



МТ 15

МАШИНА СУШИЛЬНАЯ “ВЕГА”

ВС-20

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВС-20.00.00.000 РЭ

Ввиду того, что конструкция машин и отдельные комплектующие части постоянно совершенствуются, возможны изменения, не отраженные в настоящей документации.

Изменения, влияющие на эксплуатацию и техническое обслуживание машин, оформляются в виде вкладышей.

Внимание!

Завод не несет ответственности за надежность работы машин при **несоблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации** и отсутствии в руководстве по эксплуатации сведений о проведенном техническом обслуживании, неисправностях при эксплуатации, изменениях в конструкции, о замене составных частей.

Машина сушильная ВС соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.084-93.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.MT15.B07020.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Машины сушильные с торцевым обслуживанием предназначены для сушки изделий из смешанных и хлопчатобумажных тканей, выстиранных и отжатых до остаточной влажности не более 50 %.

Вид климатического исполнения для районов с умеренным климатом – УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Табл. 1).

Таблица 1

Наименование показателя, единица измерения	Значение
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	1100
ширина	950
высота	1735
Высота загрузки, мм	695
Внутренний барабан:	
диаметр, мм	900
глубина, мм	786
объем барабана, дм ³	500
Диаметр загрузочного отверстия, мм	600
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Номинальная загрузочная масса сухого белья, кг, не более,	
при объемном модуле: 1 : 25	20
1 : 22	23
Вид обогрева	Электрический
Остаточная влажность после сушки, %, не более	10
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более	0,65
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Напряжение электросети, В	380±10%
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность, кВт, не более:	
электродвигателя привода	0,75
электродвигателя вентилятора	0,37
электронагревателей	24
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм	150
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /ч	540
УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Масса, кг, не более	305
Максимальная статическая нагрузка, Н	2700

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ (табл.2 и рис.2).

Таблица 2

№ позиции по рис.2	№ подшипника	Номер стандарта	Основные размеры, мм	Обозначение сборочной единицы	Количество на машину
4	180208	ГОСТ 8882-75	40x80x18	BC-20.22.00.000	1
5	180209	ГОСТ 8882-75	45x85x19	BC-20.22.00.000	1

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕМНЕЙ (табл.3 и рис.2).

Таблица 3

№ позиции по рис.2	Наименование и обозначение	Номер стандарта	Количество
7	Ремень XPZ-2800	ISO 4184 «Optibelt»	1

2.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (табл.4).

Таблица 4

Обозначение по схеме (рис. 4)	Наименование, тип, характеристика	Количество на машину
A1	Контроллер управления КСМ 509Н	1
A2	Инвертор СНЕ100-0R7G-S2 0,75кВт 220В	1
BK1	Термопреобразователь КТХА 02.01-С321-И-4.5-60/2000	1
E1-E6	Электронагреватель BC-20.09.00.020 (4кВт)	6
FU1	Держатель предохранителя ASK 2 LD-220 с вставкой плавкой ВП 2Б-1В 2,5А "KLEMSAN"	1
HL1	Индикатор PLN-22-2-G зел. "AUSPICIOUS"	1
KM1	Контактор КМИ-10911 230В 9А	1
KM2, KM3	Контактор КМИ-22511, 230 В, 50 Гц, 25А	2

Обозна- чение по схеме (рис. 4)	Наименование, тип, характеристика	Количество на машину
M1	Эл.двиг. АИР 63 В4 У3 0.37/1500 IM3081 220/380В	1
M2	Эл.двиг. АИР 80 А6 У3 0.75/1000 IM1081	1
QF1	Выключатель ВА47-29-3Р-С 63А 400В	1
QF2	Выключатель ВА47-29-3Р-С 6А 400В	1
RH	Датчик влажности НИИ-4000-03	
S1	Микропереключатель МИ-3А-У2	1
S2	Микровыключатель МП2101Л УХЛ3 (исп. 04.1А)	1
SB1	Кнопка LEB-22-2-С-R красн. с фикс. грибовидная "AUSPICIOUS"	1

2.5. Сведения о содержании серебра в изделии

Наименование	Тип изделия	Масса в 1 шт., г.	Количество в изделии	Масса в изделии
Выключатель автомат.	ВА47-29	1,2	2	2,4
Контактор	КМИ 10911	1,05	1	1,05
Контактор	КМИ-22511	0,335	2	0,67
Итого:				4,12

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (табл.5).

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Количество
BC-20	Машина сушильная	1
BC-20.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
KCM-509Н РЭ	Руководство по эксплуатации контроллера управления	1
	Заглушка круглая Ø14 мм	2

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ (табл.6 и рис.1).

Таблица 6.

Номер позиции по рис.1	Наименование	Количество на изделие, шт.
1	Барабан	1
2	Привод	1
3	Корпус	1
4	Вентилятор	1
5	Облицовки	1
6	Фильтр	1
7	Люк загрузочный	1
8	Калорифер	1
9	Панель электрооборудования	1

4.2. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ (рис. 1).

4.2.1. Основу сушильной машины составляет корпус, в средней части которого консольно на полуоси, в опоре, закрепленной на задней стенке, установлен барабан.

Барабан состоит из перфорированной обечайки, задней стенки, горловины и четырех гребней

4.2.2. В нижнем отсеке корпуса установлен сетчатый фильтр, очищаемый вручную по мере накопления очесов. Фильтр установлен на входе в радиальный вентилятор, который находится в задней нижней части корпуса машины.

4.2.3. В верхнем отсеке корпуса установлен калорифер для нагрева воздуха и панель электрооборудования. В верхней передней облицовке установлен контроллер управления.

4.2.4. Воздушный поток, создаваемый вентилятором, из помещения прачечной через жалюзи в верхней облицовке машины поступает в калорифер, нагревается, далее проходит через перфорированный барабан с бельем, фильтр, вентилятор и выбрасывается в вытяжную систему прачечной.

4.2.5. В целях обеспечения безопасной эксплуатации в сушильной машине предусмотрены следующие блокирующие устройства:

- исключающее включение двигателей привода и вентилятора при открытом люке;
- отключающее двигатель привода и нагреватели калорифера при открывании люка на работающей машине;
- исключающее включение нагревателей калорифера при неработающем вентиляторе или недостаточной его производительности, что является следствием засорения очесами фильтра, выхода из строя электродвигателя или недостаточной производительности вытяжной системы прачечной.

4.3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ (рис. 4).

4.3.1. Подача напряжения питания осуществляется автоматическим выключателем QF1, при этом загорается сигнальная лампа HL1 «СЕТЬ».

4.3.2. Время сушки и температура задается контроллером управления A1.

4.3.3. Преобразователь частоты A2 обеспечивает управление двигателем привода барабана M2.

4.3.4. Пуск машины осуществляется кнопкой «Пуск» на панели управления контроллера (см. РЭ контроллера управления).

4.3.5. Контактор KM1 включает двигатель вентилятора M1.

4.3.6. Контактор KM2, KM3 включают электронагревательные элементы (ТЭНЫ) E1-E6.

4.3.7. Микровыключатель S1 предотвращает включение электродвигателя привода барабана M2 и вентилятора M1, а также электронагревателей при открытом люке.

4.3.8. Микровыключатель S2 предотвращают включение электронагревательных элементов в случае недостаточной производительности вентилятора, при засорении фильтра, при незакрытом загрузочном люке или при снятых облицовках.

4.3.9. Термопреобразователь BK1 измеряет температуру выходящего воздуха.

4.3.10. Контроллер A1 обеспечивает работу вентилятора M1 по истечении времени сушки еще в течение 2-х минут (время может быть изменено) для продувки электронагревательных элементов и частичного охлаждения белья в барабане.

4.3.11. Остановка машины в процессе сушки осуществляется кнопкой «СТОП» на панели управления контроллера или кнопкой SB1 «АВАРИЙНЫЙ СТОП».

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Машина сушильная должна быть надежно заземлена в соответствии с требованиями электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. Присоединение машины к электрической сети должно производиться четырехжильным кабелем. Кабель должен быть проложен по полу цеха в защитном кожухе (металлорукав или водогазопроводная труба).

5.3. Запрещается установка предохранителей, не соответствующих указанным в схеме.

5.4. Запрещается производить монтажные, ремонтные и другие работы с электрооборудованием при включенном автоматическом выключателе.

5.5. Периодически необходимо проверять сопротивление изоляции, которое относительно корпуса должно быть не менее 1МОм при испытательном напряжении 500В.

5.6. При всех видах ремонтов, а также при остановках на продолжительный срок отключить машину от электрической сети.

5.7. Категорически запрещается:

- оставлять работающую машину без присмотра;
- нарушать режимы технологического процесса обработки белья;
- работать при отсутствии световой сигнализации машины;
- работать при неисправных или отключенных блокировках;
- производить ремонтные работы при включенной машине;
- эксплуатация сушильной машины при отключенной принудительной вентиляции цеха.
- допускать к работе лиц, не обученных правилам техники безопасности и эксплуатации машины.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

6.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1.1. К монтажу сушильной машины могут быть допущены лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации.

6.1.2. Машина устанавливается на ровной горизонтальной поверхности пола (рис.5), требования к которому должны удовлетворять статической нагрузке (см. табл.1).

6.1.3. При выборе места для установки сушильной машины необходимо выдержать нормы ширины прохода в зоне обслуживания, а также необходимо предусмотреть:

- а) возможность подсоединения к электрической сети;
- б) возможность отвода отработанной паровоздушной смеси;
- в) свободное пространство не менее 800мм со стороны задней и боковых облицовок для обеспечения возможности обслуживания и ремонта (рис. 5).

6.1.4. Машина распаковывается и освобождается от тары. Проверяется комплектность поставки и проводится внешний осмотр с целью выявления возможных повреждений при транспортировке.

6.1.5. После установки машины отрегулировать горизонтальность её положения с помощью встроенных регулируемых опор (4 шт.), установленных в основании корпуса. Зафиксировать опоры контргайками.

Во избежание нежелательного подсоса воздуха вентилятором необходимо заглушить 2 отверстия Ø 13 в переднем нижнем отсеке машины со стороны сетчатого фильтра круглыми заглушками, входящими в комплект поставки.

Внимание!
*Машину следует устанавливать как можно ближе к полу.
Она должна твердо стоять на полу так, чтобы её масса
распределялась равномерно.*

6.1.6. В помещение, в котором установлена сушильная машина, для ее нормальной работы, необходимо обеспечить приток чистого воздуха комнатной температуры в количестве не менее 700 м³/час для каждой машины.

6.1.7. Обеспечить отвод отработанного влажного воздуха из сушильной машины.

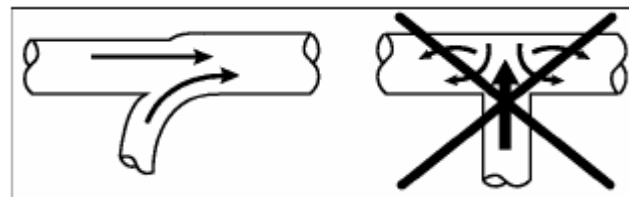
Для обеспечения максимальной эффективности сушки желательно, чтобы каждая машина была снабжена отдельным воздуховодом диаметром условного прохода не меньшим, чем у патрубка отвода воздуха сушильной машины (табл. 1), отводящим отработанный воздух за пределы помещения (здания).

Максимальная длина такого воздуховода может составлять максимум 4,3м, включая два изгиба-«колена» под 90° или эквивалентную им длину (по 2,1м за каждое «колено»).

При необходимости в воздуховоде большей длины (из-за особенностей размещения) или при подключении воздуховодов от нескольких машин в один коллектор, необходимо создавать специальную вытяжную систему прачечной, с производительностью по воздуху не менее суммарной производительности вентиляторов всех сушильных машин.

Внимание!

- Не допускайте подсоединения воздуховодов под углом 90°. Такое подсоединение приведет к увеличению сопротивления и, соответственно, к ухудшению работы машины.
Оптимальный угол соединения 45°.



- На отверстие воздуховода не должны устанавливаться проволочные сетки или сетчатые фильтры, поскольку это приведет к накапливанию ворса и пыли и затруднит отвод воздуха из машины.
- Воздуховоды должны быть жесткими, изготовленными из листового металла. Не допускаются пластмассовые и гибкие воздуховоды из тонкой фольги.
- Внутренняя поверхность воздуховодов должна быть гладкой, без заусенцев и выступающих частей.
- При прокладке через стены из горючих материалов воздуховоды должны быть обернуты термоизоляционными материалами.
- В конструкции выступающих из здания частей воздуховодов необходимо предусмотреть возможность их легкой очистки от грязи и намерзаний конденсата, а также невозможность попадания в них атмосферных осадков (дождя, снега и т.д.) или иных предметов.

6.1.8. Подсоединить машину к электросети прачечной. Подвод выполнить в трубе или металлическом рукаве в соответствии с действующими электротехническими нормами, присоединив четырехжильный кабель сечением не менее 3x6,0 мм^2 + 1x1,5 мм^2 к вводному выключателю, расположенному на электропанели под съемной верхней задней облицовкой. После подключения облицовку установить на место.

Внимание!

Чередование фаз на выключателе должно быть таким, чтобы ротор вентилятора вращался против часовой стрелки, если смотреть со стороны противоворсового фильтра, и вентилятор «выдувал» воздух из машины.

Защитное заземление выполнить в соответствии с действующими требованиями ПУЭ.

6.1.9. Перед эксплуатацией машины удалить на задней стенке хомут, фиксирующий заслонку во время транспортировки

6.2. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

6.2.1. Перед началом работы необходимо ознакомить обслуживающий персонал с назначением и взаимодействием отдельных узлов и частей машины, обучить работе на машине и уходу за ней согласно технологическому процессу и настоящему руководству по эксплуатации.

6.2.2. Перед работой необходимо убедиться в полной исправности машины. Для чего проверить:

- наличие заземления;
- состояние барабана (отсутствие посторонних предметов и повреждений поверхности);
- натяжение ремней по прогибу ветви под воздействием силы Q (рис. 6);
- проверить наличие и произвести, при необходимости, смазку машины согласно рис. 7 и таблице смазки;
- надежность запирания замка и плотность прилегания дверцы загрузочного люка;
- работу блокировки дверцы загрузочного люка (отключение привода при открывании);
- работу барабана на холостом ходу (плавное вращение без заеданий);
- правильность вращения ротора вентилятора (против часовой стрелки);
- работу магнитных замков дверцы загрузочного люка и дверцы отсека фильтра (надежность удержания в закрытом положении);
- плотность прилегания дверцы фильтра, отсутствие зазоров;
- чистоту сетки фильтра.

6.2.3. Очистить сетку фильтра и весь отсек фильтра от очесов.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Перед работой произвести осмотр машины и убедиться в ее исправности.
- 7.2. Включить автоматический выключатель подачи напряжения (расположен в верхнем отсеке, сзади машины). На передней верхней панели должна загореться лампа «СЕТЬ». На индикаторах контроллера после самотестирования будет выведен номер первой программы «01».
- 7.3. Выстиранное и отжатое в центрифуге белье расправить и загрузить в барабан сушильной машины.
- 7.4. Закрыть дверцу загрузочного люка, убедиться в надежности ее удержания магнитным замком.
- 7.5. Выбрать одну из десяти программ сушки от «01» до «10» клавишами «←→» и «→».

Войти в режим редактирования программы (см. РЭ контроллера управления) и ввести параметры: температуру (в $^{\circ}\text{C}$) и время сушки белья (в минутах) – для режима сушки по времени.

Выйти из режима редактирования программ, сохранив введенные значения.
- 7.6. Запустить выбранную программу сушки, нажав кнопку “ПУСК” контроллера. На индикаторах контроллера будет отображаться оставшееся время цикла и текущая температура на выходе из барабана.
- 7.7. По окончании цикла сушки, на контроллере управления загорится индикация «End», необходимо открыть дверцу загрузочного люка, выгрузить высушенное белье.
- Если выгрузка не будет произведена сразу, то машина будет периодически проворачивать барабан с бельём для исключения «слёживания» белья и образования складок.
- Если необходимо принудительно остановить машину не дожидаясь окончания цикла, нажать кнопку «СТОП» на панели контроллера.
- 7.8. Необходимо периодически производить очистку сетки фильтра, в зависимости от интенсивности засорения очёсами, обусловленной качеством и видом высушиваемого белья.
- Для этого открыть переднюю нижнюю дверцу, потянув за утопленные рукоятки, и очистить фильтр.
- 7.9. По окончании работы отключить автоматический выключатель.

Внимание !

- 1. Запрещается эксплуатация сушильной машины при отключенной принудительной вентиляции (если машина к ней подключена).**
- 2. Для аварийной или иной остановки машины в процессе сушки использовать кнопку «СТОП».**
- 3. Запрещается во время работы машины открывать дверцу фильтра.**

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Техническое обслуживание состоит из ежесменного и периодического обслуживания.

8.2. Ежесменное техническое обслуживание (ЕО) проводится регулярно перед началом работы, техническое обслуживание №1 (ТО-1) - еженедельно, техническое обслуживание № 2 (ТО-2) -ежемесячно, техническое обслуживание № 3 (ТО-3) - ежеквартально, техническое обслуживание № 4 (ТО-4)-ежегодно за счет сменного времени.

8.3. При выполнении ТО-1 необходимо выполнить работы ЕО, при выполнении ТО-2 - работы ЕО и ТО-1, при выполнении ТО-3 - работы ЕО, ТО-1 и ТО-2, при выполнении ТО-4 - работы ЕО, ТО-1, ТО-2 и ТО-3.

8.4. Перечень работ для различных видов технического обслуживания (табл.8).

Таблица 8

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Приборы, инструмент и материалы, необходимые для проведения работ
Ежедневное обслуживание (ЕО)		
Следить за чистотой и состоянием всех частей машины	Отсутствие загрязнений и повреждений	Ветошь
Проверить отсутствие посторонних предметов во внутреннем барабане	Отсутствие посторонних предметов	
Проверить работу блокировки дверцы загрузочного люка	На работающей машине при открывании дверцы люка привод должен отключаться	
Проверить работу блокировки на включение нагрева	На работающей машине при открывании дверцы нижнего отсека фильтра нагрев должен отключиться	
Очистить от очесов фильтр и весь отсек	Отсутствие очесов	Щетка, пылесос
Еженедельное обслуживание (ТО-1)		
Выполнить объем работ ТО-1		

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Приборы, инструмент и материалы, необходимые для проведения работ
Проверить затяжку всех резьбовых соединений	Соединения должны быть затянуты	Набор гаечных ключей, отверток
Проверить натяжение приводного ремня	Отсутствие проскальзывания	Набор гаечных ключей, динамометр
Зачистить контакты элементов электрооборудования	Отсутствие окислов и нагара	Надфиль бархатный ГОСТ 1513-77
Проверить крепление электрических соединений, контактов	Соединение должны быть плотными	Отвертка, набор гаечных ключей
Ежемесячное обслуживание (ТО-2)		
Выполнить объем работ ТО-2	Болтовые соединения должны быть затянуты. Не должно быть загрязнений	Набор гаечных ключей. Сжатый воздух. Ветошь
Проверить вентилятор	Отсутствие стуков, повышенной вибрации, загрязнений	
Ежеквартальное обслуживание (ТО-3)		
Выполнить объем работ ТО-3		
Произвести смазку машины согласно таблице смазки и рис. 7		
Ежегодное обслуживание (ТО-4)		
Выполнит объем работ ТО-4		
Проверить изоляцию электрооборудования	Сопротивление изоляции должно быть не менее 1,0 Мом	Мегаомметр на 500 В
Замерить сопротивление между заземляющим болтом и металлической частью	Величина сопротивления не более 0,1 Ом	Мост переменного тока
Заменить или отремонтировать изношенные детали		Набор слесарных инструментов

8.5. Смазку машины производить согласно табл. 9 и схеме смазки (рис.7)

Таблица 9.

№ позиции по схеме	Наименование узлов и точек смазки	Количества точек смазки	Наименование смазочных материалов	Способ смазки	Периодичность проверки и замены смазки
1	Подшипники опоры барабана	2	Литол 24-МЛи 4/12-3 ГОСТ21150-87	Вручную	1 раз в 3 мес.
2	Электродвигатель привода		Согласно эксплуатационной документации		
3	Электродвигатель вентилятора		Согласно эксплуатационной документации		
4	Петли люка загрузочного	2	Масло веретенное ОСТ38.01412-86	Вручную	1 раз в 6 мес.

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ (табл.10).

Таблица 10

Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Группа сложности работ по устранению отказа
При нажатии на кнопку “ПУСК” не вращается барабан,	Не срабатывает или неисправен микровыключатель блокировки дверцы S1, контроллер выдает ошибку «Er6»	УстраниТЬ неисправность или заменить микровыключатель S1	I
	Неисправен контроллер A1	Заменить контроллер A1	II
	Неисправен преобразователь частоты A2	Заменить преобразователь частоты A2	II

Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Группа сложности работ по устранению отказа
При нажатии на кнопку “ПУСК” не вращается барабан, контроллер выдает ошибку «Er5»	Нарушилась регулировка заслонки блокировки включения нагрева, микропереключатель замкнут	Отрегулировать заслонку: при отжатой заслонке микропереключатель должен быть разомкнут	II
Барабан не останавливается по истечении заданного времени	Неисправен контроллер A1	Заменить контроллер A1	II
Увеличение времени сушки белья	Засорен фильтр или вентилятор	Очистить от очесов фильтр, вентилятор.	II
	Повышенная влажность белья	Отжать белье в центрифуге	II
Сильная вибрация барабана, стук и шум	Белье загружено связками или сбито в комок	Расправить белье Разобрать опору и заменить изношенные детали и подшипники	II III
При открытом загрузочном люке барабан вращается	Неисправность микробыключателя блокировки загрузочного люка S1 или его цепи	Устранить неисправность цепи или заменить микробыключатель	I
Не включается нагрев	Неисправен контактор KM2, KM3	Заменить контактор	III
	Сгорели Нагреватели	Заменить неисправные нагреватели	III

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина сушильная ВС-_____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

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/

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию, но не более 16 месяцев со дня отгрузки ее с завода, при условии выполнения пуско-наладочных работ и обучения обслуживающего персонала специалистами завода или специализированной организацией, имеющей договор с заводом. Пуско-наладочные работы и обучение производятся за отдельную плату.

11.2. 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.

11.3. Гарантийные обязательства не включают в себя техническое обслуживание в течение гарантийного срока. Техническое обслуживание производится специалистами завода или специализированной организацией, имеющей договор с заводом, за отдельную плату, определяемую договором на сервисное и техническое обслуживание.

11.4. Гарантия не распространяется на детали, имеющие повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения с оборудованием и/или несоблюдения условий эксплуатации.

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

11.6. Гарантия не распространяется на расходные материалы (масло, смазочные материалы и пр.), в том числе используемые при замене дефектных деталей.

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

11.8. 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.

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.12-18).

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

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ (табл.11).

Таблица 11

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

Примечание:*a) Указание о порядке составления акта-рекламации см.в
Приложении 1.;
б) Указание о порядке заполнения отзыва о работе сушильной машины см.
Приложение 2.*

13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

13.1. Машина, подлежащая хранению, должна быть надежно законсервирована.

13.2. Перед консервацией следует удалить имеющиеся следы коррозии без повреждения поверхностей.

13.3. Консервации подлежат неокрашенные металлические поверхности машины, кроме поверхностей из коррозионностойких сталей.

13.4. Консервацию производить по ГОСТ 9.014, группа изделий II, условия хранения ОЖ, срок действия до 3 лет.

13.5. Хранение машины должно производиться в закрытом помещении или под навесом.

13.6. Эксплуатационная документация вкладывается в полиэтиленовый пакет.

13.7. Машина упаковывается совместно с принадлежностями и техдокументацией в специальную тару (ящик по ГОСТ 10198 или упаковка в стретч-пленку).

13.8. Маркирование тары выполняется в соответствии с ГОСТ 14192.

13.9. Транспортировка сушильной машины должна производиться в соответствии со схемой (рис. 8).

13.10. При транспортировке ящика с сушильной машиной при помощи крана необходимо (только в случае упаковки в ящик по ГОСТ 10198):

- прочно и правильно подвесить ящик к подъемному устройству, застropить 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.

13.11. При перевозке на открытых платформах устанавливать растяжки из проволоки \varnothing 5 - 6 мм;

13.12. Выполнять требования знаков, указанных на ящике.

**14. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, КОНСЕРВАЦИИ И
РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ (табл.12).**

Таблица 12.

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 и подпись ответственного лица
--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

15. УЧЕТ РАБОТЫ (табл.13).

Таблица 13.

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									

16. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (табл.14).**Таблица 14.**

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

17. 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, устранимые ремонтом или заменой деталей, которые расположены снаружи сборочных единиц. Устранение отказов производится без разборки этих сборочных единиц.

Вторая группа сложности – отказы, устранимые 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.

18. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (табл.15).

Таблица 15.

Дата отказа изделия или его составных частей	Количество часов работы с начала эксплуатации или после капитально-го ремонта	Наименование отказавшей составной части. Характер неисправности	Причина неисправности, количество часов работы 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

19. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА(табл.16)

Таблица 16.

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

20. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (табл.17)

Таблица 17.

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	

21. УЧЕТ ПРОВЕДЕНИИХ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (табл.18)

Таблица 18

Наименование и обозначение составной части.	Основание для сдачи в ремонт.	Дата		Дата		Трудоемкость ремонта в чел. час.	Стоимость ремонта в руб.	Наименование ремонтного органа.	Количество часов работы до ремонта.	Вид ремонта (средний капитальный и др.)	Наименование ремонтных работ.	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
		Остановки машины для ремонта.	Ввода в эксплуатацию после ремонта.	Поступления в ремонт.	Выхода из ремонта.							производившего ремонт	принявшего ремонт

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

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 ответственности за надежность работы машины и претензии к заводу являются необоснованными при отсутствии в паспорте (табл.12-18) 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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

OAO VMZ

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.

Уважаемые дамы и господа!

Вы приобрели прачечное оборудование производства ОАО "Вяземский машиностроительный завод". Предприятие заинтересовано в его надежной работе в течение всего срока эксплуатации, поэтому нам необходимо владеть информацией об организациях, эксплуатирующих оборудование.

СЕРВИСНАЯ КАРТА

на машину сушильную _____ 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.



Наш адрес:

215100 Смоленская обл.,

г. Вязьма, ул. 25 Октября, 37

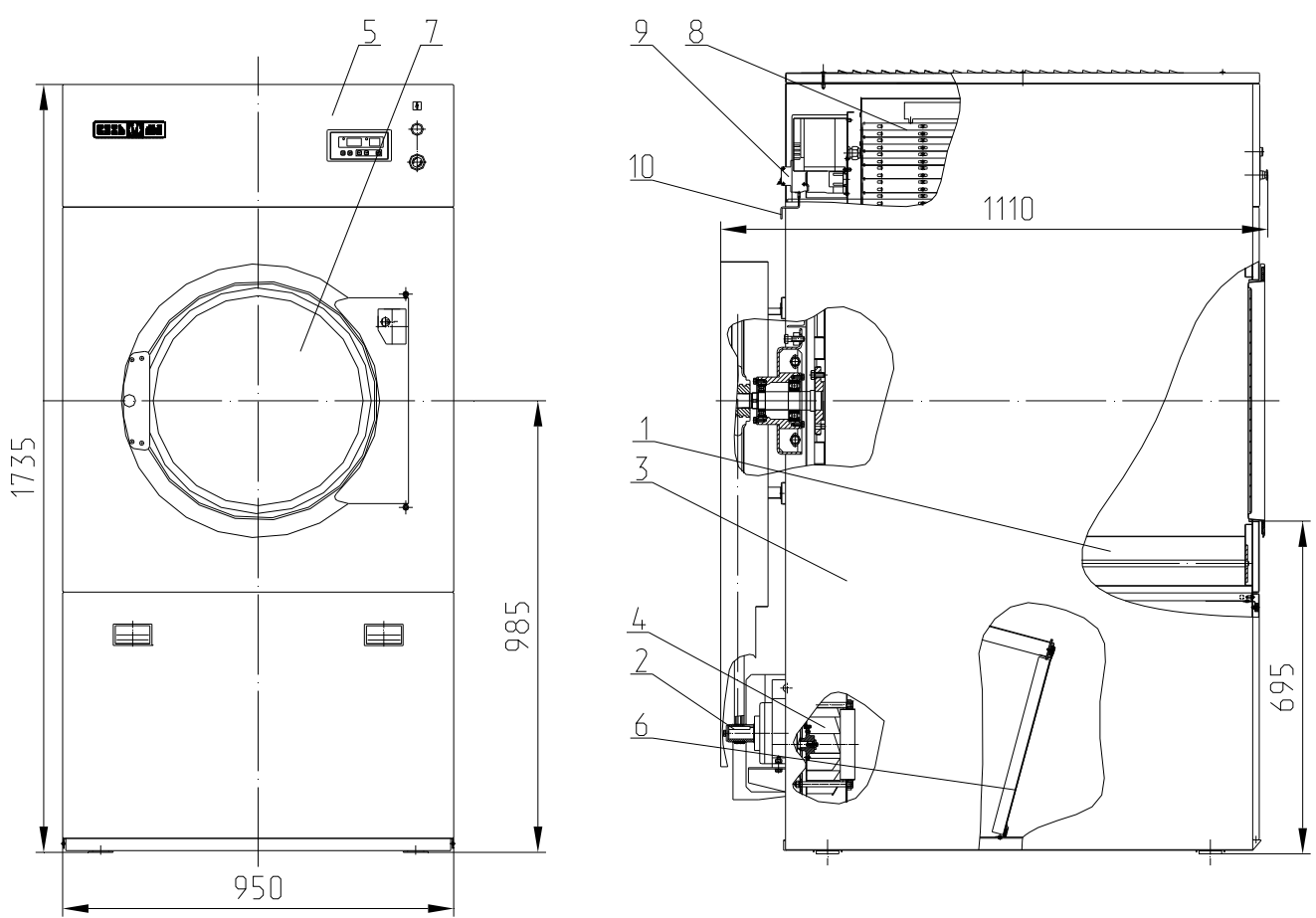


Рис.1. Общий вид

- 1.Бараан. 2.Привод. 3.Корпус. 4.Вентилятор. 5.Одницовки. 6.Фильтр.
- 7.Люк загрузочный. 8.Калорифер. 9.Панель электрооборудования.
- 10.Электроразводка.

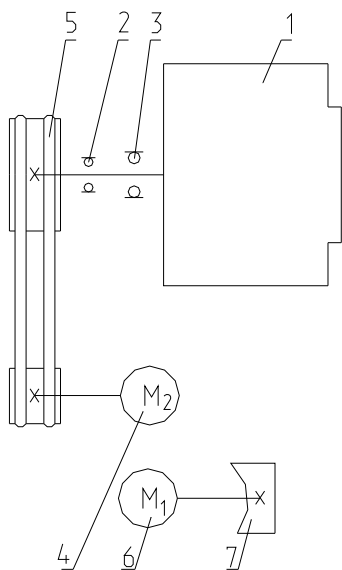


Рис.2. Схема кинематическая

1. Барабан внутренний
2. Подшипник №180208
3. Подшипник №180209
4. Электродвигатель АИР80 А6 У3 0,75 кВт; 1000 об/мин; 220 В; исп. IM 1081
5. Ремень ХРZ-2800 ISO 4184 "Optibelt"
6. Электродвигатель АИР 63 В4 У3, 0,37 кВт; 1500 об/мин; 380 В; исп. IM 3081
7. Вентилятор

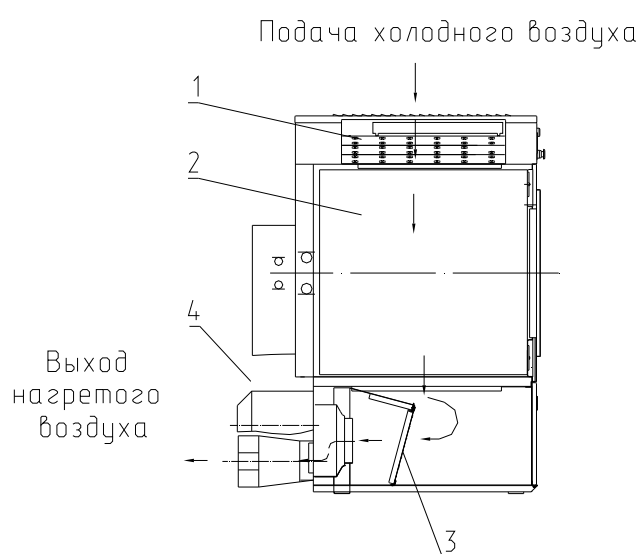


Рис.3. Схема движения воздуха.

1. Калорифер.
2. Барабан внутренний.
3. Фильтр.
4. Вентилятор.

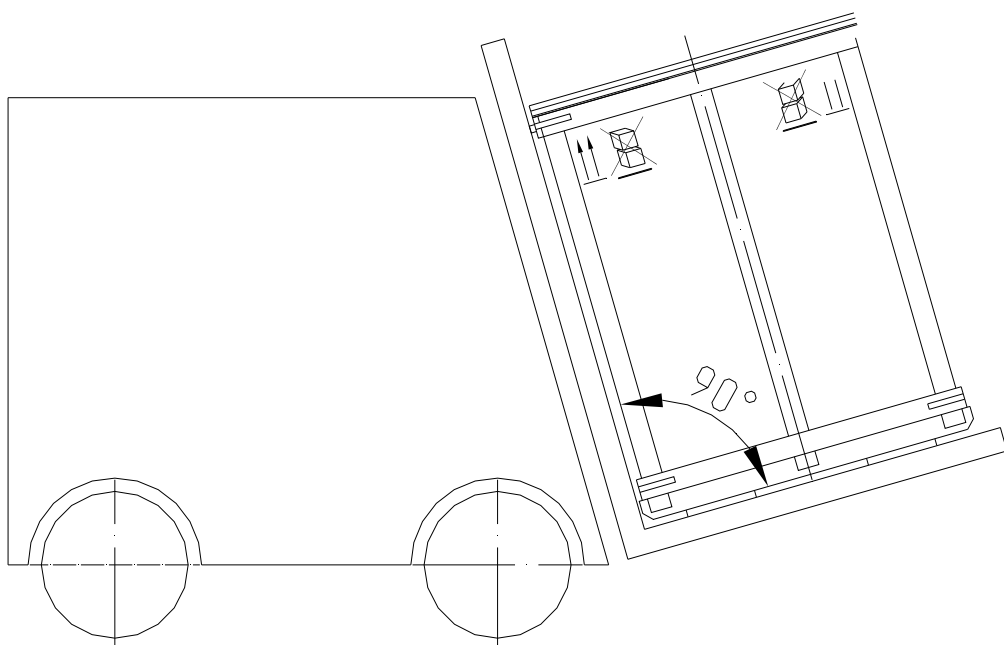


Рис. 8 Схема перемещения машины сушильной погрузчиком.

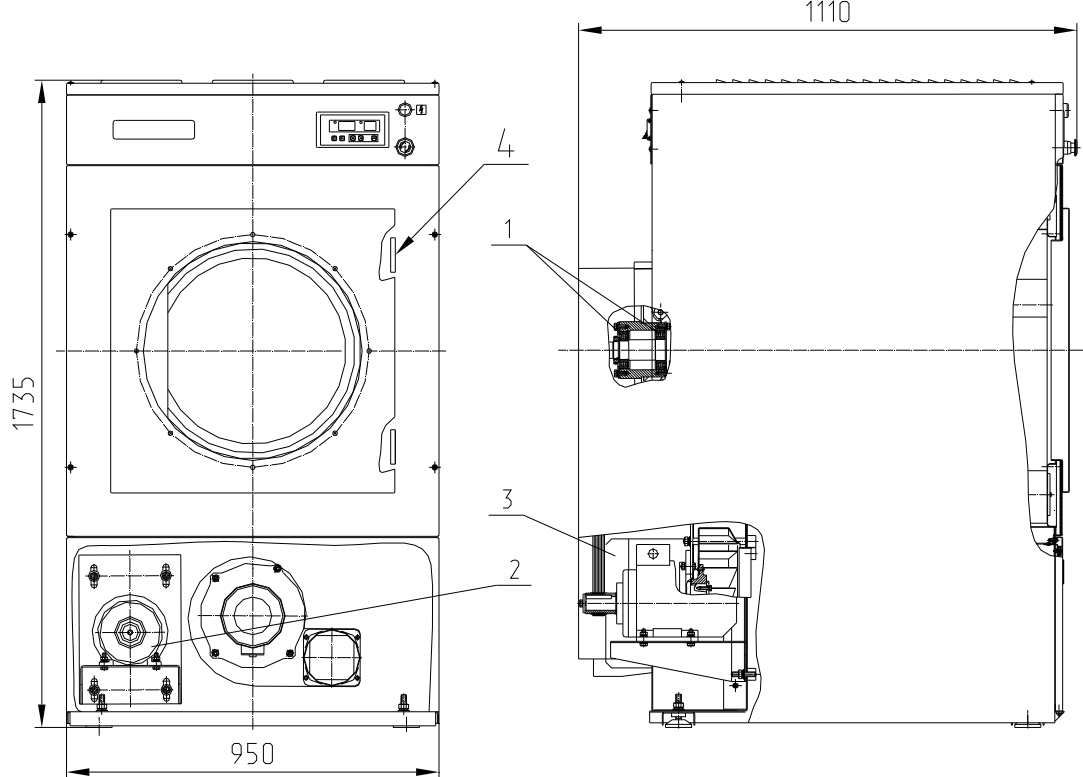


Рис.7. Схема смазки.

1. Подшипники опоры барабана.
2. Электродвигатель привода.
3. Электродвигатель вентилятора.
4. Петли люка загрузочного.

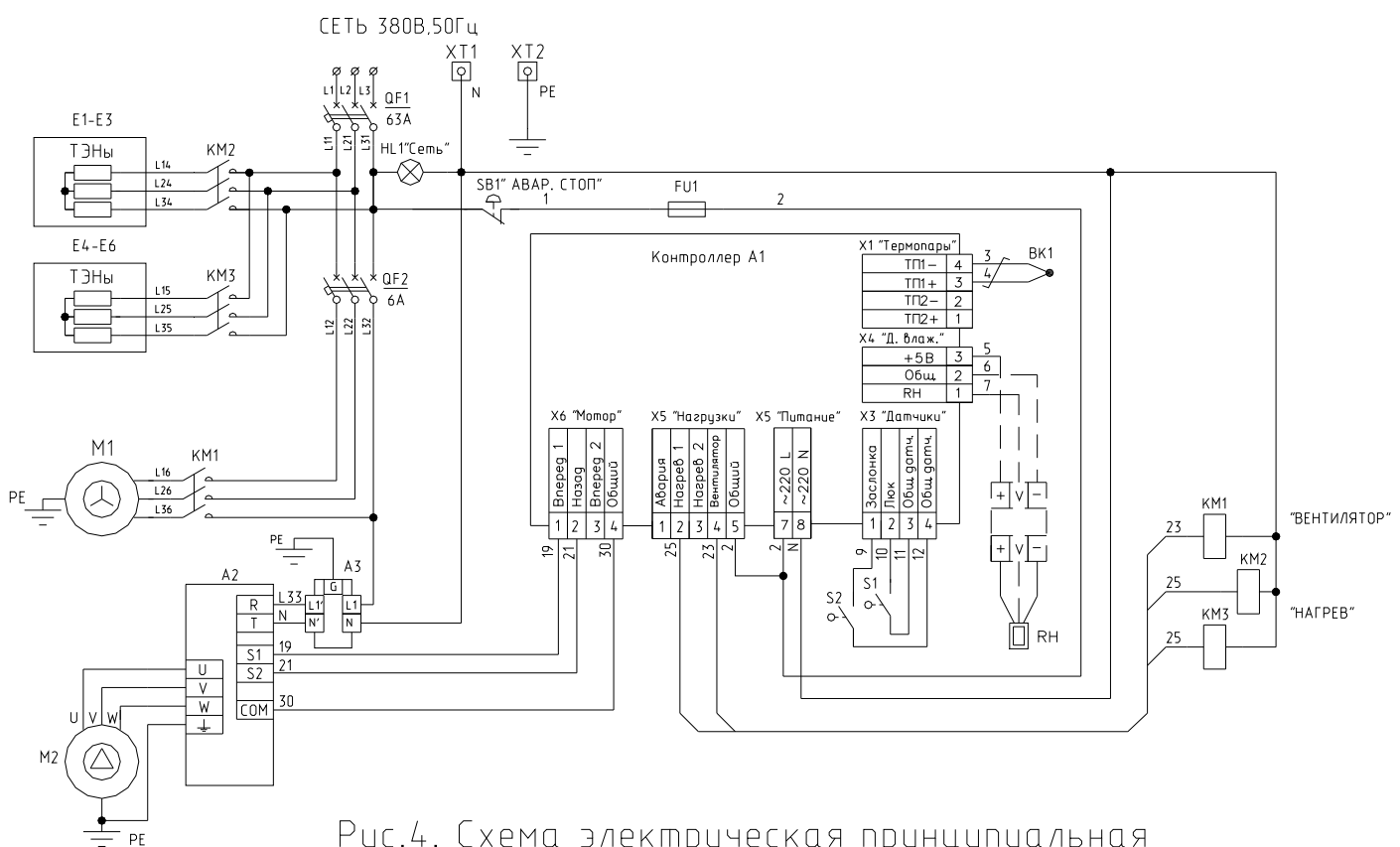


Рис.4. Схема электрическая принципиальная

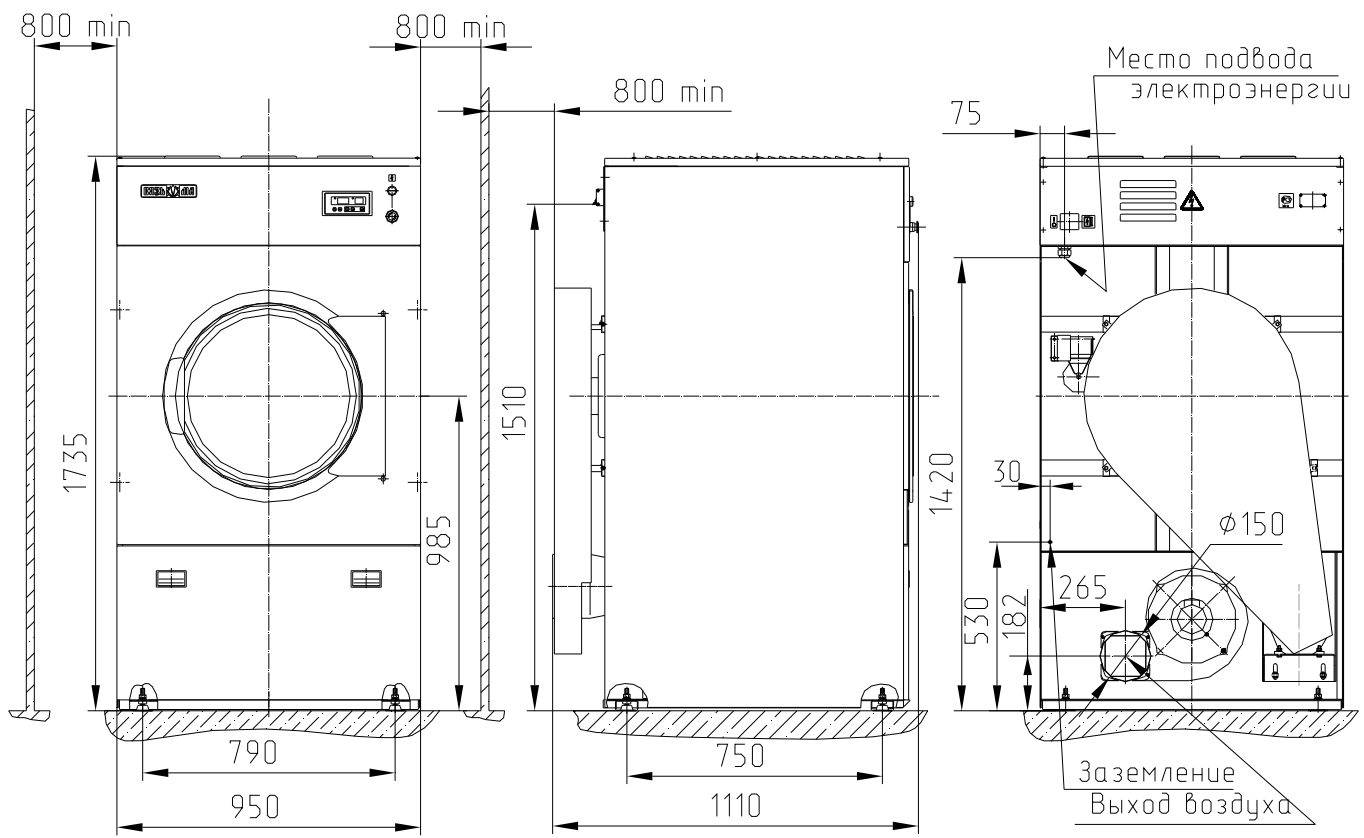
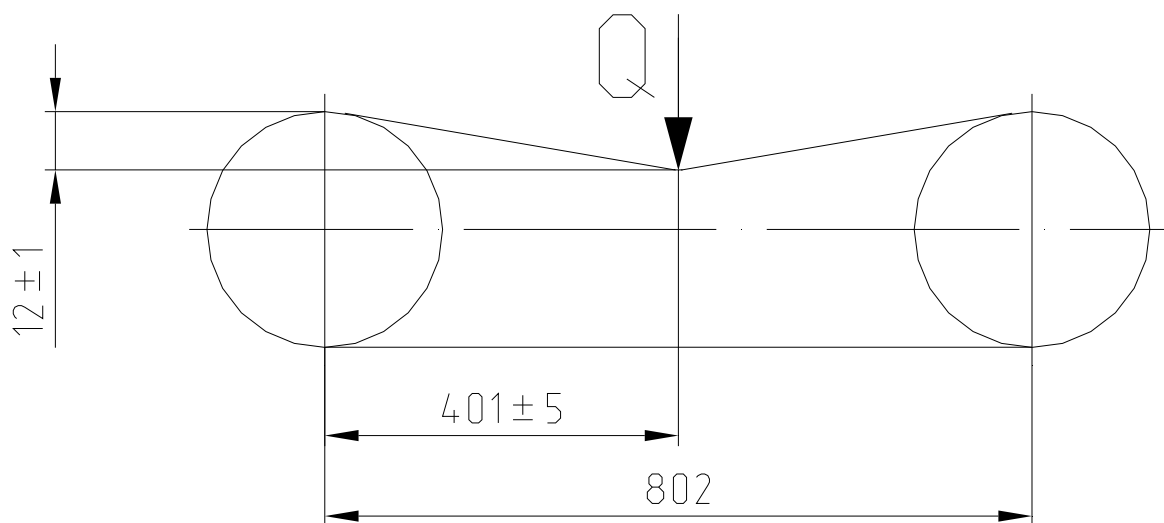


Рис. 5. Монтажный чертеж



Прогиб ветви одного ремня должен быть 12 ± 1 мм при усилии
 $Q=2,13 \pm 0,1$ кГ для нового ремня и
 $Q=1,93 \pm 0,1$ кГ для приработанного ремня.

Рис. 6. Схема натяжения ремней