

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

### ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1</b>	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И НАЗНАЧЕНИЕ .....	3
1.2	НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА .....	3
1.3	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАТИВАМ .....	3
1.4	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	4
<b>2</b>	<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>6</b>
3.1	ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ .....	6
3.2	БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	7
3.3	ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	8
<b>4</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА .....</b>	<b>9</b>
4.1	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАБОЧИМ СТОЛОМ .....	9
4.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11
<b>5</b>	<b>ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>12</b>
5.1	РАСПОЛОЖЕНИЕ И МОНТАЖ .....	12
5.2	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ .....	13
5.3	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЛИВУ .....	14
5.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ .....	14
<b>6</b>	<b>ПЕРВЫЙ ЗАПУСК .....</b>	<b>15</b>
6.1	ПЕРВЫЙ ЗАПУСК .....	15
6.2	ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ВАЖНО) .....	15
6.3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕКАЛЬЦИФИКАТОРЫ ВОДЫ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ С ДЕКАЛЬЦИФИКАТ.) .....	15
6.4	ВКЛЮЧЕНИЕ .....	16
<b>7</b>	<b>ДИСПЛЕЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ .....</b>	<b>17</b>
7.1	НАСТРОЙКА (ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.) .....	18
7.2	ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ .....	19
7.3	ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ - БЫСТРОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ КОНТУРА ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ .....	23
<b>8</b>	<b>НЕИСПРАВНОСТИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ (ТЕХНИК) .....</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....</b>	<b>26</b>
9.1	ПЕРЕД МОЙКОЙ .....	27
9.2	ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗА ДЕНЬ (БАК И БОЙЛЕР ПУСТЫ) .....	28
9.3	ОСОБЕННЫЕ СИТУАЦИИ .....	30
9.4	СМЕНА ПРОГРАММЫ .....	31
<b>10</b>	<b>ВЫБОР ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>32</b>
<b>11</b>	<b>ОСНАЩЕНИЕ КОРЗИНАМИ .....</b>	<b>33</b>
<b>12</b>	<b>УХОД И ЧИСТКА .....</b>	<b>34</b>
12.1	ПОЛНЫЙ СЛИВ В КОНЦЕ ДНЯ .....	35
12.2	ПОПОЛНЕНИЕ РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ СОЛИ (МОДЕЛИ ОСНАЩЕННЫЕ ДЕКАЛЬЦИФИКАТОРОМ) .....	35
12.3	РЕГУЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ (РАЗ В НЕДЕЛЮ) .....	36
12.4	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕРЫВ В ПОЛЬЗОВАНИИ .....	36
<b>13</b>	<b>ПРОБЛЕМЫ И АНОМАЛИИ .....</b>	<b>37</b>
<b>14</b>	<b>НЕИСПРАВНОСТИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....</b>	<b>39</b>

Компания **SMEG** благодарит Вас за сделанный выбор.

Данное руководство является неотъемлемой частью машины. Необходимо обеспечить его целостность и доступность в течение всего срока службы машины, так как в нем содержится важная информация в отношении монтажа, безопасности, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае передачи другому пользователю руководство должно сопровождать машину.

Перед запуском машины в работу внимательно прочтите все инструкции, приведенные в руководстве и содержащие условия корректной эксплуатации профессиональной посудомоечной машины.

# 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

## 1.1 Сфера применения, основные функции и назначение

Данная посудомоечная машина предназначена для профессионального использования в сферах гастрономии и ресторации. Она отвечает требованиям действующего законодательства. Использование не по назначению может привести к травмированию физических лиц и/или нанесению ущерба имуществу, поэтому посудомоечная машина должна использоваться только подготовленным персоналом.

Эта посудомоечная машина спроектирована для эксплуатации на стационарных местах и предназначена исключительно для мытья столовой посуды (тарелок, сковород, подносов, чашек, стаканов и мисок) и любых других предметов, используемых для общественного питания, устойчивых к воздействию температуры и влажности, вырабатываемых прибором. Любой другой тип использования не разрешен и может быть опасным.

Лица, которые по своим физическим, сенсорным или психическим способностям либо в связи с отсутствием или недостатком опыта, не в состоянии использовать посудомоечную машину в условиях безопасности, могут ее использовать только под надзором ответственных лиц.

Изготовитель снимает с себя ответственность любого рода за травмирование физических лиц или нанесение ущерба имуществу в результате несоблюдения инструкций, приведенных в руководстве, некорректного использования, нарушения целостности, в том числе отдельных частей прибора, и использованием неоригинальных запасных частей.

## 1.2 Наименование и адрес изготовителя или дистрибьютора

**Smeg S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) - Италия Тел. +39 0522 8211 - Факс + 39 0522 821453  
интернет-сайт: [www.smegfoodservice.com](http://www.smegfoodservice.com), email : [foodservice@smeg.it](mailto:foodservice@smeg.it)

Персонал нашего отдела Продаж предоставит Вам любую информацию по ценам и предложениям. Персонал нашего отдела Технического обслуживания предоставит Вам указания по правильной работе прибора и снабдит контактной информацией ближайшего авторизованного Сервисного центра. Вся гамма нашей продукции представлена на интернет-сайте.

## 1.3 Декларация соответствия нормативам

Данный прибор отвечает действующим предписаниям по безопасности и соответствует требованиям директив 2006/42/ЕС и 2004/108/ЕС.

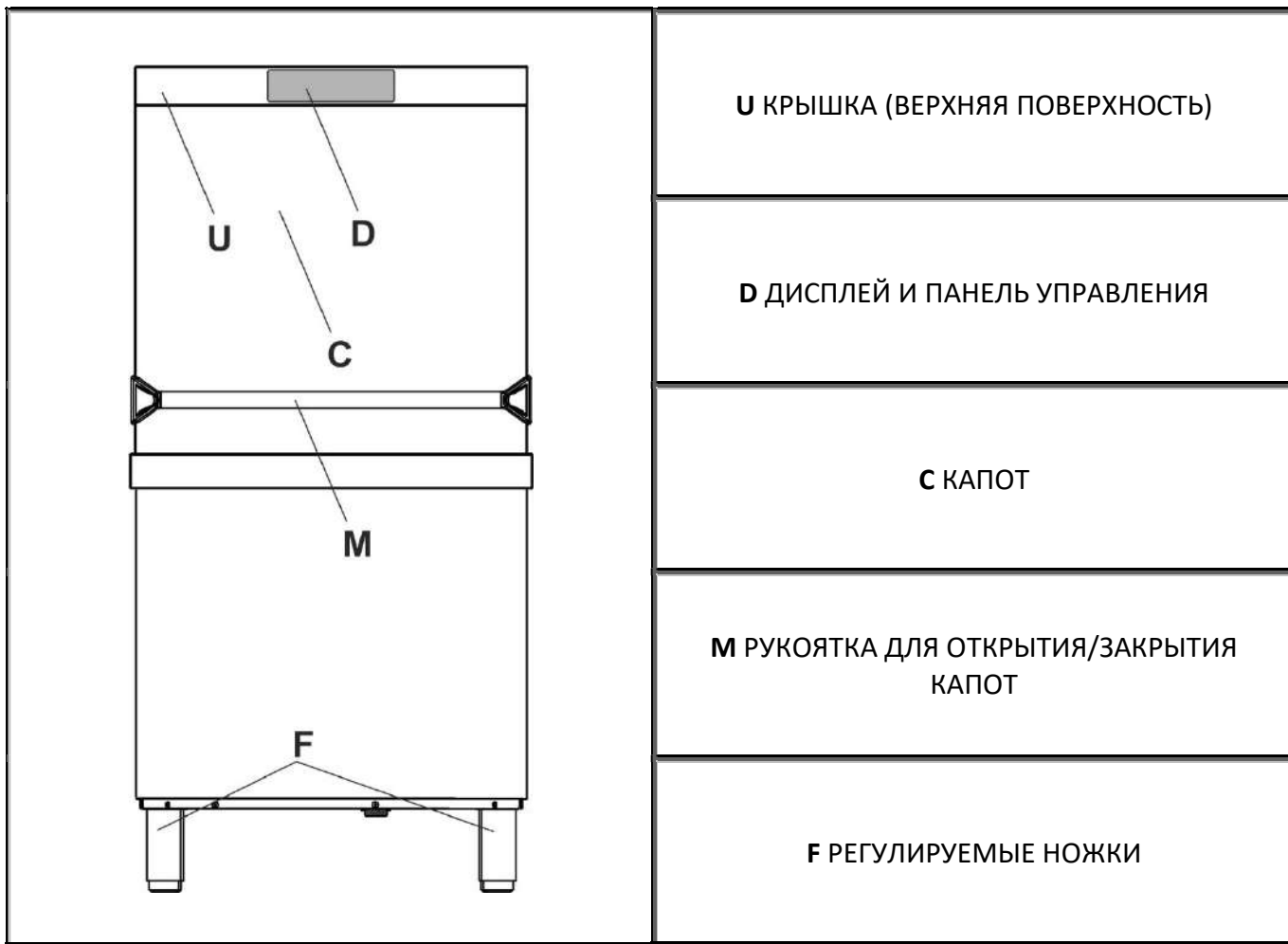
Посудомоечная машина имеет отметку согласно европейской директиве 2002/96/ЕС, Директива об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).



В отношении информации по переработке, восстановлению и повторному использованию данного продукта свяжитесь с компетентным местным органом по сбору отходов либо с продавцом структуры, где была приобретена машина.

Выполнив утилизацию правильным способом, потребитель вносит свой вклад в предотвращение потенциальных отрицательных последствий для окружающей среды.

#### 1.4 Описание прибора



## 2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ

	<p>Символ обозначает необходимость внимательного прочтения инструкций, содержащихся в руководстве.</p>
	<p>Символ расположен возле важной информации для безопасности физических лиц и прибора.</p>
	<p>Символ расположен на некоторых частях, содержащих компоненты под опасным напряжением. Указывает на опасность поражения электрическим током.</p>
	<p>Этот символ находится рядом с клеммной колодкой для подключения внешнего эквипотенциального проводника.</p>
	<p>Символ расположен возле важной информации. Внимательно прочтите приведенные указания и соблюдайте рекомендуемые правила поведения при выполнении операций.</p>
	<p>Символ расположен рядом с информацией и техническими инструкциями, предназначенными для квалифицированного персонала, который занимается монтажом, вводом в эксплуатацию, испытанием и возможными операциями по внеплановому техобслуживанию.</p>
	<p>Наличие этого символа указывает на то, что по окончании срока службы прибор следует направить в службу утилизации для повторной переработки, согласно действующим нормативам в стране установки. Для утилизации обращайтесь в специализированные центры.</p>

## 3 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Приведенные далее рекомендации и правила содержат важную информацию, с которой следует внимательно ознакомиться.

Изготовитель не несет ответственности за нанесенный ущерб в результате несоблюдения приведенных рекомендаций и правил безопасности.

### 3.1 Правильный монтаж

- Монтаж посудомоечной машины должен быть поручен квалифицированному специалисту.
- Во время перемещения и монтажа посудомоечной машины следует обязательно использовать подходящие средства индивидуальной защиты (СИЗ).
- Не проводите монтаж, если посудомоечная машина повреждена во время транспортировки. В случае сомнений свяжитесь с дистрибьютором.
- Не вводите в работу посудомоечную машину, если шнур питания поврежден.
- Не устанавливайте посудомоечную машину в помещениях, подверженных замерзанию или со взрывоопасной атмосферой (ATEX).
- Возможные аксессуары разрешается устанавливать в прибор только по согласованию с изготовителем.
- Во избежание повреждений не устанавливайте посудомоечную машину возле приборов, излучающих высокие температуры (напр., газовых горелок, печей и пр.).
- Если посудомоечная машина установлена в приподнятом положении, проверьте, чтобы опора и сама машина были надежно закреплены и не создавали опасных ситуаций.
- Электрическая безопасность гарантируется только, если посудомоечная машина подключена к защитному проводнику, отвечающему требованиям действующих электрических стандартов. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику для проверки оборудования.
- Обеспечьте на линии электропитания посудомоечной машины автоматический выключатель или защитное устройство от сверхтока (термомагнитный выключатель или плавкие предохранители), расположив их в легкой доступности. Устройство должно работать только для посудомоечной машины и отвечать ее номинальным электрическим характеристикам.
- Не подключайте посудомоечную машину к электрической сети, используя адаптеры или удлинители, поскольку в таком случае не гарантируется должная безопасность.
- Если посудомоечная машина подключена к электрической сети посредством штепсельной вилки, последняя должна отвечать типу розетки, номинальным электрическим характеристикам прибора и действующему национальному законодательству в отношении электрических приборов. По завершении монтажа вилка должна быть легко доступной.
- Для подключения к водопроводной сети используйте только новые трубы. Б/у трубы не допускаются к использованию.
- Подключение к сливу должно выполняться с соблюдением действующего национального законодательства. Если подключение выполнено неверно, возможен обратный поток и в некоторых случаях - загрязнение.

## 3.2 Безопасная эксплуатация

- Эксплуатационный персонал посудомоечной машины должен быть надлежащим образом обучен и подготовлен.
- Не предусмотрена эксплуатация прибора несовершеннолетними и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, лишенными опыта и необходимых знаний. Эксплуатация прибора этой категорией лиц разрешается только под надзором лиц, ответственных за их безопасность.
- Не оставляйте открытым люк посудомоечной машины. Существует опасность споткнуться или порезаться о кромки дверцы.
- Не садитесь и не опирайтесь на открытый люк. Машина может опрокинуться или получить повреждения.
- Вода внутри посудомоечной машины не является пищевой.
- Не используйте посудомоечную машину для мытья или замачивания пищевых продуктов.
- Не используйте воду, находящуюся внутри посудомоечной машины, для размораживания продуктов, даже если они закрыты в герметичных емкостях.
- Во время работы посудомоечной машины помните о том, что в конце цикла посуда и приборы нагреваются до высоких температур.
- При открытии двери может разбрызгиваться горячая вода.
- Ножи и острую кухонную утварь следует располагать остриями вниз либо горизонтально, следя, чтобы они не выступали из корзины.
- Посудомоечная машина предназначена только для использования с водой и моющими средствами для профессиональных посудомоечных машин. Использование других продуктов может нанести вред как посуде, так и машине.
- Не запускайте посудомоечную машину с органическими растворителями или горючими жидкостями. Не помещайте в машину посуду и приборы, загрязненные пеплом, воском, красками.
- Обращение с моющими средствами требует четкого соблюдения указаний, предоставляемых производителями таких средств.
- Держите всегда под рукой паспорта безопасности моющих средств, чтобы иметь возможность обратиться к ним в любой момент.
- Проглатывание или вдыхание моющих средств может привести к тяжелым повреждениям носа, рта или горла. В случае проглатывания или вдыхания моющего средства немедленно обратитесь к врачу.

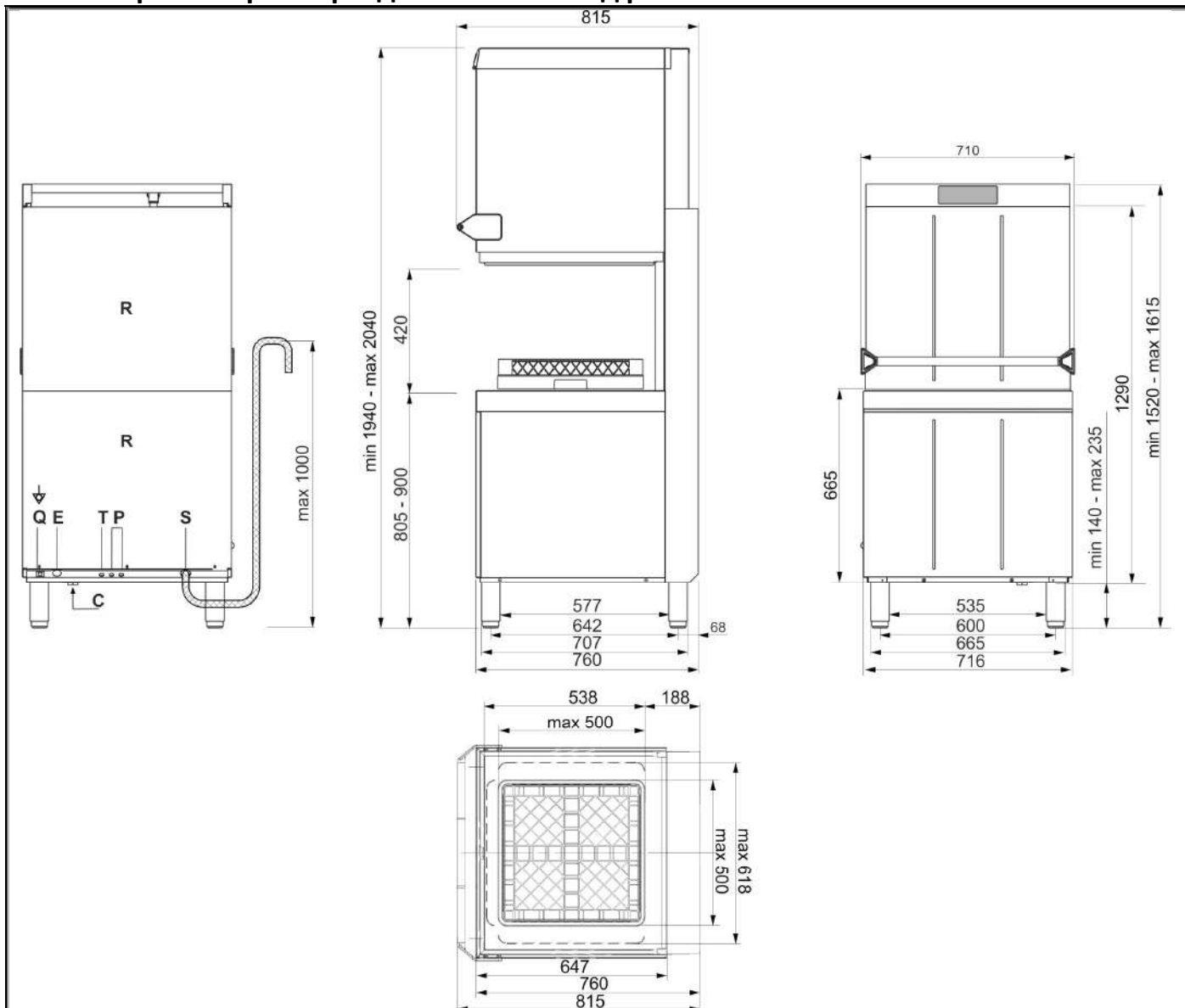
### 3.3 Правильное техническое обслуживание

- Запрещается очищать машину струями воды, а также чистящими устройствами, использующим высокое давление или пар.
- Перед проведением любых операций по техобслуживанию необходимо отсоединить посудомоечную машину от сети электрического питания. Категорически запрещается касаться электрических компонентов под напряжением: это очень опасно.
- Запрещается открывать кожух посудомоечной машины. Опасность поражения электрическим током. Доступ ко внутренним частям посудомоечной машины разрешен только уполномоченному специалисту.
- Ремонт посудомоечной машины имеет право выполнять только авторизованный Сервисный центр. Неправильно выполненный ремонт чреват травмированием оператора.
- Запрещается нарушать или изменять электрические контуры или механическую конструкцию машины. Изготовитель снимает с себя ответственность любого рода за ущерб, нанесенный в результате несанкционированных действий.
- Заменяйте поломанные или дефектные компоненты только оригинальными запчастями. Изготовитель снимает с себя ответственность любого рода за ущерб, вызванный использованием неоригинальных запчастей.
- Во избежание опасных ситуаций замена шнура питания, где она предусмотрена, должна выполняться изготовителем или авторизованным Сервисным центром согласно характеристикам, приведенным на электрической схеме, которая прилагается к машине.



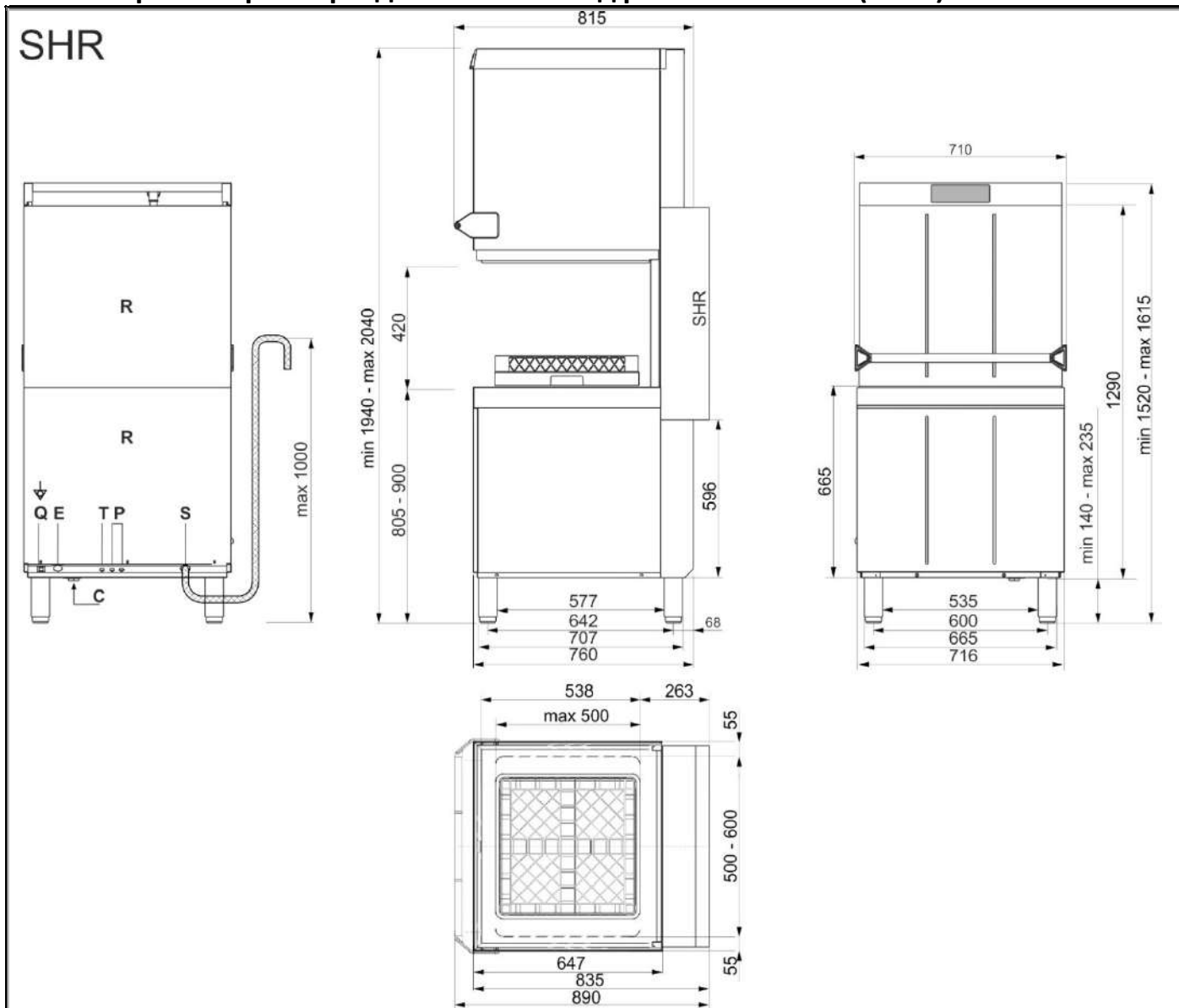
## 4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

### 4.1 Габаритные размеры для монтажа под рабочим столом



<b>R</b>	НИЖНЯЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	<b>E</b>	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
<b>C</b>	ШЛАНГ ПИТАНИЯ	<b>P</b>	ШЛАНГИ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ
<b>Q</b> ↓	КЛЕММА ДЛЯ ВНЕШНЕГО ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА.	<b>S</b>	СЛИВНОЙ ШЛАНГ
<b>T</b>	ВХОД ДЛЯ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ВНЕШНЕГО ДОЗАТОРА		

## 4.2 Габаритные размеры для монтажа под рабочим столом (SHR+)



<b>R</b>	НИЖНЯЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	<b>E</b>	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
<b>C</b>	ШЛАНГ ПИТАНИЯ	<b>P</b>	ШЛАНГИ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ
<b>Q</b> ↓	КЛЕММА ДЛЯ ВНЕШНЕГО ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА.	<b>S</b>	СЛИВНОЙ ШЛАНГ
<b>T</b>	ВХОД ДЛЯ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ВНЕШНЕГО ДОЗАТОРА		

### 4.3 Технические характеристики

Электрическое питание	-	Смотрите табличку с характеристиками и электрическую схему, прилагаемую к машине
Давление воды питания	-	
Температура воды питания	-	
Использование	-	Внутри помещений
Макс. высота над ур. моря при использовании	м	2000
Температура в рабочем помещении	°C	10 - 35
Относительная влажность		80% при температуре до 25°C с линейным уменьшением до 50% при температуре 35°C
Жесткость воды питания (модели с умягчителем воды)	°f/°d/ppm	≤ 60/≤ 34/≤ 600
Жесткость воды питания (модели без умягчителя воды)	°f/°d/ppm	≤ 3/≤ 5/≤ 30
Расход воды (модели с насосом полоскания)	л/мин	мин. 6
Расход воды (модели без насоса полоскания)	л/мин	мин. 12
Фитинг заливной трубы	-	резьбовой 3/4 "
Мин. диаметр слива	мм	25
Высота сливного отверстия (от опорной поверхности машины)	мм	макс. 600
Расход воды на цикл ополаскивания	л	3.2
Емкость бойлера	л	8
Емкость бака	л	17
Уровень шума	LpA	< 60 dB(A)
Степень защиты	IPX	4
Вес нетто	кг	~ 100
Тип шнура питания	◀HAR▶	H07RN-F

## 5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Доставьте посудомоечную машину в место установки, снимите упаковку, проверьте целостность прибора и его компонентов, в случае обнаружения повреждений сообщите о них письменно перевозчику. Детали упаковки (целлофановые пакеты, вспененный полистирол, гвозди, и т.д.) не должны быть доступны детям и домашним животным, т.к они потенциально опасны. Все материалы упаковки соответствуют нормам охраны окружающей среды. Они могут безопасно храниться или ликвидируются в пунктах утилизации отходов. Компоненты из пластмассы, предназначенные для утилизации путем переработки, обозначены следующим образом:

PE - полиэтилен: внешняя пленка упаковки, пакет с инструкциями, защитные пакеты.

PP - полипропилен: крепления внешней упаковки.

PS - вспененный полистирол: защитные уголки, покрытие упаковки.

Деревянные и картонные компоненты подлежат утилизации согласно действующим нормам.



Все операции, описанные в данном разделе, должны выполняться и/или контролироваться квалифицированным персоналом, ответственным за монтаж и первый запуск в работу посудомоечной машины.

### 5.1 Расположение и монтаж

Расположите посудомоечную машину в выбранном месте и снимите защитную пленку. Выровняйте посудомоечную машину (с помощью уровня) на четырех регулируемых ножках так, чтобы обеспечить ее устойчивость. Если посудомоечная машина установлена в приподнятом положении, проверьте, чтобы опора и сама машина были надежно закреплены и не создавали опасных ситуаций.



Оборудование и помещения, в которых устанавливается посудомоечная машина, должны соответствовать действующим нормам.



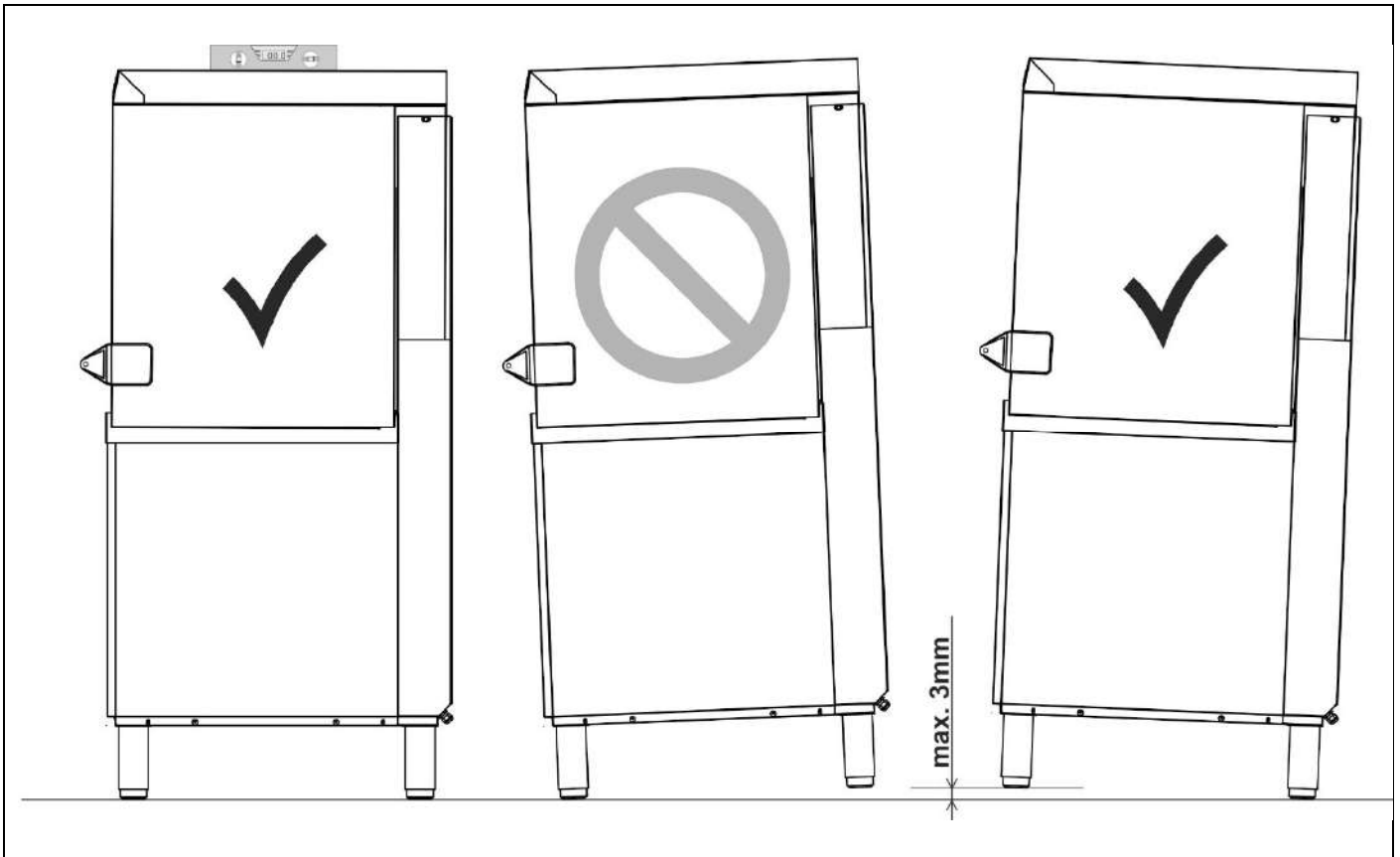
В случае, если посудомоечная машина установлена вплотную с другим прибором, следует принять во внимание предписания и от производителя данного прибора.



Монтаж, отличный от предусмотренного, разрешен только по согласованию с изготовителем.

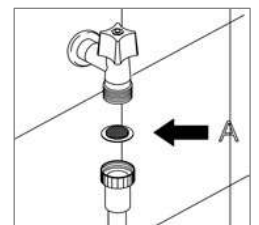


В зоне вокруг посудомоечной машины используйте только мебель профессионального назначения. Мебель другого типа может повредиться.



## 5.2 Подключение к водопроводной сети

Проверьте, чтобы давление, расход и температура подаваемой воды отвечали указаниям в технических характеристиках посудомоечной машины. Если динамическое давление превышает указанный в технических характеристиках предел, необходимо установить редуктор давления. Если давление окажется ниже, для обеспечения оптимальной работы может потребоваться специальный дополнительный насос. Подсоедините водопроводную трубу подачи к крану с газовой резьбой  $\frac{3}{4}$ " , вставив между ними фильтр "А" из комплекта поставки. Доступ к крану по окончании монтажа должен быть легко доступным.



Для подключения к водопроводной сети используйте только новые трубы. Б/у трубы не допускаются к использованию.



Если водопроводная сеть долгое время бездействовала или на ней проводились работы, перед подсоединением труб подачи машины следует стравить воздух и удалить загрязнения путем промывки водой.



Чтобы выполнить цикл пива, предусмотренный только в некоторых моделях (см. таблицу программ), необходимо обеспечить подключение холодной воды. Это ведет к увеличению продолжительности мойки во всех программах.

### 5.3 Подключение к сливу

Посудомоечная машина оснащена откачивающим насосом и подготовлена к монтажу с настенным или напольным сливом. Перед подсоединением шланга проверьте, чтобы сечение и высота настенного слива отвечали техническим характеристикам посудомоечной машины. Подсоедините сливной шланг посудомоечной машины, избегая изгибов, сгибаний и сдавливаний. Поскольку сливающаяся вода может достигать высокой температуры, следует зафиксировать оконечность сливного шланга к сливному патрубку с помощью хомутиков из комплекта поставки.



Подключение к сливу должно выполняться с соблюдением действующего национального законодательства. Если подключение выполнено неверно, возможен обратный поток и в некоторых случаях - загрязнение.



Запрещается искусственно удлинять сливные шланги, входящие в комплект поставки машины. Такие удлинения могут вызвать проблемы со сливом воды.

### 5.4 Подключение к сети электропитания

Электрическое подключение посудомоечной машины должно быть поручено уполномоченному и квалифицированному персоналу, который обязан действовать с соблюдением действующих норм. Кроме того, необходимо следовать техническим инструкциям по подключению, прилагаемым к машине. Номинальные электрические характеристики посудомоечной машины приведены на табличке с техническими данными. На линии электрического питания посудомоечной машины необходимо предусмотреть выключатель-разъединитель с расстоянием между контактами для категории перенапряжения II и устройство защиты от сверхтока (термомагнитный выключатель или плавкие предохранители), расположенные в легко доступном месте. Устройства должны служить исключительно для посудомоечной машины и отвечать ее номинальным электрическим характеристикам. Перед вводом посудомоечной машины в эксплуатацию необходимо провести функциональные испытания защитных устройств. Если посудомоечная машина подключена к электрической сети посредством штепсельной вилки, последняя должна отвечать типу розетки, номинальным электрическим характеристикам прибора и действующему национальному законодательству в отношении электрических приборов. По завершении монтажа вилка должна быть легко доступной.



Электрическая безопасность гарантируется только, если посудомоечная машина подключена к защитному проводнику, отвечающему требованиям действующих электрических стандартов. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику для проверки оборудования.



Не подключайте посудомоечную машину к сети электропитания с помощью переходников или удлинителей, поскольку это может вызвать опасный перегрев.



Подключите прибор к эквипотенциальной системе установки. Зажим для эквипотенциального подключения расположен в нижней части позади машины и отмечен символом ⚡.



Посудомоечная машина не пребывает под напряжением только, когда автоматический выключатель разъединен или вилка извлечена из розетки.

## 6 ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

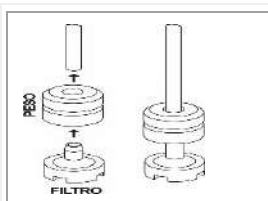
### 6.1 Первый запуск

Электросистема безопасности подвергается функциональному тестированию перед запуском работы. Установка должна быть осуществлена и/или проверена квалифицированным персоналом, который займется первым запуском и инструкциями по работе посудомоечной машины.

### 6.2 Подготовка к использованию (Важно)

Дозатор бсекообразующего средства присутствует всегда, дозатор моющего средства- только на некоторых моделях.

**Если присутствуют оба дозатора** поместить внешние резервуары с моющим и блеск. средствами и вставить соответствующие трубки подачи расположенные на машине сзади. Красная трубка: моющее, голубая трубка: блескообразующее.



Перед тем, как вставить трубки в резервуары, закрепить на концах груз (необходимый для удержания трубки подачи на дне) и фильтр как указано на картинке. Если дозатор моющего средства не установлен изначально, его можно установить заказав соответствующий набор деталей.



**ВАЖНО :**



**Каждый раз**, когда меняется тип моющего или блеск. средства, **СОВЕРШЕННО НЕОБХОДИМО** делать **промывку перистальтических насосов** погружая в воду несколько раз внешние трубки подачи. **Использовать** в любом случае **исключительно специальную продукцию** для Профессиональных посудомоечных машин.

**Несоблюдение** этих указаний ведет к **аннулированию гарантии** на гидросхему машины.

**Настоятельно советуем** замену отделом обслуживания **каждые 12 месяцев или 15.000 циклов мойки внутренней трубки** перистальтических насосов моющего и блеск. средств.

### 6.3 Использование декальцификаторы воды (только модели с декальцификат.)



Количество содержащегося в воде известняка (показатель жесткости воды) является причиной белых пятен на чистой сухой посуде, которая со временем становится тусклой. Машина оснащена автоматическим декальцификатором, который используя специальную регенерирующую соль, извлекает из воды отверждающие вещества.



При первом использовании машины, помимо соли, также необходимо поместить в бак литр воды. После каждого заполнения бака, убедитесь, что крышка тщательно закрыта. Смесь воды и моющего средства не должна проникать в бак с солью, т.к это скомпрометирует работу системы регенерации. В данном случае гарантия не будет действительной.

## 6.4 ВКЛЮЧЕНИЕ

	<p>При включении электрического щита на дисплее отобразится smeg</p>
	<p>Затем появится красная надпись ВКЛ-ВЫКЛ. Нажмите, чтобы включить. ВЛК-ВЫКЛ станет зеленой.</p>
	<p>Эта картинка отображается несколько секунд</p>
	<p>На этом этапе нажатием  отображается температура бойлера и бака.</p>
	<p>По завершении подготовительной фазы на дисплее появится "Конец цикла". Прикоснувшись к значку или открыв/закрыв дверь, посудомоечная машина будет готова к эксплуатации или же настройке.</p>
	<p>Нажмите  для входа в настройку.</p>



## 7 ДИСПЛЕЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (информация для настройки)



	ВКЛ-ВЫКЛ-ВЫХОД ИЗ МЕНЮ НАСТРОЙКИ
	ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ
	ВОЗВРАТ НА ПРЕДЫДУЩИЙ УРОВЕНЬ
	ЗНАЧОК МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ: позволяет отображать ряд данных о состоянии использования и эксплуатации машины.
	ЗНАЧОК МЕНЮ НАСТРОЙКИ
	ЗНАЧОК МЕНЮ НАСТРОЙКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА (доступ с паролем)

## 7.1 НАСТРОЙКА (Только уполномоченный персонал.)



### Настройка

При первом вводе в эксплуатацию необходимо настроить или отрегулировать указанные ниже функции и параметры:



Подтверждение дополнительных функций и параметров является автоматическим при переходе к следующей позиции или же при выходе из меню (нажмите ).

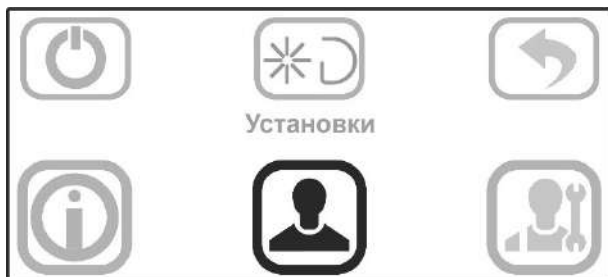


Нажмите, чтобы пролистать возможные варианты выбора.



Нажмите, чтобы перейти к следующей позиции.

Нажмите, чтобы войти в меню  
настройки



Нажмите , чтобы пролистать  
доступные языки



Нажмите , чтобы изменить параметр, или чтобы перейти к следующей позиции.

## 7.2 Изменяемые параметры

Рисунки носят ориентировочный характер. Фактическая минимальная и максимальная температура зависит от модели (стаканомойка, посудомойка, для установки под столешницей, с капотом...).

<p style="text-align: center;"><b>Температура ополаскивания</b> (температура в бойлере)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Температура ополаскивания</p> <p style="text-align: center;">°boi      85°C</p> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> </div>	<p style="text-align: center;"><b>Температура мойки</b> (температура в баке)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Температура мойки</p> <p style="text-align: center;">°tan      60°C</p> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> </div>
<p>Нажмите  , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.</p> <p><b>Внимание:</b> указанная на дисплее температура в баке и в бойлере может отличаться на несколько градусов от реальной, особенно на промежуточных этапах (сразу после завершения подготовительного этапа, сразу после окончания рабочего цикла и т.д.) из-за тепловой инерции температурных датчиков.</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Регулировка подачи ополаскивателя</b> (дополнительная функция, при ее наличии)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Доза ополаск</p> <p style="text-align: center;">°Rins      1,2g/l</p> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">По умолчанию.: 1,2 г/л.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Регулировка подачи моющего средства</b> (дополнительная функция, при ее наличии)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Доза моющего</p> <p style="text-align: center;">°Dete      2,6g/l</p> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">По умолчанию.: 2,6 г/л.</p>
<p>Нажмите  , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Функция Автозапуска</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Автоматический запуск при закрытии двери</p> <p style="text-align: center;">Strt      Off</p> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> </div>	<p>Если она настроена на "вкл.", то цикл запускается при закрытии дверцы/капота. При настройке на "выкл" цикл начинается после подтверждения.</p> <p>Нажмите на  или на значок программы  (напр., ECO).</p>
<p>Нажмите  , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.</p>	

### Регулировка периодичности регенерации (модели со смягчителем воды)

- Значение по умолчанию: **H03**; измените параметр в зависимости от жесткости водопроводной воды.
- При первом использовании необходимо заполнить водой бак для соли, в дальнейшем достаточно добавлять при необходимости специальную регенерирующую соль.



При наличии показателей свыше 60°f следует использовать наружное устройство для подготовки воды и **настроить периодичность регенерации на H00**.

Ppm-mg/l	Жесткость (°dH немецкие градусы)	Жесткость (°dF французские градусы)	Уровень регулировки
Регенерация отключена			H00
150	8,5	15	H01
200	11	20	H02
300	17	30	H03
400	22,5	40	H04
500	28	50	H05
600	33,5	60	H06

Нажмите , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.



#### Важно:

Фаза восстановления, **обозначаемая буквой R красного цвета**, всегда начинается в конце цикла мойки. Во время восстановления **можно запустить новый цикл мойки**, который, однако, будет **увеличен** на несколько минут, то есть, до конца восстановления.

### Экстра ополаскивание



Ополаскивание продлевается на **10 секунд** по сравнению со стандартным циклом при каждой мойке.

**On: включено – OFF: выключено.**

Нажмите , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.

### Цикл “чистая вода”



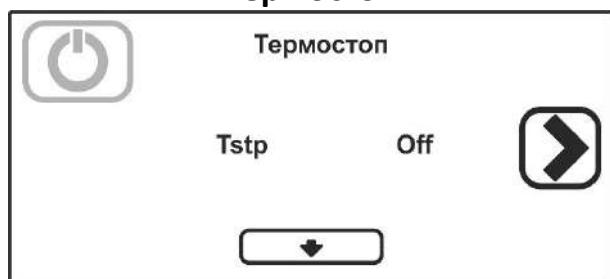
Предусматривает использование чистой воды **в каждом цикле мойки**. При выполнении каждого цикла моечная вода полностью сливается и заменяется чистой водой, поступающей из ополаскивания.

**Оп: включено – OFF: выключено.**

**Примечание:** длительное использование этой дополнительной функции повышает расход моющего средства и ополаскивателя.

Нажмите , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.

### Термостоп



При настройке на “вкл.” = **минимальная температура ополаскивания** соответствует настроенной (см. температуру бойлера выше), вне зависимости от температуры поступающей воды; номинальная продолжительность цикла может увеличиваться на несколько секунд.

При настройке на “выкл” = **минимальная температура ополаскивания** может быть на несколько градусов ниже заданной, если в машину не подается горячая вода.

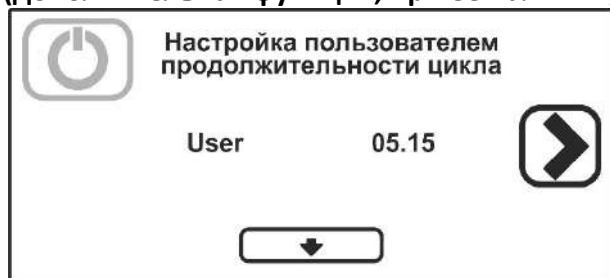
Нажмите , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.



В случае отключения функции термостоп, температура ополаскивания больше не контролируется, и пользователь обязан проверять, что поддерживается правильная минимальная температура в баке и бойлере. В частности, рекомендуется проверять температуру поступающей воды.

См. также в разделе "аномалии" строку "неудовлетворительная мойка/сушка/пена в баке": включить функцию **термостоп ВКЛ** и/или подключить машину к источнику горячей воды

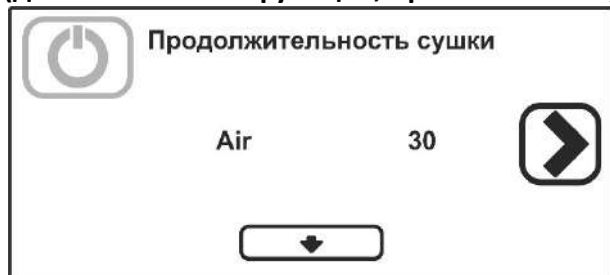
### Настройка продолжительности индивидуального цикла (дополнительная функция, при ее наличии)



Программа с индивидуальной продолжительностью **от 3 минут и 10 секунд до 10 минут и 10 секунд.**

Нажмите , чтобы изменить параметр, или  чтобы перейти к следующей позиции.

**Установка продолжительности фазы  
удаления пара (SHR+)**  
(дополнительная функция, при ее наличии)



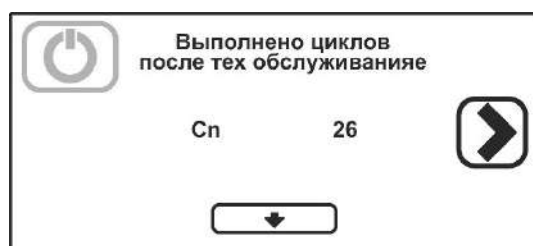
Это заключительная фаза программы, в ходе которой удаляется пар, возникающий во время ополаскивания, что предупреждает его выход в рабочую среду.  
Настройка продолжительности от **30 до 120 секунд**.

**По умолчанию: 40 или 90 секунд, в зависимости от модели.**

Нажмите , чтобы изменить параметр, или чтобы перейти к следующей позиции.

**Только отображение**

**Количество циклов, выполненных  
после последнего обслуживания**


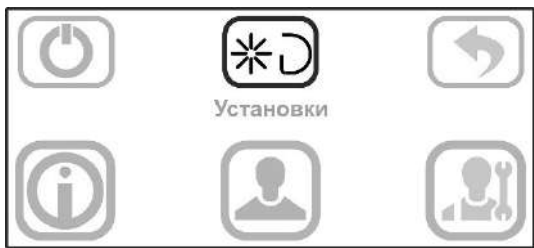



**Общее количество выполненных  
циклов**



### 7.3 Включение перистальтических насосов - быстрое заполнение контура подачи моющего средства и ополаскивателя.

**Выполните после процедуры по изменению параметров, описанных в предыдущем пункте.**

<p>Нажмите  для включения процедуры.</p> <p>Учтите, что перистальтический насос ополаскивателя заполняет контур за 7 минут, для заполнения контура моющего средства нужно только 2 минуты. По окончании заполнения нажать на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». Поэтому, из емкостей (1 для моющего средства и 1 для ополаскивателя) в течение первых 5 минут следует забирать лишь только ополаскиватель, а затем, в течение последних 2 минут, также и моющее средство.</p> <p><b>Внимание:</b> эта операция должна выполняться при установке машины или же когда наполняются/заменяются канистры.</p> <p>Не включайте эту процедуру во время обычного использования, потому что это приведет к аномальному расходу моющего средства и ополаскивателя, а также к образованию пены, которая может не только испортить результаты мойки, но и вывести из строя посудомоечную машину.</p>	
---	--

	<p>На некоторых моделях при выполнении операций настройки может отображаться надпись “door” (самодиагностика электронной платы сообщает, что необходимо закрыть посудомоечную машину). Для удаления этого сообщения откройте и закройте машину. Если сообщение не исчезло, обратитесь в сервисную службу.</p>
---	---

## 8 НЕИСПРАВНОСТИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ (ТЕХНИК)

Посудомоечная машина может сообщать о некоторых неполадках, отображая их на дисплее. После того, как вы выключили и включили машину, если проблема не устранилась, действуйте следующим образом:

Er 04	Аномалия зонда темп-ры бака	Температурный датчик бака отсоединен или неисправен.
Er 05	Неисправность наполнения воды в баке	<p>- Бак не наполнился до конца за предвиденное время: проверить кран подачи воды, динамическое давление питания, чистоту фильтра на входе воды, чистота насадок ополаскивания, возможные повреждения трубы подачи воды. Если проблема не исчезает во время заполнения:</p> <p>- поврежден датчик давления рабочего уровня бака (всегда пуст: проверить, включается ли предохранительный датчик давления бака).</p> <p>- утечка в трубе, подключенной к колбе давления воздуха, если проблема не устраняется, то она возникнет при выполнении рабочей программы.</p> <p>- воздушный клапан сливного шланга забит грязью: ввиду образования сифона бак опустошается полностью по завершении цикла мойки.</p>
Er 06	Аномалия слива воды	<p>Проверить:</p> <p>- чистоту фильтров; засорения, перегибы и зажатия сливного шланга.</p> <p>- возможное засорение насоса слива (засор. посторонним предметом).</p>
Er 23	Температура в бойлере не повышается, как предвидено.	<p>Проблема может появиться, даже если вода продолжает поступать в бак (причины те же, что вызывают "Er 05" – см. выше). Если проблема не устранилась, проверить в этом порядке: - поврежден ТЭН бойлера – неисправен дистанционный выключатель, - защитный термостат бойлера разомкнут – зонд температуры бойлера сломан или неправильно размещен. – неисправно реле материнской платы. Важно: если поврежден ТЭН, то причиной может быть работа без воды в бойлере, датчик давления сигнализирует о заполнении даже при пустом бойлере: проверить и, если нужно, заменить колбу давления в бойлере и/или датчик давления.</p>
Er 24	Аномалия зонда температуры в бойлере	Температурный датчик бойлера отсоединен или неисправен.



Er 25	Аномалия наполнения воды в бойлере	<p>Бойлер наполнился не до конца за предвиденное время: проверить кран подачи воды, динамическое давление питания, чистоту фильтра воды на входе, возможное повреждение трубы наполнения воды, или проверить в этом порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик давления бойлера неисправен (всегда пустой),</li> <li>- утечка или отсоединение трубки (вода проникает в трубку)</li> <li>- неправильная установка меню сервис <b>“rP”</b></li> </ul>
Er 26	Аномалия опустошение бойлера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить чистоту ополаскивающих форсунок</li> <li>- датчик давления неисправен (всегда полон)</li> <li>- утечка или отсоединение трубки (вода проникает в трубку)</li> <li>- неполадка насоса ополаскивания (если присутствует)</li> </ul>
Er 27	Аномалия опустошения бойлера – с полным баком или наличие заполненного бойлера на моделях без насоса ополаскивания	<p>Датчик давления неисправен (всегда полон). Если появляется на моделях без насоса ополаскивания, ошибочно обнаруживается наличие датчика давления: проверить настройки в меню сервис в пункте <b>“rP”</b></p> <p><b>“rp”</b> = on для моделей с насосом ополаскивания</p> <p><b>“rp”</b> = off для моделей без насоса ополаскивания</p>

## 9 ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Панель управления



	<b>ВКЛ - ВЫКЛ</b>
	<b>ПУСК - ПАУЗА</b> Нажмите для включения программы или же нажмите на значок программы.
	<b>ПРОЛИСТАЙТЕ ПОЗИЦИИ МЕНЮ и ПРОГРАММ.</b>
	<b>ЗНАЧКИ ПРОГРАММ.</b> ПРОЛИСТАЙТЕ < >, ЧТОБЫ ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ Нажмите для включения программы или же нажмите
	<b>ПОЛНЫЙ СЛИВ</b>
	<b>НАСТРОЙКИ.</b> ПОЗВОЛЯЕТ ВОЙТИ В МЕНЮ НАСТРОЙКИ
	<b>ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУР</b> воды в баке и в бойлере. Нажмите для отображения текущего значения температуры воды в ванне и в бойлере.
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ "ЧИСТАЯ ВОДА"</b> . При ее включении моечная вода полностью сливается и заменяется чистой водой, поступающей из ополаскивания. Функция отключается в конце цикла мойки.
<b>3.10</b>	Продолжительность отображенной программы.
<b>Мойка Ополаскивание</b>	Обозначает температуру (справа) мойки и ополаскивания выбранной программы. Во время нагрева они - красного цвета.

Поскольку инструкция относится как к моделям для установки под столешницей, так и капотного типа, в некоторых разделах руководства приводятся описания, которые касаются того или другого типа, в зависимости от приобретенной модели (например, откройте дверцу/поднимите капот...).

## 9.1 Перед мойкой

	<p>Использовать только моющее средство и ополаскиватель для промышленных посудомоечных машин. Не использовать средства, предусмотренные для мойки вручную. Рекомендуем использовать продукцию Smeg, разработанную специально для данной машины.</p>
	<p>При пополнении резервуаров будьте внимательны, не спутайте жидкости, это может спровоцировать неполадки и нанести вред машине.</p>

Не смешивать разные моющие средства, это испортит устройство дозирования. **Несоблюдение** этих указаний ведет к **аннулированию гарантии** на водопроводную систему машины.

Моющие средства для промышленных машин могут вызвать сильное раздражение. Внимательно соблюдайте инструкции производителя средства, написанные на упаковке.

### Проверить

<p>Открыть водопроводный кран (потребителя)</p>	<p>Уровень моющего средства и ополаскивателя в резервуаре.</p>	<p>Есть соль в специальном резервуаре (если присутствует).</p>	<p>Правильное расположение фильтров, вращение разбрызгивателей, отсутствие посторонних предметов в машине.</p>	<p>Включить главный выключатель (потребителя).</p>

## 9.2 Первое использование за день (бак и бойлер пусты)

При включении электрического щита на дисплее отобразится smeg




Затем появится красная надпись ВКЛ-ВЫКЛ. Нажмите, чтобы включить. ВЛК-ВЫКЛ станет зеленой.



Эта картинка отображается в течение нескольких секунд



Нажмите , чтобы отобразить температуру в бойлере и в баке.

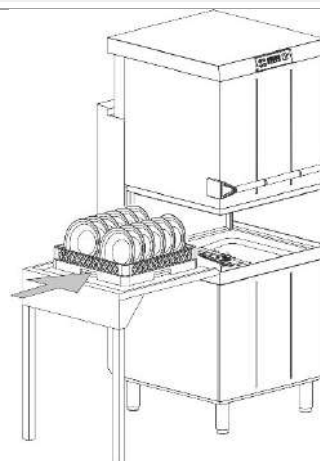



Когда на дисплее отобразится "**Конец цикла**", то после открытия дверцы/капота посудомоечная машина будет готова к следующему циклу мойки.

### Загрузите посуду.




Закройте дверцу / капот (в зависимости от модели).

**Примечание:** если функция автозапуска настроена на **ВКЛ.** и посудомоечная машина готова, то цикл возобновится при закрытии дверцы/опускании капота.



Нажмите значок программы или запуска  , чтобы начать цикл, или .....



Нажмите   для выбора необходимой программы и запуска 



При желании, перед запуском программы, включите дополнительную функцию чистой воды

нажатием 

После запуска появится индикатор выполнения программы

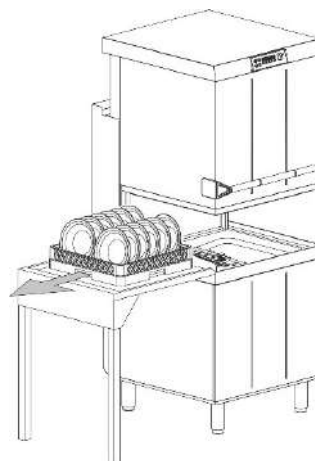


Мигающая надпись **Конец цикла** обозначает завершение программы



### Выгрузите посуду.

После закрытия посудомоечной машины вновь предлагается последняя выполненная программа.




### 9.3 Особенности ситуации



#### Открытие дверцы.

Если дверца открывается во время выполнения цикла, то **программа прерывается** и на дисплее мигает надпись **“Дверца открыта”**.

При закрытии дверцы, если функция **автозапуск** настроена на **ВКЛ.**, работа цикла возобновится автоматически.

Если функция **автозапуск** настроена на **ВЫКЛ.**, то нажмите значок программы или **старт**  для повторного включения программы.

**Программа начнется сначала.**

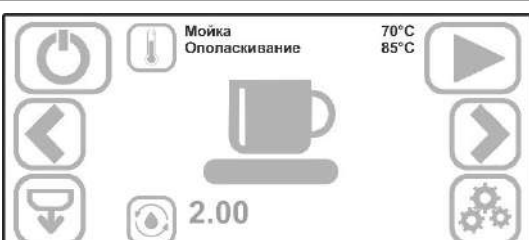
#### Отключение электроэнергии.

После возобновления электропитания посудомоечная машина автоматически вернется в то состояние, в котором она находилась на момент отключения. **Если же выполнялся рабочий цикл, то он начнется сначала.**

## 9.4 Смена программы

<p>При уже включенной программе нажмите старт , чтобы включить паузу в работе посудомоечной машины</p> 	<p>Нажмите  , чтобы выбрать необходимую программу</p> 
	<p>Нажмите значок программы или запуска , чтобы начать цикл.</p>

### Примечание:

	<p><b>Позиции Мойка XX°C</b> <b>Ополаскивание XX°C</b> красного цвета обозначают, что выполняется нагрев воды в баке (мойка) или в бойлере (ополаскивание) <b>Нагрев бака не начнется до конца нагрева бойлера.</b></p>
---	---

	<p><b>Датчик наличия фильтра (только на некоторых моделях)</b> На фильтре предусмотрен датчик, который проверяет, правильно ли установлен фильтр. Если фильтр не находится в правильном положении, то на дисплее позиция <b>"Фильтр бака"</b> чередуется с продолжительностью выбранной программы.</p>
---	--

## 10 ВЫБОР ПРОГРАММЫ

Листая имеющиеся программы, появляется **значок программы**, продолжительность цикла мойки и температуры мойки и ополаскивания.

ПРОГРАММА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (*)	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ "ЧИСТАЯ ВОДА"
Предназначается для освежения или ополаскивания стаканов и столовой посуды.	50 с	X
Обычные стаканы	50 с	X
Бокалы для вина	1 мин, 10 с	X
Коктейльные стаканы, вазочки для мороженого....	2 мин, 10 с	X
Бокалы для пива (ополаскивание холодной водой)	4 мин (**)	Невозможна
Чашки	2 мин	X
Тарелки со средней загрязненностью	1 мин	X
Очень грязные тарелки	2 мин, 30 с	X
Подносы и противни	2 мин, 40	X
Кастрюли	2 мин, 40	X
A <sub>0</sub> 30	45 мин 20 с (***)	Невозможна
A <sub>0</sub> 60	50 мин, 20 с (***)	Невозможна
Настраивается индивидуально (читайте "Информацию для настройки").	Настраивается индивидуально от 3 мин, 10 с до 10 мин, 10 с.	X
Столовые приборы	7 мин	X

(\*) Указанная выше продолжительность циклов гарантирована, если температура воды питания соответствует диапазону температур, указанному и рекомендуемому в таблице "ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК", и в любом случае она относится к первому выполненному циклу. В случае выполнения повторяющихся циклов условия работы могут отличаться, в зависимости от каждого конкретного случая. В случае подачи холодной воды продолжительность циклов может вырасти в зависимости от температуры поступающей воды, а также от настройки функции "термостоп".



(\*\*) Для корректного выполнения этой программы посудомоечная машина должна быть подключена к водопроводу с холодной водой (см. «Подключение к водопроводной сети» в брошюре). Программа не предусматривает подачу ополаскивателя на этапе заключительного ополаскивания. Цикл пиво, который выбирается после цикла горячего ополаскивания, требует, как минимум, двух циклов подгонки, чтобы ополаскивание было полностью холодным.

(\*\*\*) для достижения A030/A060 рекомендуется максимальная продолжительность.



Дополнительная функция чистой воды увеличивает продолжительность цикла мойки приблизительно на 3 минуты.

После ее выбора продолжительность цикла мойки, отображаемая на дисплее, обновится.



Дверь  
открыта

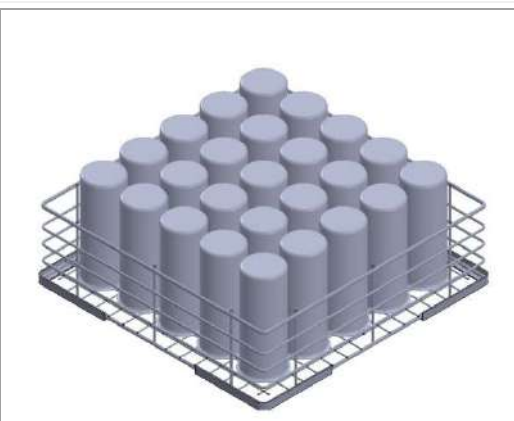
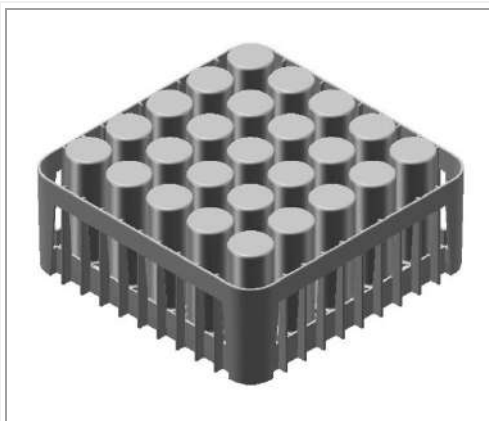
**Отключение электроэнергии.**

Если посудомоечная машина открыта в момент возобновления подачи электроэнергии, то на дисплей выводится “Дверца открыта” и сопротивление не включается, предохраняя пользователя от опасности ожогов.

**Закройте дверцу для включения нагрева воды в баке.**

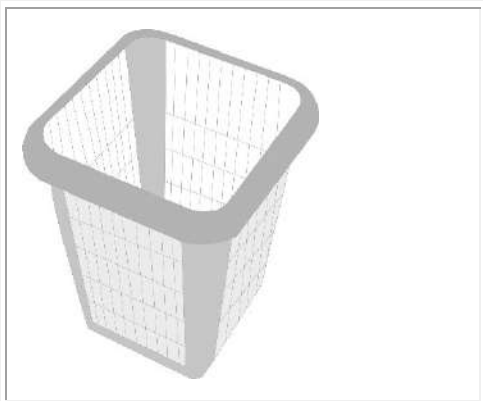
## 11 ОСНАЩЕНИЕ КОРЗИНАМИ

Корзины в оснащении машины зависят по форме и материалу от модели машины. Дополнительные корзины могут быть приобретены в службе послепродажного обслуживания. Следующие изображения являются примерными.



**Стаканы.**

Располагать стаканы вверх дном.



### Приборы

Использовать специальную корзину. Расположить беспорядочно приборы, желательно ручкой вниз, осторожно, чтобы не пораниться зубцами вилок или лезвиями ножей.

## 12 УХОД И ЧИСТКА

Для постоянного обеспечения оптимальной работы мы советуем поручить уполномоченному сервисному центру SMEG периодическое обслуживание машины не реже одного раза в год. Расходные материалы (например, трубки перистальтических насосов) и/или изнашивающиеся детали должны заменяться на оригинальные запасные части SMEG.

**ПРИМ.:** повреждения, нанесенные сознательно, по неосторожности или невнимательности, из-за несоблюдения указаний, инструкций и норм, или из-за неправильного подключения, не должны считаться ответственностью производителя и ведут к аннулированию гарантии.

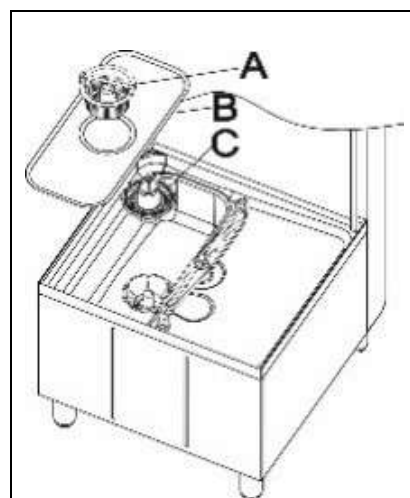


Машина соответствует степени защиты **IPX 4**, тем не менее, **запрещено** использовать прямые струи воды для ее мойки.

Извлечь фильтры (просто поднимая их из отверстия), следя, чтобы крупные остатки не упали в емкость снизу. Почистить их, убирая остатки, и обильно ополоснуть, затем аккуратно поместить их обратно в емкость; не использовать острые и колющие предметы.

Тщательно очистить от накипи во избежание образования чрезмерных скоплений;

- По возможности оставляйте посудомоечную машину приоткрытой во время бездействия.
- Тщательно и часто протирать внешнюю поверхность машины влажной тканью; использовать нейтральные, не абразивные средства, не содержащие хлора, который разъедает и повреждает нержавеющую сталь.



Не использовать вышеперечисленные средства для мытья пола под и рядом с посудомоечной машиной во избежание попадания испарений или капель на поверхности из нержавеющей стали.

## 12.1 ПОЛНЫЙ СЛИВ В КОНЦЕ ДНЯ

<p>Нажмите значок слива </p>	<p>Нажмите слив  или запуск </p>
<p>Выполняется слив</p>	<p>По завершении слива посудомоечная машина выключится.</p> <p> ВКЛ-ВЫКЛ красного цвета.</p>



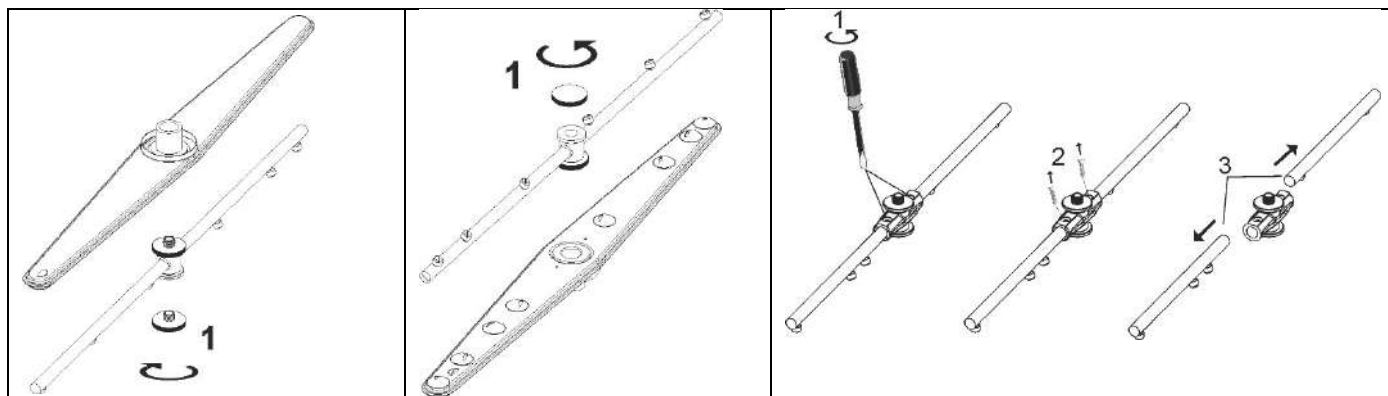
Не выключать машину с водой в баке, всегда выполнять слив.  
В конце рабочего дня, после слива, рекомендуется выполнять чистку фильтров.

## 12.2 Пополнение регенерирующей соли (модели оснащенные декальцификатором)

	<p><b>Внимание:</b> использовать только специальную соль, не использовать соль пищевую. Пополнение выполняется при включенном светодиоде под символом, изображенном в графе слева. Вместимость резервуара соли примерно <b>1 кг соли в гранулах</b>.</p> <p><b>Правильная процедура пополнения регенерирующей соли:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить <b>слив бака</b>,</li> <li>- <b>пополнить</b> регенерирующую соль,</li> <li>- выполнить <b>наполнение (FILL)</b>,</li> <li>- выполнить снова <b>слив бака</b>,</li> <li>- убрать возможные остатки соли со дна бака, поскольку они могут вызвать коррозию/ржавчину.</li> </ul> <p>Процедура <b>предотвращает</b> попадание воды мойки в резервуар с солью (возможный вред декальцификатору) и не позволяет соли остаться в баке (возможная коррозия/ржавчина).</p>	
--	---	--

### 12.3 Регулярный контроль опрыскивателей (раз в неделю)

Извлечь моющие и ополаскивающие (верхний и нижний) разбрызгиватели, отвинтив центральный винт; извлечь ополаскивающие разбрызгиватели 3 и отвинтить винты 2 как указано. **Не отвинчивать форсунки.** Промыть отверстия и форсунки в проточной чистой воде; **не использовать предметы, которые могут вызвать повреждения.** Осторожно собрать опрыскиватели.



Мыть внешнюю поверхность машины влажной тканью и нейтральным мылом, хорошо ополаскивая и обсушивая.

### 12.4 Продолжительный перерыв в пользовании

Если предвидится довольно длительный перерыв в использовании машины, **необходимо опорожнить устройства впрыскивания моющего средства и ополаскивателя во избежание кристаллизации и нанесения вреда насосам:** убрать трубки подачи из резервуаров моющего средства и ополаскивателя и погрузить их в емкость с чистой водой, выполнить несколько циклов мойки, выполнить полный слив (бак+бойлер). Выключить главный выключатель, закрыть кран подачи воды, оставить капот приоткрытым, пока внутренняя часть машины не высохнет окончательно. Трубки подачи моющего средств и ополаскивателя вставляются заново в момент включения машины, **с осторожностью, чтобы не спутать их** (красная трубка = моющее средство; голубая трубка = ополаскиватель).

## 13 ПРОБЛЕМЫ И АНОМАЛИИ

<p>В случае неполадок с насосом, действовать следующим образом:          Опустошить машину, используя какую-то емкость, отключить машину от электросети.          Открутить винт <b>A</b>, отстегнуть язычок <b>B</b> и приподнять вверх.          Убедиться, что лопасти насоса под крышкой вращаются свободно и нет остатков грязи, накипи или кусков стекла. Не вмешиваться приборами, отвертками, ножницами и т.д.</p>		
ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ ЛАМПОЧКА S1	Отсутствие сетевого напряжения.	Проверить подключение к электросети
НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ПРОГРАММА МОЙКИ	Наполнение машины еще не завершилось	Дождаться исчезновения надписи FILL.
	Присутствует надпись CLOSE	Если надпись CLOSE остается даже при закрытом капоте, нужна помощь сервисной службы
ПЛОХИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОЙКИ	Отверстия засорены грязью или накипью	Снять и промыть опрыскиватели (10.2 Периодический контроль)
	Забит фильтр	Читать “чистка фильтра в течение дня”
	Моющее средство и ополаскиватель недостаточны или не подходящие	Проверить вид и кол-во средств.
	Не было или недостаточное впрыскивание моющего средства или ополаскивателя: нет подачи из соответствующего резервуара.	Внутренняя трубка перист. насоса моющего средства и/или ополаскивателя износилась или сломалась, заменить ее силами службы техобслуживания. <b>Эта процедура по уходу рекомендована один раз в год для правильной работы дозаторов.</b>
	Тарелки/стаканы расположены плохо	Расположить их как следует.
	Низкая температура мойки	Проверить температуру на дисплее, если она ниже 50°C, то

		вызвать службу техобслуживания.
	Выбранный цикл не подходит	Продлить цикл мойки, особенно если загрязнения стойкие или засохшие.
	Засорены форсунки Бойлер загрязнен накипью	-Проверить чистоту форсунок и работу смягчителя воды, если установлен. -Проверить, не засорен ли фильтр трубки, вставленной в резервуар с ополаскивателем.
НЕДОСТАТОЧНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ	Ополаскиватель не подходит или впрыскивается неправильно. Низкая температура ополаскивания	Проверить резервуар с ополаскивателем, подходит ли к типу воды. Проверить температуру бойлера Включить функцию T Stop ON и/или подключить машину к горячей воде. Если проблема осталась, обращаться к техподдержке
НЕДОСТАТОЧНАЯ СУШКА	Ополаскиватель не подходит или впрыскивается неправильно. Жесткость воды превышает 12°dF или много растворенной соли	Проверить резервуар с ополаскивателем, подходит ли к типу воды. Если проблема осталась, обращаться к техподдержке
СТАКАНЫ И ПРИБОРЫ С ПЯТНАМИ	Неподходящий или неправильно дозируемый ополаскиватель Жесткость воды превышает 12°dF или большое количество растворенной соли.	Проверьте, правильно ли выдается ополаскиватель и соответствует ли выдаваемая доза жесткости водопроводной воды.
ВОДА В БАКЕ ПОСЛЕ СЛИВА	Труба слива плохо размещена или частично забита	Проверить, не засорен ли слив и шланг, и не расположен ли слив слишком высоко; см. схему подключения.

## 14 НЕИСПРАВНОСТИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Посудомоечная машина может сообщать о некоторых неполадках, отображая их на дисплее. Если после выключения и включения машины проблема остается, действовать следующим образом: **(ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ СООБЩИТЕ ОТОБРАЖЕННЫЙ КОД ОШИБКИ)**

<b>Err04</b>	Аномалия зонда температуры в баке	Обращаться в отдел техобслуживания
<b>Err05</b>	Аномалия наполнения воды в баке	Убедиться, что кран подачи воды открыт, проверить динамическое давление питания, чистоту фильтра на входе воды. Если проблема не устранена, обращаться в отдел техобслуживания
<b>Err06</b>	Аномалия слива воды (машина остается наполненной водой)	Убедиться, что фильтр чист, труба слива не забита, смята или зажата. Убедиться, что насос слива не забит посторонним предметом, действовать как указано в пункте "10.2 Периодический контроль". Если проблема не устранена, обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err09</b>	Аномалия слишком высокий уровень воды в баке	Обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err23</b>	Аномалия нагрева бойлера (не нагревает)	Обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err24</b>	Неисправность датчика температуры бойлера	Обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err25</b>	Аномалия наполнения воды в бойлере	Убедиться, что кран подачи воды открыт, проверить динамическое давление питания, чистоту фильтра на входе воды. Если проблема не устранена, обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err26</b>	Неисправность опорожнения бойлера	Убедиться, что форсунки не засорены. Если проблема не устранена, обращаться в отдел техобслуживания.
<b>Err27</b>	Аномалия опустошения бойлера – при полном баке	Обращаться в отдел техобслуживания.

19.390.7889.04	04/10/2021
Ред. руководства	дата

