





# МАШИНА СТАКАНОМОЕЧНАЯ TATRA TW.F40+DR+DD TOUCH





Содержание	0.770
	стр
Введение	3
Таблица технических характеристик	4
Техника безопасности и указания по <u></u> использованию	6
Транспортировка и перемещение	9
Монтаж устройства	10
Эксплуатация устройства	18
Вывод устройства из эксплуатации	26
Использование моющего средства и ополаскивателя в посудомоечной машине	27
Чистка и техническое обслуживание	28
Поиск и устранение неисправностей	30
Утилизация	31



### Введение

Уважаемый пользователь,

Благодарим вас за выбор нашего устройства и за доверие к нашей компании. Наша техника используется пользователями на промышленных кухнях в 75 странах мира. Наше устройство изготовлено в соответствии с международными стандартами.

Мы настоятельно рекомендуем прочитать руководство пользователя, чтобы в соответствии с вашими ожиданиями наиболее эффективно использовать его в течение длительного времени.



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед установкой и использованием устройства, убедитесь, что персонал, который будет использовать устройство, также прочитал руководство. На устройство не будет распространяться гарантия в случае, если оно эксплуатируется без должного ознакомления с инструкциями.



В настоящем руководстве описываются принципы установки, эксплуатации и обслуживания устройства. В нем содержится важная информация и ссылки на документы. Знание всех сведений по технике безопасности и указаний по обращению с устройством обеспечивает условия для безопасной и надлежащей эксплуатации машины. Более того, необходимо соблюдать нормы использования устройства в соответствии с местными требованиями и общими правилами техники безопасности.



Убедитесь, что подключение питания к устройству выполнено квалифицированным персоналом в соответствии с местным законодательством, до прибытия авторизованных специалистов для установки устройства.



Руководство является частью устройства и должно в любое время быть в оперативной доступности вблизи устройства, чтобы им могли воспользоваться специалисты по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и чистке.





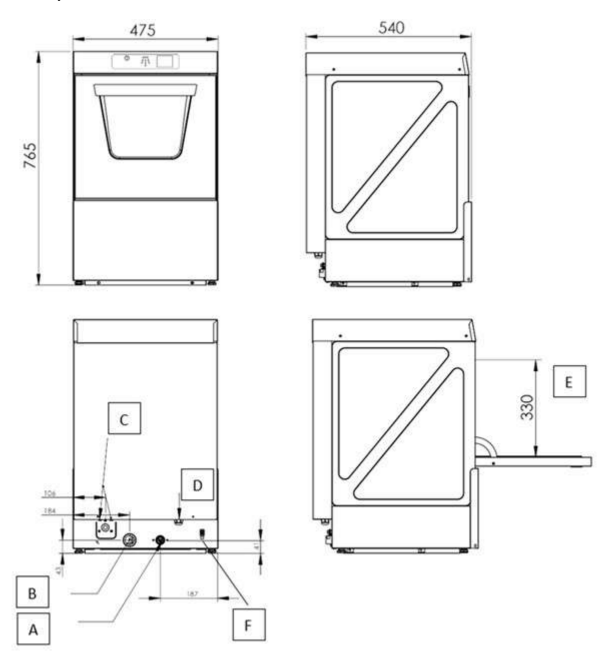
# Таблица технических характеристик

Модель	TW.F40+DR+DD TOUCH
Ширина, мм	475
Глубина, мм	540
Высота, мм	765
Вес брутто, кг	45
Размер корзины, мм	400 x 400
Высота загрузочного окна, мм	330
Дозатор моющего средства	Да
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Помпа слива	Да
Максимальная загрузка, корзин в час	34
Длительность циклов мойки, сек.	105-135-195
Подключение воды	3/4"
Давление воды на входе (минмакс.), бар	2 – 4
Температура подключаемой воды, °С	4-50
Подключение	220-240 В ~ NPE / 50 Гц
Подключение к канализации	3/4"
Мощность, кВт	3,3
Нагреватель бака, кВт	2
Нагреватель бойлера, кВт	3
Насос мойки, кВт	0,25
Объем моечного бака, л	18,4
Объем бойлера, л	2,8
Температура мойки, °С	55 - 60
Температура ополаскивания, °С	80 - 85





# Габариты изделия



А: впуск воды

В: слив

С: вывод шланга для ополаскивающего средства

D: вывод кабеля питания

Е: загрузочное окно

F: заземление





# Техника безопасности и указания по использованию



- устройство.
  Устройство должно быть установлено в соответствии с действующими нормативами. Оно должно эксплуатироваться в хорошо вентилируемых местах или
  - нормативами. Оно должно эксплуатироваться в хорошо вентилируемых местах или под вытяжными зонтами. В противном случае горячий водяной пар и чрезмерная влажность, исходящие от прибора во время его работы или от других приборов на кухне, могут повредить механические и электрические части устройства. Уровень влажности окружающей среды не должен превышать 65%.
- Среда, в которой работает устройство, должна соответствовать рекомендуемой температуре окружающей среды (+5° C / +40° C). Устройство следует использовать исключительно в закрытых помещениях. Запрещается подвергать машину воздействию прямых солнечных лучей.
- Запрещается погружать устройство в воду, а его внешнюю поверхность нельзя мыть водой под давлением.





уководотво	ykobodorbo no okonstyurudini į i v	
	Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом. Подключение должно производиться в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данное устройство.	
	Устройству обязательно требуется заземление. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению устройства. Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности устройства.	
	Наше устройство произведено в соответствии с французскими нормами жесткости воды. Избыток кальция в водопроводной воде повреждает рабочие части машины, сокращает срок ее службы и снижает эффективность мойки. По этой причине следует выполнять ежедневное обслуживание, изложенное в главе Чистка и техническое обслуживание.  ЕСЛИ ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА, ПОСТУПАЮЩАЯ В МАШИНУ, ПРЕВЫШАЕТ 0-10 ФРАНЦУЗСКОЙ ЖЕСТКОСТИ, НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ ОЧИСТКИ.	
	Если машина подключена к горячей воде, температура воды на входе не должна превышать + 50° C.	
	Машину нельзя перемещать во время работы. Никогда не перемещать, не передвигать и не поднимать устройство с помощью провода питания.	
	При непрерывной эксплуатации машину следует отключать на 1 час каждые 4 часа.	

НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА МОГУТ ПОВРЕДИТЬ РАБОЧУЮ СИСТЕМУ УСТРОЙСТВА И ПЛАСТИКОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ. ПО ЭТОЙ ПРИЧИНЕ МЫ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ВЫБИРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ ПО

КАЧЕСТВУ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО.







ДЛЯ ЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАКИЕ СРЕДСТВА, КАК СТАЛЬНАЯ ГУБКА ИЛИ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЕРШ. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АГРЕССИВНЫЕ И ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА.

#### Символы и обозначения







# Транспортировка и перемещение





Устройство следует ставить на поддон вертикально.





Если устройство нужно перевезти на большое расстояние, его следует перемещать медленно, при необходимости закрепить на поддоне для предотвращения вибрации, или его должен поддерживать человек.



При транспортировке устройства старайтесь не ударить и не уронить его.



Производитель не несет ответственности за любые повреждения, которые могут возникнуть во время транспортировки.



# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ:

За исключением авторизованного обслуживания устройства, ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ И КАБЕЛИ НЕ МОГУТ БЫТЬ УДЛИНЕНЫ, ЗАМЕНЕНЫ.

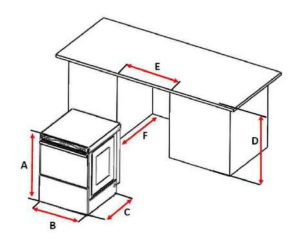




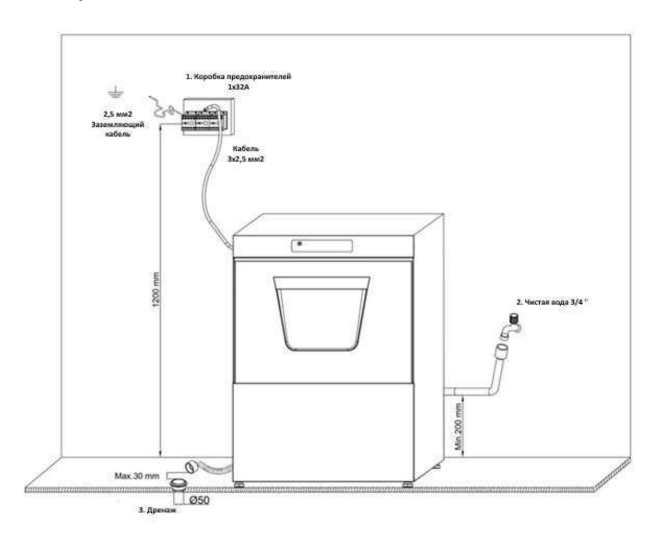
# Монтаж устройства

# Место установки

Габариты: (мм)	
Высота (А)	765
Ширина (В)	475
Длина (С)	540
Высота места установки (D)	775
Ширина места установки (Е)	485
Длина места установки (F)	550



# Схема установки







# Подключение к электросети:

- Любые подключения к электросети должны выполняться авторизованным персоналом сервисного центра в соответствии с местными и национальными стандартами и нормами.
- Все изделия должны быть подключены к устройству защиты от остаточных токов на 30 мА.
- Для подключения устройства использовать подходящую розетку и штепсель. Устройство должно быть обязательно заземлено.
- Перед подключением убедиться, что номинальное напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует напряжению сети. Кроме того, номинал предохранителя также должен соответствовать техническим характеристикам изделия.
- Если кабель питания поврежден, обратиться для его замены в авторизованный сервисный центр.
- Электрические характеристики указаны на паспортной табличке изделия.

## Подключение к водоснабжению:

- В комплект поставки устройства входит шланг подвода воды 3/4". Для подключения к водоснабжению использовать этот шланг, после чего проверить герметичность соединений и шланга.
- При установке устройства использовать только новый шланг из комплекта поставки. Запрещается использовать старые или поврежденные шланги.
- Эффективность мойки зависит от внешних условий, включая температуру воды на входе, давление, жесткость и используемые моющие средства и ополаскиватель. Для увеличения срока службы и эффективности мойки подаваемая вода должна быть надлежащей жесткости. При необходимости, использовать умягчитель воды.

Внимание! Производитель или дилер не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате использования жесткой воды, при этом гарантия на изделие аннулируется.

#### Ограничения при подключении к водоснабжению:

- Температура подаваемой воды: 4-50°С.
- Давление воды на входе: если давление воды составляет 0-2 бар, необходимо использовать модификацию посудомоечной машины с насосом ополаскивания. Надлежащим считается давление 2-4 бар. Если давление превышает 4 бар, отрегулировать давление с помощью регулятора давления.
- Жесткость воды, подаваемой в устройство, должна быть снижена до 0-10 °fH. Излишне жесткая вода сокращает срок службы и снижает эффективность мойки. На детали с известковыми отложениями гарантия не распространяется.

При несоблюдении этих условий эффективность мойки снизится.

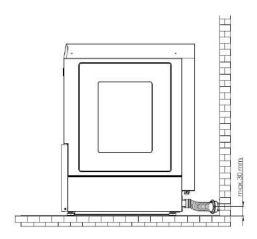




## Подключение к канализации:

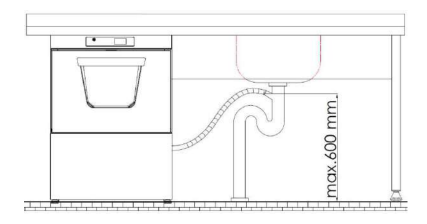
## Модели без сливной помпы:

- В моделях без сливной помпы стоки попадают в сливное отверстие самотеком. Сливной шланг должен подключаться к сливному отверстию с уклоном вниз. Соответственно, сливное отверстие должно находиться на уровне пола. Запрещается уменьшать диаметр сливного шланга.
- Использовать сливной шланг достаточной длины, чтобы машину можно было безопасно перемещать во время обслуживания. Диаметр сливного отверстия должен составлять Ø28 мм (3/4"), а слив должен находиться ниже уровня выходного отверстия шланга. Убедиться в герметичности соединения шланга со сливным отверстием.



#### Модели со сливной помпой:

- Если слив в канализацию находится ниже сливного отверстия машины, подсоединить шланг к сливному отверстию с уклоном вниз.
- В противном случае высота сливного отверстия не должна превышать 60 см. Сливное отверстие диаметром 28 мм (3/4") не должно находиться ниже основания машины.







При возникновении сложностей с организацией слива обратиться в авторизованный сервис или к дилеру.

# Загрузка моющего средства и ополаскивателя

Насосы моющего и ополаскивающего средств расположены за фронтальной панелью. Перед снятием любой панели отключите устройство. К каждому насосу для моющего и ополаскивающего средств подведен пластиковый шланг. Отверстия для шлангов расположены сзади устройства. Прикрепите грузики, входящие в комплект поставки устройства, к концам шланга для подачи средств. Затем разместите шланг с грузом в емкости со средством. Убедиться, что шланг для моющего средства и шланг для ополаскивателя помещены в правильные емкости (шланг для ополаскивателя в емкость с ополаскивателем, шланг для моющего средства в емкость с моющим средством).

**Внимание**: Используйте только моющие средства, подходящие для промышленной мойки и мытья стекла. Ополаскиватель также должен быть пригоден для работы при температуре ниже  $40^{\circ}$ C.

# Дозировка моющего средства и ополаскивателя:

Объем подаваемых средств устанавливается на заводе. Однако, в зависимости от фактической жесткости воды в месте установки, дозировка средств может быть изменена.

**Примечание:** при первом запуске удалите из шлангов лишний воздух, чтобы не использовать машину без моющих средств. Снимите заглушку слива воды и запустите машину (процесс забора воды), пока шланги не заполнятся моющими средствами. Затем закройте заглушку слива воды для начала мойки.

#### Режим заправки моющего и ополаскивающего средств

При первом использовании машины шланги для моющего средства и ополаскивателя будут заполнены воздухом. Поэтому используйте эту опцию для заполнения дозирующих устройств. Эта опция также используется, когда контейнеры со средствами не были вовремя заменены (шланги заполнились воздухом).

Примечание: используйте эту опцию после того, как машина достигнет требуемых значений температуры.







Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Настройки для входа в меню настроек.



Нажатием кнопок Вверх и Вниз задайте пароль «1». Подтвердите введенный пароль длительным нажатием (в течение 3 секунд) кнопки Подтверждение.



Вы перейдете на экран «Заполнение моющего средства».

Чтобы начать заливку моющего средства, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Старт/Пауза. Насос моющего средства начнет работать. Вы можете увидеть количество моющего средства, которое вы залили в машину, на сенсорном экране. Нажмите кнопку Старт/Пауза еще раз, если вы хотите остановить заливку моющего средства.







Для заливки ополаскивателя нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Настройки. Вы перейдете на экран «Заполнение ополаскивателя».

Чтобы начать заливку ополаскивателя, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Пуск/Пауза. Насос ополаскивателя начнет работать. Вы можете увидеть количество ополаскивателя, которое вы залили в машину, на сенсорном экране.



Нажмите кнопку Старт/Пауза еще раз, если вы хотите остановить заливку ополаскивающего средства.



Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Пуск/Пауза для подтверждения.





# Температура воды для мойки и ополаскивания

Температуру воды можно регулировать. На заводе установлены следующие значения температур. Температура не должна быть установлена выше этих значений.

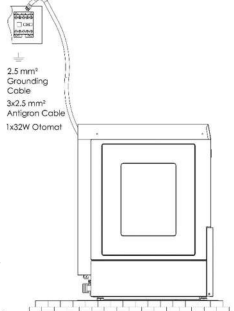
Температура воды для ополаскивания (бойлер)	80-85°C
Температура воды для мойки (бак)	55-60°C

#### Установка машины

### Мероприятия на площадке заказчика:

- Вызвать квалифицированного электрика для выполнения работ по подключению к сети электропитания. При установке нужно использовать автоматический предохранитель, расположенный на высоте не менее 120 см, и устройство защиты от остаточных токов на 30 мА.
- Заземлить устройство, надежно подсоединив провод заземления к клемме заземления кабеля питания устройства.
- Машина поставляется с кабелем питания (NYAF 3x2,5 мм), заливным шлангом с коннектором для подключения к крану 3/4 дюйма и сливным шлангом Ø28 мм.
- Для подачи чистой воды установить новую трубную обвязку диаметром 1/2 дюйма на задней стене на высоте минимум 200 мм от пола с краном 3/4 дюйма.
- Для отвода сточных вод установить трубы из ПВХ Ø50 на задней стене на максимальной высоте 100 мм от пола.
   Использовать напольный сифон, если сливное отверстие оборудовано решеткой.
- В помещении, где установлена машина, должна в обязательном порядке присутствовать система вытяжной вентиляции.
- Ножки машины регулируются по высоте. Отрегулировать устройство с их помощью таким образом, чтобы оно стояло на полу ровно.
- В помещении не должно быть пара и влаги.

До тех пор, пока клиент не проведет эти подготовительные мероприятия, авторизованный сервисный центр не приступит к установке машины.



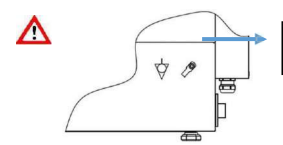






# Действия представителей авторизованного центра:

- После того, как клиент выполнит подготовительные мероприятия, вызванный технический специалист проведет подключение к сети и водопроводу и запустит машину.
- Не запускать устройство до прибытия технического специалиста, в противном случае гарантия будет аннулирована.
- По возможности, в день установки устройства связаться с поставщиком моющих средств. Производитель или сервисный центр не несут ответственности за любой ущерб, причиненный машине компанией-производителем моющих средств.



Винт заземления для внешнего подключения

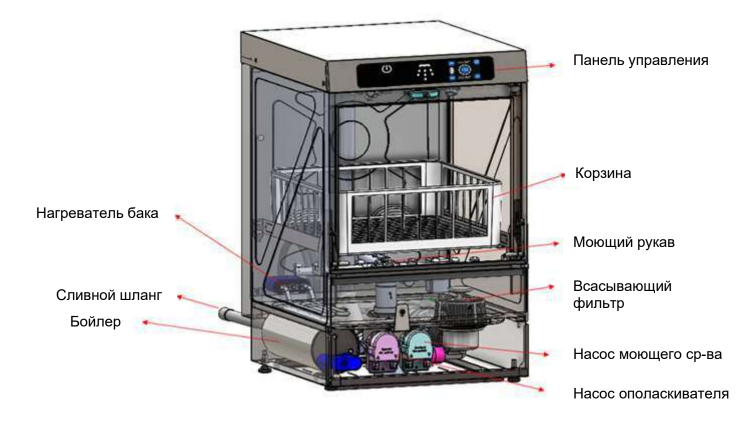
Осторожно! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЗАЗЕМЛЕНИЮ





# Эксплуатация устройства

**Описание устройства:** для правильного понимания информации, приведенной в руководстве пользователя, необходимо знать основные части машины, указанные на рисунке ниже.



Данная машина используется для мойки посуды в туристических учреждениях, промышленных кухнях, кондитерских, на рабочих площадках и предприятиях общественного питания. В машине следует мыть только кухонное оборудование, посуду (тарелки, вилки, ложки, ножи, стаканы, подносы и т.д.), столовые приборы (половники, шумовки, лопатки, щипцы и т.д.).

**Примечание:** запрещается использовать машину для иных целей, кроме указанных. Машиной должны управлять квалифицированные специалисты, ознакомленные с руководством по эксплуатации, правилами техники безопасности и техническими характеристиками машины.

**Примечание**: рекомендуется эксплуатировать устройство при температуре окружающей среды от 5°C до 40°C и влажности 65%.





Чтобы гарантировать правильное использование устройства оператором после установки следует ознакомить его со следующими элементами:

- Следует показать, как отключить электричество и водоснабжение в случае чрезвычайной ситуации
- Включение машины
- Работа с машиной
- Процесс слива воды
- Выключение машины

### Эксплуатация

# Описание изделия

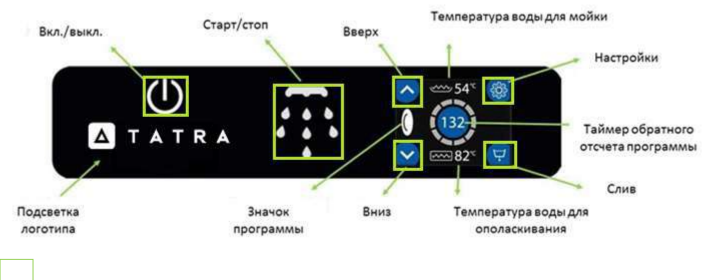
В отличие от бытовой техники, промышленные посудомоечные машины рассчитаны практически на бесперебойную работу.



Предназначенную для мытья посуду сначала нужно очистить от остатков пищи щеткой или губкой, затем промыть водой, после чего сложить в корзину. В противном случае грубые отходы забивают фильтры и разбрызгиватели. Не используйте моющее средство и горячую воду в процессе предварительной очистки.

#### Панель управления

Перед пуском машины ознакомиться с органами управления и значками на лицевой панели. Кроме того, ознакомиться с местом нахождения выключателей питания и водоснабжения.



- сенсорные кнопки





# Пуск устройства

Убедиться, что выполнено подключение к электросети, водоснабжению и канализации. Дождаться, когда на лицевой панели загорится белый значок Вкл./Выкл., после чего нажать его и удерживать 3 секунды; ЖК-экран активируется.



Машина начнет автоматический набор воды. Кнопка Старт/Стоп (капли) будут подсвечены голубым.



После набора достаточного количества воды, автоматически запускается ее нагрев. Кнопка Старт/Стоп (капли) будут подсвечены красным.

Сначала машина нагревает бойлер, а затем воду в баке. Во время процесса нагрева воды, дверца машины должна быть закрыта. Пока температура воды в баке и бойлере не достигнет заданных значений, процесс мойки не начнется.



Когда температура воды в бойлере достигнет 85°C, а температура воды в баке достигнет 55°C, машина будет готова к мойке. Кнопка Старт/Стоп (капли) будут подсвечены белым, машина перейдет на главный экран.





#### Начальная подготовка перед использованием

Перед первым каждодневным запуском необходимо выждать 25-30 минут (в зависимости от модели посудомоечной машины и температуры воды на входе), чтобы вода нагрелась. После того как вода достигнет заданной на заводе температуры, раздастся звуковой сигнал. Эффективное функционирование устройства возможно только после достижения нужной температуры. Если температура ниже нормы, прежде чем начинать новый цикл мойки, необходимо дождаться ее нагрева до нужной отметки.



# Запуск цикла мойки

Когда машина будет готова к мойке (кнопка Старт/Стоп подсвечена белым) при помощи кнопок Вверх и Вниз выберите программу (105,135,195 сек.) в зависимости от типа посуды и степени загрязнения.

Откройте дверцу и поместите корзину внутрь машины, убедитесь, что верхние и нижние моющие и ополаскивающие рукава свободно вращаются.

Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Стоп для запуска программы. На дисплее начнется обратный отсчет времени выполнения программы. Кнопка Старт/Стоп (капли) будут подсвечены зеленым.

После завершения мойки начнется процесс ополаскивания.

Если в процессе мойки будет открыта дверца машины (без нажатия любых кнопок), работа машины приостановится. Когда дверца снова закроется, программа продолжится с того места, где она была прервана.

После завершения процесса мойки раздается звуковой сигнал. Откройте дверцу и достаньте корзину с вымытой посудой.





# После завершения цикла мойки

После завершения процесса мойки и открытия дверцы появится экран, показанный ниже. На этом экране вы можете выбрать один из перечисленных вариантов. Если выбор не сделан, то следующий цикл мойки будет запущен согласно установленным параметрам (см. пункт Параметры пользователя).

Выбор параметров на данном экране производится только для следующего цикла мойки.





**Не запускать мойку:** если установлен параметр «запуск цикла при закрытии дверцы», при нажатии этой кнопки при закрытии дверцы цикл не запустится, и машина останется в режиме ожидания на один раз (до следующего открытия и закрытия дверцы). Если установлен параметр «запуск цикла при нажатии кнопки «Старт/Стоп», это кнопка будет не активна.



**Бустер:** если установлен параметр «нагрев бака (мойка не запускается до тех пор, пока температура воды в баке и бойлере не достигнет заданных значений)», при нажатии этой кнопки возможен запуск следующего цикла мойки, когда вода в бойлере достигнет заданной температуры. Температура воды в баке при этом может быть любая, и нагрев бака продолжится во время мойки.

Если установлен параметр «запуск цикла при любой температуре воды», это кнопка будет не активна.









**Холодный запуск:** если установлен параметр «нагрев бака (мойка не запускается до тех пор, пока температура воды в баке и бойлере не достигнет заданных значений)», при нажатии этой кнопки возможен запуск следующего цикла мойки при любой температуре воды в баке и в бойлере.

Если установлен параметр «запуск цикла при любой температуре воды», это кнопка будет не активна.



**Режим заливки моющего и ополаскивающего средств:** нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы залить моющее средство и ополаскиватель.

#### Слив воды

Излишки воды, образующиеся во время работы машины, будут автоматически сливаться.

В конце каждого дня дверцу машины нужно оставлять открытой для сушки. Перед выключением машины по окончании рабочего дня необходимо полностью слить воду из моечного бака.

# Модели без сливной помпы (слив самотеком):

Выключить устройство с панели управления. Открыть дверцу устройства и вынуть сливную пробку из бака. После этого начнется слив воды из машины. После завершения слива установить пробку на место. Отключить подачу воды и питание устройства.

#### Модели со сливной помпой:

При каждом цикле работы система слива включается автоматически при начале ополаскивания.

После завершения работы в конце дня открыть дверцу и вынуть сливную пробку. Нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку Слива, подтвердить слив, нажав галочку, подтвердить извлечение сливной пробки.







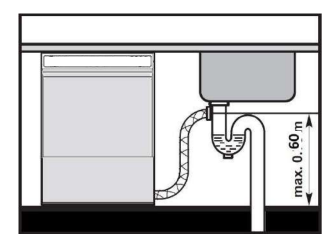




Кнопка Старт/Стоп (капли) будут подсвечены голубым.



После завершения слива (время устанавливается на заводе) сливная помпа автоматически остановится. После завершения слива установить пробку на место. Нажать кнопку Вкл./выкл. для выключения машины и отключить подачу воды.



**Примечание:** после завершения слива рекомендуется отключить подачу воды из водопровода и электропитание, а также почистить устройство, как описано ниже. В целях повышения санитарии после слива воды оставить дверцу машины открытой, чтобы обеспечить естественное высыхание моечного бака.

Рекомендуется регулярно сливать грязную воду из моечного бака в течение дня с целью повышения качества мойки.

Машина оснащена счетчиком загрязнения воды. При появлении индикации (зеленая капля со стрелками) необходимо слить грязную воду из моечного бака согласно инструкциям, приведенным выше.





# Настройки

### Параметры пользователя:

Длительно нажмите кнопку Вкл./Выкл. для активации панели управления.

Длительно нажмите кнопку Настройки для входа в меню настроек. Нажатием кнопок Вверх и Вниз задайте пароль «002». Подтвердите введенный пароль длительным нажатием кнопки Подтверждение (галочка).

Кнопками Вверх и Вниз выберете программу для задания параметров пользователя. Подтвердите выбранную программу мойки длительным нажатием кнопки Подтверждение (галочка).

Для каждой программы мойки параметры задаются отдельно.

Переключение между параметрами осуществляется коротким нажатием кнопки Настройки. Нажатием кнопок Вверх и Вниз установите требуемое значение параметра. Подтвердите заданное значение длительным нажатием кнопки Подтверждение (галочка).

Длительное нажатие кнопки Настройки переключает на главный экран.

Для изменения доступны следующие параметры:

Р08: время загрузки моющего средства.

Устанавливается в секундах. Дозатор отмеряет 0,8 мл за 1 секунду.

Р09: время загрузки ополаскивающего средства.

Устанавливается в секундах. Дозатор отмеряет 0,3 мл за 1 секунду.

Р11: счетчик загрязнения.

Заводская установка = 80

Количество моечных циклов, после которого посудомоечная машина сигнализирует о необходимости слива грязной воды (индикация: зеленая капля со стрелочками). Чтобы убрать предупреждение, необходимо слить воду.

Р15: нагрев бака.

Заводская установка = 0.

Если выбрано значение 1, цикл мойки не запускается до тех пор, пока температура воды в баке и в бойлере не достигнет заданных значений;

Если выбрано значение 0, цикл мойки запустится при любой температуре воды в баке и в бойлере. При этом нагреватели продолжат работать после начала цикла мойки.

Р17: запуск цикла при закрытии дверцы.

Заводская установка =1.

Если выбрано значение 1, цикл мойки запускается автоматически после открытия и закрытия дверцы. Если выбрано значение 0, для запуска цикла мойки необходимо каждый раз нажимать кнопку Старт/Стоп.







Любое изменение параметров должно осуществляться исключительно обученным и подготовленным персоналом.

### Вывод устройства из эксплуатации

Если по какой-либо причине требуется вывести устройство из эксплуатации, необходимо сделать это с соблюдением местных или национальных норм. Рекомендуется следующая процедура:

- Аккуратно достать шланги для моющих средств из емкостей, затем закрыть крышки контейнеров во избежание пролива средств. См. правила безопасного обращения с емкостями для моющих средств, чтобы исключить ущерб из-за пролива.
- Убедиться, что из устройства полностью слита вода, затем отсоединить сливной шланг от сливного отверстия. После слива протереть и высушить влажные места в устройстве.
- Отключить питание при помощи главного выключателя.
- Если устройство включено в розетку сети, достать штепсель из розетки.
- Если клеммы кабеля подключены напрямую к электрической панели, вызвать квалифицированного электрика для выполнения работ по отключению в соответствии с местными и национальными электротехническими нормами.
- После отсоединения убедиться, что провод питания/ заземления отсоединен от корпуса на задней панели устройства.
- Отключить подачу воды на устройство и отсоединить шланг водоснабжения. Перед следующим действием протереть насухо все протечки.
- Достать сливную пробку из бойлера и слить воду в отдельную емкость. Емкость должна быть не меньше 6 литров.

#### Внимание:

Если слив планируется производить сразу после мойки, температура воды на выходе из бойлера может быть 85°C.

- Затем установить на место и затянуть пробку.
- Убедиться, что все кабели и шланги надежно прикреплены к устройству во избежание любых рисков. После этого устройство можно безопасно перемещать.

#### Переработка:

Если вы собираетесь переработать или утилизировать устройство, убедитесь, что соблюдены местные и национальные правила.





## Использование моющего средства и ополаскивателя в посудомоечной машине

- Для оценки расхода моющего средства следует учитывать жесткость воды, степень загрязнения посуды и характеристики моющего средства.
- Если дозировка моющего средства, подаваемого в устройство, будет увеличена в результате несанкционированного вмешательства, начнет образовываться избыточная пена, в результате чего посуда после мойки будет выглядеть грязной и покрытой слоем моющего средства, и, кроме того, возрастет его расход. Напротив, уменьшение дозы моющего средства приведет к снижению эффективности мойки, из-за чего посуда останется грязной.
- Дозатор для ополаскивателя настраивается в зависимости от расхода воды для ополаскивания и ее жесткости. Необходимо исключить избыточную подачу ополаскивателя и, как следствие, низкую эффективность ополаскивания и грязный вид посуды с налетом опасных химических веществ.
- Еще одним неблагоприятным следствием избытка ополаскивателя в воде для полоскания становится усиление кислотного воздействия, приводящего к износу линии ополаскивания.
- Используемые моющие средства и ополаскиватели должны быть безопасными для здоровья.
- Рекомендуется использовать не пенящиеся моющие средства и ополаскиватели, предназначенные для профессиональных посудомоечных машин.

Настройка дозаторов моющего и ополаскивающего средств должны осуществляться исключительно обученным и подготовленным персоналом.





# Чистка и техническое обслуживание

Техническое обслуживание машины должно выполняться после отключения электроэнергии и воды персоналом, который ознакомлен с условиями техники безопасности.

## Ежедневное обслуживание

Ежедневный уход должен производиться пользователем.

Для проведения чистки машины в течение дня следует периодически, после завершения цикла мойки, выполнять следующие действия:

- 1. Необходимо снять рукава мойки и ополаскивания и почистить загрязненные форсунки и поверхности с помощью щетки, воды под давлением, тонкой проволоки и т.д.
- 2. Остатки продуктов в моечном отделении следует удалить, а само отделение почистить.
- 3. Внутреннюю поверхность бака следует протереть губкой или тряпкой и промыть большим количеством воды.
- Всасывающий фильтр следует отсоединить и промыть большим количеством воды.
- 5. После завершения чистки установить на место всасывающий фильтр, сливную пробку, рукава мойки и ополаскивания.



при снятом и фильтре.

В противном случае крупные остатки пищи на посуде повредят устройство.

 После определенного времени использования направляющие машины могут покрыться накипью, поэтому их следует протирать тряпкой с моющим средством. Если чистка не производится в течение длительного времени, накипь, может затруднять свободное движение дверцы.











# Периодическое обслуживание

Пользователь должен проводить периодическое техническое обслуживание не реже одного раза в месяц, не исключая необходимости регулярной чистки и обслуживания после завершения каждой мойки.

Это следует сделать, когда машина будет готова к работе, и без размещения в ней посуды. После добавления в моечный бак ½ кг средства для удаления накипи машина должна проработать не менее получаса, чтобы завершить очистку. Для этого запустите подряд несколько циклов мойки без посуды. После этого нужно слить воду и набрать чистую без добавления средства, затем запустить еще несколько циклов, чтобы машина проработала полчаса и снова полностью слить воду. Теперь машина готова к мойке посуды.

Если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо слить воду из бойлера. Для этого открыть слив бойлера в нижней части корпуса устройства и дождаться полного стекания воды. В противном случае вода, надолго оставшаяся внутри, может повредить нагревательные элементы.

#### Внимание!

- Запрещается использовать чистящие средства, содержащие отбеливатели, хлор или гипохлорид.
- Запрещается использовать для чистки стальную губку или проволочную щетку.
- Не использовать воду под давлением для чистки внутренних и наружных поверхностей устройства.
- Перед чисткой внутренней части посудомоечной машины сначала осторожно извлечь из моечного бака все детали, которые могут привести к травмам во время чистки, например острые осколки стекла.
- Тщательно протереть внутренние поверхности посудомоечной машины. После удаления отходов и посторонних частиц установить на место рукава для мойки и ополаскивания и фильтр.
- Протереть наружные поверхности посудомоечной машины влажной тканью. Не использовать для чистки мокрую ткань.
- После высыхания протереть наружные поверхности посудомоечной машины чистящим средством для обработки деталей из нержавеющей стали.





# Поиск и устранение неисправностей

Перед обращением в сервисный центр проверить следующие пункты:

### 1. Оборудование не работает частично или полностью:

• Проверить наличие, правильность и исправность подключения к электричеству и водопроводу.

Напряжение электропитания прибора должно быть 220-240 В NPE~/50 Гц.

# 2. Устройство не включается при нажатии кнопки пуска:

- Одной из причин может оказаться недостаточно плотное закрытие дверцы, из-за чего дверной выключатель не срабатывает. Убедиться, что дверца плотно закрыта. Если устройство все равное не начинает мойку, обратиться в сервисный центр.
- Если машина выполняет мойку, но не соблюдает запрограммированную последовательность и время ожидания, значит неисправен программный переключатель. Обратиться в сервисный центр.

# 3. Устройство не нагревает воду для мойки:

- Неисправен термостат в баке. Обратиться в сервисный центр.
- ТЭН моечного бака неисправен из-за известкового налета. Обратиться в сервисный центр.
- Проверить температуру воды на входе. Слишком низкая или высокая температура воды на впуске может влиять на нагрев.
- Проверить уровень воды в моечном баке.

#### 4. Устройство не нагревает воду в бойлере:

- Неисправен термостат бойлера, обратиться в сервисный центр.
- ТЭН бойлера неисправен из-за известкового налета. Обратиться в сервисный центр.
- Возможна неисправность контактора ТЭНа бойлера. Обратиться в сервисный центр.

# 5. Низкое качество мойки:

- Проверить количество моющего средства и ополаскивателя в контейнерах, при необходимости долить.
- Почистить выпускные отверстия на рукавах для мойки и ополаскивания.
- Почистить и при необходимости заменить фильтры.
- Убедиться, что кран подачи воды полностью открыт.
- Удалить остатки еды с посуды перед загрузкой в корзины.
- Стаканы можно предварительно ополоснуть.
- Если на стекле остаются белые пятна, жесткость воды может быть повышена. Обратиться в сервисный центр для получения информации об использовании подходящего смягчителя.

#### 6. Устройство не удается выключить:

• Отключить от сети питания и обратиться в сервисный центр за технической поддержкой.





### 7. Устройство не сливает воду:

- Проверить и почистить фильтры.
- Проверить, не засорены ли сливной шланг и сливное отверстие.
- Проверить, не пережат ли сливной шланг.
- В устройствах, где используется сливная помпа, система слива должна соответствовать требованиям установки.

# 8. Низкая скорость набора воды:

- Убедиться, что кран подачи воды полностью открыт.
- Проверить давление воды. Оно должно быть в пределах 2-4 бар. При низком давлении требуется установка подпорного насоса.
- Возможно, засорился или перекрутился шланг набора воды.
- Если низкое давление вызвано регулятором давления на линии подачи воды, регулятор можно снять.

Внимание: Гарантия аннулируется, если будут обнаружены нарушения, допущенные при установке или использовании оборудования.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Следует соблюдать осторожность при установке и эксплуатации машины, как описано в главах по монтажу и использованию машины. Если вы столкнетесь с какой-либо неисправностью, после тщательного изучения предупреждений и объяснений, описанных в разделе «Поиск и устранение неисправностей», при необходимости сообщите об этом в ближайший авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать машину.

Здание, помещение или территория, где будет установлено устройство, должны быть надлежащим образом оборудованы электропроводкой в соответствии с правилами внутренней электропроводки, а также должны быть приняты все меры для обеспечения безопасности жизни и имущества.

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

# **Утилизация**



По окончании срока эксплуатации устройство подлежит утилизации согласно требованиям региона. По данному вопросу рекомендуется обратиться в специализирующуюся на утилизации организацию или службу.