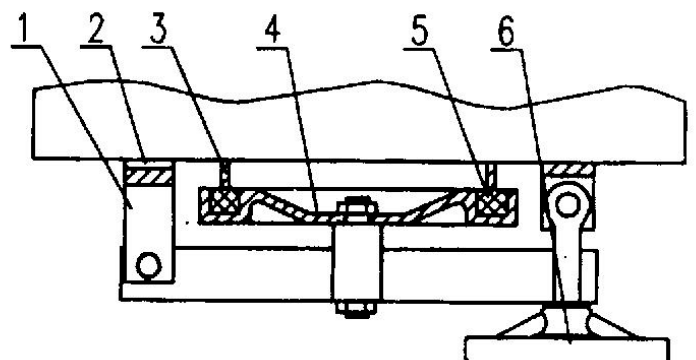


Схема №14 Загрузочный люк.

1. Фиксирующая гайка.
2. Регулирующая гайка.
3. Наружный барабан.
4. Герметизирующая прокладка.
5. Регулировочный болт.
6. Пневматический цилиндр.
7. Замочная пластина.
8. Стекло.
9. Корпус дверцы люка.
10. Петля дверцы.
11. Регулировочные прокладки.
12. Фиксирующая гайка.

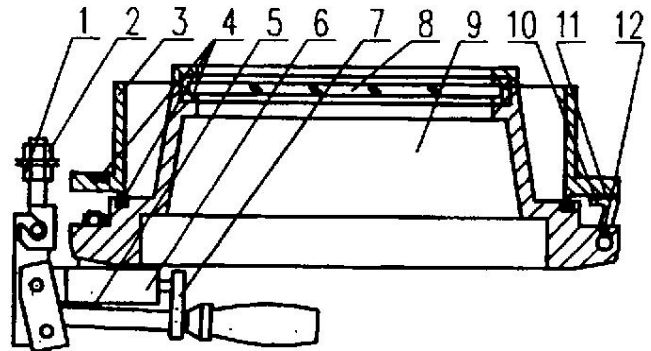


Схема №15 Регулировка микровыключателя загрузочного люка

1. Фиксирующая гайка.
2. Регулирующая гайка.
3. Шток микровыключателя.
4. Шток дверцы.
5. Фиксирующая гайка.
6. Корпус дверцы люка.

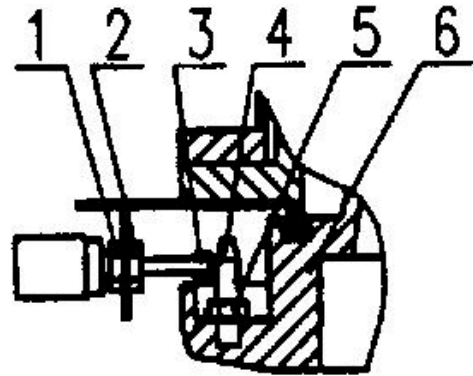


Схема №16 Система подготовки воздуха.

1. Шаровой кран.
2. Фильтр.
3. Вентиль регулировки давления.
4. Манометр.
5. Вентиль регулировки подачи масляного аэрозоля.
6. Устройство подачи масляного аэрозоля.

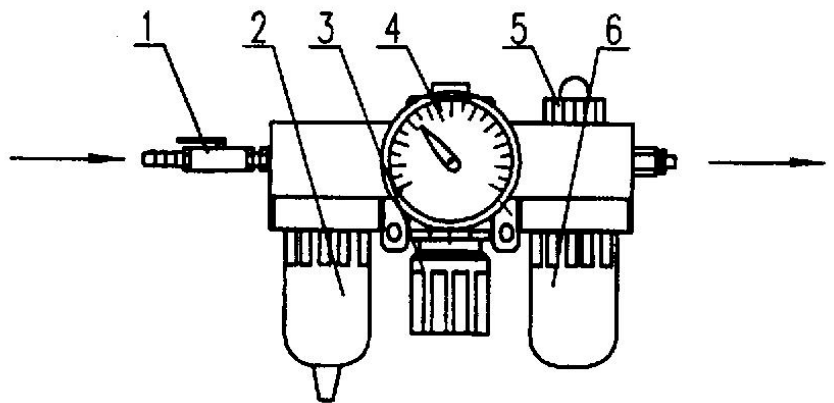
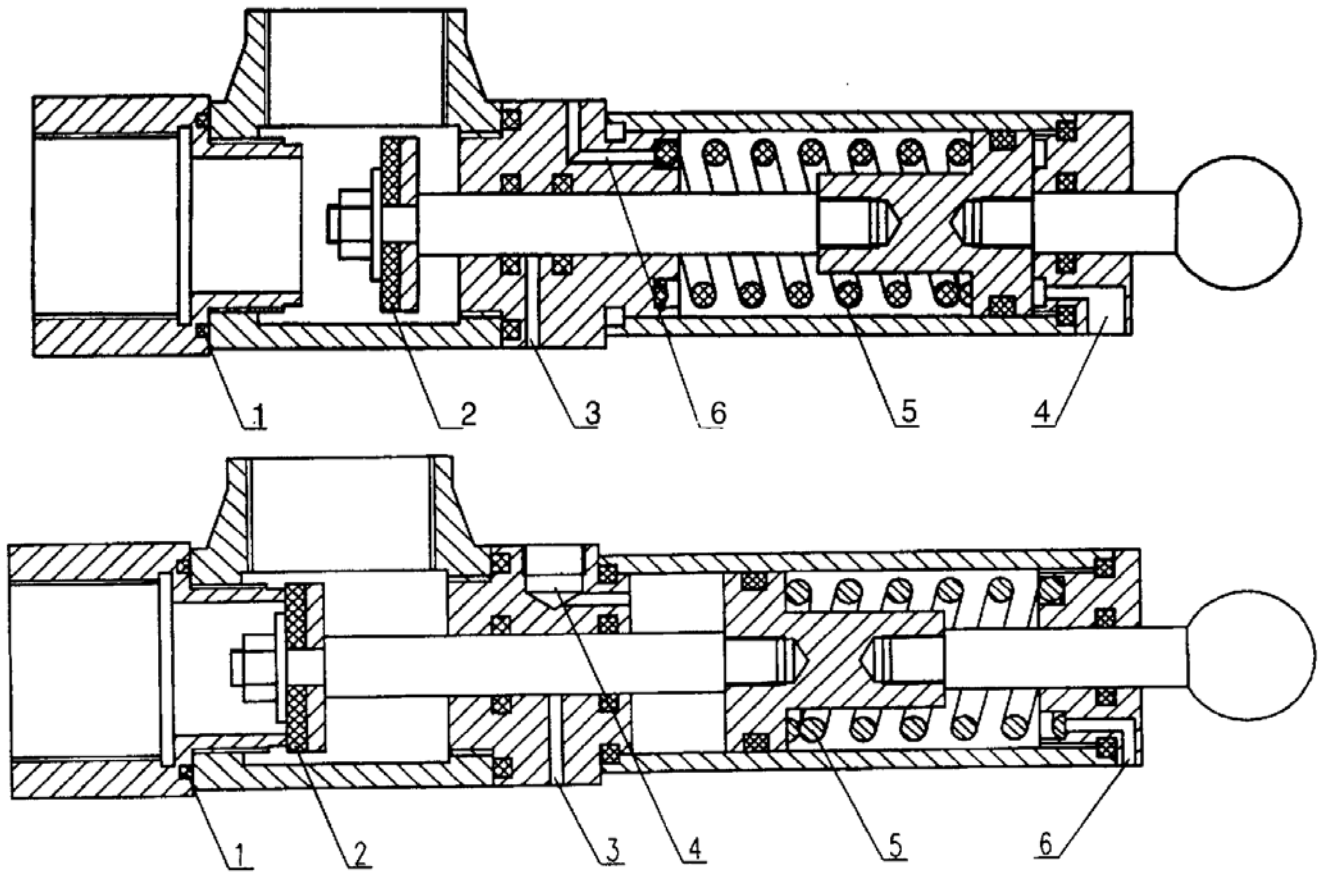
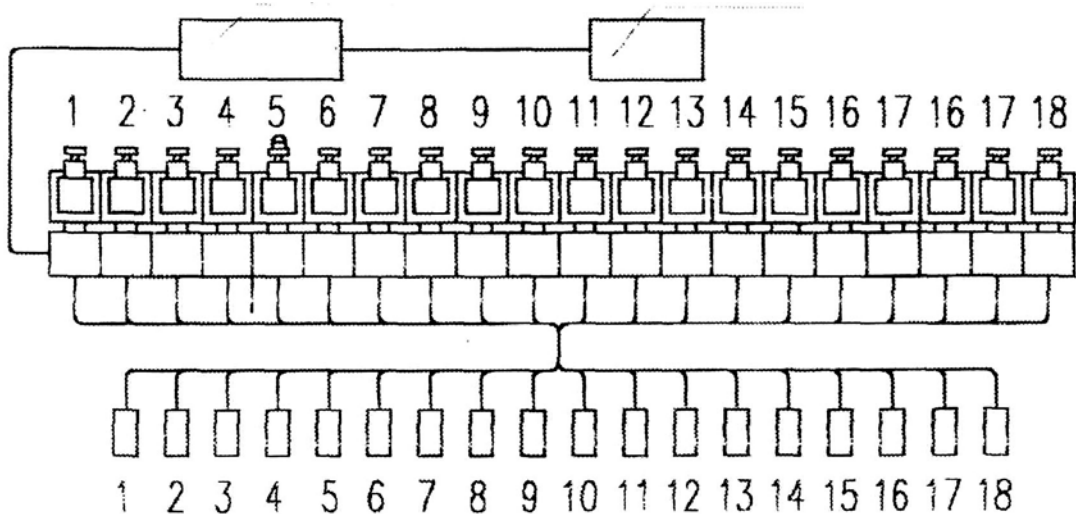


Схема № 17,18 Устройство клапанов.



1. Уплотнение.
2. Затвор.
3. Компенсационное отверстие.
4. Вход воздуха.
5. Пружина.
6. Отверстие для выхода воздуха.

Схема № 19 Пневматическая схема



1. Выход ловушки
2. Выход бака 1
3. Выход бака 2
4. Выход бака 3
5. Выход водоотделителя
6. Нормально-открытый клапан
7. Вход бака 1
8. Вход бака 2
9. Вход бака 3
10. Вход барабана
11. Вход дистиллятора
12. Вход центробежного фильтра
13. Вход охладителя растворителя
14. Подача жидких добавок в ловушку
15. Паровой клапан калорифера (только для машин с паровым обогревом)
16. Паровой клапан дистиллятора (только для машин с паровым обогревом)
17. Вход в охладитель дистиллята
18. Блокировка дверцы загрузочного люка

Схема №20 Регулировка натяжения ремней.

1. Электродвигатель.
2. Гайка.
3. Регулировочный болт.
4. Гайка

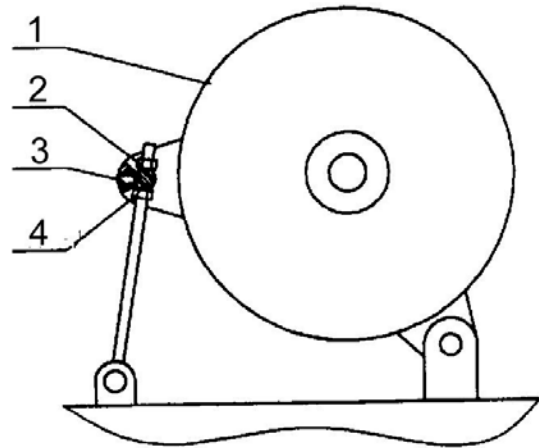
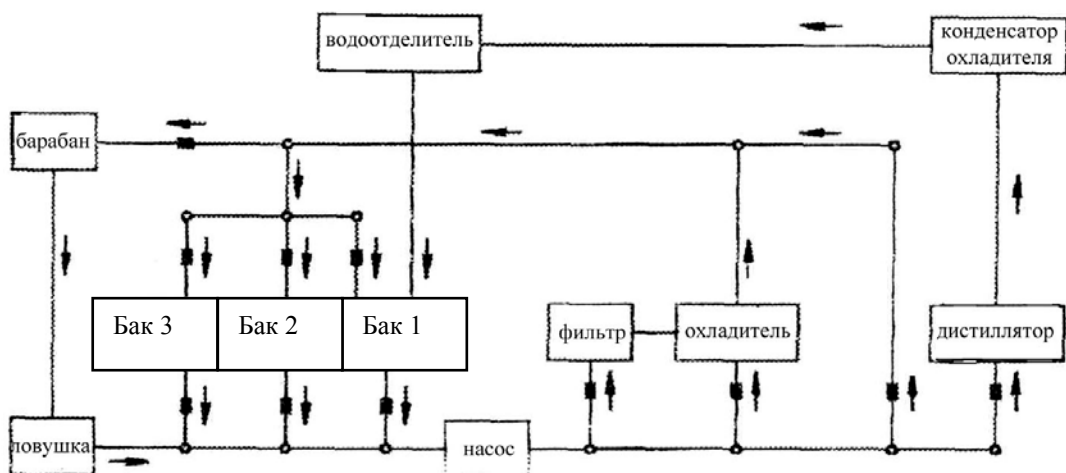
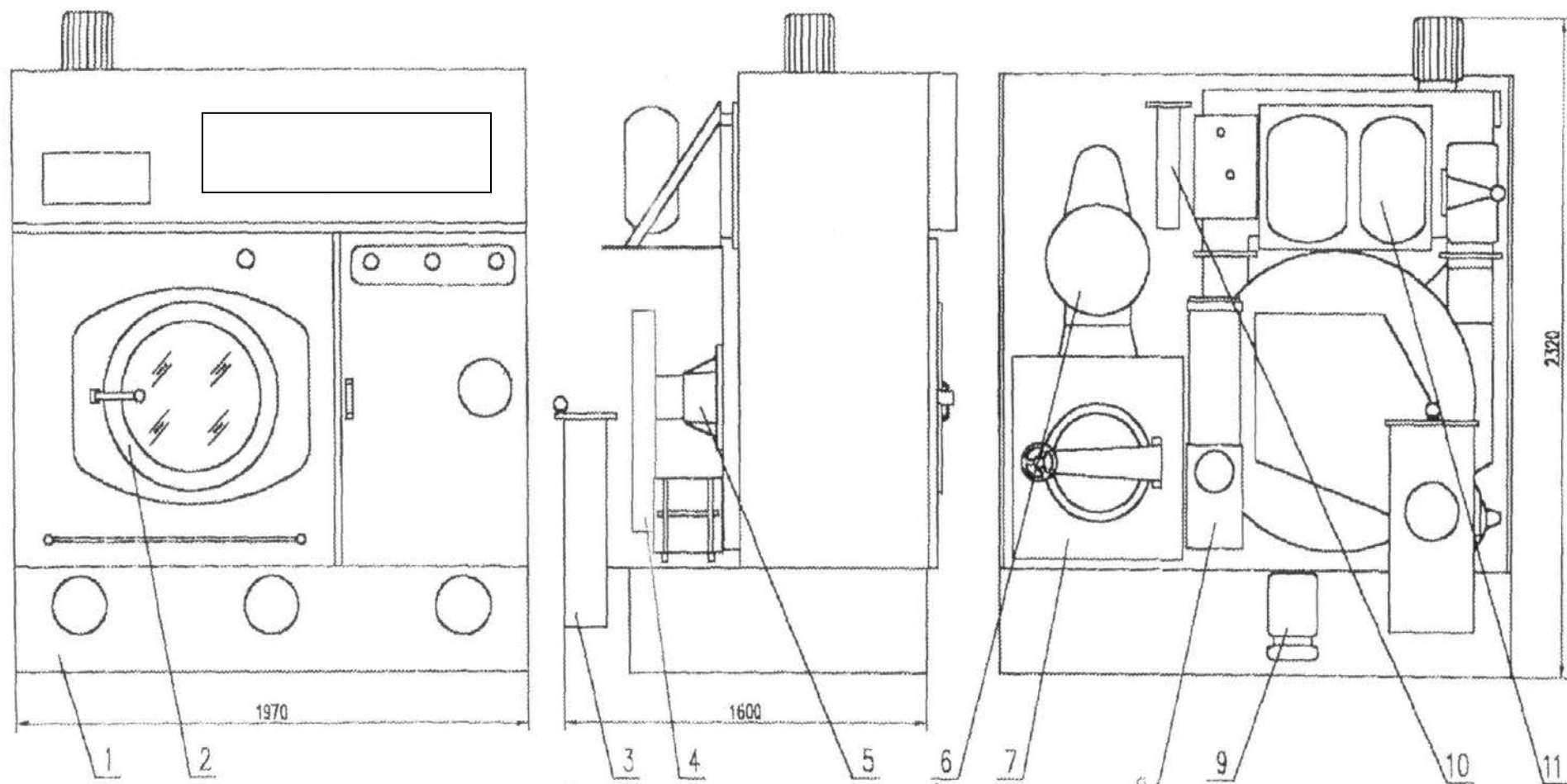


Схема №21 Схема движения растворителя





ЛВХ-22 Общий вид

1 – Баки для растворителя
2 – Дверца загрузочного люка
3 – Ловушка

4. Привод
5. Опора
6. Центробежный фильтр

7. Дистиллятор
8. Водоотделитель
9. Насос

10. Охладитель растворителя
11. Холодильный агрегат

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Таблица 9

Номер и дата рекламации	Краткое содержание	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации
-------------------------	--------------------	--

ПРИМЕЧАНИЕ:

- указание о порядке составления акта-рекламации см. приложение 1.

КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Машина, подлежащая хранению, должна быть надежно законсервирована.
2. Перед консервацией следует удалить имеющиеся следы коррозии без повреждения поверхностей.
3. Консервации подлежат неокрашенные металлические поверхности машины, кроме поверхностей из коррозионно-стойких сталей.
4. Консервацию производить по ГОСТ 9.014, группа изделий II, условия хранения ОЖ, срок действия до 3 лет.
5. Хранение машины должно производиться в закрытом помещении или под навесом.
6. Эксплуатационная документация вкладывается в полиэтиленовый пакет.
7. Машина упаковывается совместно с принадлежностями и тех. документацией в специальную тару, выполненную по ГОСТ 10198.
8. Маркирование тары выполняется в соответствии с ГОСТ 14192.
9. При транспортировке ящика со стиральной машиной необходимо:
 - прочно и правильно подвесить ящик к подъемному устройству, стропить в соответствии с маркировкой;
 - при подъеме и опускании ящика не допускать большого крена, ударов дном или бортом, сотрясений и рывков;
 - при погрузке и разгрузке ящик не кантовать;
 - выполнять требования знаков, указанных на ящике.

СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 10

Дата консервации, расконсервации, установки на хранение или снятия с хранения	Условия хранения или метод консервации	Наименование предприятия, производившего консервацию, расконсервацию, установку на хранение или снятие с хранения	Должность фамилия, подпись ответственного за хранение лица
---	--	---	--

УЧЕТ РАБОТЫ

Таблица 11

Месяцы	Итоговый учет работы по годам.								
	20 г.			20 г.			20 г.		
	Кол-во часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
ИТОГО									

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 12

Дата	Количество часов работы с начала эксплуатации или после капитального ремонта	Вид технического обслуживания	Замечание о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
------	--	-------------------------------	-----------------------------------	--

ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕТУ ОТКАЗОВ

При заполнении форм "Учет неисправностей при эксплуатации" и "Учет проведенных ремонтов изделия и его составных частей в графе "стоимость работ" наряду с величиной фактических затрат в рублях указывается группа сложности.

Первая группа сложности - отказы, устраняемые ремонтом или заменой деталей, которые расположены снаружи сборочных единиц.

Устранение отказов производится без разборки этих сборочных единиц.

Вторая группа сложности - отказы, устраняемые ремонтом или заменой легкодоступных сборочных единиц или их деталей, а также отказы, устранение которых требует раскрытия внутренних полостей основных сборочных единиц (но без разборки). Затраты составляют не более 30% стоимости сборочных единиц.

Третья группа сложности - отказы, для устранения которых требуется разборка или расчленение основных сборочных единиц, а затраты превышают 30% их стоимости.

Стоимость новой сборочной единицы принимается по данным, приведенным в "Нормах расхода запасных частей на капитальный ремонт".

Неисправности, не связанные с потерей работоспособности (например, повреждения окраски) не классифицируются как отказы, но учитываются при заполнении вышеуказанных форм

УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 13

Дата отказа изделия или его составных частей	Количество часов работы с начала эксплуатации или после капитального ремонта	Наименование отказавшей составной части. Характер неисправности	Причина неисправности, количество часов работы от отказавшей составной части	Режим работы изделия и характер его загрузки	Принятые меры по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламаций	Трудоемкость устранения неисправности в чел. час.	Продолжительность устранения неисправности, в час	Стоимость работ в руб.	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности
--	--	---	--	--	--	---	---	------------------------	---

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА

Таблица 14

Основание (наименование документа)	Дата проведения изменений	Содержание проведенных работ	Характеристика работы изделия после проведенных изменений	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведенное изменение	Примечание
------------------------------------	---------------------------	------------------------------	---	--	------------

СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 15

Снятая часть				Вновь установленная часть		Дата, должность и подпись лица, ответственного за проведение замены
Наименование и обозначение	Заводской номер	Число отработанных часов (циклов)	Причина выхода из строя	Наименование и обозначение	Заводской номер	

УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Таблица 16

Наименование и обозначение со- ставной части	Основание Для сдачи в ремонт	Дата		Дата		Трудоемкость ремон- та, чел. час.	Стоимость ремонта в руб.	Наименование ре- монтного органа	Количество часов ра- боты до ремонта	Вид ремонта (сред- ний, капитальный и др.)	Наименование Ремонтных работ	Должность, фами- лия и подпись ответ- ственного лица	
		остановки машины для ре- монта	ввода в эксплуа- тацию после ремонта	пос- туп- ления в ре- монт	выхо- да из ре- мон- та							произ- водив- шего ремонт	приняв- шего из ремонта

АКТ–РЕКЛАМАЦИЯ

Акт–рекламация составляется комиссией.

В акте указывается:

- наименование организации – владельца изделия и полный почтовый и железнодорожный адрес;
- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составивших акт, и их должности;
- время получения изделия и его заводской номер;
- время ввода изделия в эксплуатацию;
- условия эксплуатации изделия и число отработанных часов;
- количество и наименование дефектных деталей;
- подробное описание недостатков, по возможности с указанием причин, вызвавших недостатки, и обстоятельств, при которых они обнаружены;
- заключение комиссии, составившей акт о причинах неисправностей.

Примечание.

- * Акт об обнаруженных визуально дефектах составляется не позднее 10 дней после получения изделия, а о скрытых дефектах, не обнаруженных при приемке на заводе, составляется в пятидневный срок с момента обнаружения.
- * Акт и дефектные детали, кроме металлоконструкций, направляются предприятию–изготовителю.
- * Завод не несет ответственности за повреждения в результате неумелого управления, неправильного обслуживания при эксплуатации и хранении изделия.
- * Во время гарантийного срока, в случае обнаружения дефектов, представитель завода по вызову организации выезжает на место. Акт-рекламация составляется в его присутствии
- * Если дефект произошел не по вине завода, организация, вызвавшая представителя завода, принимает на себя затраты, связанные с вызовом.
- * Завод не несет ответственность за надежность работы машины и претензии к заводу являются необоснованными при отсутствии в паспорте (табл.14-22) сведений о проведенном техническом обслуживании, неисправностях при эксплуатации, изменениях в конструкции, о замене составных частей.
- * Акты, составленные с нарушением указанных выше условий, завод к рассмотрению не принимает.

СЕРВИСНАЯ КАРТА

После заполнения этой карты и отправки ее в адрес завода Вы получаете право на льготное обслуживание оборудования, как в гарантийный, так и в послегарантийный период, а также на поставку запасных частей.

СЕРВИСНАЯ КАРТА

на машину сухой чистки _____ зав. № _____.

Наименование эксплуатирующей организации

Почтовый адрес:

Тел., факс

Должность, Ф.И.О.

Наименование продавца (при покупке через посредника)

Учитывая Вашу занятость, мы постарались сделать предлагаемую сервисную карту максимально краткой. Убедительно просим Вас заполнить ее и выслать в наш адрес.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93