

МАШИНА СУШИЛЬНАЯ "ВЕГА"

BC-40

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

Модель	Артикул	Описание	
	BC-40.10	Сушильная машина загрузкой 40кг с	
	BC-40.10	электрическим нагревом	
BC-40		Сушильная машина загрузкой 40кг с	
BC-40	BC-40.11	электрическим нагревом, с контролем	
		влажности	

Потребитель может произвести самостоятельно пуско-наладочные работы при наличии обученного (имеющего свидетельство об обучении) персонала, а так же привлечь стороннюю организацию при строгом соблюдении требований настоящего документа.

Машина сушильная «Вега» ВС-40 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза

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

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MT15.B.00098.

- «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ММ06.В.00570.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Машины сушильные с торцовым 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.

Внимание!

Оборудование не предназначено для использования в мобильных (передвижных) технологических комплексах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.1.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ (Табл. 1).

2.1.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИ	
	Таблица Т
Наименование показателя, единица измерения	Значение
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПА	АРАМЕТРЫ
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	1240
ширина	1220
высота	2050
Высота загрузки, мм	740
Внутренний барабан:	,
диаметр, мм	1160
глубина, мм	840
объем барабана, дм ³	880
Диаметр загрузочного отверстия, мм	837
,, 1 13	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ П	АРАМЕТРЫ
Номинальная загрузочная масса сухого	
белья, кг, не более,	
при объемном модуле: 1:25	35
1:22	40
1:20	44
Вид обогрева	электрический
Остаточная влажность после сушки, %,	10
не более	
Удельный расход электроэнергии,	0,53
кВт · ч/кг, не более	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ П	
Напряжение электросети, В	380±10%
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность, кВт, не более:	
электродвигателя привода	2,2
электродвигателя вентилятора	0,55
электронагревателей	48
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	Е ПАРАМЕТРЫ
Диаметр выходного патрубка	200
вентилятора, мм	
Производительность вентилятора	1800
по воздуху, м ³ /ч	
УСТАНОВОЧНЫЕ ПАТ	
Масса, кг, не более	518
M	5.670

5670

Максимальная статическая нагрузка, Н

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

Таблица 2

					I di Stittiget =
$N_{\underline{0}}$	№ под-	Номер	Основные	Обозначение	Кол-во
позиции	шипника	стандарта	размеры,	сборочной	на
по рис.2			MM	единицы	машину
2	180215	ГОСТ 8882-75	75x130x25	BC-50.02.00.000	1
2	100015	EO CE 000 2 75	05 150 20	D.C. 50.02.00.000	
3	180217	TOCT 8882-75	85x150x28	BC-50.02.00.000	1

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

Таблииа 3

			1 иолици 3
№ позиции по рис.2	Наименование и обозначение	Номер стандарта	Количество
5	Ремень поликлиновой 7 PK2845	DIN 7867	1

2.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (табл.4).

Таблица 4

		1 doninga 1
Обозна- чение по схеме (рис. 4)	Наименование, тип, характеристика	Количество на машину
A1	Контроллер управления КСМ 519	1
A2	Инвертор CHF100A-2R2G-S2 2,2кВт 220В	1
A3	Фильтр FLT-PS2010H-A 10A/220B	1
BK1	Термопреобразователь КТХА 02.01-C321-И-4.5-60/4000	1
E1-E12	Электронагреватель ВС-20.19.02.000 (4.0кВт)	12
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

Обозначение по схеме	Наименование, тип, характеристика	Количество на машину
(рис. 4) КМ1	Контактор КМИ-10911 230В 9А	1
KM2, KM3	Контактор КМИ-10911 230В 9А Контактор КМИ-34012, 230В, 50Гц, 40А	2
M1	Эл.двиг. АИР 71 A4 УЗ 0.55/1500 IM3081	1
M2	Эл.двиг. АИР 90 L4 УЗ 2.2/1500 IM1081 220/380B	1
QF2	Выключатель ВА47-29-3Р-С 6А 400В	1
QF3	Выключатель ВА47-29-2Р-С 20A 400B	1
QF4, QF5	Выключатель ВА47-29-3Р-С 50A 400B	2
RH*	Датчик влажности НІН-4000-03	1
S1	Кнопка без фиксации PBS-29B OFF-ON	1
S2	Переключатель 70411901 ALS	1
SB1	Кнопка LEB-22-2-С-R красн. с фикс. грибовидная "AUSPICIOUS"	1
SK1, SK2	Терморегулятор ТК24-03-1-90±3-75	2
QS1	Выключатель ВН-32 100А 400В 3Р	1

Примечание: * при комплектовании машины датчиком влажности.

2.5. Сведения о содержании серебра в изделии

Наименование	Тип изделия	Масса в 1 шт., г.	Количество в изделии	Масса в изделии
Выключатель автомат.	BA47-29	1,2	2	2,4
Контактор	КМИ 10911	1,05	1	1,05
Контактор	КМИ-34012	0,335	2	0,67
Итого:				4,12

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (табл.5).

T		_
Табл	n_{IIII}	٦.
1 uo	ıuuu	_

1.000000		
Обозначение	Наименование	Количество
BC-40	Машина сушильная	1
ВС-40.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
КСМ-519 РЭ	Руководство по эксплуатации контроллера управления	1

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	Шкаф 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.На задней стенке машины установлен шкаф электрооборудования.
- 4.2.4. В верхнем отсеке корпуса установлен калорифер для нагрева воздуха. В верхней передней облицовке установлен контроллер управления.
- 4.2.5.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.
- 4.2.6. 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 QS1, при этом загорается сигнальная лампа HL1 «СЕТЬ».
- 4.3.2. Время сушки, температура и остаточная влажность 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 КМ1 включает двигатель вентилятора М1.
- 4.3.6.Контакторы КМ2, КМ3 включают электронагревательные элементы (ТЭН-ы) Е1- Е12.
- 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 предотвращает включение электронагревательных элементов в случае недостаточной производительности вентилятора, при засорении фильтра, при незакрытом загрузочном люке или при снятых облицовках.
- 4.3.9. Терморегуляторы SK1, SK2 предназначены для предотвращения перегрева электронагревательных элементов.

- 4.3.10. Термопреобразователь BK1 измеряет температуру выходящего воздуха. Датчик влажности RH* предназначен для измерения остаточной влажности белья в барабане сушильной машины.
- 4.3.11. Контроллер A1 обеспечивает работу вентилятора М1по истечении времени сушки еще в течение 2-х минут (время может быть изменено) для продувки электронагревательных элементов и частичного охлаждения белья в барабане.
- 4.3.12 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. Для обеспечения безопасной эксплуатации 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 настоящее 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.

Внимание!

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

- $6.1.5.~\mathrm{B}$ помещении, в котором установлена сушильная машина, для ее нормальной работы, необходимо обеспечить приток чистого воздуха комнатной температуры в количестве не менее $1800~\mathrm{m}^3/\mathrm{час}$ для каждой машины.
- 6.1.6.Для нормальной работы необходимо обеспечить отвод отработанного влажного воздуха из сушильной машины.

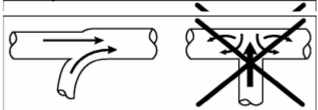
Для обеспечения максимальной эффективности сушки желательно, чтобы каждая машина была снабжена отдельным воздуховодом диаметром условного прохода не меньшим, чем у патрубка отвода воздуха сушильной машины (табл. 1), отводящим отработанный воздух за пределы помещения (здания).

Максимальная длина такого воздуховода может составлять максимум 4,3м, включая два изгиба-«колена» под 90^0 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.
- При подключении нескольких машин к одному коллектору необходимо на выходе воздуховода машины установить обратный клапан. Рекомендуется клапан типа RSK-200 или аналогичный.

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией машины удалить липкую ленту, фиксирующую заслонку.

6.1.8. Подсоединить машину к электросети прачечной. Подвод выполнить в трубе или металлорукаве в соответствии с действующими электротехническими нормами, присоединив кабель сечением не менее $16~\mathrm{mm}^2$ к вводному выключателю, расположенному в шкафу управления.

Внешние устройства отключения питания (выкл. автомат.) – 100А

Внимание!

Чередование фаз на выключателе должно быть таким, чтобы ротор вентилятора вращался по часовой стрелке, 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 липкую ленту, фиксирующую 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 этого необходимо 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 « \leftarrow » и « \rightarrow ».

Войти в режим редактирования программы (см. РЭ контроллера управления) и ввести параметры: температуру (в 0 С) и время сушки белья (в минутах) – для режима сушки по времени.

Для сушки по остаточной влажности (при наличии датчика влажности), задать максимальное время (99минут) и задать требуемую остаточную влажность белья по окончании сушки от 0 до 85%.

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.

При необходимости можно переключать показания левого индикатора с индикации температуры (3 цифры) на индикацию текущей влажности (2 цифры) нажатием клавиши «→» на панели контроллера (в случае укомплектования контроллером с функцией контроля остаточной влажности).

7.7. По окончании цикла сушки, после того, как 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, следует 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 пылесосом или щеткой.

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 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 (EO) проводится регулярно перед началом работы, техническое обслуживание №1 (TO-1) еженедельно, техническое обслуживание № 2 (TO-2) -ежемесячно, техническое обслуживание № 3 (TO-3) ежеквартально, техническое обслуживание № 4 (TO-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).

обслуживания (табл.8).		
		Таблица
Содержание работ и	Технические требования	Приборы, инструмент и
методика их проведения		материалы, необходимые
		для проведения работ
Еж	кедневное обслуживание (Н	EO)
Следить за чистотой и	Отсутствие загрязнений	Ветошь
состоянием всех частей	и повреждений	
машины		
Проверить отсутствие	Отсутствие	
посторонних предметов	посторонних предметов	
во внутреннем барабане		
Прородите поботи	На работающей машине	
Проверить работу блокировки дверцы	-	
	при открывании дверцы	
загрузочного люка	люка привод должен отключаться	
	UTKJIHOMATBON	
Проверить работу	На работающей машине	
блокировки на	при открывании дверцы	
включение нагрева	нижнего отсека фильтра	
	нагрев должен	
	отключиться	
Очистить от очесов	Отсутствие очесов	Щетка, пылесос
фильтр и весь отсек	-	
Еже	недельное обслуживание (Т	ΓΟ-1)
Выполнить объем работ		
EO		
Проверить затяжку всех	Соединения должны	Набор гаечных ключей,
резьбовых соединений	быть затянуты	отверток
резвозвых соединении	ODITE SWIMITY IDI	01Dep10R

Содержание работ и методика их проведения Проверить натяжение	Технические требования Отсутствие	Приборы, инструмент и материалы, необходимые для проведения работ Набор гаечных ключей,
приводного ремня	проскальзывания	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
Еже	месячное обслуживание (Т	(O-2)
работ ТО-1 д	Болтовые соединения олжны быть затянуты. Не олжно быть загрязнений	Набор гаечных ключей. Сжатый воздух. Ветошь
1	Отсутствие стуков, повышенной вибрации, загрязнений	
Ежек	вартальное обслуживание ((TO-3)
Выполнить объем работ TO-2		
Произвести смазку машины согласно таблице смазки и рис. 7		
Еж	сегодное обслуживание (ТС)-4)
Выполнить объем работ ТО-3		
Проверить изоляцию электрооборудования	Сопротивление изоляции должно быть не менее 1,0 MoM	Мегаомметр на 500 B
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.		
№	Наименование	Коли-	Наименование	Способ	Периодич-		
пози-	узлов и точек	чество	смазочных	смазки	ность		
ции	смазки	точек	материалов		проверки и		
ПО		смаз-			замены		
схеме		КИ			смазки		
1	Подшипники	2	Литол 24-МЛи	Вруч-	1 раз в		
	опоры барабана		4/12-3	ную	3 мес.		
			ГОСТ21150-87				
2	Электродвига- тель привода Согласно эксплуатационной документации						
3	Электродвига- тель вентилятора	Согласно эксплуатационной документации					
<u>4</u>	Петли люка загрузочного	2	Масло веретенное ОСТ38.01412-86	Вруч- ную	1 раз в 6 мес.		

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

	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			Таблица 10
Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные	Вероятная причина	Метод устранения	Группа сложности работ по устранению
признаки	TT -	**	отказа
При нажатии на кнопку "ПУСК" не вращается барабан,	Не срабатывает или неисправен микровыключатель блокировки дверцы S1, контроллер выдает ошибку «Егб»	Устранить неисправность или заменить микровыключатель S1	I
	Неисправен контроллер A1	Заменить контроллер А1	II
	Неисправен преобразователь частоты А2	Заменить преобразователь частоты А2	П

регулировка заслонки заслонку: при

Нарушилась

Отрегулировать

При нажатии на

кнопку "ПУСК" не

Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Группа сложности работ по устранению отказа
вращается барабан, контроллер выдает ошибку «Ег5»	блокировки включения нагрева, микропереключатель замкнут	отжатой заслонке микропереключа тель 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 изно- шенные детали и подшипники	III
При открытом загрузочном люке барабан вращается	Неисправность микровыключателя блокировки загрузочного люка S1 или его цепи	Устранить неисправность цепи или заменить микровыключатель	I
Не включается нагрев	Неисправен контактор КМ2, КМ3	Заменить контактор	III
	Сгорели нагреватели	Заменить неисправные нагреватели	III

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.6						
Машина	а сушильная	BC-40	BC-40.10			
		DC-40	BC-40.11			
	ой номер		м ТУ 4855-0	073-0023	39899-2009 и	
	й для эксплуатации.	,				
	е подвергнуто консототренным руководс	_	-	гласно	гребованиям,	
	Дата консерваци	ии				
М.П.	Срок консервации 3 года.					
	Дата выпуска					
Начальн			/расшифров	ка подп	 иси/	

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1. Гарантийный срок оборудования устанавливается 36 месяцев со дня продажи или после оформления Грузополучателем акта приема-передачи и соблюдения требований руководства по эксплуатации.
- 11.2. Для соблюдения требований руководства по эксплуатации и сохранения гарантии во время проведения пуско-наладочных работ вы можете обратиться в сервисный отдел завода или в организацию, имеющей договор с заводом на данный вид работ, при этом организация, производившая пуско-наладочные работы, несет полную ответственность за качество выполненных работ. Пуско-наладочные работы и обучение производятся по отдельному договору за отдельную плату.
- 11.3. 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.
- 11.4. Для сохранения гарантии необходимо проводить техническое обслуживание, техническое обслуживание оборудования производителя специалистами завода или специализированной организацией, имеющей договор с заводом, по отдельному договору.

- 11.5. Гарантийный срок не распространяется на комплектующие изделия, гарантийный срок которых установлен в стандартах или технических условиях на эти изделия.
- 11.6. 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.
- 11.7. Гарантия не распространяется на детали нормального (естественного) износа (резинотехнические изделия, фильтры, лампочки, приводные ремни, диски сцепления, тормозные накладки, тормозные диски, прокладки различных типов, предохранители).
- 11.8. Гарантия не распространяется на расходные материалы (масло, смазочные материалы и пр.), используемые при замене дефектных деталей.
- 11.9. Ремонтные работы, проведенные сторонним лицом (организацией) не имеющей договора на техническое и сервисное обслуживание оборудования, от производителя оборудования, ведут к потере заводской гарантии.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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. 14-18).

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	Краткое содержание	Меры, принятые заводом-
рекламации	рекламации	изготовителем

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, застропить 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, ус
тановки на хране-
ние или снятия с
хранения.

Условия хранения или метод консервации Наименование предприятия, производившего консервацию, расконсервацию, установку на хранение ного за или снятие с хранения хранение лица

15. УЧЕТ РАБОТЫ (табл.13).

Таблица 13.

								140	лица 15.
Итоговый учет работы по							дам.		
	20 г.			20 г.			20 г.		
Месяцы	Кол-	Итого с	Под-	Кол-	Итого с	Под-	Кол-	Итого с	Под-
	во	начала	пись	во	начала	пись	во	начала	пись
	часов	экс-		часов	экс-		часов	экс-	
		плуа-			плуа-			плуа-	
		тации			тации			тации	

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

ИТОГО 16. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (табл.14). Таблииа 14. Количество часов Вид техничес- Замечание Должность, Дата работы с начала кого обслужи- о техничесфамилия и эксплуатации или вания ком состояподпись после капитальнии ответственного ремонта ного 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, 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.

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

Таблица 15.

									1 donniga 15.
Дата	Количе-	Наименова-	Причина	Режим	Принятые	Трудоем-	Продол-	Стои-	Должность,
отказа	ство часов	ние	неисправ-	работы	меры по	кость	житель-	мость	фамилия и
изделия	работы с	отказавшей	ности,ко-	изделия и	устранению	устранения	ность	работ	подпись
или его	начала	составной	личество	характер	неисправнос-	неисправ-	устране-	в руб.	лица,ответ-
составных	экспуата-	части.	часов	его	ти, расход	ности в чел.	ния не-		ственного
частей	ции или	Характер	работы от-	загрузки	ЗИП и	час.	исправ-		за
	после ка-	неисправ-	казавшей		отметка о		ности,		устранение
	питально-	ности	составной		направлении		в час		неисправ-
	го ремонта		части		рекламаций				ности
	1						l		<u> </u>

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

Таблица 16. Примечание

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

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

						1 аолица 17.
	Вновь установл	Дата, должность				
Наименование и	Заводской номер	Число	Причина выхода	Наименование	Заводской	и подпись лица,
обозначение		отработанных	из строя	И	номер	ответственного за
		часов(циклов)		обозначение		проведение
						замены

21. УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (табл.18 Таблица 18

													,
Наиме-	Основа-	Дата		Дата		Трудо-	Стои-	Наиме-	Количе-	Вид ре-	Наиме-	Должность, фами-	
нование	ние для	Остано-	Ввода в	Поступ-	Выхода	емкость	мость	нование	ство ча-	монта	нование	лия и подпись	
и обо-	сдачи в	вки ма-	эксплуа-	ления в	из ре-	ремонта	ремонта	ремонт-	сов ра-	(средний	ремонт-	ответсвенного лица	
значе-	ремонт.	шины	тацию	ремонт.	монта.	в чел.	в руб.	ного	боты до	капиталь	ных ра-	произ-	приняв-
ние со-		для ре-	после			час.		органа.	ремонта.	ный и	бот.	водив-	шего
ставной		монта.	ремонта.							др.)		шего ре-	ремонт
части.												MOHT	

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 <u>10 дней</u> после получения изделия, а о скрытых дефектах, не обнаруженных при приемке на заводе, составляется в <u>пятидневный срок</u> 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. Актрекламация 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 BM3

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!

заполнить ее и выслать в наш адрес.

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.

1	СЕРВИСНАЯ КАРТА									
ı	на машину сушильную зав. №									
	Наименование эксплуатирующей организации									
	Почтовый адрес:									
	Тел., факс									
	Должность, Ф.И.О.									
	Наименование продавца (при покупке через посредника)									



Наш адрес:

Учитывая Вашу занятость, мы постарались сделать предлагаемую сервисную карту максимально краткой. Убедительно просим Вас

215100 Смоленская обл.,

г. Вязьма, ул. 25 Октября, 37

Содержание

введение	
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
2.1. Основные технические данные	3
2.2. Характеристика подшипников качения	4
2.3. Характеристика ремней	4
2.4. Характеристика электрооборудования	4
2.5. Сведения о содержании серебра	6
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
3.1. Комплект поставки	7
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
4.1. Состав изделия	7
4.2. Описание конструкции	7
4.3. Описание работы электрической схемы	8
5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	9
6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ	9
6.1. Порядок установки	9
6.2. Проверка технического состояния	12
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ	
УСТРАНЕНИЯ	16
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	18
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	18
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	19
13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ	20
14. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, КОНСЕРВАЦИИ И	
РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ	21
15. УЧЕТ РАБОТЫ	21

16. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	22
17. ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕТУ ОТКАЗОВ	22
18. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
19. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА	24
20. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	25
21. УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	28

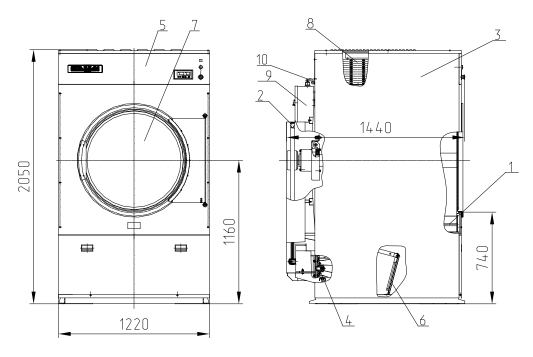


Рис.1. Общий вид

1.Барабан. 2.Привод. 3.Корпус. 4.Вентилятор. 5.Облицовки. 6.Фильтр. 7.Люк загрузочный. 8.Калорифер. 9.Шкаф электрооборудования. 10.Электроразводка.

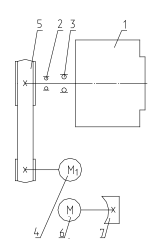
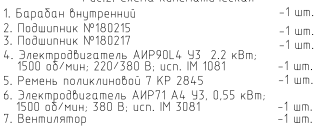


Рис.2. Схема кинематическая



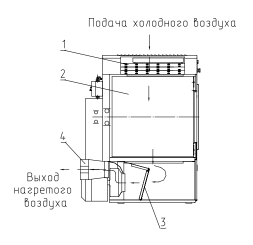


Рис.3. Схема движения воздуха. 1. Калорифер. 2. Барабан внутренний. 3. Фильтр. 4. Вентилятор.

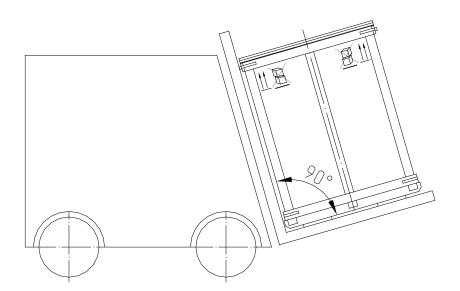
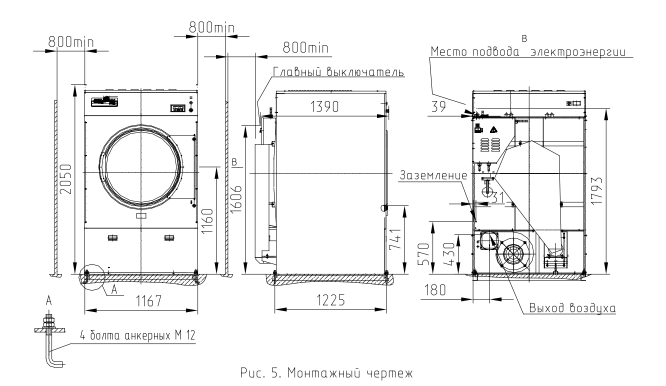


Рис. 8 Схема перемещения машины сушильной погрузчиком.



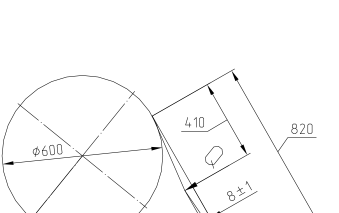


Рис. 6. Схема натяжения ремней.

Ø45

Прогиб ветви ремня должен быть ± 1 мм при усилии Q=8,2 ± 0 ,1 кГ для нового ремня и Q=5,9 ± 0 ,1 кГ для приработанного ремня.

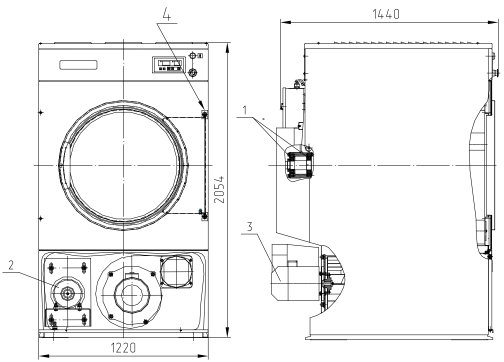


Рис.7. Схема смазки.

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

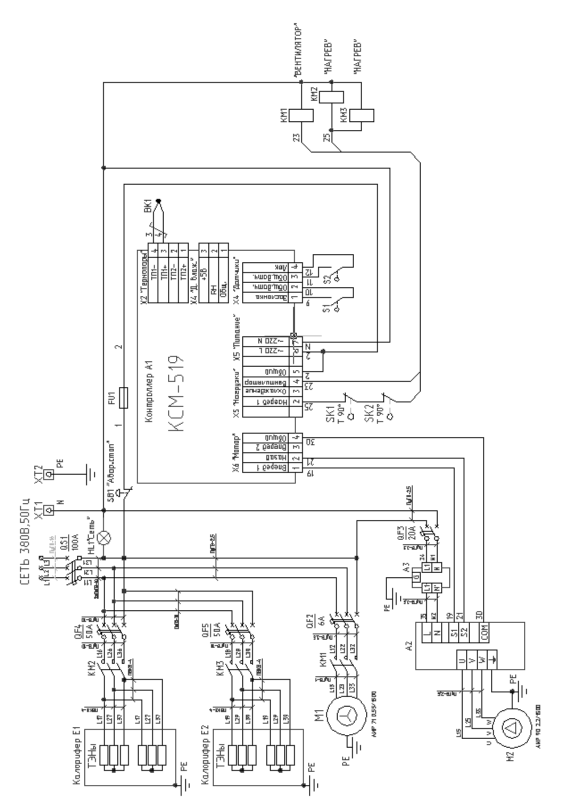


Рис.4а. Схема электрическая принципиальная машины сушильной ВС-40.10

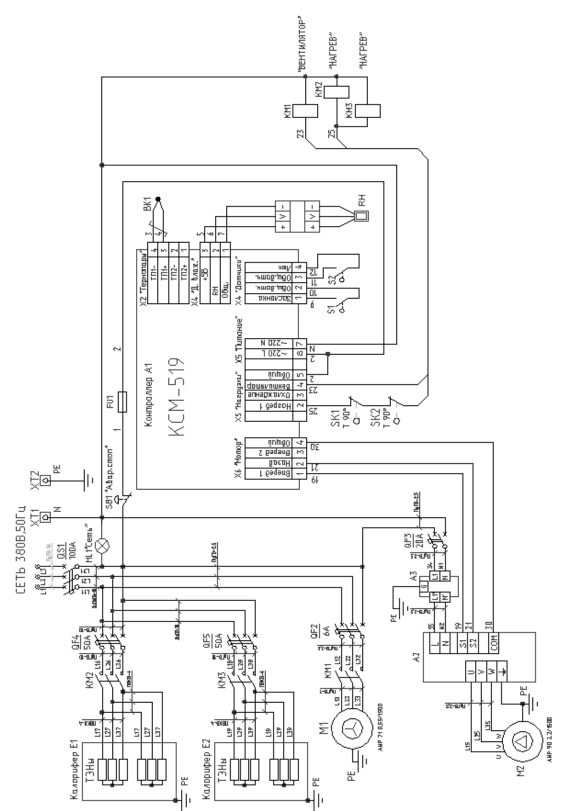


Рис.48. Схема электрическая принципиальная машины сушильной ВС-40.11