



**МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ
«ЛОТОС»**

Л60

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Л60.00.00.000 РЭ

Стиральные машины «ЛОТОС» Л60-222, Л60-212 соответствуют 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 признаны годными к эксплуатации

Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.MT15.B.00079.**

- «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.00569.**

ВНИМАНИЕ!

При работе машины находиться против загрузочного люка НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **Эксплуатация машины при отсутствии сообщения паропеноотвода с атмосферой. Во избежание разрушения стекла крышки загрузочного люка избыточное давление или разрежение в полости барабана не допускается.**

Настоящий документ знакомит обслуживающий персонал с конструкцией, принципом действия и эксплуатацией машины, и является руководством при монтаже, эксплуатации и обслуживании стиральных машин "Лотос":

- Л60-212 (Л-60П.22220) машина стиральная с паровым обогревом и низким отжимом.

- Л60-222 (Л-6022220) машина стиральная с электрообогревом и низким отжимом.

Ввиду того, что конструкция машины и отдельные комплектующие ее части постоянно совершенствуются, в машине могут быть изменения, не отраженные в настоящей документации.

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

Завод не несет ответственность за надежность работы машины 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.

Для управления процессом стирки машины оснащены электронным контроллером управления.

Внимательно изучите техническое описание на контроллер!

Внимание!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

Машина автоматизированная стиральная "Лотос" Л60 промышленного назначения с максимальной загрузочной массой 60 кг предназначена для стирки, полоскания и низкого отжима белья в соответствии с действующими Правилами технологической обработки белья на прачечных предприятиях, подключенных к производственной электросети. Машина периодического действия, односекционная, с торцевой загрузкой и выгрузкой белья.

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	Норма	
	Л60-222 (Л-60.22220)	Л60-212 (Л-60П.22220)
Номинальная загрузочная масса, кг, не более:		
объемный модуль 10 дм ³ /кг	60	60
объемный модуль 12 дм ³ /кг	50	50
объемный модуль 14 дм ³ /кг	42	42
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	600	600
Остаточная влажность белья, %, не более	110	110
Фактор разделения при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85
при отжиме	10	10
Вид обогрева	электрический	паровой
Номинальная мощность, кВт, не более:		
электродвигателя	2,2	2,2
элементов нагрева	30	-
Способ загрузки и выгрузки белья	ручной	ручной
Вид управления технологическим процессом	автомат.	автомат.
Удельный расход электро- энергии, кВт.ч/кг, не более	0,5	0,05

Наименование показателя, единица измерения	Норма	
	Л60-222 (Л-60.22220)	Л60-212 (Л-60П.22220)
Удельный расход воды*, дм ³ /кг, не более	17	17
Удельный расход пара*, кг/кг, не более	-	0,9
Габаритные размеры, мм, не более:		
глубина	1640	1640
ширина	1230	1230
высота	1650	1650
Масса, кг, не более	780	765
Средний срок службы, лет, не менее	10,3	10,3
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	650	650
Условный проход клапанов для холодной и горячей воды, Ду, мм	40	40
Условный проход клапана смыва моющих средств, Ду, мм	20	20
Условный проход клапана сливного, Ду, мм	76	76
Выходной внутренний диаметр сливного рукава, мм	76	76
Условный проход клапана пара, Ду, мм	-	25
Максимальная статическая нагрузка на фундамент, Н	13200	13200
Удельная максимальная динамическая нагрузка на фундамент, Н/м ²	560	560
Частота динамической нагрузки при отжиге, Гц	1,97	1,97
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ		
Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4	0,2-0,4
Напряжение электросети, В	380±10%	380±10%
Давление пара, МПа	-	0,2-0,4

*Удельные расходы указаны для программы «Стирка 60°C цветное»
(2 стирки + 3 полоскания)

2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ (табл.2, рис.2).

Таблица 2.

№ позиции по схеме	№ подшипников	Номер стандарта	Основные размеры, мм	Обозначение сборочной единицы	Кол-во подшипников на машину, шт.
7	180317	ГОСТ 8882-75	85x180x41	Л50.37.00.000	1
8	180316	ГОСТ 8882-75	80x170x39	Л50.37.00.000	1
9	180207	ГОСТ 8882-75	35x72x12	Л50.03.00.000-01	2

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

Таблица 3.

Номер позиции по схеме	Наименование и обозначение	Номер стандарта	Кол-во на машину, шт.
6	Ремень В(Б)-2000	ГОСТ 1284.1-89	8

2.4 ХАРАКТЕРИСТИКА УПЛОТНЕНИЙ (табл. 4, рис.5).

Таблица 4.

Наименование и обозначение	Номер стандарта и обозначение по чертежу	Количество
Набивка с однослойным оплетением сердечника АП-31-10	ГОСТ 5152-84	L=1413 мм

2.5 ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (табл. 5).

Таблица 5.

Обозначение по схеме	Наименование и краткая характеристика	Тип	Количество, шт.	
			Л60-222 (Л-60.22220)	Л60-212 (Л-60П.22220)
A1	Контроллер управления	МСУ-402	1	1
A2	Инвертор 2,2 кВт, 380В	CHF100A-2R2G-4	1	1
A4	Фильтр	FLT-P04006L-B	1	1
BK1	Термистор	K276/12к/А3 “Siemens”	1	1
E1-E6	Электронагреватель трубчатый 220В	ТЭН-100 В13/5,0 П 220	6	—

Обозначение по схеме	Наименование и краткая характеристика	Тип	Количество, шт.	
			Л60-222 (Л-60.22220)	Л60-212 (Л-60П.22220)
FU1	Вставка плавкая 2,5А с держателем ASK-2LD	ВП2Б-1В	1	1
КМ3, КМ4	Контактор 25А, 220В	КМИ-22511	2	—
M1	Электродвигатель 2,2 кВт, 1000об/мин, 380В	АИР100L6 У3	1	1
QF1	Выключатель автоматический 63А	ВА47-29 С63 3р	1	—
QF1	Выключатель автоматический 16А	ВА47-29 С16 3р	—	1
QF2	Выключатель автоматический 10А	ВА47-29 С10 3р	1	1
S1	Микропереключатель	МИ-3А	1	1
SB1	Кнопка аварийная с фиксацией	ЛЕВ-22-1С-R	1	1
Y1	Электромагнит	ЭМД-1120С У3	1	1
Y2, Y3	Клапан электромагнитный	8240400.9101 G1", Ду25 (для газ. и жидких сред) фирма Buschjost	2	2
Y4	Клапан электромагнитный	8533400.9152 G1", Ду25 (для пар. и жидких сред) фирма Buschjost	—	1
Y5	Клапан выпускной	MDB 209/00399/00	1	1
Y6, Y7, Y8	Клапан электромагнитный	КЭН-3	1	1

2.6. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ СЕРЕБРА В ИЗДЕЛИИ (табл.6)

Таблица 6.

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы		Масса в 1 шт.г	Масса в изделии		
		Кол-во в изделии			Л60-222 (Л-60.22220)	Л60-212 (Л-60П.2220)	
		Л60-222	Л60-212				
Выключатель автоматический	ВА47-29 С63	1	—	0,50	0,50	—	
Выключатель автоматический	ВА47-29 С16	—	1	0,50	—	0,50	
Выключатель автоматический	ВА47-29 С10	1	1	0,50	0,50	0,50	
Контактор	КМИ-22511	2	—	0,422	0,844	—	
Итого:					1,844	1.0	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (табл.7).

Таблица 7.

Обозначение	Наименование	Количество	
		Л60-222	Л60-212
1. Л60-	Машина стиральная	1	1
2. Л60.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации на машину	1	1
3.	Компакт-диск с эксплуатационной документацией на контроллер управления и частотный преобразователь (инвертор)	1	1
4.	Управляющие программы для СМ с ЖМС (Приложение к РЭ на контроллер МСУ-402)		
5. ЗШ-1	Ключ	2	2

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Запасные части поставляются за отдельную плату.
2. Монтажные части в комплект поставки не входят.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. СОСТАВ МАШИНЫ (табл. 8 и рис. 1).

Таблица 8.

Наименование	Количество
1. Узел подвода воды	1
2. Система слива	1
3. Узел подвода пара	1
4. Облицовки в сборе	1
5. Дозатор	1
6. Крышка люка	1
7. Барабаны	1
8. Шкаф электрооборудования	1
9. Рама	1
10. Панель управления	1
11. Контроллер управления	1
12. Привод	1

4.2. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ (рис. 1, рис. 5).

4.2.1 Стиральная машина представляет собой два цилиндрических концентрично расположенных барабана: внутренний и наружный.

4.2.2. Внутренний барабан укреплен в опоре задней стойки рамы. В передних стенках барабанов имеется люк для загрузки и выгрузки белья, закрываемый застекленной крышкой. Вращение внутреннего барабана осуществляется от электродвигателя через клиноременные передачи (рис. 2). Электродвигатель установлен на кронштейне задней стойки рамы.

4.2.3. Наружный барабан закреплен на раме машины. Опорные уголки рамы и кронштейн наружного барабана имеют продольно-поперечные пазы, что позволяет регулировать зазор между горловинами наружного и внутреннего барабанов. Центровка барабанов по высоте осуществляется с помощью прокладок.

4.2.4. Конструкция машины обеспечивает автоматическое выполнение всех технологических операций обработки белья различной степени загрязненности.

4.2.5. Подача в машину горячей, холодной воды и пара (Л60-212) производится из централизованных сетей прачечной через электромагнитные клапаны, расположенные под облицовкой машины. Уровень жидкости задается контроллером управления. Слив отработанной жидкости из стиральной машины в канализацию производится при помощи сливного электромагнитного клапана, соединенного резиновым рукавом с внутренним диаметром 76 мм.

4.2.6. Моющие средства и крахмал засыпаются в кружки специального дозатора (см. п. 7.5) и смываются в барабан машины при помощи трехпозиционного электроклапана в соответствии с заданной контроллером управления программой стирки.

4.2.7. Эффект стирки в машине достигается путем переваливания белья в стиральном растворе гребнями реверсивно вращающегося перфорированного внутреннего барабана. Создающееся при этом трение между слоями белья, а также трение белья о стенки барабана при интенсивном орошении через перфорацию, обеспечивает отстирывание загрязненного белья.

4.2.8. Эффект отжима достигается за счет выдавливания жидкости из белья центробежной силой через перфорированную обечайку внутреннего барабана.

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

4.3.1. Управление процессом стирки осуществляется автоматически при помощи программ контроллера А1.

4.3.2. Подача напряжения питания осуществляется автоматическим выключателем QF1, при этом получает питание контроллер управления стиральной машины А1. На лицевой панели контроллера высвечивается буквенно-цифровая информация.

4.3.3. Фильтр А3 осуществляет подавление радиопомех.

4.3.4. Частотный преобразователь А2 обеспечивает изменение направления и скорости вращения электродвигателя М1.

4.3.5. Обмотки приводного двигателя М1 соединены в звезду.


4.3.6. Управление скоростью электродвигателя осуществляется с клемм преобразователя А2 контроллером А1 в соответствии с выбранной программой обработки белья.

4.3.7. Контроллер А1 осуществляет автоматическое управление исполнительными механизмами:

- контакторами КМ3, КМ4 включения электронагревательных элементов Е1-Е6 (Л60-222);
- клапанами слива Y5;
- клапаном горячей и холодной воды Y2, Y3;
- клапанами подачи моющих средств и холодной воды Y6, Y7, Y8;
- клапаном пара Y4 (Л60-212);
- электромагнитом замка двери Y1 (при отсутствии воды и вращения барабана контроллер подает разрешающий сигнал на открывание крышки загрузочного люка).

4.3.8. Измерение температуры моющего раствора осуществляется терморезистором ВК1.

4.3.9. Аварийный останов машины производится нажатием кнопки SB1 «Аварийный стоп».

4.3.10. Открывание крышки загрузочного люка производится нажатием кнопки  «ЗАМОК» в главном меню контроллера управления.

4.3.11. В схеме предусмотрены:

- защита от токов короткого замыкания и перегрузки – автоматические выключатели QF1, QF2 и предохранитель FU1;
- блокировка работы с открытой крышкой загрузочного люка – датчик двери S1.

перегрузки – автоматические выключатели QF1, QF2 и предохранитель FU1.

4.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

4.4.1. Внутренний барабан является рабочим органом машины, в котором происходит процесс обработки белья.

Барабан изготавливается из нержавеющей стали. Внутри него расположены четыре гребня. Обечайка барабана имеет перфорацию.

4.4.2. Полуось внутреннего барабана закреплена посредством двух радиальных шарикоподшипников, смонтированных в опоре, установленной на задней стойке рамы. Для предотвращения вытекания жидкости из барабана на полуоси установлена грунд-букса. Конструкция предусматривает замену вышедшей из строя набивки грунд-буксы без демонтажа опоры.

4.4.3. Наружный барабан служит кожухом внутреннего барабана и резервуаром для стиральной жидкости. Передняя горловина приварена к обечайке, задняя стенка крепится к обечайке через резиновую прокладку болтами. В барабане имеются патрубки для подачи горячей, холодной воды и пара (Л60-212). Подача воды и пара осуществляется через клапаны, соединенные с магистралями водопроводов холодной, горячей воды и пара. Холодная вода для смыва моющих средств подается в секции дозатора через трехпозиционный электроклапан. Для подогрева моющего раствора в машинах с электрообогревом в нижней части барабана расположены трубчатые электронагреватели (ТЭНы). В нижней части барабана имеется патрубок для подсоединения сливного клапана

. Для отвода пара и избыточной пены, образующихся в процессе стирки, в верхней части обечайки барабана имеется паропеноотвод. Дозатор с кружками для подачи моющих средств и крахмала расположен справа машины на верхней части боковой облицовки. Штуцера подвода воды и пара и сливной рукав расположены на раме машины, сзади. Все соединения внутри машины выполнены гибкими соединительными рукавами

4.4.4. Для удобства обслуживания управление машиной выведено на лицевую стенку. На левой передней стойке рамы расположена панель управления, на переднем верхнем профиле рамы слева контроллер управления.

4.4.5. Люк для загрузки белья закрыт крышкой. Уплотнение крышки осуществляется специальным резиновым кольцом. Для визуального наблюдения за процессом стирки и контроля уровня воды в барабане в крышке имеется стекло. Для предотвращения самопроизвольного открывания замка крышки имеется фиксатор с электроблокировкой.

4.4.6. Вращающиеся части привода закрыты облицовками.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Техническое обслуживание разрешается производить лицам, прошедшим специальный курс обучения по эксплуатации и обслуживанию стиральных машин и имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

5.2. На прачечной в доступном месте, недалеко от машины, должна быть вывешена инструкция по безопасному обслуживанию стиральной машины.

5.3. Перед эксплуатацией убедиться:

- в надежности крепления машин (анкерными болтами)
- в надежности заземления машины (болт заземления на левой задней стойке рамы машины);
- в наличии и надежности крепления облицовок;
- в исправности машины;
- в надежности запирания замка крышки люка фиксатором.

5.4. **Категорически запрещается:**

- **оставлять работающую машину без присмотра;**
- **нарушать режим технологической обработки белья;**
- **работать без световой сигнализации машины;**
- **заливать отбеливающие вещества и моющие растворы через дозатор при включенной машине (вращается барабан);**
- **работать при открытой крышке дозатора;**
- **подавать воду в разогретый без воды барабан (аварийная ситуация);**
- **работать с неисправным фиксатором замка крышки люка;**
- **загружать в барабан белье более номинальной загрузочной массы;**
- **включать машину при открытой крышке люка;**
- **производить ремонтные работы при включенной машине;**
- **по окончании смены оставлять закрытыми крышки загрузочного люка и дозатора.**

5.5. Сопротивление изоляции должно быть не менее 1 МОм.

5.6. Сопротивление между заземляющим болтом и металлической частью, на которой установлены элементы электрооборудования не должно превышать 0,1 Ом.

5.7. Запрещается эксплуатация машины при отсутствии вытяжной вентиляции на паропеноотводе.

5.8. Запрещается открывать крышку люка при наличии воды в барабане.

5.9. В конце смены и при всех видах ремонтов отключить машину от электропитания, магистралей подвода воды и пара.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

6.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1.1. Машина распаковывается и освобождается от тары. Проверяется комплектность согласно разделу 3 настоящего документа.

6.1.2. Распакованная машина подлежит внешнему осмотру с целью выявления возможных повреждений при транспортировке.

6.1.3. Перед монтажом машина должна быть очищена от консервационной смазки, облицовки передняя и задняя должны быть сняты.

6.1.4. Машина устанавливается на специальном фундаменте (рис.6). Фундамент (бетон не ниже В25) должен соответствовать статической и динамической нагрузке (см. п. 2.1). Глубина заложения фундамента принимается в зависимости от грунта, но не менее 350 мм. При наличии железобетонного пола, соответствующего указанным выше требованиям, статической и динамической нагрузке, подготовка специального фундамента не требуется. Требования к полу (фундаменту) и к глубине залегания анкерных болтов должны удовлетворять «Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов». Ввиду значительных нагрузок на основание не рекомендуется установка машины на вторых этажах и первых этажах зданий, имеющих подвальные помещения.

6.1.5. При выборе места установки машины необходимо выдержать нормы ширины проходов для нормальной эксплуатации машины.

6.1.6. Канализационная труба должна находиться ниже уровня сливного рукава. Сливной рукав должен подсоединяться к канализационной сети патрубком с внутренним диаметром не менее диаметра сливного рукава. Канализационные каналы должны быть изолированы во избежание парения и сырости в помещении.

6.1.7. После подготовки фундамента необходимо произвести разметку и просверлить отверстия для установки анкерных болтов в соответствии с монтажным чертежом (рис.6.). Для установки машины рекомендуется применять клиновые анкеры М16х220. По согласованию с заводом – изготовителем машин допускается применение фундаментных болтов других конструкций.

<p style="text-align: center;">Внимание! Для крепления машины к фундаменту применять стандартные анкерные болты. Анкерные болты в комплект поставки не входят.</p>

6.1.8. Выверка машины на фундаменте производится при помощи уровня.

6.1.9. Машина доставляется к месту установки (см. рис. 8) и устанавливается на фундамент.

6.1.10. После установки машины и выверки её по уровню при помощи металлических подкладок затягиваются гайки анкерных болтов.

6.1.11. Обязательным условием надежной работы машины является прочное (без зазоров) крепление рамы к фундаменту.

Внимание!

«Жесткое» крепление к фундаменту (полу) стиральных машин является обязательным.

6.1.12. После установки на фундамент машина должна быть присоединена к электрической, водопроводной и паровой (Л60-212) сетям.

6.1.13. К соответствующим патрубкам на раме машины сзади (Рис.6) присоединить подводящие трубопроводы для холодной, горячей воды и пара через фильтры тонкой очистки. Трубопроводы присоединить при помощи муфт, поставить на сурик с пенькой или фторопластовый уплотняющий материал (лента ФУМ) и затянуть контргайками.

На паровой магистрали перед машинами с паровым обогревом установить манометр с красной чертой на 0,4 МПа (4кгс/см²).

Фильтры, муфты, контргайки в комплект поставки не входят.

Для предотвращения передачи вибраций на трубопроводы рекомендуется подвод к машине осуществлять гибкими трубопроводами.

6.1.14. Паропеноотвод соединить с атмосферой трубопроводом с условным проходом не менее 80 мм для предотвращения появления разряжения или высокого давления в барабане, предусмотрев отвод пены в сливную канализацию трубопроводом с условным проходом не менее 80 мм.

Внимание!

Подсоединение паропеноотвода в сливную канализацию без сообщения с атмосферой категорически запрещается.

6.1.15. После присоединения произвести проверку магистралей на герметичность. Парение или течь не допускаются.

6.1.16. Подсоединение машины к электрической сети производится от распределительного щита прачечной к вводному автоматическому выключателю QF1 (рис.6) четырехжильным кабелем с сечением жил не менее 10 мм² (для машин с электрообогревом) или 2,5 мм² (для машин с паровым обогревом).

Внешние устройства отключения питания (выкл. автоматы) – 63А – для машин с электрообогревом и 10А – для машин с паровым нагревом.

Внимание!

Чередование фаз должно быть таким, чтобы внутренний барабан при отжиме вращался по часовой стрелке, смотря со стороны загрузочного люка.

6.1.17. Корпус машины заземлить, используя болт заземления на раме в соответствии с требованием ПУЭ.

Внимание!

Для обеспечения надежной работы электронного контроллера управления необходимо строго соблюдать требования к электросети, указанные в табл.1, а также не подключать на одной линии с машиной электрические устройства, создающие помехи (сварка, эл.котлы, эл.нагреватели и т.д.)

6.1.18. Установить на место облицовки.

6.1.19. Трубопроводы горячей воды и пара покрыть теплоизоляцией.

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 документу.

6.2.2. При подготовке к работе сделать тщательный осмотр частей и механизмов машины в соответствии с табл. 9 и произвести смазку машины в соответствии с табл. 11 и рис. 7.

6.2.3. После подготовки машины к работе она должна проработать на холостом ходу в течение 1-1,5 часов. Затем необходимо провести испытание машины в эксплуатационных условиях в соответствии с типовым технологическим процессом.

Порядок операций, режим стирки, требование к обработке белья должны соответствовать действующим "Правилам технологического процесса обработки белья в прачечных".

По окончании испытания составить акт испытания и приемки машины и выслать заводу в том случае, если будут обнаружены дефекты.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОВЕРОК ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Таблица 9.

Что проверяется, методика проверки	Технические требования
1. Сопротивление между заземляющим болтом и доступной металлической частью изделия.	Не должно превышать 0,1 Ом см. пункт 6.2.4.
2. Сопротивление изоляции токоведущих частей.	Должно быть не менее 1 МОм см. пункт 6.2.4.
3. Крепление проводов к клеммам на элементах электрооборудования в шкафу и на концах ТЭНов.	Провода должны быть надежно закреплены к клеммам, не допускается их ослабление.
4. Состояние затяжки резьбовых соединений, деталей, узлов и комплектующих изделий - визуально.	Ослабленные резьбовые соединения затянуть.

Что проверяется, методика проверки	Технические требования
5. Натяжение клиноременной передачи – динамометр, линейка.	Натяжение регулировать винтом (см. рис. 3 и пункт 6.2.5).
6. Исправность привода машины проверить проворачиванием его вручную и посредством электродвигателя на холостом ходу.	Привод должен работать плавно без рывков, стука.
7. Отсутствие перекосов и заеданий полуоси внутреннего барабана - визуально.	Полуось должна легко вращаться.
8. Исправность работы сливного клапана - визуально.	В закрытом состоянии не должно быть течи.
9. Исправность и надежность запирания крышки дозатора - визуально.	Не допускаются брызги и течь.
10. Исправность и надежность запирания крышки люка - визуально.	Отсутствие течи, легкость запирания, срабатывание блокировки.
11. Исправность и надежность соединений отдельных частей и деталей внутреннего барабана, провисание внутреннего барабана - визуально.	Поверхности обечайки, гребней, крышки загрузочного люка не должны иметь трещин, заусенцев, щелей. Провисание горловины внутреннего барабана не должно превышать 2мм.
12. Отсутствие парения и течи в трубопроводах и в местах установки датчика температуры.	Парение и течь не допускается.
13. Крепление наружного барабана к раме.	Болтовые соединения должны быть затянуты.

6.2.4. Измерение сопротивления между заземляющим болтом и доступной прикосновению металлической электропроводящей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, проводить мостом переменного или постоянного тока с пределом измерения $10^{-6} - 10^6$ Ом. Один щуп прибора подсоединить к болту заземления, вторым поочередно касаться любой металлической части конструкции, на которой установлены элементы электрооборудования. Измерение величины сопротивления изоляции проводится на готовом изделии при обесточенных цепях, снятых плавких вставках и вывернутых лампах, между проводами силовых цепей, а также между проводами и нетоковедущей металлической частью. Сопротивление изоляции измеряется мегаомметром на 500 В.


6.2.5. Натяжение ремней по прогибу ветви под воздействием силы Q (см. рис.3)

6.2.6. Появление в элементах привода люфтов, которые не удается устранить заменой подшипников, негерметичность наружного барабана в результате коррозии обечайки служат признаками предельного состояния и определяют необходимость проведения капитального ремонта машины.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед пуском машины внимательно изучите руководство по эксплуатации (РЭ) контроллера. Руководство по эксплуатации прилагается на компакт-диске. Расположение органов управления машины изображено на рис.10.

7.1. Включить автоматический выключатель, расположенный на задней панели машины, при этом на дисплее пульта управления происходит периодическое изменение состояния индикаторов – контроллер находится в режиме самотестирования.

7.2. Открыть дверцу загрузочного люка, нажав кнопку, помеченную символом  «ЗАМОК» на пульте контроллера в главном меню (см.РЭ контроллера МСУ-402).

7.3. Произвести загрузку белья в барабан.

ВНИМАНИЕ:

- не допускать попадания в барабан твёрдых предметов;
- не допускать загрузки в машину белья более, чем указано в технических данных;
- загружать бельё в расправленном виде;
- наблюдать, чтобы при закрывании крышки загрузочного люка бельё не было зажато;
- при стирке белья из деликатных (шелк, капрон и др.) и махровых тканей рекомендуем применять специальные мешочки для защиты белья от возможных повреждений.

7.4. Закрыть дверцу загрузочного люка, при этом замок должен надёжно зафиксироваться блокирующей защёлкой.

7.5. Засыпать необходимое количество моющего средства в кружки дозатора, расположенного на облицовке с правой стороны машины. Секции дозатора соответствуют операциям программ и нумеруются слева направо.

Для предотвращения накипи на ТЭНах рекомендуется применение моющих средств, содержащих специальные добавки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Применять моющие средства с повышенной химической активностью, а также превышать концентрацию моющего раствора в барабане, установленную технологическим регламентом по обработке белья (см.руководство по моющим средствам)
2. Осуществлять замачивание белья в стиральной машине.

7.6. Выбрать одну из 10 заданных заводом-изготовителем управляющих программ (УП), параметры которых указаны в приложении к РЭ контроллера, или одну из разработанных и введенных потребителем УП, имеющих номер с 11 по 20. Порядок ввода и изменения программ смотрите в РЭ контроллера.



7.7. Нажать кнопку  «ВВОД» два раза, и программа начнёт выполняться. На дисплее высвечивается наименование операции.

При необходимости можно выбрать из цикла стирки шаг программы, с которого начнётся выполнение программы, т.е. вместо «СТИРКА 1» выбрать «СТИРКА 2» или «ПОЛОСКАНИЕ 1» и т.д. Выбор шага программы производится клавишами «←» и «+».

7.8. Выполнение УП прекращается автоматически при ее завершении.

В случае необходимости, можно остановить выполнение программы стирки, выбрать кнопками «←» и «+» пункт «Остановить» и нажать кнопку «ВВОД», при этом машина остановится и произойдет слив воды из СМ.

Далее можно:

- продолжить выполнение программы, выбрать программу и шаг с которого необходимо начать выполнение программы, нажав кнопку  «ВВОД»;
- открыть загрузочный люк, для этого необходимо выйти в главное меню и нажать кнопку «ЗАМОК»;
- продолжить выполнение программы с другой операции, выбрав ее клавишами "-" или "+" и затем нажав «ВВОД» .

7.9. Аварийный останов машины производится нажатием на красную грибовидную кнопку «АВАРИЙНЫЙ СТОП». Для включения машины необходимо отжать кнопку «АВАРИЙНЫЙ СТОП».

Войти в рабочий режим, установить программу и операцию (см. п.п. 7.6, 7.7), с которой будет продолжена работа. Нажать клавишу «ВВОД».

7.10. По окончании программы машина остановится, и на дисплее отразится надпись об успешном выполнении УП. Для разблокировки замка люка нажать кнопку «ЗАМОК» контроллера.

7.11. Выгрузить бельё из машины в тележку.

Для обработки следующей партии белья повторить операции 7.3 - 7.11.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В перерывах работы машины и в конце смены крышка загрузочного люка и крышка дозатора должны быть открытыми.

7.12. По окончании работы машины отключить автоматический выключатель, расположенный на задней панели машины, закрыть вентили на подводящих магистралях.

7.13. Чтобы открыть крышку загрузочного люка и выгрузить белье при аварийном отключении электропитания, необходимо отжать вверх выступающий из крышки замка винт стопора и одновременно повернуть ручку

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Для надежной бесперебойной работы стиральной машины производите техническое обслуживание в соответствии с табл.10.

Таблица 10.

Содержание работ и порядок их проведения	Технические требования	Материалы и инструменты, необходимые для проведения работ
<i>ЕЖЕСМЕННО:</i>		
а) перед началом работы проверить:		
- работу сливного клапана	герметичность, легкость хода	визуально
- отсутствие посторонних предметов во внутреннем барабане	отсутствие	визуально
- работу привода на холостом ходу	плавность хода, без шума и стука	
- показания манометров давление в магистральных водах и пара	0,2-0,4 МПа	визуально
- надежность работы блокировки крышки загрузочного люка	остановка вращения барабана при открывании крышки люка	
- работу замков крышки люка и дозатора	надежное закрывание	
б) в конце смены:		
- освободить барабан от белья, крышку люка и крышку дозатора оставить открытыми;		
-очистить от осадков и промыть дозатор;		
-очистить от грязи и накипи, насухо протереть все части машины		ветошь
<i>ЕЖЕНЕДЕЛЬНО</i>		
- производить регулировку натяжения клиноременной передачи, проверить чистоту канавок шкивов и ремней;	см. пункт 6.2.5 и рис.3	набор гаечных ключей; динамометр; ветошь
-проверить и при необходимости подтянуть резьбовые соединения;		набор гаечных ключей;
-проверить внутренние поверхности внутреннего барабана;	отсутствие трещин, заусенцев, щелей	визуально
-проверить состояние стекла крышки люка	чистое без накипи и грязи, трещины не допускаются	ветошь

Содержание работ и порядок их проведения	Технические требования	Материалы и инструменты, необходимые для проведения работ
-проверить герметичность между крышкой загрузочного люка и горловиной наружного барабана	отсутствие течи и парения	гаечные ключи, монтировка
<i>ЕЖЕМЕСЯЧНО</i>		
-проверить контакты электроаппаратуры	отсутствие окислов и пригара	ветошь, надфиль.
-проверить крепление проводов на клеммах элементов электрооборудования, на подсоединении ТЭНов и на подключении в клеммной коробке электродвигателя	провода должны быть надежно закреплены к клеммам, не допускается их ослабление	отвертка, гаечные ключи
-замерить сопротивление изоляции электрических цепей, ТЭНов и эл.двигатель (см.пункт 6.2.4.)	величина сопротивления не менее 1,0 МОм	мегаомметр на 500 В
-проверить исправность электроклапанов	отсутствие парений, течи, надежность срабатывания	очистить от накипи, промыть
- замерить сопротивление между заземляющим болтом и металлической частью (см. пункт 6.2.4.)	величина сопротивления не более 0,1 Ом.	мост переменного тока
в машинах Л60-222 очистить ТЭНов от накипи : - снять ТЭНов в соответствии с пунктом 10.5 настоящего документа -удалить накипь с поверхности ТЭНов - промыть ТЭНов чистой водой - установить очищенные ТЭНов. Допускается производить очистку от накипи без разборки машины, применяя специальные средства для удаления накипи в соответствии с инструкцией по их использованию	отсутствие накипи	ветошь, надфиль, шлифовальная шкурка, гаечные ключи
-произвести продувку, промывку и очистку трубопроводов и штуцеров датчика уровня	отсутствие накипи и ржавчины, свободный проход жидкости	

8.2. Смазку машины производите согласно таблице (табл.11) и схеме смазки (рис.7).

Таблица 11.

Позиции по схеме	Наименование узлов и точек смазки	Кол-во точек смазки	Наименование смазочных материалов и номер стандартов на них	Способ смазки	Периодичность проверки и замены смазки
1.	Подшипники промежуточной опоры	2	Литол 24-МЛи 4/12-3 ГОСТ 21150-87	Вручную	1 раз в 6 месяцев
2	Оси загрузочного люка	2	Масло веретенное ГОСТ 1642	Масленка	1 раз в 3 мес.
3.	Ригель замка загрузочного люка	3	Литол 24-МЛи 4/12-3 ГОСТ 21150-87	Вручную	1 раз в месяц
4	Ось замка загрузочного люка	3	Литол 24-МЛи 4/12-3 ГОСТ 21150-87	Вручную	1 раз в месяц

ПРИМЕЧАНИЕ. Смазочные материалы, не рекомендованные инструкцией по эксплуатации, могут применяться только после официального подтверждения их пригодности предприятием-изготовителем.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ (табл. 12)

Таблица 12.

Наименование неисправности, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения неисправности	Группа сложности
1. При подаче эл.питания на машину индикатор контроллера не светится.	Перегорел предохранитель FU1 в цепи питания контроллера. Вышел из строя контроллер	Заменить предохранитель на новый Заменить контроллер на исправный	
2. При нажатии кнопки «Пуск» машина не запускается	См. описание на контроллер		
3. Появление стука и шума в опоре	Сработались подшипники	Разобрать опору и заменить изношенные детали и подшипники	III

Наименование неисправности, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения неисправности	Группа сложности
4. Парения и течь в клапанах и трубопроводах	Износ уплотняющих поверхностей клапана	Подтянуть соединения, заменить прокладки	II
	Ослабление соединений в трубопроводах	Подтянуть соединение, при необходимости сменить резьбовые детали и прокладки	II
5. Течь жидкости из сливного клапана	Загрязнение уплотняющей поверхности	Произвести очистку клапана и сливного рукава	I
6. Нагрев жидкости в барабане длится больше устан. технол. процессом времени	Температура заливаемой воды ниже установленной правилами техн. процесса Давление пара ниже 0,2 МПа (на машинах с паровым обогревом) Вышел из строя один (или более) из ТЭНов (в машинах с электрообогревом)	Температуру заливаемой воды поднять до установленной правилами	I
		Проверить давление пара и по возможности поднять его до 0,2-0,4 МПа	I
		Заменить ТЭНов.	II
7. Не происходит нагрев водной ванны (Л60-222)	Не срабатывает контактор КМ7, КМ8	Проверить контактор и цепи его включения	II
8. Появление течи из-под крышки загрузочного люка	Нарушена герметичность уплотнения люка	Ослабить хомут на крышке люка, увеличить прижатие уплотнения и затянуть хомут	I
9. Появление течи моющего раствора из под уплотнения полуоси барабана	Износ набивки в Грунд - буксе	Подтянуть Грунд - буксу или заменить ее набивку (Рис.5)	I
10. Световая сигнализация не работает	Перегорела лампочка	Заменить лампочку	I

Наименование неисправности, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения неисправности	Группа сложности
11. Биение внутреннего барабана	Ослаблено крепление опоры внутреннего барабана	Подтянуть болты, крепящие опору к задней стойке рамы	II
12. Не поступают моющие средства в барабан	Забиты моющими средствами патрубки, неисправен клапан	Прочистить патрубки, заменить клапан	II
13. По окончании цикла стирки или в процессе стирки на дисплее контроллера появляется ошибка № 20	Засорение датчика уровня	Отсоединить трубку с штуцера контроллера и продуть.	II
14. Происходит недолив или перелив воды в барабан	Засорение или негерметичность соединительной трубки датчика уровня	Проверить трубку, отсоединив ее от контроллера и штуцера.	

10. УКАЗАНИЯ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ

10.1. Не реже одного раза в три месяца стиральную машину частично разобрать и произвести осмотр ее частей.

10.2. Во время осмотра по мере надобности:

- сменить изношенные уплотнения;
- промыть подшипники в чистом бензине;
- сменить изношенные прокладки;
- сменить смазку всех трущихся частей;
- сменить изношенные детали;
- подтянуть резьбовые соединения;
- проверить состояние ремней клиноременной передачи, при износе заменить новыми;
- в местах повреждения окраски прошпаклевать и окрасить 2 раза краской, стойкой к воздействию щелочей и водяных паров;
- зачистить контакты электроаппаратуры и приборов.

10.3. Разборку машины при текущем ремонте вести в следующем порядке:

- отсоединить машину от электрической сети;
- закрыть вентили на всех подводящих магистралях;
- снять заднюю облицовку машины;
- ослабить натяжение ремней привода;
- снять ремни;
- отвернуть болты и снять промежуточную опору.
- отвернуть болты, крепящие шкив на полуоси и снять шкив;

10.4. Разборку опоры внутреннего барабана вести в следующем порядке (рис. 4):

- отвернуть болты, крепящие крышку 3 к опоре;
- отвернуть болты, крепящие опору к раме;
- демонтировать корпус опоры;
- снять подшипники с полуоси, очистить от смазки и промыть;
- осмотреть грунд-буксу, при необходимости снять крышку 8, добавить набивку, поставить крышку и затянуть гайки.

Сборку опоры производить в обратной последовательности.

10.5 Для замены ТЭНов:

- отключить машину от электрической сети;
- закрыть вентили на всех подводящих магистралях;
- снять левую облицовку машины;
- снять крышку с панели ТЭНов
- отсоединить провода от ТЭНов;
- отвернуть гайки крепления панели ТЭНов к поддону барабана и снять панель в сборе с ТЭНами;
- отвернуть гайки крепления ТЭНа, подлежащего замене;
- вынуть ТЭН;
- установить новый ТЭН в отверстие в панели;
- затянуть гайки на штуцерах ТЭНа, убедиться в надежности уплотнения прокладок;
- установить панель в сборе с ТЭНами в поддон барабана;
- проверить на отсутствие протекания уплотнений, при необходимости подтянуть гайки.

10.6. Для обслуживания электрооборудования:

- отключить машину от электрической сети;
- закрыть вентили на всех подводящих магистралях;
- открыть шкаф электрооборудования;
- произвести обслуживание электрооборудования.

Сборку машины производить в обратной последовательности.

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

12.6. 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.

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

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

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

12.10. 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.

12.11. 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. 16-20).

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

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ (табл.13)

Таблица 13.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

14. КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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

14.3. Консервации подлежат неокрашенные металлические поверхности машины, кроме поверхностей из коррозионно-стойких сталей.

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

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

14.6. Эксплуатационная документация вкладывается в полиэтиленовый пакет.

14.7. Машина упаковывается совместно с принадлежностями и технической документацией в специальную тару, выполненную по ГОСТ 10198.

14.8. Маркирование тары выполняется в соответствии с ГОСТ 14192.

14.9. Транспортировка стиральной машины должна производиться в соответствии со схемой (рис. 8).

14.10. 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.

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

Таблица 14.

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
---	--	--	--

16. УЧЕТ РАБОТЫ (табл.15)

Таблица 15.

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									

17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (табл.16)

Таблица 16.

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

18. 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.

19 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (табл.17).

Таблица 17.

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 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
--	--	--	---	--	--	---	---	------------------------	---

**20. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО
СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА (табл.18)**

Таблица 18.

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
--	-----------------------------------	------------------------------------	---	---	------------

21. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (табл.19)
 Таблица 19.

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	

22. УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (табл.20)

Таблица 20.

Наименование и обозначение составной части	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Дата		Трудо-ем-кость ремонта в чел. час	Стои-мость ремонта в руб.	Наи-мено-вание ре-монт-ного орга-на	Коли-чество часов работы до ре-монта	Вид ремон-та (сред-ний, ка-питаль-ный и др.)	Наи-мено-вание ре-монт-ных работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
		оста-новки машины для ремонта	ввода в эксплуа-тацию после ремонта	пос-туп-ления в ре-монт	выхо-да из ре-мон-та							произ-водившего ремонт	приняв-шего из ремонта

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.14-20)
- * 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.



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 стиральную _____ 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



Расположение органов управления
 1. Контроллер управления
 2. Кнопка "Авар. стоп"

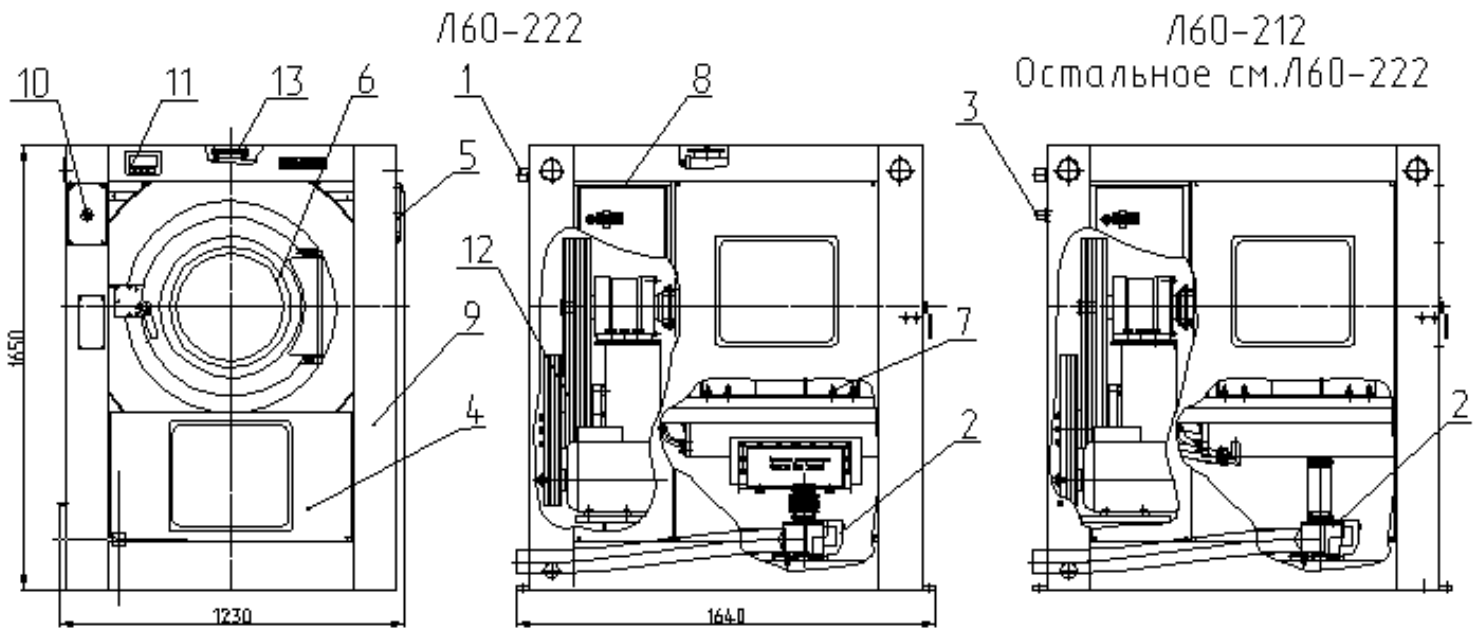
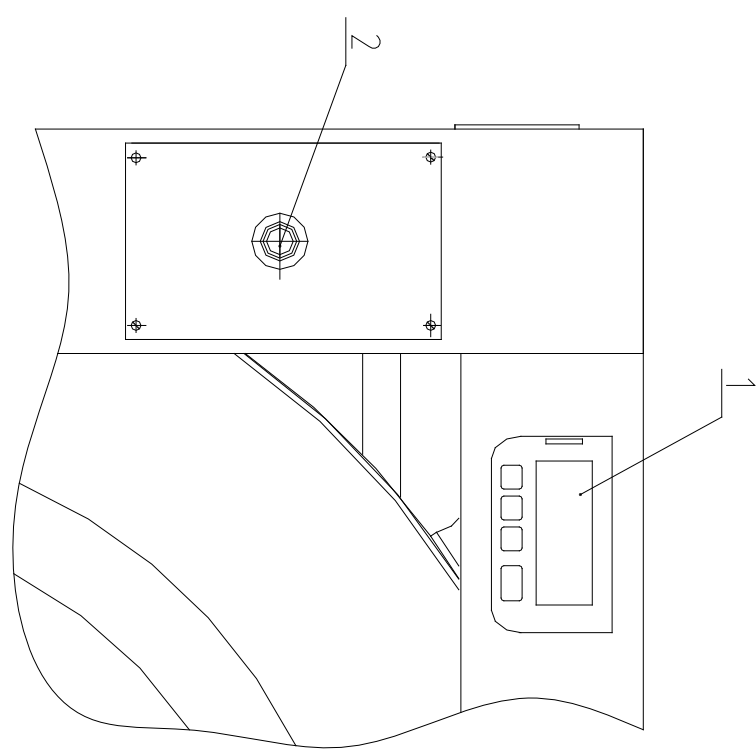


Рис1 Общий вид.

1. Узел подвода воды.
2. Система слива.
3. Узел подвода пара.
4. Облицовки в сборе.
5. Дозатор.
6. Крышка люка.
7. Барабаны.
8. Шкаф электрооборудования.
9. Рама.
10. Панель управления.
11. Контроллер управления.
12. Привод.
13. Паропеноотвод.

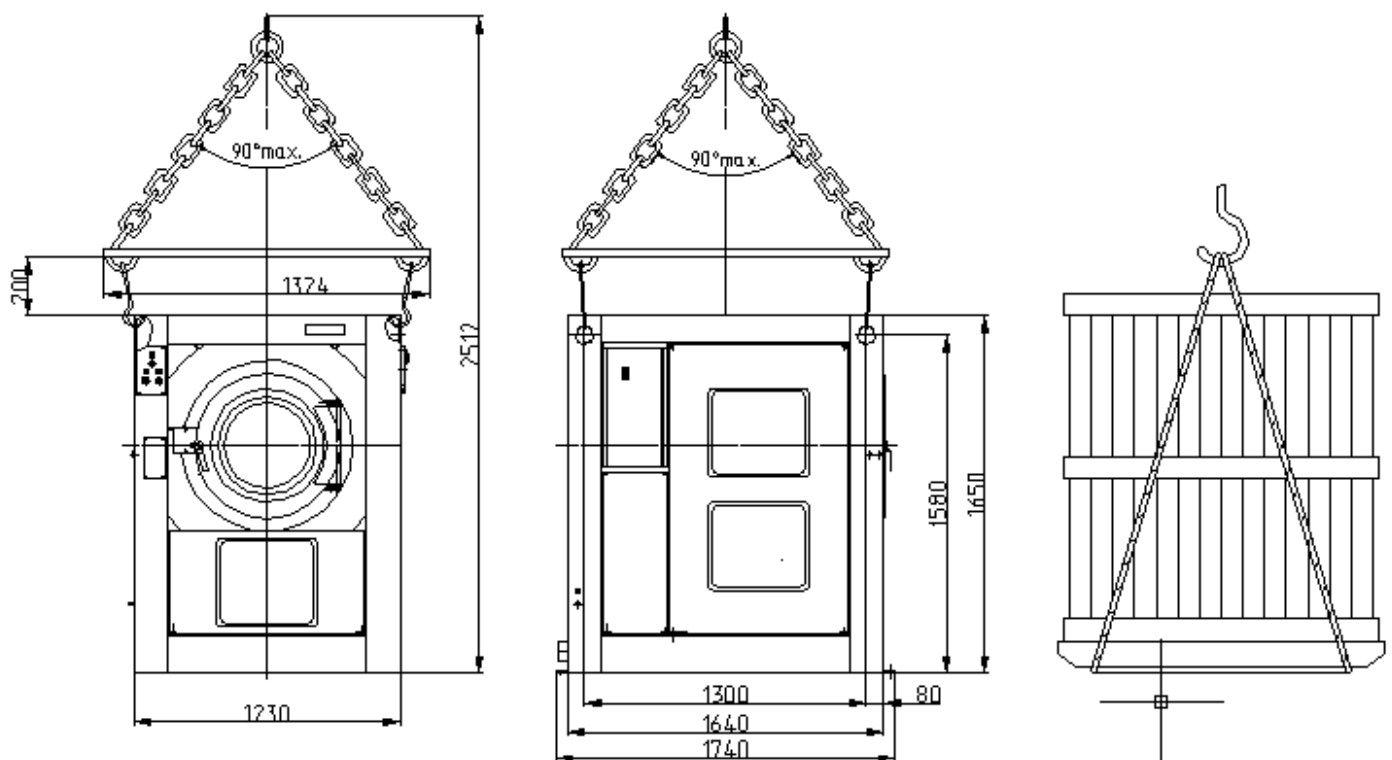


Рис.8
 Схема транспортировки машины стиральной
 а) без упаковки
 б) в упаковке

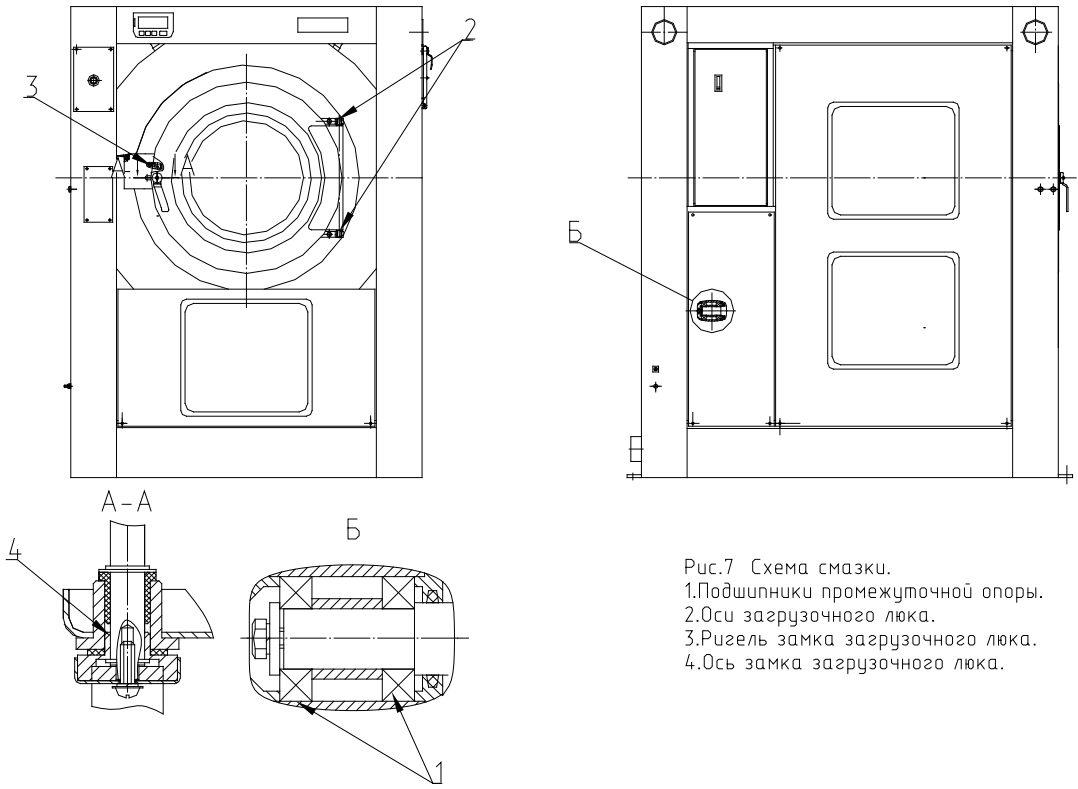


Рис.7 Схема смазки.
 1.Подшипники промежуточной опоры.
 2.Оси загрузочного люка.
 3.Ригель замка загрузочного люка.
 4.Ось замка загрузочного люка.

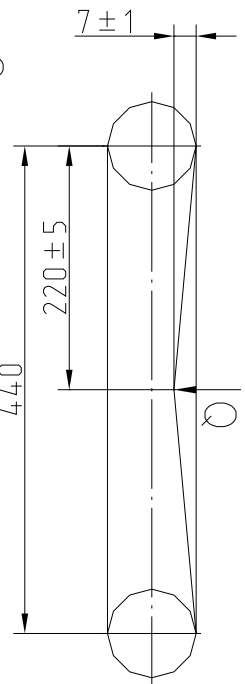


Схема натяжения ремней
 электродвигателя

Прогуб ветви одного ремня должен быть 7 ± 1 мм при усилии $Q = 2.5 \pm 0.1$ кг для нового ремня и $Q = 2.0 \pm 0.1$ кг для приработанного ремня.

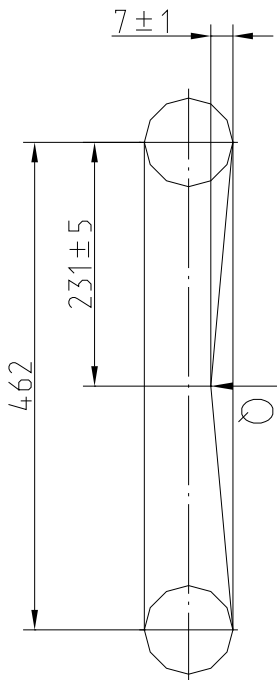


Схема натяжения ремней
 внутреннего барабана

Прогуб ветви одного ремня должен быть 7 ± 1 мм при усилии 1.9 ± 0.1 кг для нового ремня и $Q = 1.6 \pm 0.1$ кг для приработанного ремня.

Рис. 3

Л60-222

Л60-212

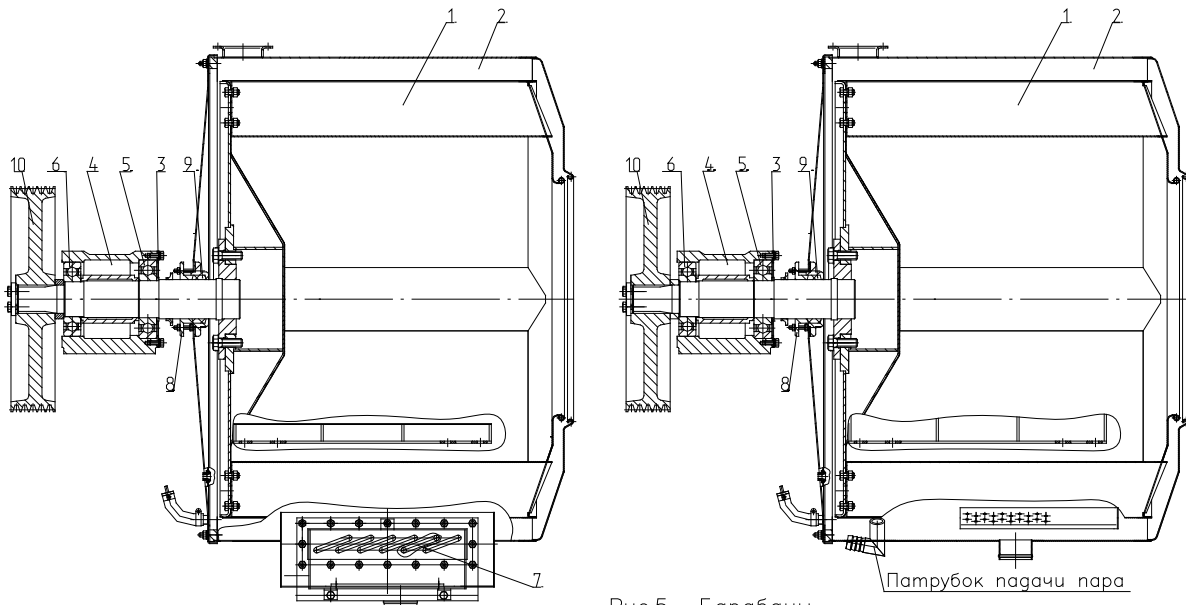


Рис.5 Барабаны

1. Барабан внутренний.
2. Барабан наружный.
3. Крышка.
4. Опора.
5. Подшипник №180317.
6. Подшипник №180316.
7. Электронагреватель трубчатый.
8. Крышка.
9. Грунд-букса.
10. Шкив.

Л60-222

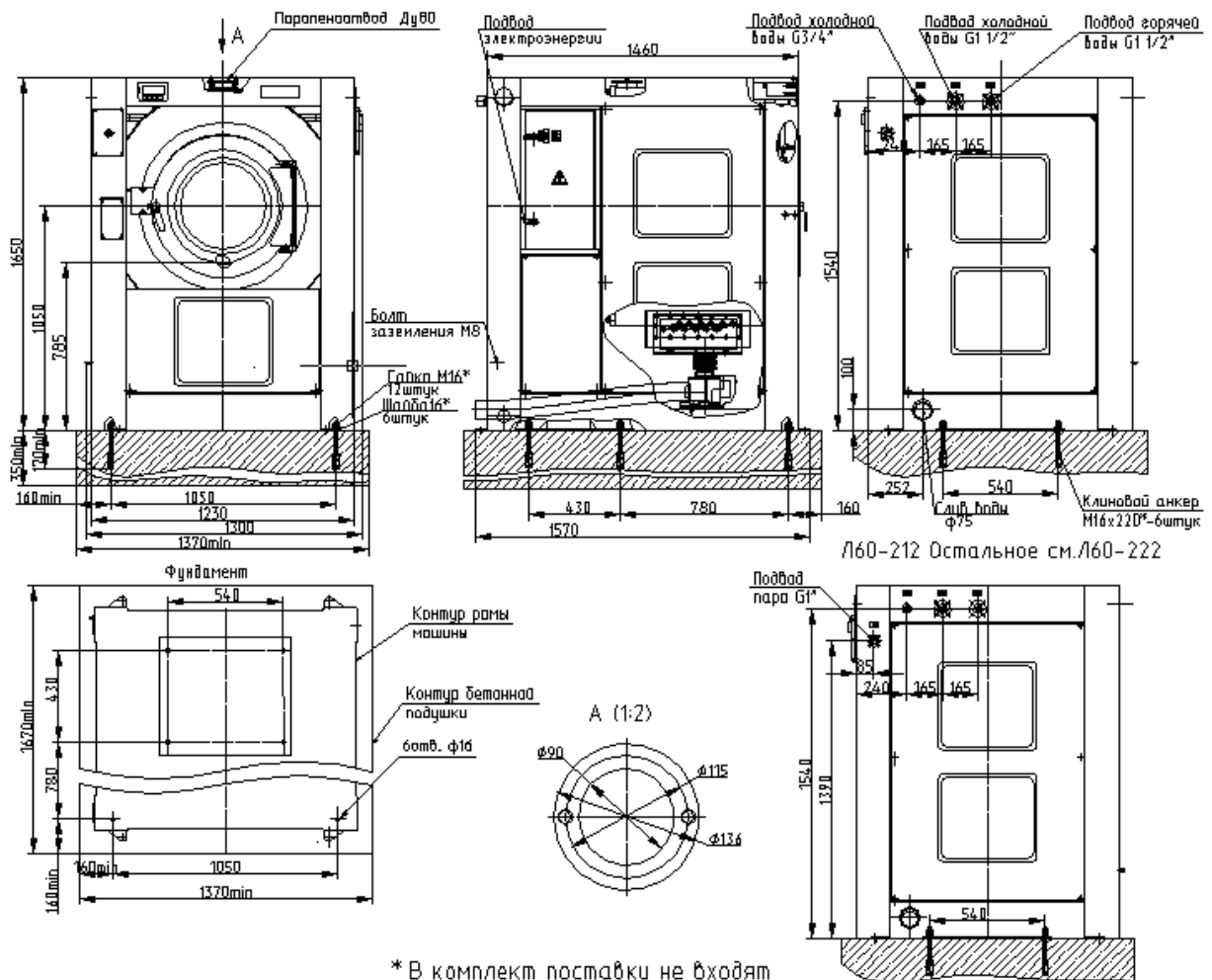


Рис.6 Монтажный чертеж.

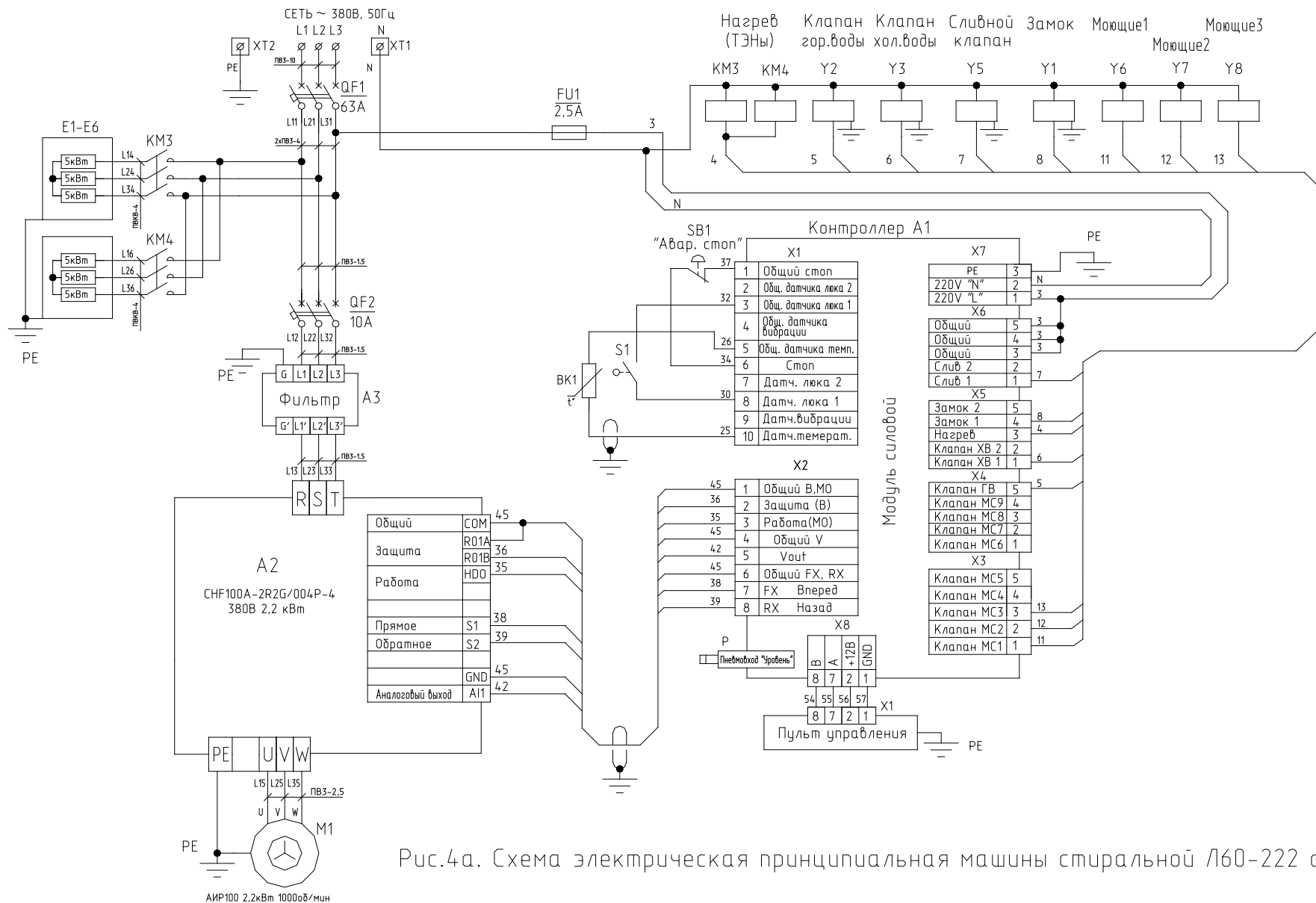


Рис.4а. Схема электрическая принципиальная машины стиральной L60-222 с ЧП

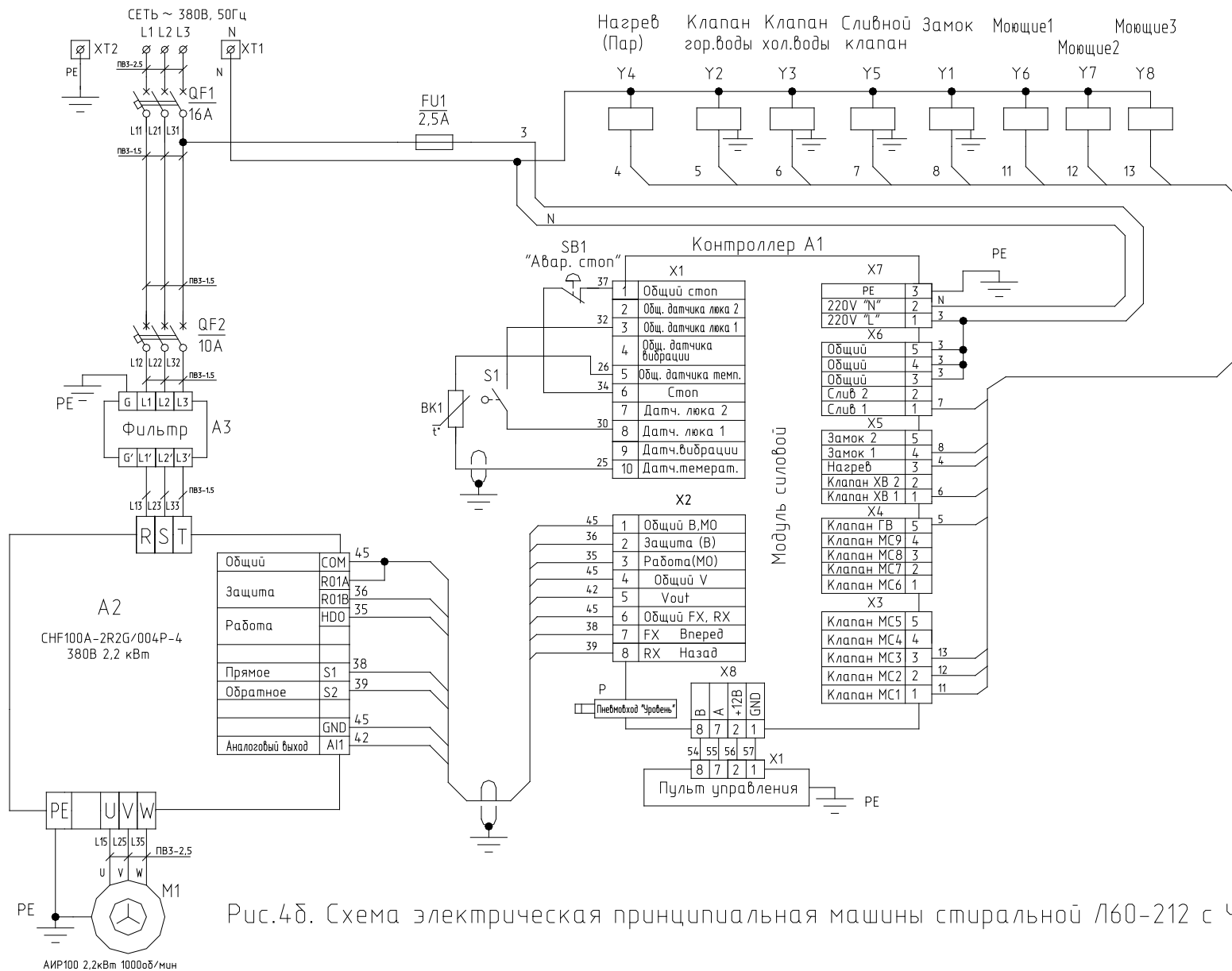


Рис.4б. Схема электрическая принципиальная машины стиральной L60-212 с ЧП