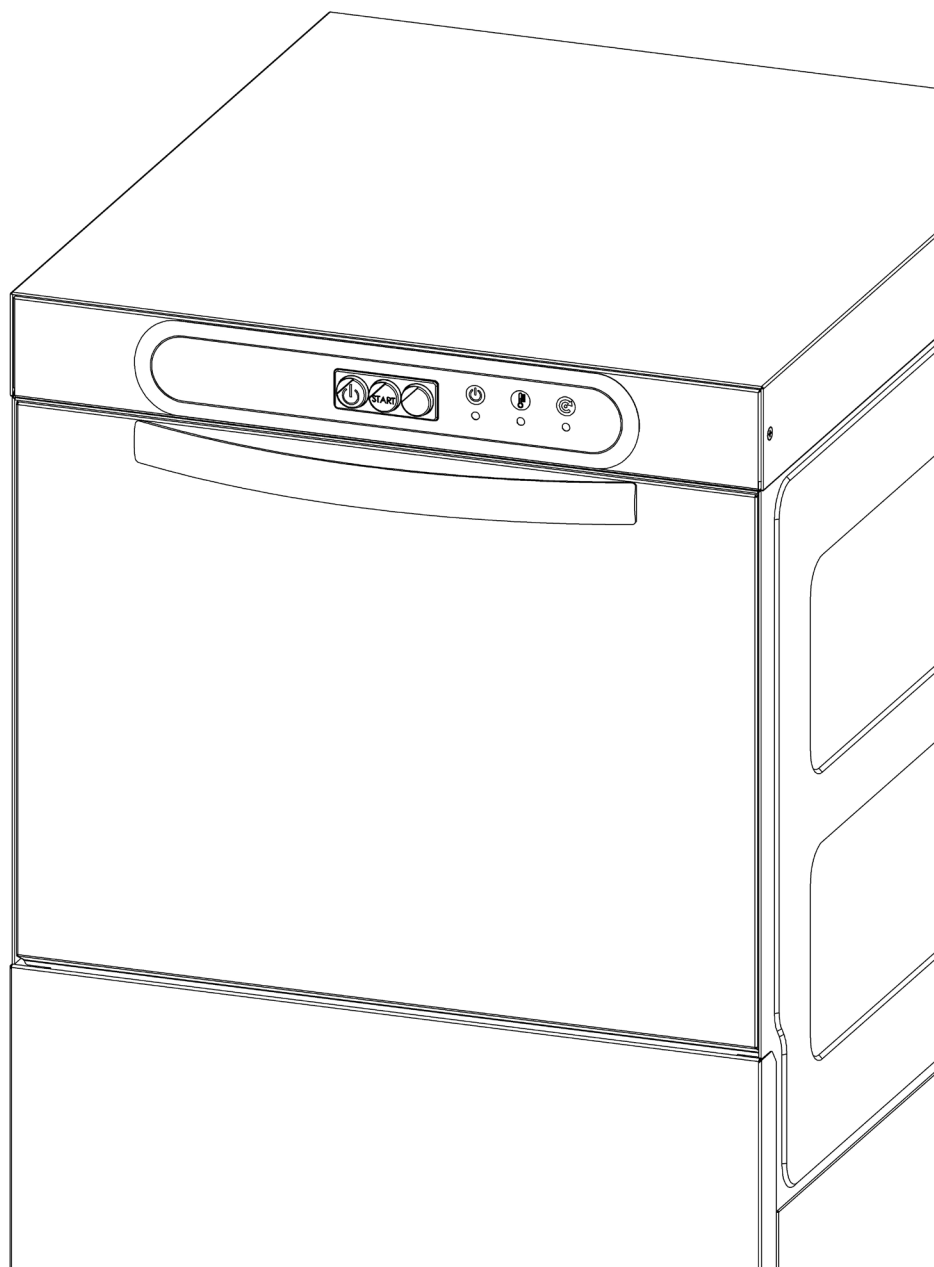


RU

Руководство по применению и техобслуживанию Электромеханические посудомоечные машины



СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ	5
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	6
ПЕРВАЯ ЧАСТЬ	7
1. Назначение информации, содержащейся в ПЕРВОЙ ЧАСТИ	7
2. Ссылочные нормативные документы	7
3. Применимость	7
4. Транспортировка	7
5. Указания по распаковке и сборке	8
6. Идентификационные данные и паспортная табличка машины	9
ВТОРАЯ ЧАСТЬ	10
1. Назначение руководства	10
1.1. Кому предназначено руководство	10
1.2. Использование и хранение руководства	10
1.3. Срок службы руководства	10
1.4. Запрос копии или нового руководства	10
1.5. Обновление	10
1.6. Продажа машины	10
1.7 Советы заказчиков	10
1.8. Границы ответственности	11
1.8.1. Пределы использования	11
1.8.2. Нормы, требующие соблюдения	11
1.8.3. Пределы ответственности	11
2. Установка	12
2.1 Размещение и выравнивание	12
2.2 Подключение к электрической сети	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ МОНОФАЗА	14
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕХФАЗНОЙ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	15
2.3 Заземление	17
2.4 Подключение к водопроводной сети	17
2.5 Подключение к канализационной сети	18
2.6 Модификация с откачивающим насосом	18
2.7 Установка чистящих средств	19
3 Подготовка машины к работе	20
3.1 Использование по назначению	20
3.2 Рабочие условия	20
3.3 Виды посуды	20
3.4 Пределы использования	20
3.5 Оператор	20

РУССКИЙ

4 Инструкции по применению электромеханической посудомоечной машины	21
4.1 Общий контроль за работой	21
4.2 Защитные приспособления и устройства	21
4.2.1 Защитные приспособления	21
4.2.2 Устройства сигнализации	21
4.2.3 Индикаторы и сигналы на электромеханической посудомоечной машине	21
4.2.4 Блокировки	21
4.2.5 Регулируемые и съемные ограждения и защиты	21
4.3 Правила техники безопасности	21
4.4 Холостое испытание	22
4.5 Операции мойки	22
4.6 Режим работы электромеханической посудомоечной машины	23
4.7 Конец работы	26
5 Указания по демонтажу	28
6 Техническое обслуживание	28
7 Остаточные риски	30
8 Действия персонала при возникновении аварийных ситуаций	31
9 Поиск и устранение неисправностей	31
10 Подготовка персонала	34
11 Рекомендации	34
12 Утилизация	35
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ Этот символ информирует и предупреждает, что несоблюдение инструкций может поставить под угрозу безопасность людей или привести к повреждению оборудования.
	ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА Этот символ предупреждает об электрических нормах, несоблюдение которых может поставить под угрозу безопасность людей или привести к повреждению оборудования.
	ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ Этот символ предупреждает о термических нормах, несоблюдение которых может поставить под угрозу безопасность людей или привести к повреждению оборудования.
	ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ Этот символ информирует о нормах использования оборудования, несоблюдение которых может поставить под угрозу безопасность людей или привести к повреждению оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Общие положения

- ▶ Перед началом пользования посудомоечной машиной полностью прочитать и понять настоящее руководства.
- ▶ Настоящее руководство должно храниться в легкодоступном для пользователя месте для дальнейших обращений. Если руководство пришло в негодность, запросите у изготовителя машины дополнительную копию (см. пар. 1.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ).
- ▶ **Не пользуйтесь посудомоечной машиной, если невозможно обратиться к руководству.**
- ▶ Машина предназначена для мойки посуды, стаканов и тарелок в заведениях общественного питания. Использование машины для других целей ЗАПРЕЩЕНО.
- ▶ Пользоваться посудомоечной машиной должен опытный персонал.
Допуск к машине неподготовленного персонала должен осуществляться под контролем опытного работника, который должен убедиться в правильности выполнения всех операций до приведения машины в безопасное рабочее состояние.
- ▶ Если после завершения цикла мойки не планируется дальнейшее использование машины, отключите ее от электрической сети.
- ▶ При эксплуатации и проведении технического обслуживания неукоснительно соблюдайте указания из настоящего руководства.
- ▶ Для обеспечения беспрепятственного прохода персонала всегда содержите машину и окружающее пространство в чистоте. Избегайте, по возможности, образования скоплений материалов, препятствующих свободному доступу к двери машины.
- ▶ Ежедневно очищайте фильтр.
- ▶ Выполняйте полную очистку посудомоечной машины не реже одного раза в неделю.
- ▶ В случае возникновения опасности немедленно обесточьте машину нажатием на кнопку включения или ее отключением от электросети.
- ▶ Ежедневно проверяйте целостность шнура питания, в особенности если розетка электрического питания расположена далеко от машины.
- ▶ Поместите шнур питания таким образом, чтобы избежать его повреждений (избегать прокладки в проходах, под дверями и проч.).
- ▶ Проводите регулярное техническое обслуживание, как указано в руководстве по применению.
- ▶ Любое техническое обслуживание должно проводиться исключительно на выключеной и отсоединеной от электрической сети машине. Не включайте машину в сеть до завершения работ. Работы по специальному техническому обслуживанию, ремонту и замене компонентов должны проводиться специализированным персоналом.
- ▶ Дети должны быть под присмотром, чтобы они не могли играть с оборудованием.
- ▶ Данный прибор не может использоваться людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми, не имеющими опыта и навыков, если только такие лица не находятся под присмотром или получили необходимую подготовку для эксплуатации изделия от лица, ответственного за их безопасность.
- ▶ Степень защиты машины IPX1, поэтому ее не стоит мыть струями воды под высоким давлением.

ВНИМАНИЕ!**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ****ПЕРВАЯ ЧАСТЬ****1. Назначение информации, содержащейся в ПЕРВОЙ ЧАСТИ**

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ руководства содержит информацию, необходимую для правильной идентификации посудомоечной машины.

2. Ссылочные нормативные документы

Посудомоечная машина разработана и изготовлена в соответствии с предусмотренным по нормам EMC EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:2015; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013 Safety Electrical EN60335-2-58:2005 (incl. Corr.:2007)+A1:2008+A11:2010 used in conjunction with EN60335-1:2012; EN62233:2008 (incl. Corr.:2008)

Кроме того, посудомоечная машина соответствует требованиям правил техники безопасности и норм по предотвращению несчастных случаев на производстве, действовавших на дату сертификации.

Рекомендуется выполнить подключение посудомоечной машины с использованием соответствующего дифференциального выключателя согласно стандарту IEC 947 (координирование по типу 1); максимальный уровень шума наших посудомоечных машин составляет 74,3 дБ и значение кПа =2,5 дБ.

3. Применимость

Указания, приведенные в настоящем руководстве, применимы только к указанному типу машин.

4. Транспортировка

Для транспортировки машина упаковывается в прочную картонную упаковку (рис.

Вес посудомоечной машины может варьироваться от 50 до 170 кг с упаковкой на поддоне в зависимости от модели.

ВНИМАНИЕ!**ОПАСНОСТЬ ТРАВМ**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ИЛИ МЕТОДОВ, НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПОГРУЗКИ, РАЗГРУЗКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МАШИНЫ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМИРОВАНИЮ ПЕРСОНАЛА И/ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ МАШИНЫ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ НЕ УКОСНИТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ ПРИ ПОГРУЗКЕ, РАЗГРУЗКЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ИМУЩЕСТВУ, ВЫЗВАННЫЕ НЕВЕРНЫМ ОБРАЩЕНИЕМ С ГРУЗОМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕПОДХОДЯЩИХ МЕТОДОВ ПОГРУЗКИ, РАЗГРУЗКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

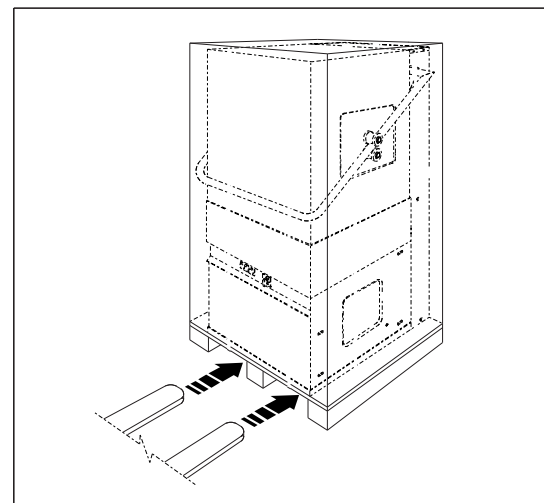


Рис. 1

При прибытии груза внимательно ознакомьтесь с сопроводительными документами и определите нужные грузовые места.

При обнаружении расхождений между содержанием документов и содержимым мест немедленно свяжитесь с Изготовителем.

Тщательно проверьте состояние упаковки. При обнаружении следов ее повреждения немедленно уведомьте Изготовителя.

Сохраните упаковку на случай возврата изделия Изготовителю.

5. 5. Указания по распаковке и сборке

ВНИМАНИЕ!



ПРИ РАСПАКОВКЕ/СБОРКЕ МАШИНЫ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОБРАЩАЙТЕ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЕЕ ПОЛОЖЕНИЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ РАБОТЫ.

Инструкции по распаковке/сборке действительны для тех случаев, когда установку выполняет непосредственно заказчик.

1. Аккуратно снимите картонную упаковку (рис. 2).

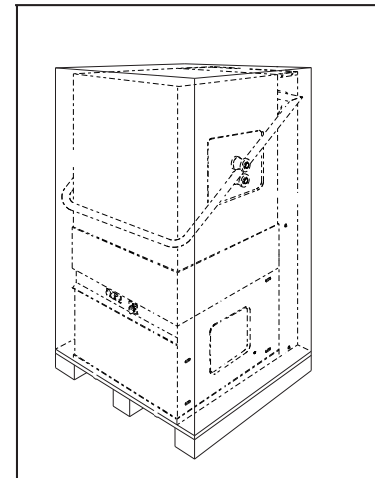


Рис. 2

2. Открутите два винта A, крепящие машину к транспортировочному поддону (рис. 3).

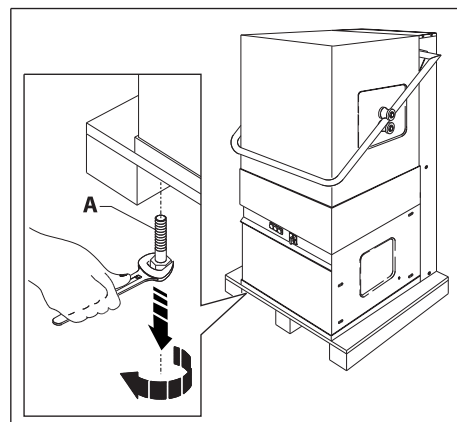


Рис. 3

3. Передвиньте машину на поддоне так, чтобы освободились два из четырех отверстий для установки ножек (рис. 4). Возьмите одну из входящих в комплект поставки ножек и закрутите винт в одно из освободившихся отверстий (рис. 4). Аналогичным образом закрутите вторую ножку (рис. 4).

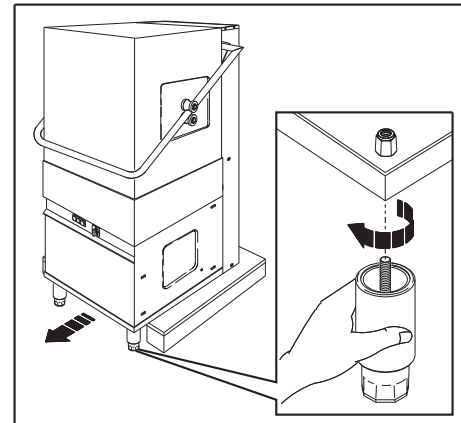


Рис. 4

4. Передвиньте машину так, чтобы с одной стороны она стала на ножки, а с другой оставалась на поддоне, но при этом открылись два других отверстия для ножек. Установите оставшиеся ножки, как описано выше.

6. Идентификационные данные и паспортная табличка машины

К идентификационным данным машины относится следующая информация:

- Наименование изготовителя
- Маркировка CE
- Обозначение модели и серийный номер машины
- Год выпуска
- Сертификат испытаний

Эти данные приведены на паспортной табличке, установленной на машине (рис.5), и в приложенной декларации соответствия.

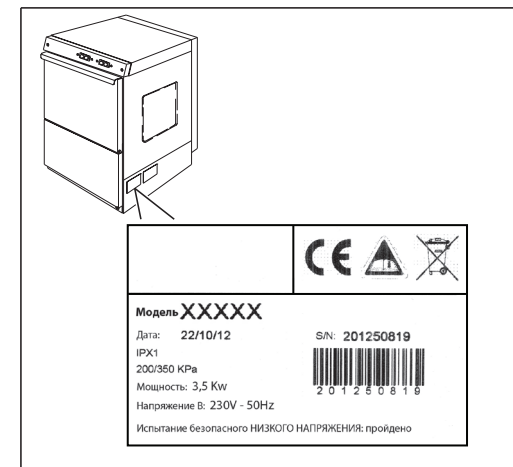


Рис. 5

ВТОРАЯ ЧАСТЬ

1. Назначение руководства

Настоящее руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит описание правил техники безопасности, которые должны неукоснительно соблюдаться при эксплуатации машины.

Настоящее руководство является неотъемлемой частью машины.

Под заказчиком подразумевается не только покупатель машины, но и весь персонал, связанный с установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием машины.

Руководство содержит всю необходимую информацию по установке, пуску в работу, эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

1.1. Кому предназначено руководство

Руководство предназначено для эксплуатационно-обслуживающего персонала посудомоечной машины.

1.2. Использование и хранение руководства

Данное руководство предназначено для обеспечения персонала информацией по корректной эксплуатации и техническому обслуживанию машины, в соответствии с требованиями норм безопасности, указанных в Директиве по машинному оборудованию и других унифицированных европейских нормах.

По данной причине, даже несмотря на максимальную простоту машины в эксплуатации, руководство должно бережно храниться и должно быть постоянно доступно для персонала. Оно должно находиться поблизости от машины, сохраняться в чистоте, быть читаемым и целым.

1.3. Срок службы руководства

Настоящее руководство действительно в течение всего срока службы машины.

Руководство составлено с учетом состояния технической мысли на дату изготовления посудомоечной машины.

Руководство относится к той модели посудомоечной машины, с которой оно предоставлено без учета последующих обновлений.

1.4. Запрос копии или нового руководства

В случае утраты руководства дополнительную копию можно заказать у Изготовителя, направив ему соответствующий запрос.

При заказе дополнительных копий сообщите изготовителю модель, серийный номер и год выпуска машины (рис. 5).

Дополнительные копии высыпаются за дополнительную плату.

1.5. Обновление

Изготовитель сохраняет за собой право внесения изменений в конструкцию машины и/или обновлений в руководства без предварительного уведомления заказчиков, за исключением чрезвычайных случаев.

Руководство обновляется Изготовителем в следующих случаях:

- если машина возвращается Изготовителю для модернизации или внесения изменений в конструкцию
- если в руководстве будут обнаружены ошибки или пропуски информации, важной для безопасной эксплуатации машины.

В таких случаях, руководство, имеющееся у заказчика, должно быть возвращено изготовителю в обмен на обновленную версию руководства.

1.6. Продажа машины

При передаче или продаже машины следующему владельцу, заказчик обязан сообщить Изготовителю адрес нового владельца и срок окончания гарантии для решения вопросов по гарантийным обязательствам с новым владельцем.

1.7 Советы заказчиков

Замечания по улучшению руководства и устранению замеченных неполадок следует направлять Изготовителю.

Данную информацию следует передавать самому изготовителю посудомоечных машин

1.8. Границы ответственности

1.8.1. Пределы использования

Данное изделие предназначено для мытья столовой посуды: бокалов, чашек и т.п., которая, будучи размещенной в корзине, по габаритным размерам не превышает габаритов камеры мойки, указанной в технических характеристиках модели.

Пределы использования ограничиваются максимальными размерами посуды, которая может быть вымыта.

Машина предназначена исключительно для мойки посуды в заведениях общественного питания.

Посудомоечная машина не предназначена:

- для мойки пластиковой посуды
- для мойки стеклянной посуды, лопающейся при контакте с кипящей водой
- для мойки детских бутылочек и другой детской посуды.

2.8.1. Нормы, требующие соблюдения

Неукоснительно соблюдааться должны нормы, касающиеся:

- безопасности оператора
- безопасности посудомоечной машины.

Изготовитель не несет никакой ответственности за использованием машины с нарушением норм, действующих в стране заказчика, даже в случае их вступления в силу после приобретения машины.

3.8.1. Пределы ответственности

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб здоровью персонала и имуществу заказчика в следующих случаях:

- Неверная эксплуатация посудомоечной машины

Под неверной эксплуатацией понимается использование посудомоечной машины для мытья посуды, которая не указана в параграфе об эксплуатационных пределах (пар. 1.8.1 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ). В результате такого применения могут возникать поломки вращающихся частей, загрязнение и подобное, осколки от посуды.

Кроме того, неверной эксплуатацией машины считается использование нерекомендованных моющих и чистящих средств (например порошков для мытья тарелок, пасты для мытья керамики и т.п.), использование коррозионных средств удаления накипи, кислот, а также других непригодных жидкых и порошкообразных средств.

- Эксплуатация машины неподготовленным персоналом

Машина должна эксплуатироваться обученным и подготовленным персоналом. Допуск к машине неподготовленного персонала должен осуществляться под контролем опытного работника, который должен убедиться в правильности выполнения всех операций до приведения машины в безопасное рабочее состояние.

- Использование машины с несоблюдением действующих правил техники безопасности.

Эксплуатация машины с нарушением действующих правил техники безопасности ЗАПРЕЩЕНА.

- Неверная установка

Машина должна быть установлена и подключена надлежащим образом в месте, свободном от препятствий для её эксплуатации.

В руководстве приведены указания по правильной установке машины. Их соблюдение является обязанностью заказчика.

- Сбои электроснабжения

Сбои электроснабжения могут привести к выходу из строя двигателей и других электрических компонентов машины.

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный несоответствием следующих параметров электрической сети заказчика, параметрам, указанным на паспортной табличке машины:

- минимально допустимое напряжение: -10% от номинального
 - максимально допустимое напряжение: 250 В для номинального 220 В однофазного, и 440 В для номинального 380 В трехфазного.
- Невыполнение или небрежное выполнение предписанного технического обслуживания (см. гл. 6 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ)

Несоблюдение правил и сроков проведения ТО может явиться причиной сбоев в работе или выхода машины из строя.

- Самовольная модификация изделия

Запрещается модифицировать узлы посудомоечной машины.

- Использование неоригинальных запасных частей или частей/материалов с характеристиками, отличными от приведенных в документации.

По поводу запасных частей рекомендуется обращаться в ближайшее представительство. В любом случае следует использовать запасные части поставленные или рекомендованные Изготовителем.

- Полное или частичное несоблюдение указаний, содержащихся в настоящем руководстве

ВНИМАНИЕ!



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДО УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

Эксплуатация машины при полном или частичном несоблюдении указаний, содержащихся в настоящем руководстве, может представлять опасность для персонала и/или самой машины.

- Форс-мажор

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб здоровью персонала или повреждение изделия а также снимает с себя любые обязательства по восстановлению изделия в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы: землетрясений, наводнений и т.п.

2. Установка

ВНИМАНИЕ!



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Установку должен выполнять квалифицированный и сертифицированный персонал при соблюдении настоящий указаний.

2.1 Размещение и выравнивание

Посудомоечная машина поставляется изготовителем в полностью собранном виде, со всеми дополнительными приспособлениями, необходимыми для её работы.

Расположите машину по возможности поблизости от точек подключения к инженерным сетям. По уровню машина выставляется при помощи четырёх регулируемых ножек (рис.

Если машина в корпусном исполнении, она может устанавливаться вплотную к боковым или задней стенам. Сливной и заливной патрубки могут быть развернуты как вправо, так и влево.

Однако при установке следует обратить внимание, чтобы шланги и электрический кабель не пережимались и не перегибались.

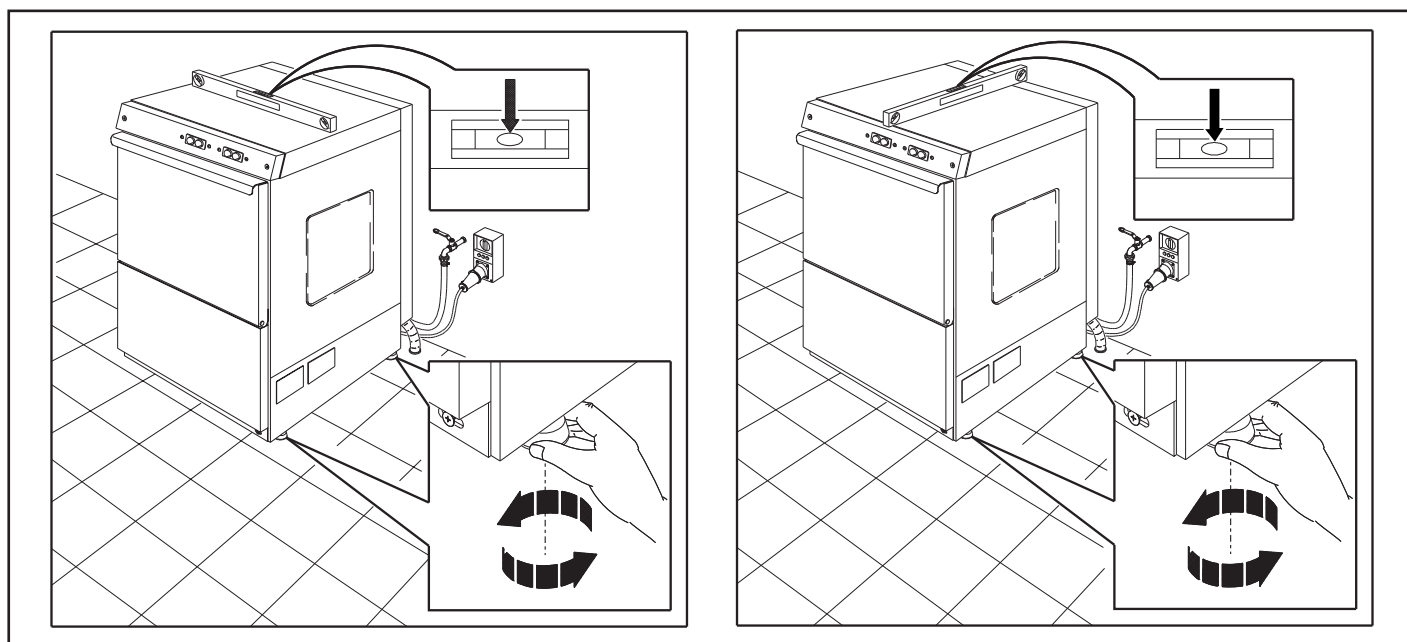


Рис. 6

2.2 Подключение к электрической сети



ВНИМАНИЕ!

Электрическое подключение должно выполняться в соответствии с действующими нормативами в стране, где установлена машина.

Перед подключением машины убедиться в том, что напряжение и частота тока электросети соответствуют указанным на идентификационной табличке. Убедиться также, что машина подключена к действующей системе заземления.

Сзади машины имеется клемма, обозначенная символом



, для эквипотенциального подключения различных устройств.

На входе машину следует защитить от перегрузок по току и коротких замыканий, используя всеполюсной термомагнитный выключатель с соответствующей размыкающей способностью или низковольтный рубильник и плавкие предохранители типа gL с соответствующим диапазоном нагрузки.

Против непрямых контактов должен быть сразу же установлен на входе термомагнитный выключатель или рубильник/предохранители, дифференциальный выключатель с током срабатывания в соответствии с величиной сопротивления системы заземления пользователя. С машиной поставляется кабель электропитания марки H07RN-F.

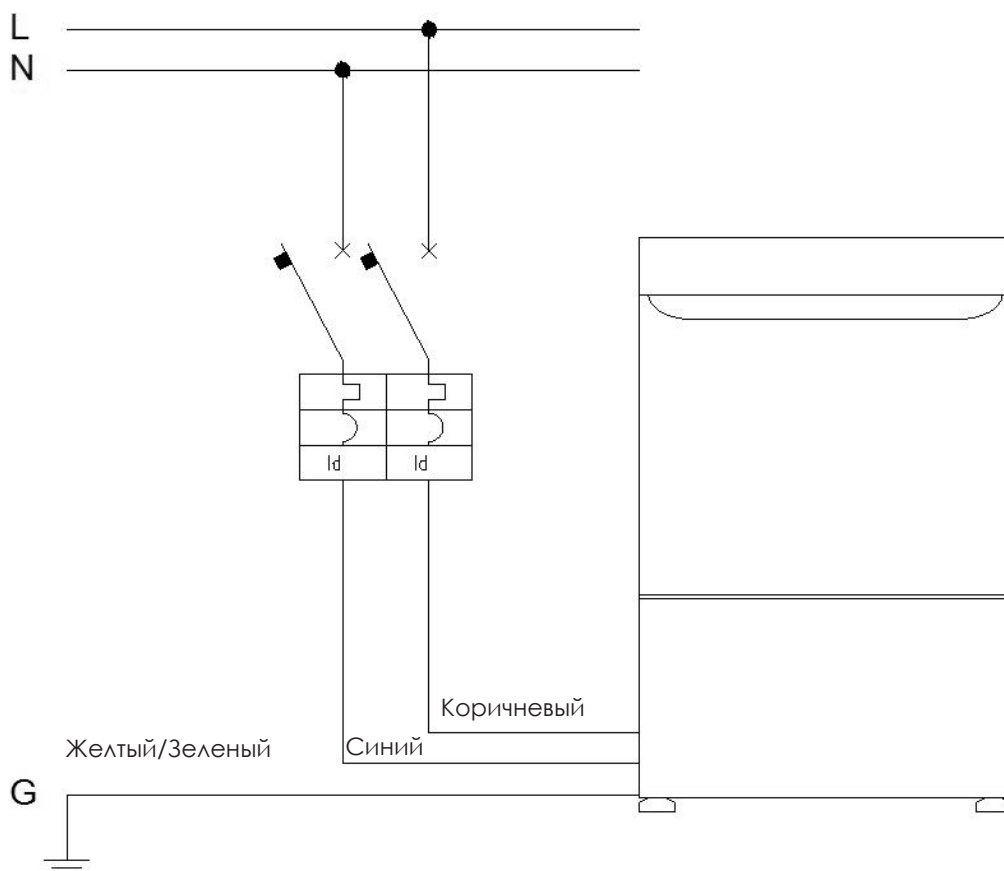
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ МОНОФАЗА

Посудомоечная машина монофаза с вилкой Schuko 230V+T

Если посудомоечная машина имеет вилку Schuko, подключите ее к розетке в стене. Подключите прибор к эквипотенциальной системе с помощью специальной клеммы, видной на задней части посудомоечной машины.

Посудомоечная машина монофаза без вилки 230V+T

Если посудомоечная машина не имеет электрической вилки, выполните подключение, как указано ниже:



Коричневый провод: линия

Синий провод: нейтраль

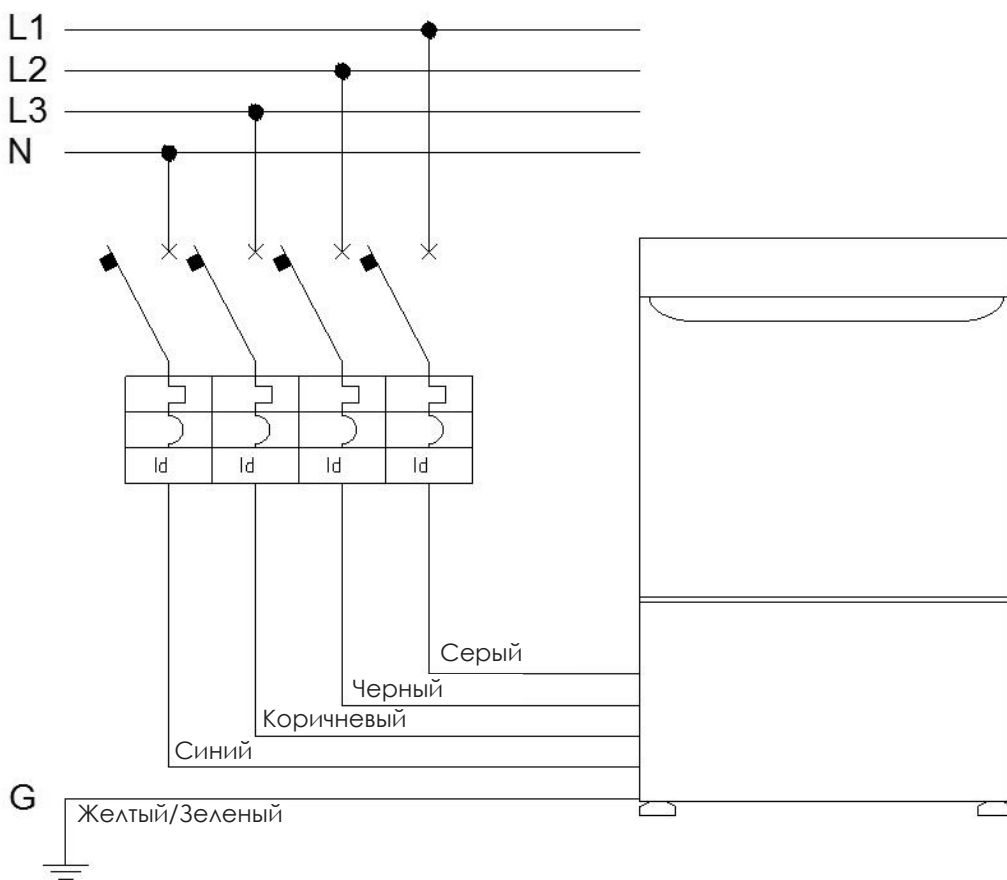
Желто-зеленый провод: система заземления

Подключите прибор к эквипотенциальной системе с помощью специальной клеммы, видной на задней части посудомоечной машины.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕХФАЗНОЙ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Посудомоечная машина три фазы 400V3N+T

Посудомоечные машины 400 В три фазы всегда на 5 полюсов, то есть имеют провод нейтрали. Выполните подключение, как указано ниже:



Коричневый провод: линия 1

Черный провод: линия 2

Серый провод: линия 3

Синий провод: нейтраль

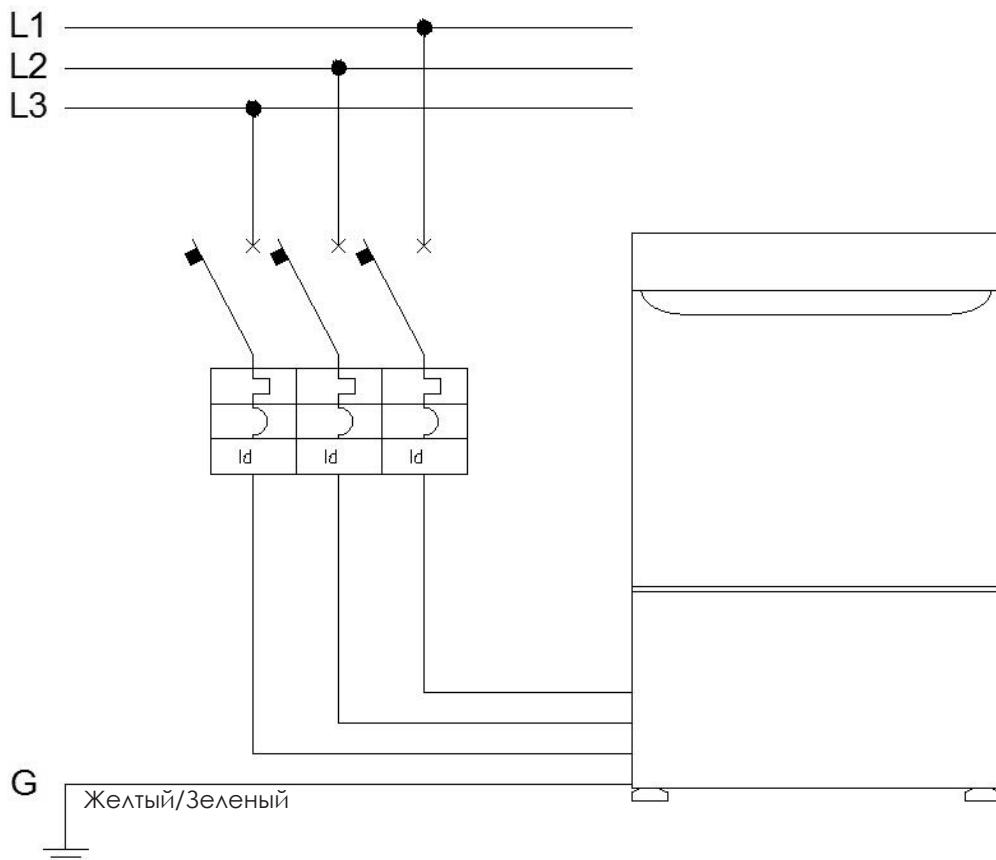
Желто-зеленый провод: система заземления

Если посудомоечная машина оснащена трехфазным двигателем насоса, проверьте правильное вращение насоса согласно инструкциям в приложении к посудомоечной машине. Если насос вращается в противоположную сторону по отношению к стрелке на крышке насоса, поменяйте местами L1 и L2.

Подключите прибор к эквипотенциальной системе с помощью специальной клеммы, видной на задней части посудомоечной машины.

Посудомоечная машина три фазы 230V3+T (факультативно по запросу)

Посудомоечные машины 230 В три фазы 4 полюса продаются только по явному запросу на момент заказа. Последующая трансформация посудомоечной машины может потребовать замену некоторых компонентов. Выполните подключение, как указано ниже:



Коричневый провод: линия 1

Черный провод: линия 2

Серый провод: линия 3

Желто-зеленый провод: система заземления

Если посудомоечная машина оснащена трехфазным двигателем насоса, проверьте правильное вращение насоса согласно инструкциям в приложении к посудомоечной машине. Если насос вращается в противоположную сторону по отношению к стрелке на крышке насоса, поменяйте местами L1 и L2.

Подключите прибор к эквипотенциальной системе с помощью специальной клеммы, видной на задней части посудомоечной машины.

Посудомоечная машина без электрического кабеля

Если посудомоечная машина поставляется без электрического кабеля, придерживаться инструкций из приложения для подключения ее к электрической сети.

Подключите прибор к эквипотенциальной системе с помощью специальной клеммы, видной на задней части посудомоечной машины.

2.3 Заземление

Посудомоечная машина должна быть подключена к контуру защитного заземления здания или другой системе заземления, выполненной в соответствии с требованиями действующих норм.



ВНИМАНИЕ!

Помните, что в любом случае только подключение к контуру заземления не может уменьшить напряжение контакта. Поэтому требуется наличие других активных защитных приспособлений, способных отключить напряжение при неполадке за время определенное в стандарте CEI 64-8 или других эквивалентных действующих стандартах.

2.4 Подключение к водопроводной сети

Подсоединить трубу для заполнения водой (она входит в комплектацию машины) к водозаборному крану 3/4" заменив имеющиеся трубы.

Максимальная температура воды подачи равна 55°C.

Давление воды в водопроводе должно быть в пределах, указанных в технических характеристиках (200/350 кПа).

Дополнительные указания:

- Если подача воды осуществляется через автоклав под давлением выше нормального рабочего давления водопроводной сети, рекомендуется использовать редукторы давления.
- Если давление воды ниже 1,5 бар, для обеспечения этапа ополаскивания необходимо установить наружный насос увеличения давления.
- Если жесткость воды выше 14°f, рекомендуется внешний умягчитель воды, чтобы избежать образования накипи и ухудшения качества мойки.
- Если жесткость воды превышает 14°f, образуется накипь.
Если жесткость воды ниже 8°f, снижается эффективность ополаскивания.

Водопроводное подсоединение выполнено при помощи нормального винтового крепления к вентилю с рукояткой или маховиком (рис. 8).

Рекомендуется установить прокладку в соединение между трубой подачи и вентилем (рис. 8).

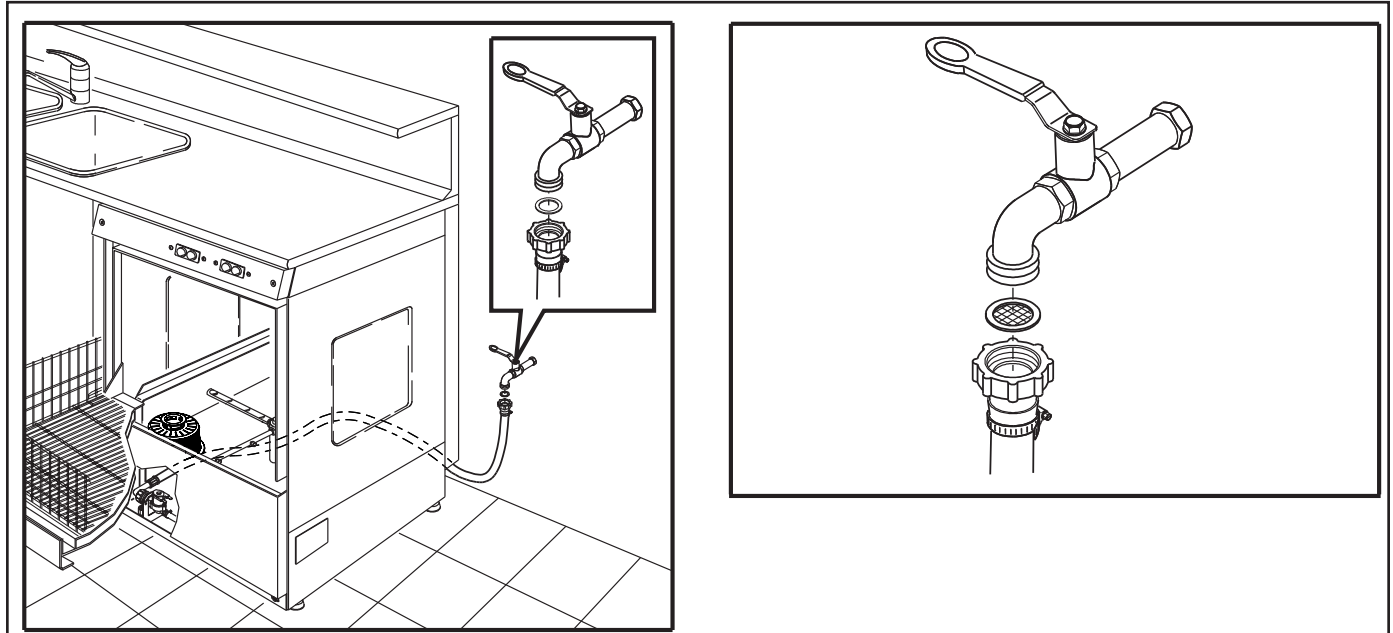


Рис. 8

2.5 Подключение к канализационной сети

Сзади посудомоечной машины имеется гибкий сливной шланг для подключения машины к канализации (рис. 9).

Если естественный слив невозможен, следует заказывать модель с откачивающим насосом (рис.10), см. пар. 2.6 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ.

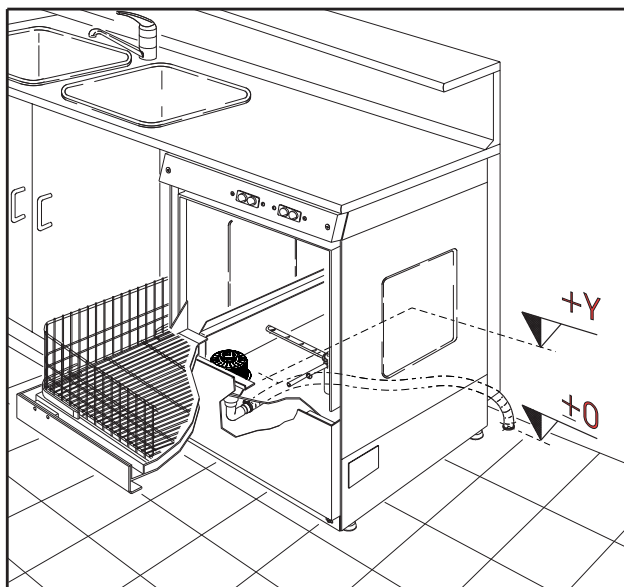


Рис. 9

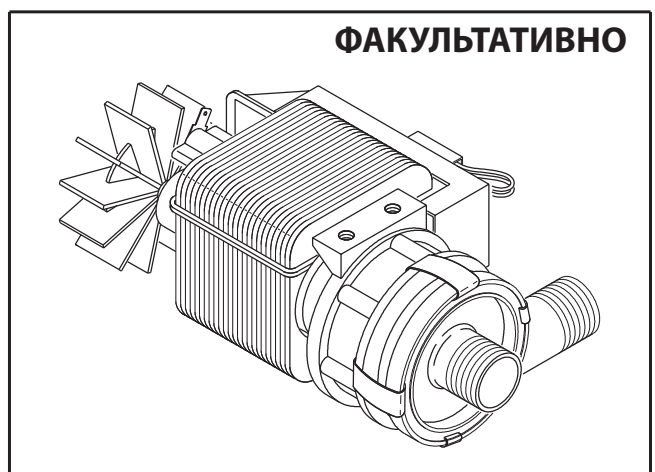


Рис.10

2.6 Модификация с откачивающим насосом

Конец сливного шланга можно повесить на край раковины или подсоединить к штуцеру для слива, оснащенному сапуном и, по возможности, диаметром больше чем у шланга, для обеспечения беспрепятственного выхода воздуха.

Вероятное удлинение не должно превышать 2 метра. Рекомендуется не превышать перепад уровня 40 см между точкой подсоединения сливного шланга и основанием посудомоечной машины.

Рекомендуется не превышать перепад уровня 40 см между точкой подсоединения сливного шланга и основанием посудомоечной машины.



ВНИМАНИЕ!

В случае крепления к раковине поместите край сливного шланга таким образом, чтобы вода слива не могла попасть на розетки или на электроприборы.

2.7 Установка чистящих средств

На посудомоечной машине имеется голубой шланг для подачи ополаскивателя и желтый шланг для подачи моющего средства. Перед опусканием шлангов в соответствующие емкости рекомендуется установить груз на концы таких шлангов и фильтр из комплекта поставки посудомоечной машины (рис. А). Керамический груз обеспечивает всасывание средства со дна емкости.

Важно! Ни в коем случае не размещайте трубы в емкости до установки фильтра. Возможные образовавшиеся кристаллы средства могут серьезно повредить дозаторы.

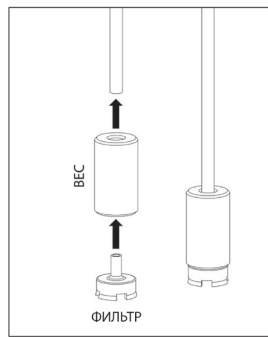


Рис. А

Рекомендуется размещать емкости с моющим средством и с ополаскивателем на виду, чтобы видеть наличие в них средства. Замените емкости, как только завершится продукт.

3 Подготовка машины к работе

3.1 Использование по назначению

Машина предназначена для мойки посуды в заведениях общественного питания.

3.2 Рабочие условия

Посудомоечная машина может работать практически в любых условиях в интервале температур от +10 до +50°C.

Поэтому определяющим фактором эксплуатации машины является персонал.

Тем не менее, не рекомендуется эксплуатировать машину на открытых площадках, стендах, в палатках и других временных сооружениях. Рабочие температуры машины: 55/60°C для ванны и 85°C для бойлера

3.3 Виды посуды

Можно мыть:

- модели для мойки стаканов: бокалы, чашки, кофейные чашки, рюмки, блюдца и вазочки для фруктов в соответствии с информацией в пар. «Пределы использования» (пар. 1.8.1 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ).

- все остальные модели: посуда любого типа в пределах размеров корзины и для текущего использования согласно указаниям из параграфа, касающегося пределов использования (пар. 1.8.1 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ).

3.4 Пределы использования

Посудомоечная машина предназначена для мойки посуды, укладываемой в корзину до ее полного заполнения. Установка посуды в корзине друг на друга не допускается (рис. 11).

Кроме того, убедитесь в том, что посуда в корзине не мешает свободному вращению крестовины.

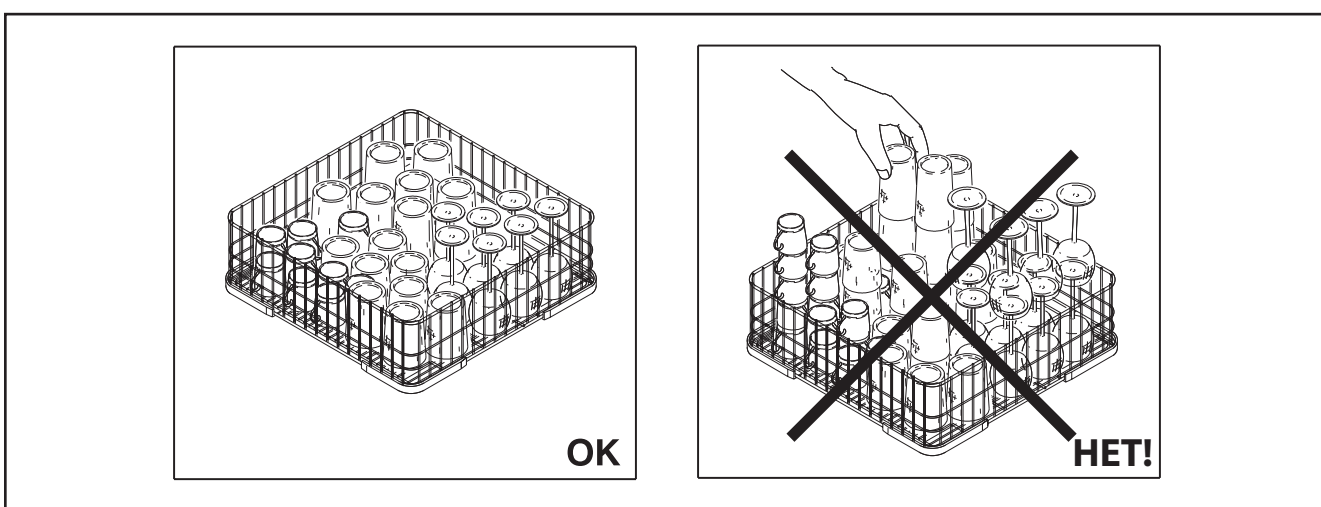


Рис. 11

3.5 Оператор

Во избежание ошибочных действий оператор должен иметь минимальный опыт работы с электроприборами в предприятиях общественного питания.

Простота команд и простота машины в эксплуатации позволит научиться правильной ее эксплуатации в короткие сроки.

Оператор должен всегда помнить о рисках (ожоги, поражение электрическим током), связанных с эксплуатацией посудомоечной машины.

Особое внимание подготовка эксплуатационного персонала требует в следующих случаях:

- временный персонал с минимальным или вообще без опыта работы
- персонал без опыта работы в сфере общественного питания
- неграмотный или плохо понимающий язык иностранный персонал
- персонал с ограниченными физическими возможностями (инвалиды)

4 Инструкции по применению электромеханической посудомоечной машины

Данная машина должна эксплуатироваться только подготовленным персоналом и использоваться только для мойки бокалов, блюдец, чашек и подобного в соответствии с информацией в пар. «Пределы использования» 1.8.1 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ).

4.1 Общий контроль за работой

Перед пуском машины в работу пользователь должен визуально проверить ее подключения. Особое внимание следует обратить на состояние шлангов подключения к водопроводу и канализации, а также электрического кабеля (см. главу 2 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ).

4.2 Защитные приспособления и устройства

4.2.1 Защитные приспособления

Посудомоечная машина имеет закрытое исполнение. Ев защитные металлические панели могут быть сняты только при помощи инструмента.

4.2.2 Устройства сигнализации

Оснащение машины устройствами сигнализации не предусмотрено.

4.2.3 Индикаторы и сигналы на электромеханической посудомоечной машине

ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ

(красный)

Машина под напряжением



Индикатор «ТЕМПЕРАТУРА ВАННЫ ОК»

Достигнута рабочая температура воды в ванне 60°C.



ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА

Включен цикл мойки



4.2.4 Блокировки

В качестве устройства блокировки используется микровыключатель, расположенный на двери машины таким образом, чтобы исключить возможность его отключения.

Данный микровыключатель останавливает орошение посуды струями воды, но не отключает подачу напряжения на машину.

4.2.5 Регулируемые и съемные ограждения и защиты

На машине не используются такие приспособления.

4.3 Правила техники безопасности

Эксплуатация посудомоечной машины требует соблюдения нескольких важных правил:

- не перемещайте посудомоечную машину во время работы
- перед включением машины убедитесь в том, что кран на подаче воды открыт
- не используйте для чистки машины кислоты, абразивные пасты или стальные щетки
- не используйте для мойки машины струи воды с высоким давлением
- по окончании работы заведения питания отключите машину от электрической сети
- перед началом работы машины проверяйте состояние элементов управления машины, особенно связанных с электропитанием
- машина должна поддерживаться в чистоте. Предусмотренные приспособления должны иметься в наличии и быть в работоспособном состоянии
- если машина по какой-либо причине не будет использоваться какое-то время, рекомендуется повесить на нее табличку «НЕ РАБОТАЕТ». При необходимости отсоедините машину от электрической сети.
- Если несколько ложечек или других мелких предметов упадут в ванну, ее необходимо будет опорожнить:

1. Выключите посудомоечную машину при помощи ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (см. пар. 4.6) и отключите ее от электрической сети
2. Снимите шланг перелива (рис. 16)
3. Если имеется сливной насос, запустите его, нажав и удерживая в нажатом состоянии КНОПКУ СЛИВНОГО НАСОСА (см. пар. 4.6)

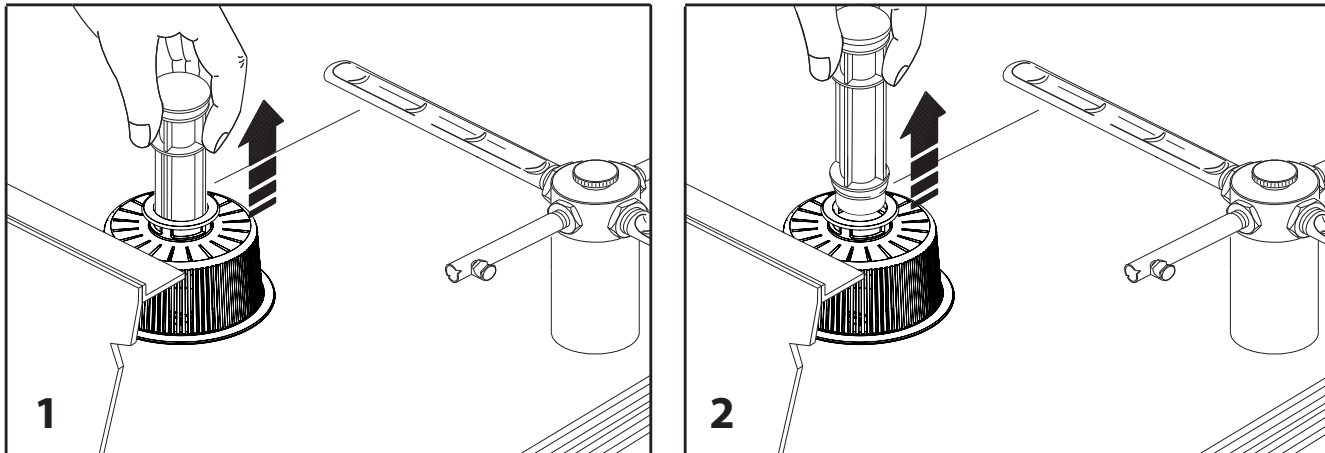


Рис. 16

Перед повторным заполнением подождите минимум 5 мин., чтобы нагревательные элементы остывли.

ВНИМАНИЕ!



ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ

4.4 Холостое испытание

Чтобы еще раз убедиться в том, что машина установлена верно, перед пуском ее в работу рекомендуется выполнить холостой цикл мойки.

4.5 Операции мойки

Для обеспечения надлежащего качества мойки посуды следует соблюдать следующие правила:

- перед укладкой посуды в корзину удалите из нее остатки пищи (рис. 13)

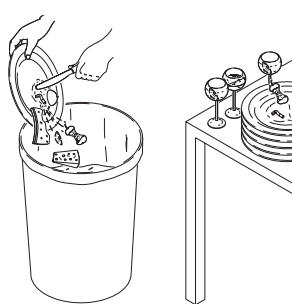


Рис. 13

- часто меняйте ванне в зависимости от количества циклов мойки, но не реже 3 раз в день
- вытирайте вымытую посуду сухим чистым полотенцем
- избегайте укладки вымытой посуды на губчатые и другие материалы,держивающие воду
- фильтр циркуляционного насоса должен быть чист (см. главу 6 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ) и правильно установлен.
- Перелив должен правильно размещаться на своем месте

4.6 Режим работы электромеханической посудомоечной машины

На рис.14а, 14б и 14с показаны панели управления различных модификаций посудомоечных машин со сливным насосом или без.

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

КОМАНДЫ	ПОЗ.
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1
КНОПКА НАЧАЛА ЦИКЛА	2
КНОПКА РУЧНОГО ОПОЛАСКИВАНИЯ	3
ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	4
ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	5
ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА	6

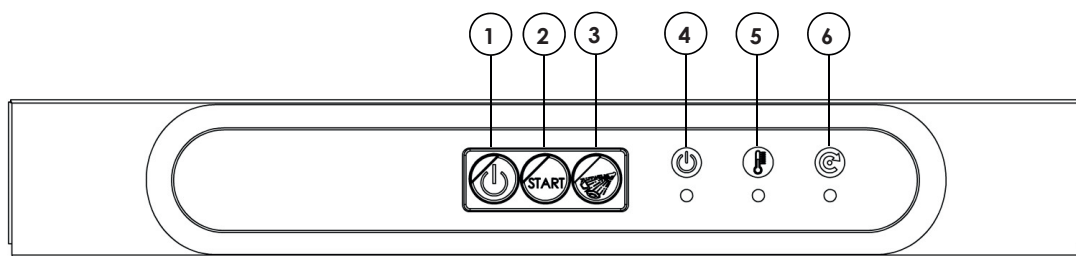


Рис. 14а

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ И ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ

КОМАНДЫ	ПОЗ.
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1
КНОПКА НАЧАЛА ЦИКЛА	2
КНОПКА СЛИВНОГО НАСОСА	3
ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	4
ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	5
ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА	6

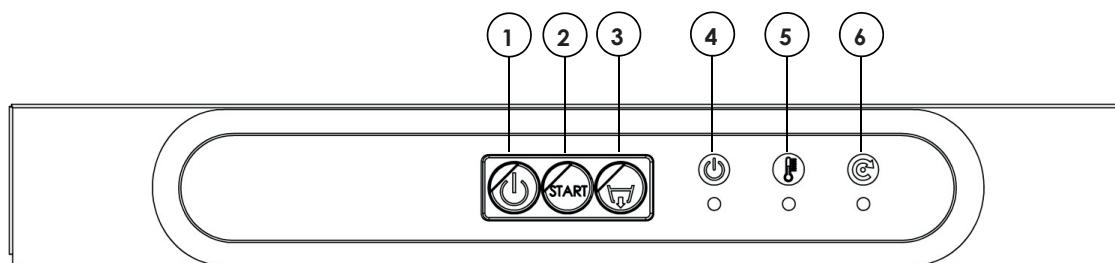


Рис. 14б

МОЕЧНАЯ МАШИНА С ВЕРХНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ

КОМАНДЫ	ПОЗ.
ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ	1
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2
КНОПКА СЛИВНОГО НАСОСА	3
ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	4
ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА	5
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВРЕМЕНИ МОЕЧНОГО ЦИКЛА	6

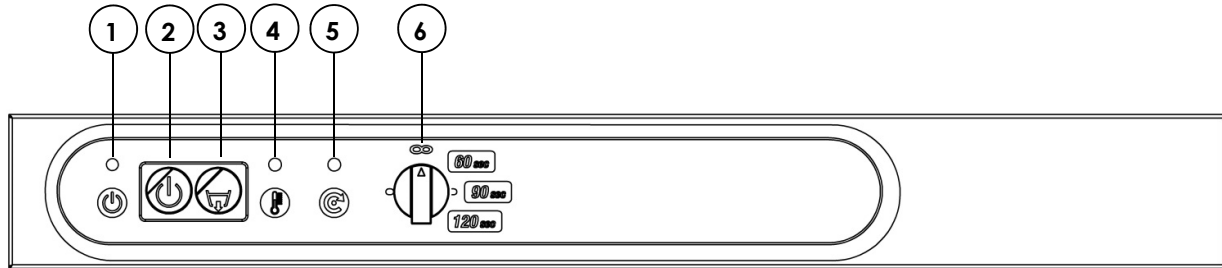


Рис. 14с

Далее приводится последовательность действий для выполнения мойки. Некоторые из таких действий автоматически выполняются посудомоечной машиной.



ВНИМАНИЕ!

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ДВЕРИ/КРЫШКИ МАШИНЫ.
ПРИ РАБОТЕ НА МАШИНЕ НЕ НОСИТЕ ОДЕЖДУ ИЛИ УКРАШЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ЗАХВАЧЕНЫ
УЗЛАМИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРОБЛЕМАМ С ИХ ДВИЖЕНИЕМ.**

ФАЗА	ТИП МАШИНЫ/ССЫЛОЧНЫЙ РИСУНОК	
	Посудомоечная машина с фронтальной загрузкой (рис.14а, 14б)	Посудомоечная машина с вертикальной загрузкой (рис.14с)
0. Начальные проверки	Убедитесь, что ванна пуста и хорошо очищена Убедитесь, что крестовина чиста и свободно вращается Убедитесь, что фильтр чист и правильно установлен Убедитесь, что водослив установлен в правильном положении	
1. Включение	Закройте дверь посудомоечной машины. Нажмите ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (1): индикатор «ПИТАНИЕ» (4) загорится	Закройте крышку посудомоечной машины. Нажмите ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (2): индикатор «ПИТАНИЕ» (1) загорится
2. Заполнение водой	Наполнение моющей ванны до максимального уровня перелива выполняется автоматически	
3. Нагрев воды	Нагрев воды происходит автоматически. Перед запуском собственно мойки подождите то время, которое требуется для нагрева воды в ванне мойки. После достижения заданной температуры воды ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ (5) загорится.	Нагрев воды выполняется автоматически. До начала мойки необходимо дождаться времени нагрева воды в ванне мойки. После достижения заданной температуры воды ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ (4) загорится.

ФАЗА	ТИП МАШИНЫ/ССЫЛОЧНЫЙ РИСУНОК
4. Дозировка моющего средства и ополаскивания	<p>Все посудомоечные машины оборудованы устройствами дозирования моющего средства и ополаскивателя. Регулировки выполняются техником во время установки.</p> <p>Дозировка моющего средства осуществляется автоматически во время загрузки ванны и во время ополаскивания. Ополаскиватель дозируется автоматически во время этапа мойки.</p>
5. Выбор времени мойки	<p>Перед началом мойки выберите нужное время цикла при помощи СЕЛЕКТОРА ВРЕМЕНИ МОЙКИ (6).</p> <p>Поз. 1: Мойка 45 с Ополаскивание 15 с Общее время цикла 60 с</p> <p>Поз. 2: Мойка 75 с Ополаскивание 15 с Общее время цикла 90 с</p> <p>Поз. 3: Мойка 105 с Ополаскивание 15 с Общее время цикла 120 с</p> <p>Поз. О: Позиция «О» специальное положение переключателя, фиксирующее текущий этап работы машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если машина находится на этапе мойки, она будет продолжать мыть посуду до бесконечности; - если машина находится на этапе ополаскивания, она будет продолжать ополаскивать посуду до бесконечности; - если машина на паузе, при открытии/закрытии крышки мойка не продолжится автоматически.
6. Мойка	<p>Откройте дверь, заложите корзину с посудой (убедитесь, что положение посуды соответствует указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ), закройте дверь и нажмите КНОПКУ ЗАПУСКА ЦИКЛА (2) для запуска этапа мойки. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА (6) загорится. По завершении ополаскивания ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА (6) погаснет.</p> <p>Поднимите крышку, заложите корзину с посудой (убедитесь, что размещение посуды соответствует указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ), опустите крышку и нажмите на рукоятку закрытия крышки вниз. Загорится ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА (5).</p> <p>Цикл мойки/ополаскивания начнется автоматически.</p> <p>Цикл завершится, когда погаснет ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕННОГО ЦИКЛА (5)</p>

ФАЗА	ТИП МАШИНЫ/ССЫЛОЧНЫЙ РИСУНОК	
7. Дополнительное ополаскивание	<p><u>Если машина оснащена кнопкой ручного пуска ополаскивания (рис.14а) и необходимо провести дополнительный цикл ополаскивания, нажмите и удерживайте нажатой КНОПКУ РУЧНОГО ОПОЛАСКИВАНИЯ (3) все время, необходимое для ополаскивания.</u></p>	
8. Опорожнение машины	<p>Чтобы вытащить корзину с посудой, откройте дверь. Если посудомоечная машина готова для ручного включения ополаскивания (рис. 14а), для удаления возможного запотевания с посуды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите корзину с посудой обратно в машину 2. Закройте дверь 3. Выполните второе ополаскивание, удерживая нажатой КНОПКУ РУЧНОГО ОПОЛАСКИВАНИЯ (3) в течение всего нужного времени ополаскивания 	Для извлечения корзины из машины откройте крышку

4.7 Конец работы

Ежедневно по окончании работы:

1. Выключите посудомоечную машину ГЛАВНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (1 рис. 14а, 14б или 2 рис. 14с)
2. Снимите шланг перелива (рис. 16)
3. Выполните полный слив посудомоечной машины, если имеется сливной насос, запустите его, нажав и удерживая в нажатом состоянии КНОПКУ СЛИВНОГО НАСОСА (3 рис.14б, 14с)
4. Обесточьте машину, отключив главный выключатель на входе или отсоединив машину от электросети.
5. Снимите и очистите фильтр моющего насоса (рис.17) и, при наличии, фильтры ванны.
6. Тщательно очистите ванну.
7. Проверьте и при необходимости снимите и очистите трубы мойки и ополаскивания.
8. Установите обратно все снятые компоненты в последовательности, обратной снятию.
9. Оставьте открытой дверь/крышку машины на все время простоя.

ВНИМАНИЕ!**ОПАСНОСТЬ ТРАВМ****ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ**

ОТКРЫТАЯ ДВЕРЦА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ МОЖЕТ СТАТЬ ПРЕПЯТСТВИЕМ ДЛЯ ПРОХОДА
ЛЮДЕЙ И ПРЕДМЕТОВ ПОБЛИЗОСТИ ОТ МАШИНЫ.

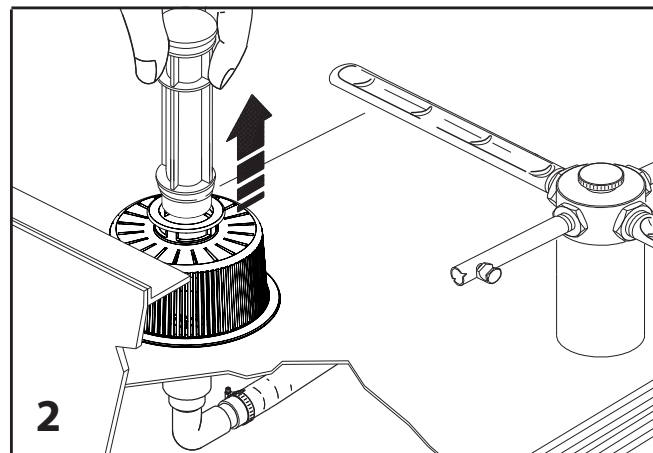
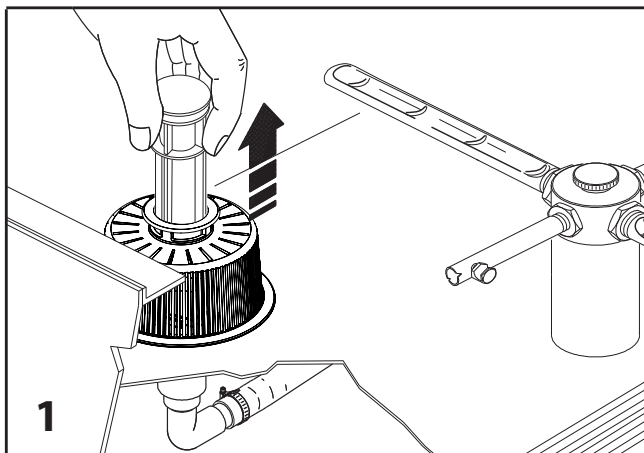


Рис. 16

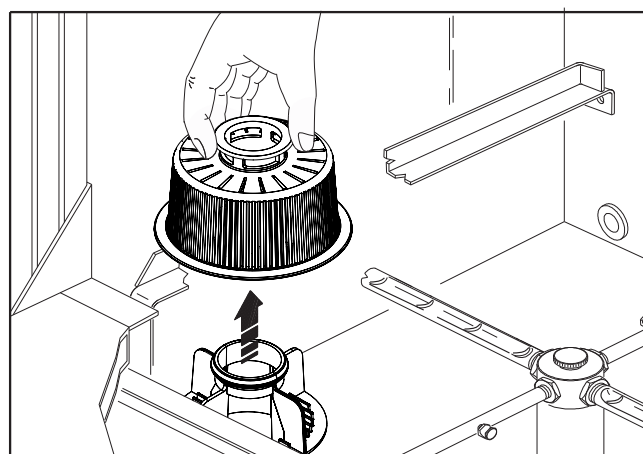


Рис. 17

5 Указания по демонтажу

ВНИМАНИЕ!



ОПАСНОСТЬ ТРАВМ

**ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ
МАШИНЫ**

Демонтаж машины должен проводиться специализированным персоналом.

Поэтому при необходимости полной или частичной разборки посудомоечной машины рекомендуется обратиться к официальному представителю Исполнителя.

6 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ!



ОПАСНОСТЬ ТРАВМ



ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НА ВЫКЛЮЧЕННОЙ И
ОТСОЕДИНЕННОЙ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ МАШИНЕ ПОСЛЕ ЕЕ ПОЛНОГО ОПОРОЖНЕНИЯ.**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОЖДИТЕСЬ ОСТЫВАНИЯ
НАГРЕВАТЕЛЕЙ (НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ).**

ЕДИНСТВЕННАЯ РАБОТА, КОТОРУЮ МОЖНО ПРОВЕСТИ, НЕ СОБЛЮДАЯ ДАННОЕ ПРАВИЛО,
ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЗАЩИТНОГО МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (СМ. ТАБЛИЦУ
НИЖЕ).

В таблице ниже дан план-график технического обслуживания посудомоечной машины.
При необходимости проведения работ на машине обратитесь к уполномоченному
представителю.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	ЧАСТОТА	ПРИМЕЧАНИЯ
Чистка ванны	Ежедневно	Должна проводиться со всей тщательностью
Чистка крестовины	Ежедневно	Снимите крестовину, открутив стопор и вытянув его вверх (рис.18). Промойте крестовину водой. Выполните те же действия для верхней крестовины.
Очистка фильтра моющего насоса	Ежедневно	Извлеките фильтр моющего насоса по направлению вверх, промойте и очистите его (рис.19).
Чистка фильтров ванны (если имеются)	Ежедневно	Вытяните фильтры ванны по направлению вверх и промойте их
Проверка вращение крестовины	Ежедневно	Проверяйте вручную, насколько легко вращается крестовина
Чистка наружных стенок	1 раз в 1-2 дня	Не используйте растворители для чистки панели управления.
Проверка исправности микровыключателя	Еженедельно	Проверяйте работу микровыключателя дверцы во время работы машины открытием/закрытием дверцы/крышки.
Проверка электрического кабеля и водяных шлангов	Один раз в 6 месяцев	<p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p> ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ</p> <p> ОПАСНОСТЬ ТРАВМ</p> <p><u>В случае повреждения данных компонентов снимите напряжение с машины, не отсоединяя кабель от розетки</u> (приведите выключатель на входе в посудомоечную машину в положение "выключено" или полностью отключите напряжение электрической линии, к которой подключена машина).</p> <p>Немедленно обратитесь к уполномоченному представителю по поводу проведения ремонта специализированным персоналом.</p> <p>Не используйте машину до завершения ремонта.</p>

Степень защиты посудомоечной машины составляет IPx1, поэтому категорически запрещается использовать струи воды для очистки любого компонента машины. Запрещается мыть полы, стены или любые другие предметы поблизости от посудомоечной машины струями воды или аппаратами высокого давления. Во время техобслуживания и очистки пола избегайте слишком увлажнять цоколь посудомоечной машины. Не создавайте застоев воды поблизости от посудомоечной машины.

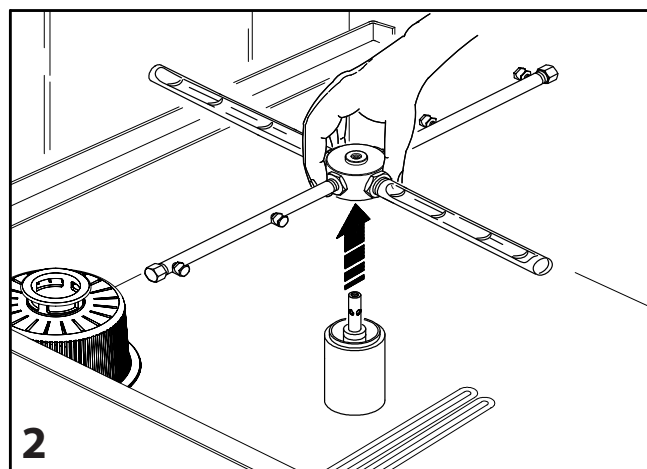
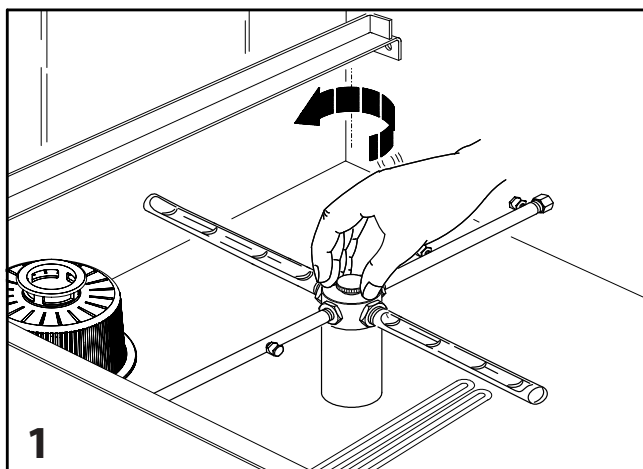


Рис. 18

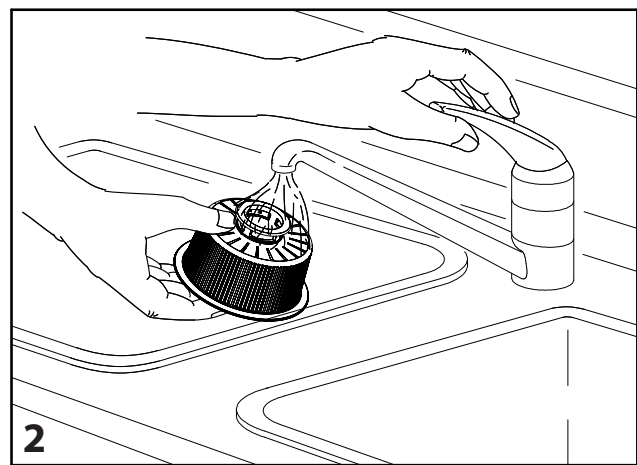
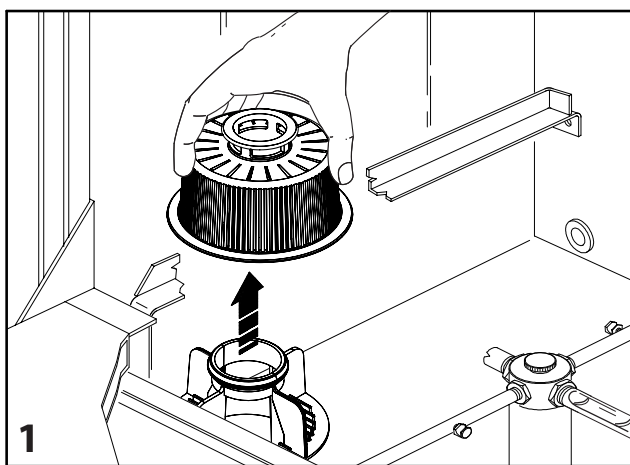
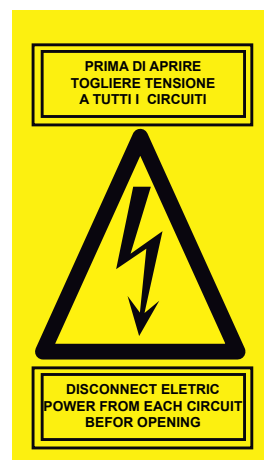


Рис. 19

7 Остаточные риски

Остаточные риски связаны с наличием в машине частей находящихся под высоким напряжением.

Такая опасность обозначается предупреждениями на машине в соответствующих точках. Предупреждения обозначены предусмотренным по нормам символом, который приведен сбоку.



8 Действия персонала при возникновении аварийных ситуаций



ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации машины возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- утечка электричества на корпус
- поражение электрическим током

В случае сбоев в работе машины, при которых возможно возникновение аварийных ситуаций, необходимо немедленно прекратить подачу напряжения на машину при помощи главного выключателя на входе.

При поражении электрическим током необходимо принять меры, предписываемые правилами техники безопасности: не касаясь пораженного, немедленно прекратить подачу напряжения при помощи главного выключателя на входе машины.

В случае сбоев в работе машины, при которых возможно возникновение вышеописанных аварийных ситуаций, или после возникновения данных ситуаций не включайте машину до ее полной проверки и ремонта специализированным персоналом.

9 Поиск и устранение неисправностей

Все изделия перед отгрузкой потребителю проходят полный цикл заводских испытаний.

Если в процессе эксплуатации машины выявились неполадки, попытайтесь найти и устраниить их, руководствуясь указаниями ниже.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
0. Посудомоечная машина не включается	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (рис. 14а, или 14б, или 14с в зависимости от модели) в положении выключено Выключатель на линии перед посудомоечной машиной в положении выключено Поврежден электрический кабель или вилка.	Поверните ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (рис.14а, 14б, 14с в зависимости от модели) в положении включено Привести выключатель на входе посудомоечной машины в положение "включено". В случае повреждения данных компонентов снимите напряжение с машины, не отсоединяя кабель от розетки (приведите выключатель на входе в посудомоечную машину в положение "выключено" или полностью отключите напряжение электрической линии, к которой подключена машина). Немедленно обратитесь к уполномоченному представителю по поводу проведения ремонта специализированным персоналом. <u>Не используйте машину до завершения ремонта.</u>
1. Машина не производит заполнение водой	Отсутствие электроэнергии Дверь/крышка посудомоечной машины не закрыта Фильтр крана подачи воды засорен Кран подачи закрыт Умягчитель на входе на этапе регенерации	Дождитесь возобновления подачи электроснабжения Откройте кран подачи воды Очистите фильтр крана подачи воды Откройте кран подачи Дождитесь завершения регенерации
2. При нажатии кнопки начала цикла не запускается	Дверь/крышка посудомоечной машины не закрыта Выключатель на линии электропитания машины в положении «выключено» Кнопка «ПУСК МОЙКИ» не была нажата в течении минимум 2 секунд	Закройте дверь/крышку посудомоечной машины Привести выключатель на входе посудомоечной машины в положение "включено". Нажмите и держите кнопку «ПУСК МОЙКИ» в течении минимум 2 секунд
3. Повышенный шум при мойке	Фильтр моющего насоса (рис. 19) засорен Рычаги крестовины (рис.18) сталкиваются с посудой, которая выступает из корзины	Промойте и ополосните фильтр моющего насоса (рис. 19) Уложите посуду в корзину так, чтобы она не мешала вращению крестовин, следуя указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ
4. Недостаточное ополаскивание	Давление воды подачи ниже 1,5 бар Фильтр крана подачи воды засорен Забиты форсунки крестовины Рычаги крестовины не врашаются свободно	Обратитесь к техникам по установке для установки дополнительного насоса повышения давления воды подачи Промойте и ополосните фильтр крана подачи воды Прочистите форсунки и промойте крестовину - Уложите посуду в корзину так, чтобы она не мешала вращению крестовин, следуя указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ - Промойте и ополосните крестовину

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
5. При мойке образуется избыточное количество пены	Посудомоечная машина не завершила нагрев воды в ванне.	До начала мойки необходимо дождаться времени нагрева воды в моечной ванне. После достижения заданной температуры воды ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ загорится
	При добавке ополаскивателя начинается интенсивное пенообразование	Обратитесь к техникам по установке, чтобы уменьшить количество ополаскивателя.
	Предварительное замачивание посуды в неподходящем средстве	Избегайте предварительного замачивания в пенных средствах
6. Крестовина плохо крутится	Рычаги крестовины (рис.18) сталкиваются с посудой, которая выступает из корзины	Уложите посуду в корзину так, чтобы она не мешала вращению крестовин, следуя указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ
	Крестовина нуждается в очистке	Промойте и ополосните крестовину
7. Посудомоечная машина не сливает воду	Сливной шланг (рис.21) забит или пережат	Прочистите сливной шланг
	Фильтр сливного насоса (если имеется, рис. 21) засорен	Очистите фильтр сливного насоса
	Сливной насос не работает	Обратитесь к техникам по установке, чтобы уменьшить промежуток замены сливного насоса
8. Результат мойки неудовлетворительный	Посудомоечная машина не завершила нагрев воды в ванне.	Перед запуском собственно мойки подождите то время, которое требуется для нагрева воды в ванне мойки. После достижения заданной температуры воды загорится ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.
	Слишком грязная вода в ванне	Замените воду
	Рычаги крестовины (рис.18) сталкиваются с посудой, которая выступает из корзины	Уложите посуду в корзину так, чтобы она не мешала вращению крестовин, следуя указаниям из пар. 3.4 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ
	Крестовина нуждается в очистке	Промойте и ополосните крестовину
	Забиты форсунки крестовины	Прочистите форсунки и промойте крестовину
	Нет моющего средства	Обратитесь к техникам по установке, чтобы увеличить количество ополаскивателя.
9. В моечной ванне много известковых отложений	Повышенная жесткость воды на входе	Обратитесь к техникам для установки умягчителя на входе
		Выполните удаление накипи из ванны с помощью специальных средств для промышленных посудомоечных машин. Придерживайтесь инструкций производителя средства по удалению накипи.
		ВНИМАНИЕ!  ОСТОРОЖНО, ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ КИСЛОТОЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
10. После опорожнения наличие коричневых пятен или жира	Ванна загрязнена кофе или жиром	Увеличьте количество смен воды в день и обратитесь к технику по установке для увеличения количества моющего средства.
11. Следы ржавчины в моечной ванне	Использование моющего средства с повышенным содержанием хлора	Поменяйте тип моющего средства согласно указаниям из параграфа 11. Удалите ржавчину специальными средствами, не поцарапав стальную поверхность
	Использование хлоросодержащего отбеливателя в ванне	Ни в коем случае не используйте отбеливатель. Удалите ржавчину специальными средствами, не поцарапав стальную поверхность
	Закладка в ванну посуды, которая до этого была очищена металлическими губками	Во время ручной предварительной мойки не используйте металлические губки или щетки. Удалите ржавчину специальными средствами, не поцарапав стальную поверхность
	Мойка посуды или предметов из железа	Не мойте железные предметы

Если после выполнения вышеописанных операций неполадка не исчезла, обратитесь к ближайшему представителю, указав модель машины (рис.5) и описав имеющуюся проблему.

10 Подготовка персонала

В инструктаж персонала входит выполнение действий загрузки, выгрузки, подготовки машины к работе, работе и поддержанию ее в рабочем состоянии.

Все вышеописанные операции очень просты и не требуют много времени на освоение.

11 Рекомендации

Ниже приведено несколько очень полезных рекомендаций по эксплуатации машины:

- Проверьте уровень ополаскивателя и моющего средства во внешнем баке, при необходимости восстановите уровень (рис. 22)
- Лучи крестовины должны быть оснащены форсунками и пробками
- Используйте только промышленные моющие средства с пониженным пенобразованием
- Используйте только промышленные моющие средства и ополаскиватели, аналогичные предоставленным или подобного состава.
- Используйте дозы моющего средства, рекомендованные в руководстве (пар. 4.6 – ВТОРАЯ ЧАСТЬ) или производителем самого средства
- Не доливайте емкости моющего средства и ополаскивателя новыми средствами, чтобы избежать кристаллизации продукта, который при всасывании дозаторами повреждает шланги.
- При каждой смене емкости выполняйте очистку трубочек. С этой целью до установки трубок в новые емкости поместите всасывающие трубы в емкость с теплой водой и выполните 2 цикла холостой мойки.
- Трубы моющего средства и ополаскивателя должны заменяться не реже 1 раза в год или при появлении сообщения о запросе техобслуживания (только для электронных посудомоечных машин).
- Убедитесь, что фильтры всасывания моющего средства и ополаскивателя установлены в соответствующих трубках и хорошо очищены. Замените их, если они слишком загрязнены и засорены кристаллизованным средством.

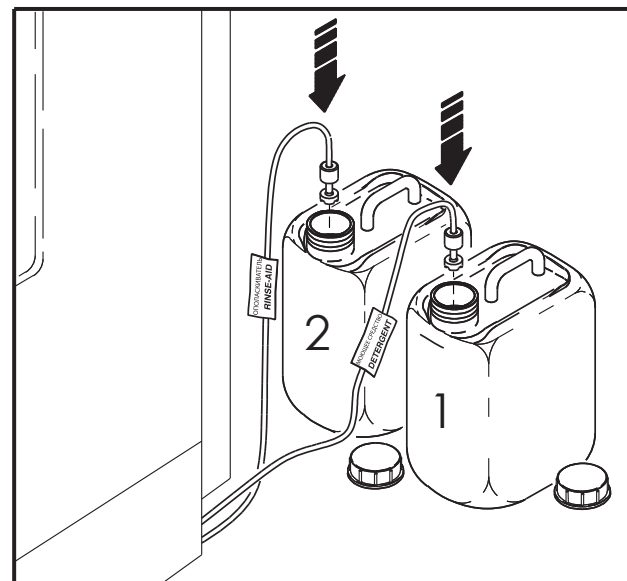


Рис. 22

12 Утилизация

Указания по утилизации электрооборудования

Знак, приведенный сбоку и нанесенный на приобретенное вами электрооборудование, означает, что данное оборудование не может утилизироваться как бытовой мусор и подлежит разделению на компоненты с их раздельной утилизацией.

Отходы, образующиеся при утилизации электрических и электронных компонентов, требуют специальной утилизации во избежание загрязнения или окружающей среды и обеспечения безопасности для людей. Кроме того, существует возможность повторного использования материалов, из которых изготавливаются электрические и электронные компоненты, что уменьшает количество образуемых отходов и расход природных ресурсов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНЕСЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, НЕ ИЗМЕНЯЮЩИХ ЕГО ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ НОРМ ИХ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.

