



МАУНФЕЛЬД
ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВСТРАИВАЕМОЙ
ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ, тип: MLP
MLP-12PRO**



Ver.04

www.maunfeld.ru



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением
нового прибора.

Для более удобного и простого пользования
прибором мы подготовили подробную инструкцию
по эксплуатации. Она поможет вам быстрее
познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию
по безопасной установке, использованию вашего
прибора и уходу за ним, а также необходимые
предупреждения, которые позволят вам извлечь
максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном
месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также
можете найти на нашем сайте:

www.maunfeld.ru



MAUNFELD
рекомендует

PURITY
ТАБЛЕТКИ И СОЛЬ
для посудомоечных машин





СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| стр. 4 | ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ |
| стр. 7 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| стр. 8 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ОПИСАНИЕ ПРИБОРА |
| стр. 9 | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ | |
| стр. 11 | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| стр. 12 | ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ | УСТАНОВКА ПРИБОРА |
| стр. 15 | УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ | |
| стр. 18 | НАСТРОЙКА УПРУГОСТИ ПРУЖИНЫ ДВЕРЦЫ | |
| стр. 19 | ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА | |
| стр. 20 | УСТАНОВКА ПРИБОРА В НИШУ | |
| стр. 24 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ | |
| стр. 25 | ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА В ПЕРВЫЙ РАЗ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА |
| стр. 32 | МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО | |
| стр. 34 | ДИСПЕНСЕР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА | |
| стр. 35 | ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ | |
| стр. 46 | ЗАПУСК ПРОГРАММ МОЙКИ | |
| стр. 48 | ЛУЧ НА ПОЛУ | |



СОДЕРЖАНИЕ

стр. 49 СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ

УХОД ЗА МАШИНОЙ

стр. 51 ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИХ КОРОМЫСЕЛ

стр. 52 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

стр. 53 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

стр. 57 КОДЫ ОШИБОК

стр. 58 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

стр. 58 УТИЛИЗАЦИЯ

стр. 59 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

стр. 60 ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Настоящая инструкция содержит разделы «Меры безопасности», «Эксплуатация прибора», «Установка прибора» и «Устранение неполадок». Внимательное прочтение настоящей инструкции перед использованием посудомоечной машины поможет Вам использовать и обслуживать посудомоечную машину надлежащим образом.
- Раздел «Устранение неполадок» позволит Вам решить некоторые проблемы при использовании посудомоечной машины без вызова специалиста сервисного центра.
- Если указанные проблемы решить не удалось, обратитесь к сертифицированному специалисту.
- Производитель, придерживаясь политики постоянного развития и обновления изделия, оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без дополнительного предупреждения.
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту по своему прямому назначению и не предназначен для коммерческого использования.
- Перед проведением работ по обслуживанию или чистке устройства, отключите его от электрической сети.
- Перед началом эксплуатации проверьте, не имеет ли прибор видимых повреждений. При их обнаружении не включайте прибор.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора напряжению электросети (220-240 В, 50 Гц).
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением.
- Отключая прибор от сети, всегда держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не опирайтесь и не садитесь на дверцу или моечную полку машины.
- Не ставьте какие-либо тяжелые предметы на открытую дверцу машины. Это может привести к поломке дверцы.
- Не прикасайтесь к нагревательным элементам во время и сразу же после использования машины.
- Не включайте посудомоечную машину, пока все вкладки не расположены правильно на своих местах. Во время работы посудомоечной машины открывайте дверцу очень осторожно, так как существует вероятность выплескивания воды.
- При загрузке посуды:
 1. Располагайте острые предметы так, чтобы они не повредили изоляцию двери;
 2. Ножи и прочие принадлежности с острыми наконечниками следует загружать в корзине остриями, обращенными вниз, либо в горизонтальном положении.
- После завершения цикла мойки убедитесь в том, что приемник для моющего средства пуст.
- Не мойте пластиковую посуду, если она не имеет отметок о возможности ее мойки в посудомоечной машине. Относительно пластиковой посуды, не имеющей таких отметок, следуйте рекомендациям предприятия-изготовителя.
- Пользуйтесь только моющими средствами и ополаскивателями, предназначенными для автоматических посудомоечных машин. Не пользуйтесь мылом и другими моющими средствами, предназначенными для ручной мойки.
- Дополнительные средства отключения от электросети должны состоять из фиксированной проводки с изоляцией не менее 3 мм между всеми проводами.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Моющие средства для посудомоечной машины являются сильной щелочью, они могут быть чрезвычайно опасными, если их проглотить. Избегайте их попадания на кожу и глаза.
- Не оставляйте дверцу машины полностью открытой – это может представлять опасность.
- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить в торговом предприятии или в сервисном центре.
- Во время установки посудомоечной машины не допускайте чрезмерного перегибания или передавливания сетевого шнура.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру влажными руками и не допускайте попадания влаги на сетевой шнур.
- Обращайтесь с органами управления осторожно.
- Машину необходимо подсоединить к водопроводу с помощью набора шлангов. Бывшие в употреблении шланги использовать повторно не разрешается.
- Максимально допустимое давление воды на входе – 1 МПа.
- Минимальное допустимое давление воды на входе – 0,04 МПа.
- Вентиляционные отверстия в основании прибора нельзя закрывать ковровым покрытием.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его кабель в недоступном для детей месте.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не допускайте детей к моющим средствам и ополаскивателям, не позволяйте им подходить к открытой дверце машины, где могут оставаться моющие средства.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | MLP-12PRO |
|--|---------------------------|
| МОЩНОСТЬ | 1760-2100 Вт |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В~ / 50 Гц |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 0,04 – 1,0 МПа |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ | 237 кВт·ч/год |
| ВМЕСТИМОСТЬ | 14 комплектов |
| КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | A+++ |
| ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ* | 11 л/цикл |
| | 3080 л/год |
| УРОВЕНЬ ШУМА | 47 дБ |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ СТАНДАРТНОМ ЦИКЛЕ* | 0,83 кВт/ч |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ | 0,49 Вт |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ «ВЫКЛЮЧЕНО» | 0,45 Вт |
| КЛАСС СУШКИ | A |
| СТАНДАРТНЫЙ ЦИКЛ | ECO 50° |
| ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТАНДАРТНОГО ЦИКЛА | 180 мин |
| ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ) | 598 x 550 x 815 (минимум) |
| МОНТАЖ | Напольный |
| ЛУЧ НА ПОЛУ | ЕСТЬ |
| ВЕС НЕТТО | 39,6 кг |

Примечания:

1. Энергетическая эффективность класса A+++ от G (наименьшая эффективность) до A+++ (наибольшая эффективность).
2. Энергопотребление 237 кВт в год основывается на 280 стандартных циклах мойки с использованием наполнения холодной водой и потреблением маломощных режимов. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности и режимов использования устройства.
3. Потребление воды 3080 литров в год основывается на 280 стандартных циклах мойки. Фактический расход воды зависит от интенсивности и режимов использования устройства.
4. Эффективность сушки класса А по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность).
5. *Программа ECO является стандартным циклом работы, пригодным для удаления обычной степени загрязнения посуды при наилучшем сочетании энергопотребления и расхода воды. Вышеприведенные значения были измерены в соответствии с международным стандартом EN 50242.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

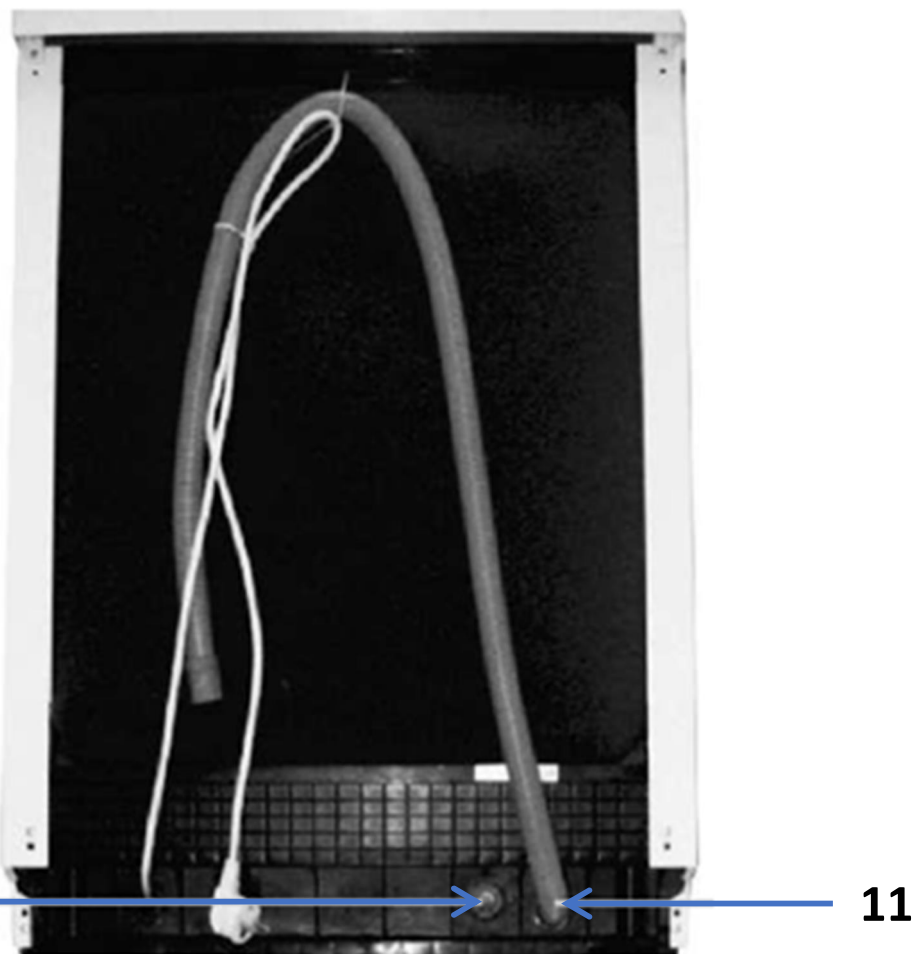
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ



- 1 – Верхняя форсунка
- 2 – Корзина для столовых приборов
- 3 – Верхняя корзинка
- 4 – Внутренний шланг
- 5 – Нижняя корзинка
- 6 – Контейнер для соли
- 7 – Диспенсер средств для полоскания
- 8 – Форсунки
- 9 – Основной фильтр

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ



10 – Соединение для подключения воды.

11 – Соединение для стока воды.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Воронка для соли – 1 шт

Мерная ложка – 1 шт

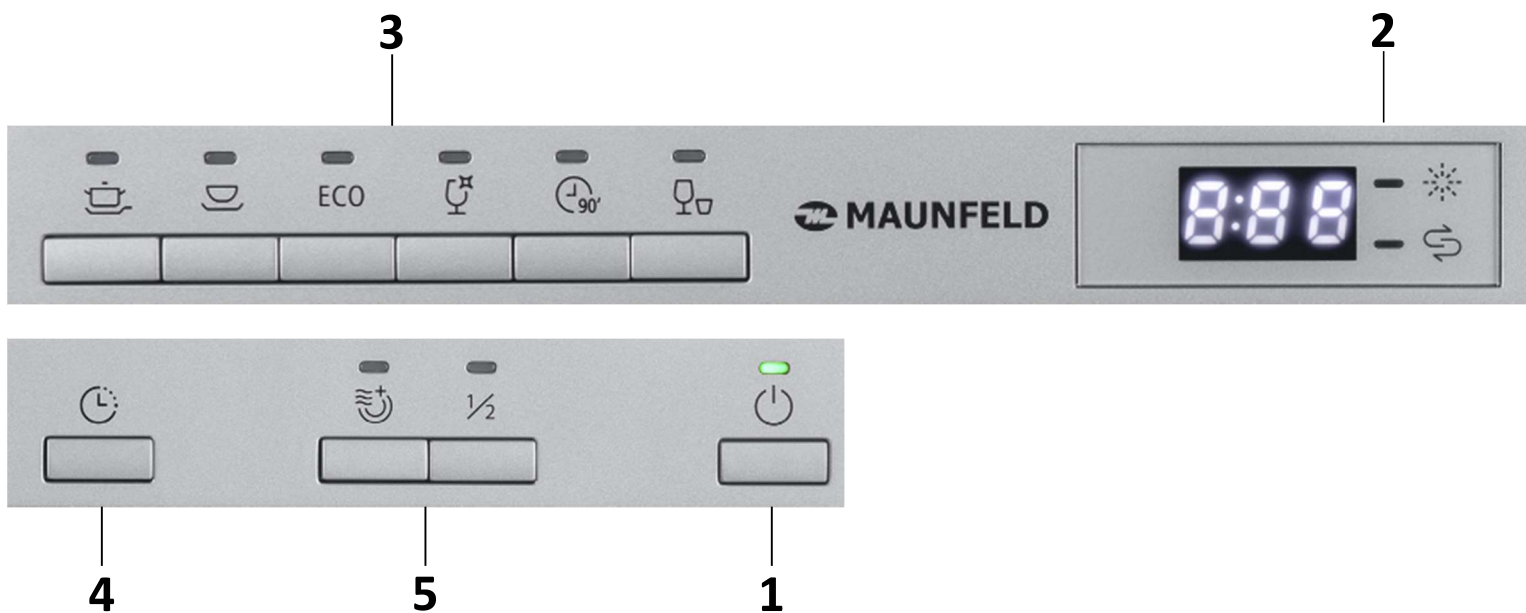
Дозирующий стакан – 1 шт

Заливной шланг – 1,4 м

Сливной шланг – 1,4 м

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 – КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ

При включении посудомоечной машины загорается индикатор питания.

2 – ИНДИКАТОРЫ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И СОЛИ

 – Индикатор ополаскивателя загорается в случае, когда надо добавить средство для полоскания.

 – Индикатор соли загорается когда надо добавить смягчитель воды (соль).

3 – КНОПКА ВЫБОРА ПРОГРАММЫ

При выборе программы загорается соответствующий индикатор.

 – Интенсивная

 – Стандартная

ECO – Экономичная

 – Стекло

 – 90 минут

 – Быстрая

4 – КНОПКА ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА

Позволяет выбрать отсрочку начала выполнения программы мойки посуды. Доступный диапазон – от 1 до 24 часов.

5 – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

 - дополнительная сушка посуды после мойки. При выборе функции загорится световой индикатор над кнопкой.

$\frac{1}{2}$ - загрузка машины только на половину вместимости. Данная функция позволяет выбрать для мытья посуды только нижнюю корзину.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ



ВНИМАНИЕ!

Подключение к воде должно осуществляться сертифицированными специалистами.



ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИБОРА ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.



НЕВЫПОЛНЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ СМЕРТИ.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

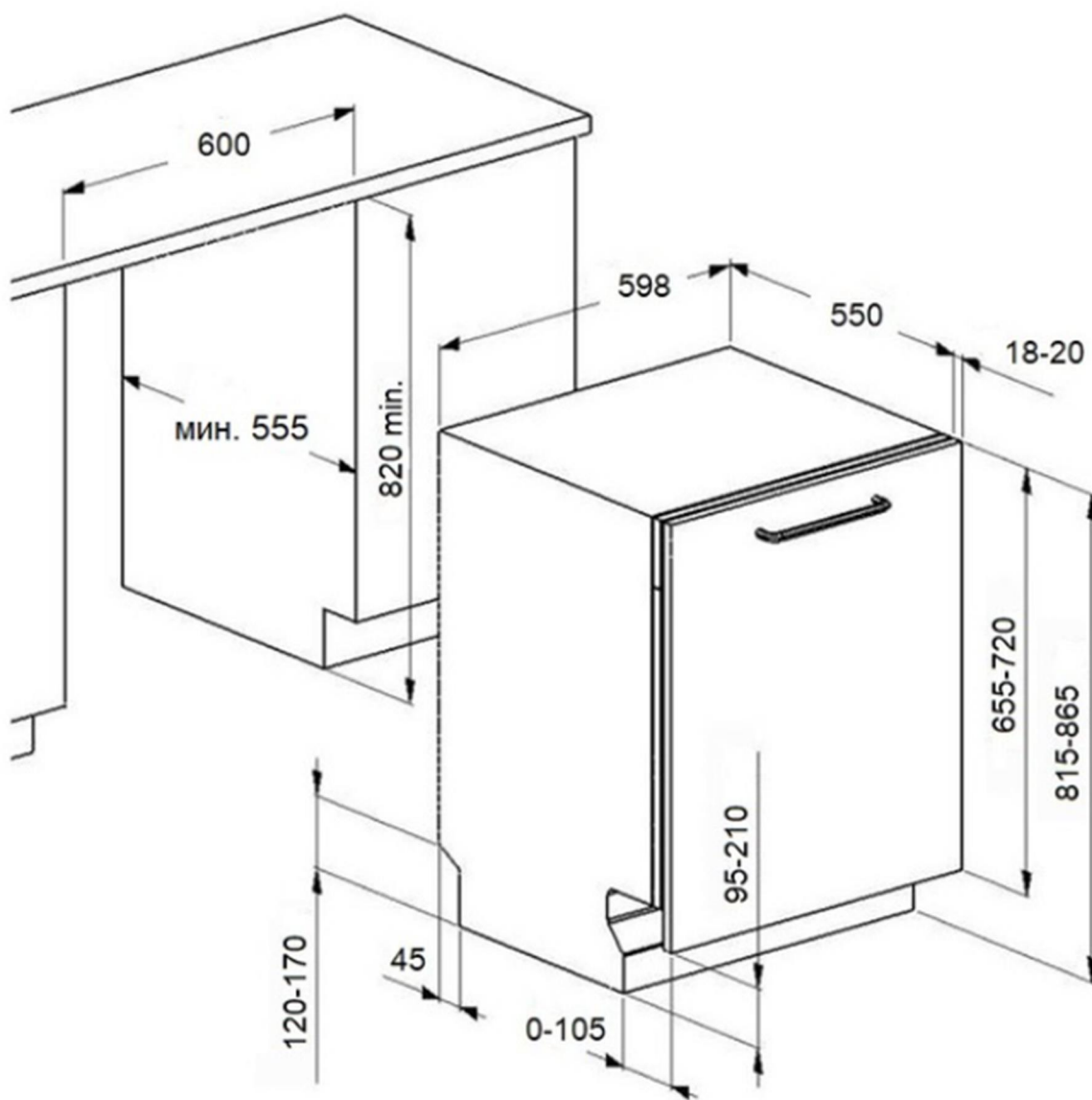
Перед установкой посудомоечной машины необходимо подготовить место установки.

1. Выберите место рядом с раковиной для более легкой установки шланга подачи воды и сливного шланга (рис. 1).

Необходимо оставить не менее 5 мм от столешницы до верха посудомоечной машины.

РИСУНОК 1

Размеры прибора и ниши для установки (указаны в миллиметрах).



УСТАНОВКА ПРИБОРА

2. Если место для посудомоечной машины расположено в углу, то необходимо оставлять не менее 5 см между нишой для посудомойки и рядом стоящим шкафом, чтобы дверь могла свободно открываться (рис. 2).

РИСУНОК 2

УСТАНОВКА ПРИБОРА

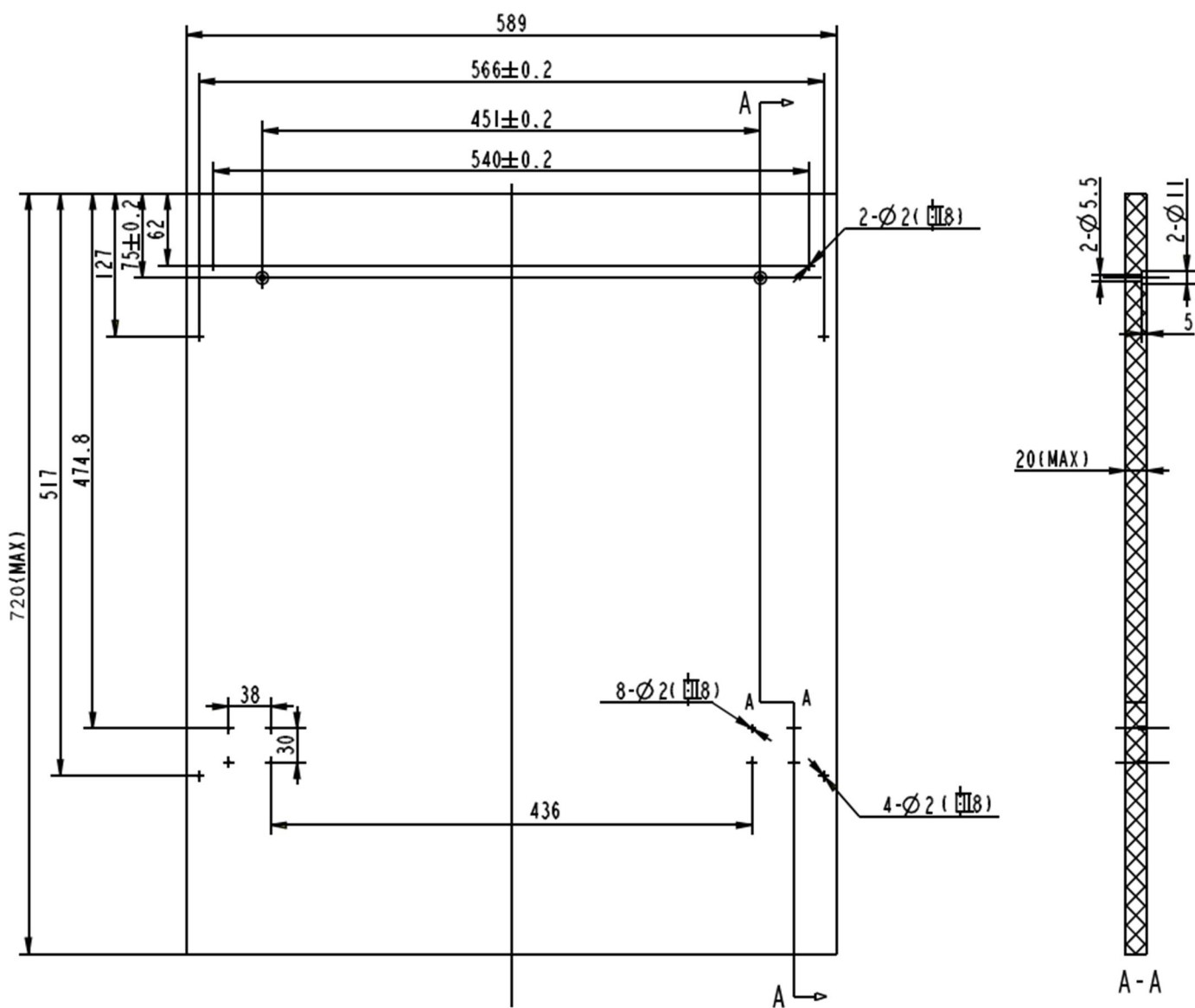
РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ (КУХОННОГО ФАСАДА)

1. Для установки фасада воспользуйтесь монтажным трафаретом, который идет в комплекте.

Размеры переднего фасада на Рисунке 3.

Декоративный фасад должен соответствовать размерам, указанным на рисунке. (ед. измерения: мм)

РИСУНОК 3

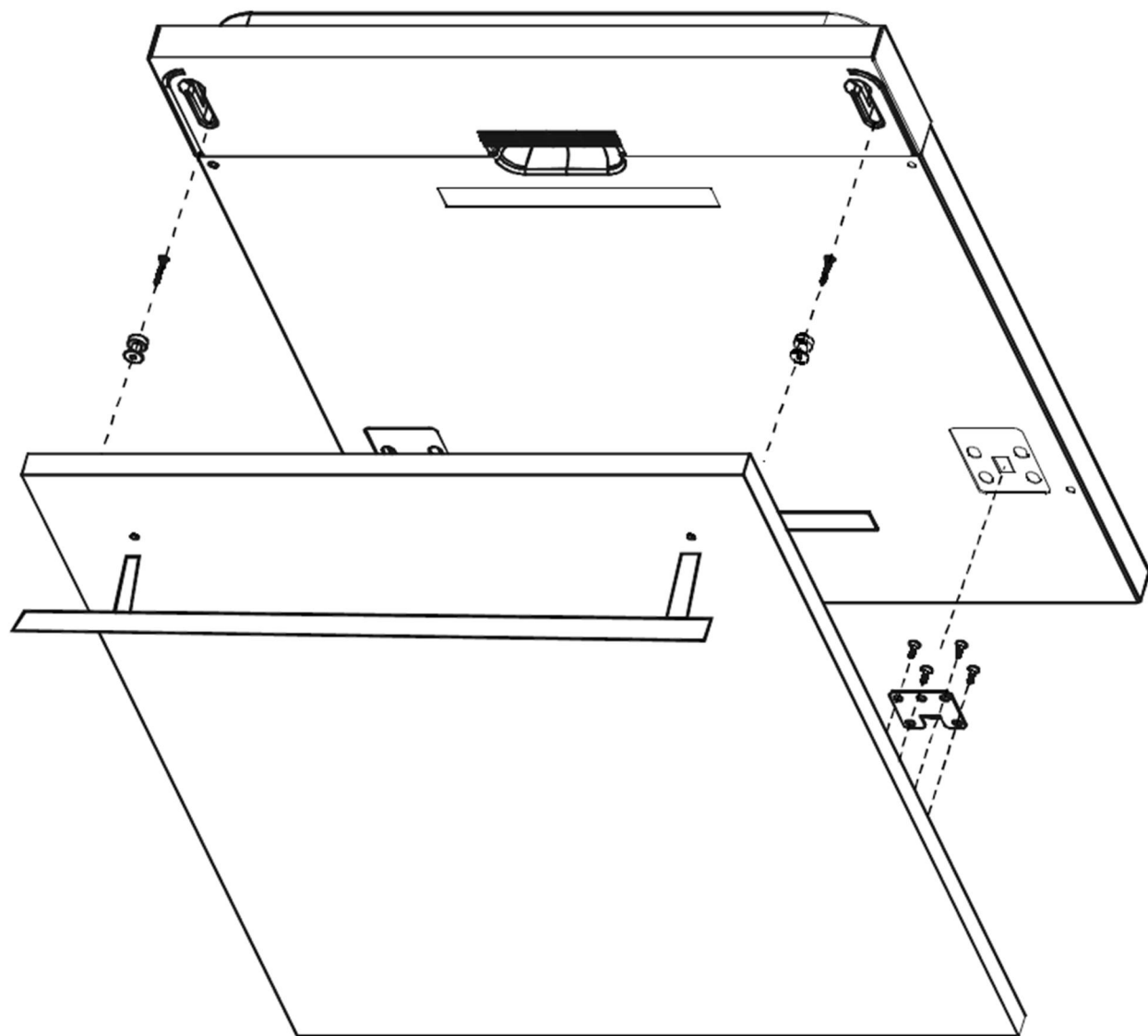


УСТАНОВКА ПРИБОРА

РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ (КУХОННОГО ФАСАДА)

2. Установите ручку на фасад, закрепите крепежные элементы на фасаде (рис 4а), затем выровняйте и закрепите фасад с помощью винтов (рис. 4б).

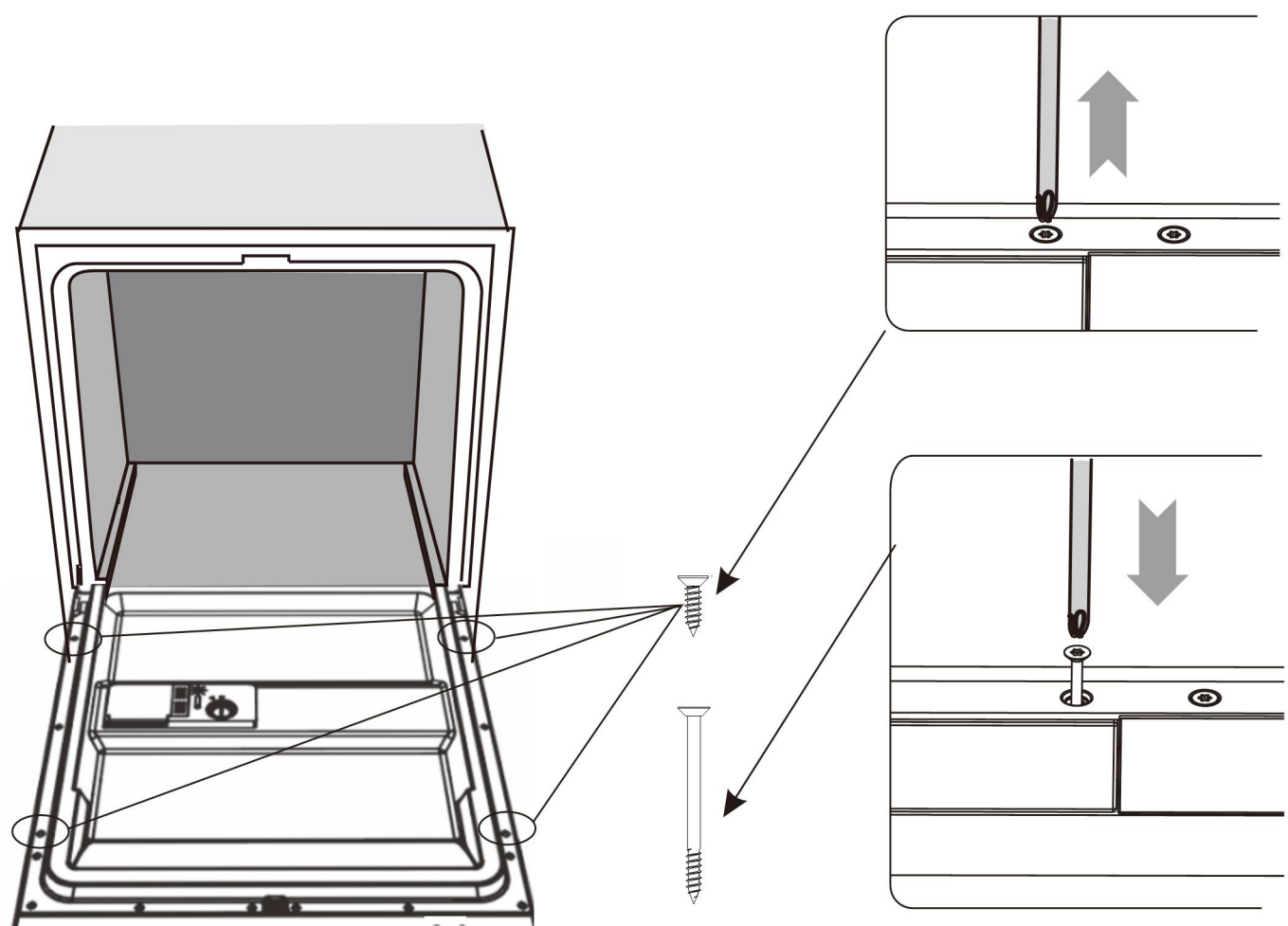
РИСУНОК 4а



УСТАНОВКА ПРИБОРА**РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ
(КУХОННОГО ФАСАДА)**

РИСУНОК 4b

1. Снимите крышку
2. Вкрутите винт
3. Поставьте крышку обратно



УСТАНОВКА ПРИБОРА

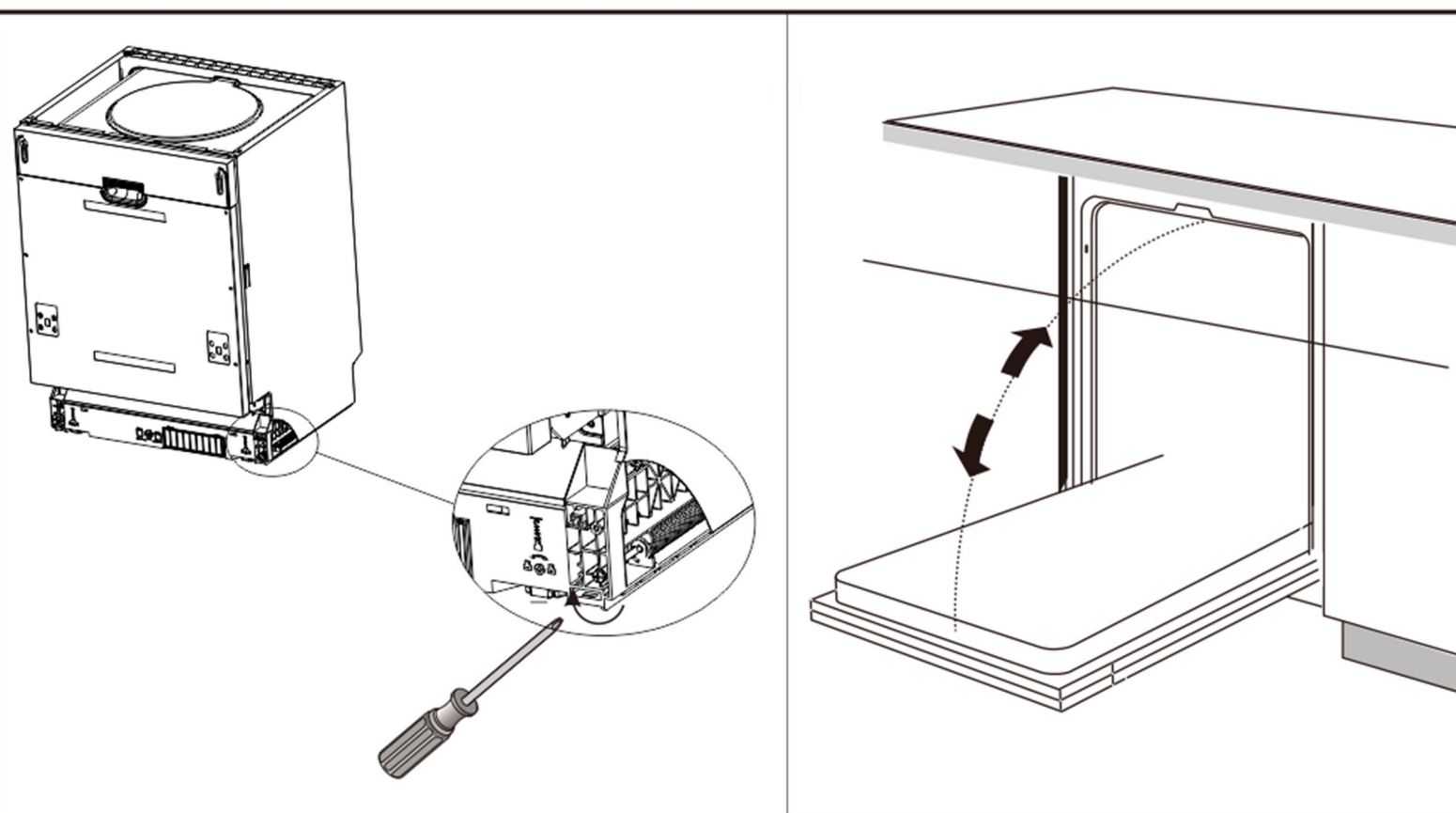
НАСТРОЙКА УПРУГОСТИ ПРУЖИНЫ ДВЕРЦЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Упругость пружины для дверцы посудомоечной машины регулируется на заводе. Если вы установили внешнюю панель, необходимо отрегулировать упругость пружины. Вращая регулирующий винт, ослабьте или затяните стальной кабель (рис. 5).

Пружина отрегулирована, если полностью открытую дверь в горизонтальном положении можно закрыть легким касанием.

Пока не навесили фасад, дверца будет самостоятельно закрываться, так как нет противовеса.

РИСУНОК 5



УСТАНОВКА ПРИБОРА

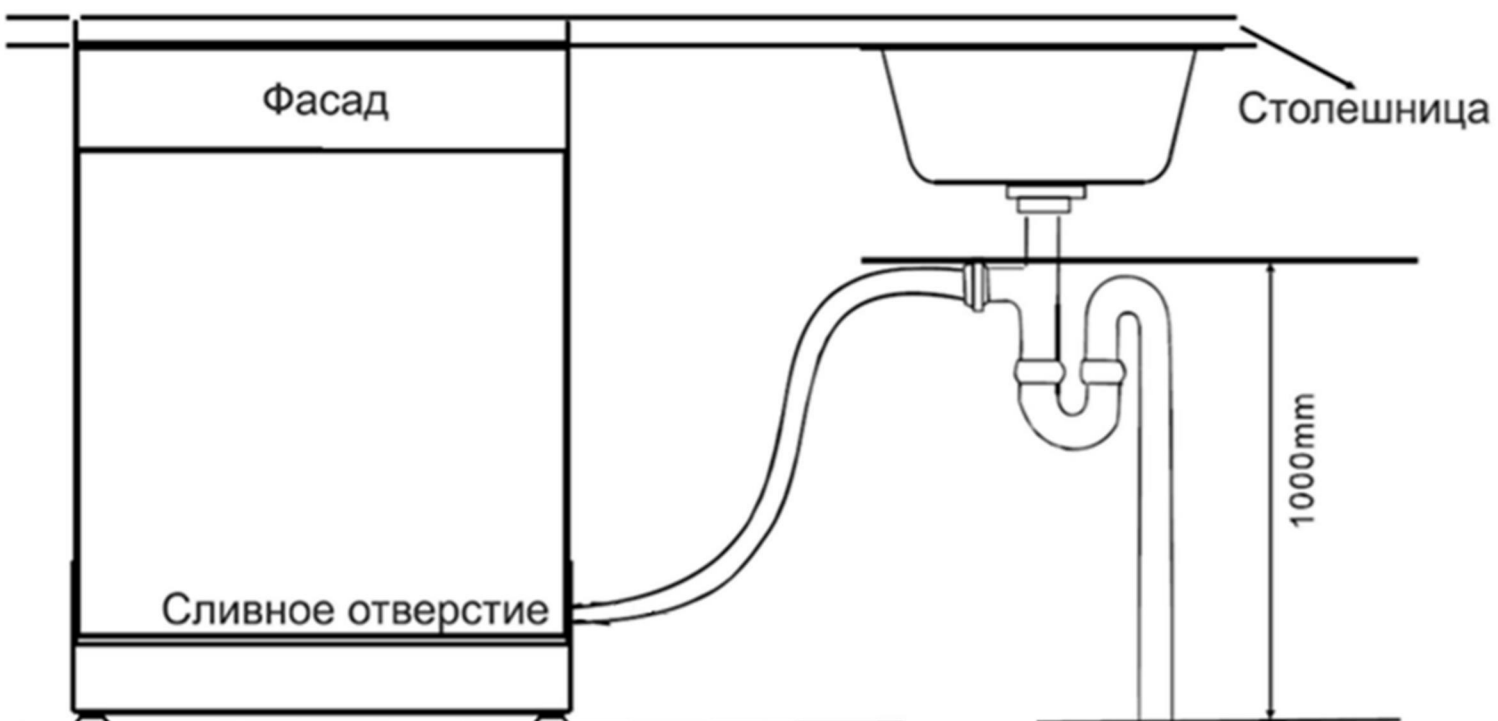
ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

Во избежание скопления воды внизу камеры по окончанию мойки, установку сливных шлангов необходимо производить с учетом рекомендаций по длине, высоте и углу перегиба шлангов.

Сливной шланг подведите к водосточной трубе диаметром не менее 40 мм. Верхняя часть шланга должна располагаться на высоте не более 1000 мм.

Подключите посудомоечную машину как указано на рисунке (Рис.6).

РИСУНОК 6

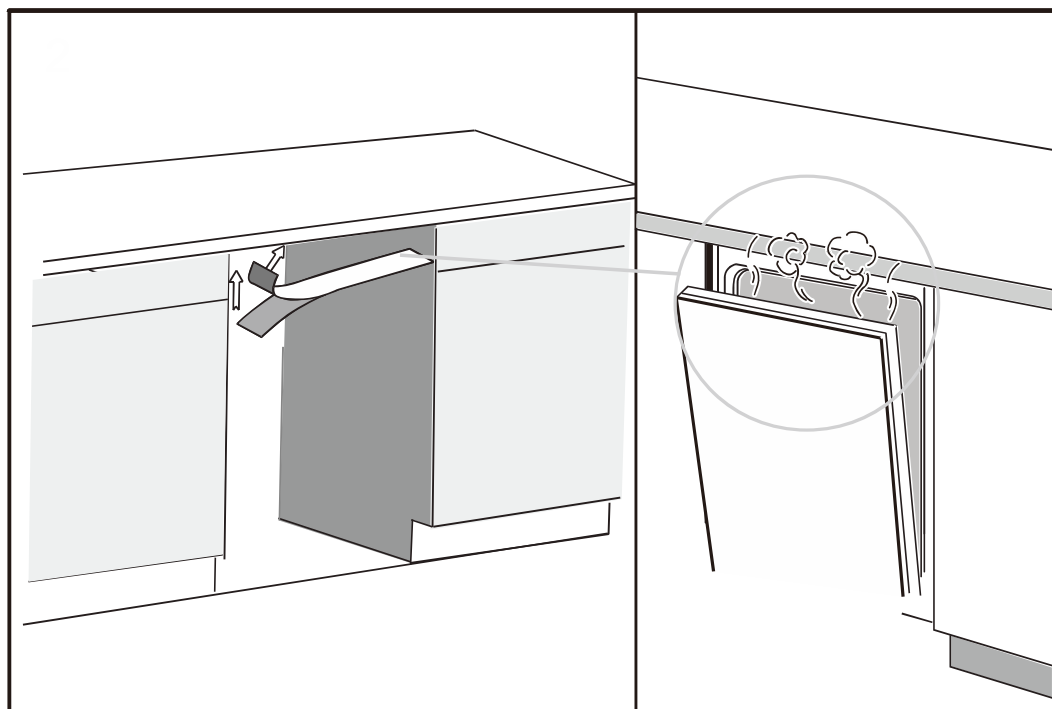


УСТАНОВКА ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА В НИШУ

1. Прикрепите к дверце посудомоечной машины декоративный фасад при помощи предлагающихся скоб. На рисунке показан образец крепления скоб (**Рис. 4b**).
2. Отрегулируйте упругость пружин дверцы посудомоечной машины, затянув левую и правую пружины при помощи шестигранного ключа по направлению часовой стрелки. Невыполнение данного пункта может привести к повреждению дверцы посудомоечной машины (**Рис.5**).
3. Подключите шланг подачи холодной воды.
4. Подключите сливной шланг (**Рис. 6**).
5. Подключите кабель питания.
6. Наклейте влагозащитную полоску под столешницу. Убедитесь, что полоска закреплена ровень со столешницей. (**Рис.7**). Это необходимо для защиты столешницы от влаги и пара.

РИСУНОК 7



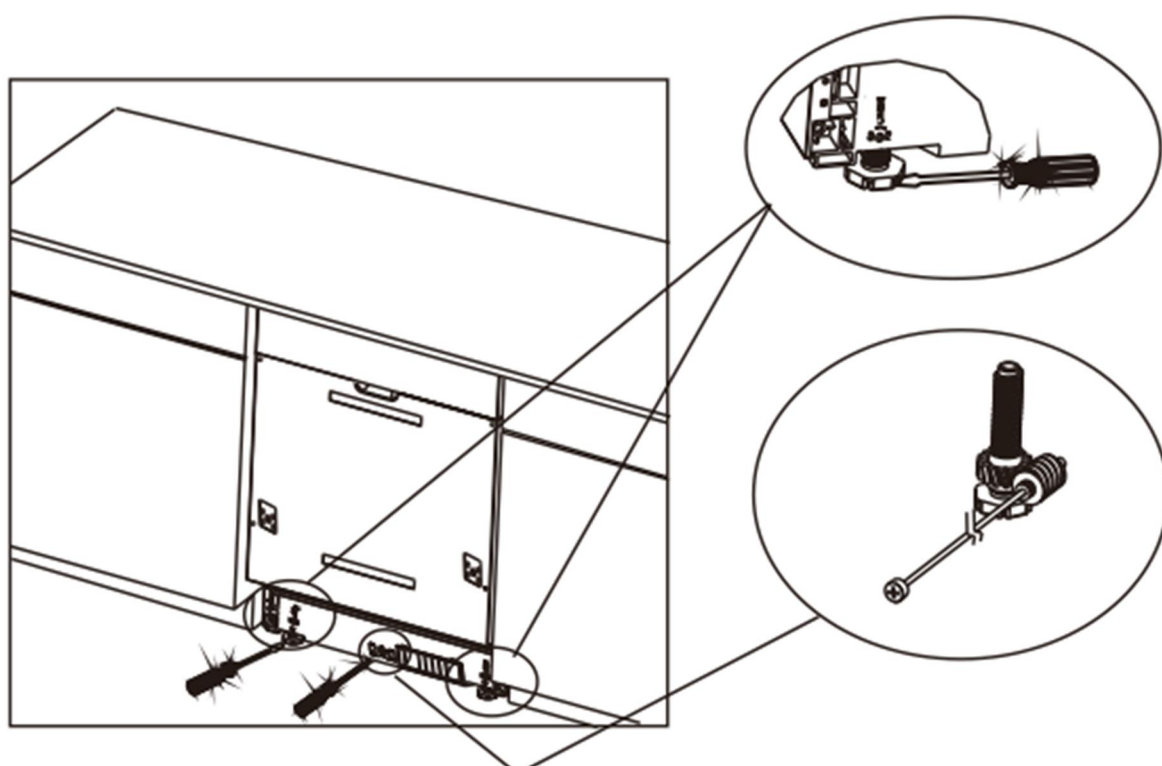
УСТАНОВКА ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА В НИШУ

7. Поставьте посудомоечную машину на предназначенное место (**Рис. 5**).

8. Выровняйте положение посудомоечной машины с помощью регулировочных ножек. Задние ножки машины могут быть выровнены с помощью регулировочного винта. Отрегулируйте положение передних ножек с помощью гаечного ключа (**Рис.8**).

РИСУНОК 8



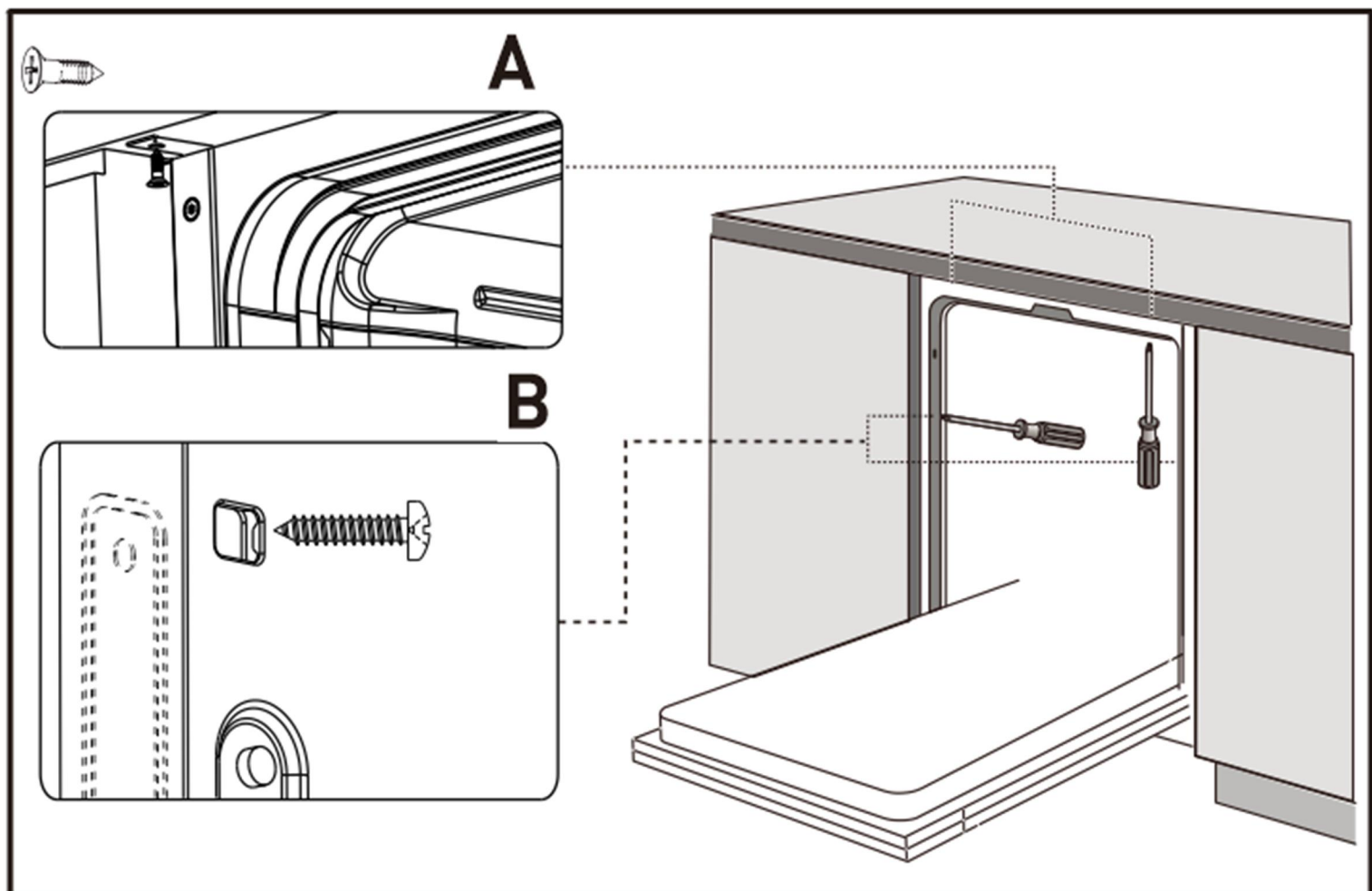
УСТАНОВКА ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА В НИШУ

9. Посудомоечную машину необходимо закрепить. Существует два способа это сделать:

- Если столешница из мрамора или гранита прикрутите машину за проушины и на головки шурупов оденьте резиновые колпачки. (**Рис.9 изображение В**).
- С помощью двух шурупов-саморезов, машина должна без зазоров прилегать к столешнице, под которой установлена (**Рис.9 изображение А**).

РИСУНОК 9



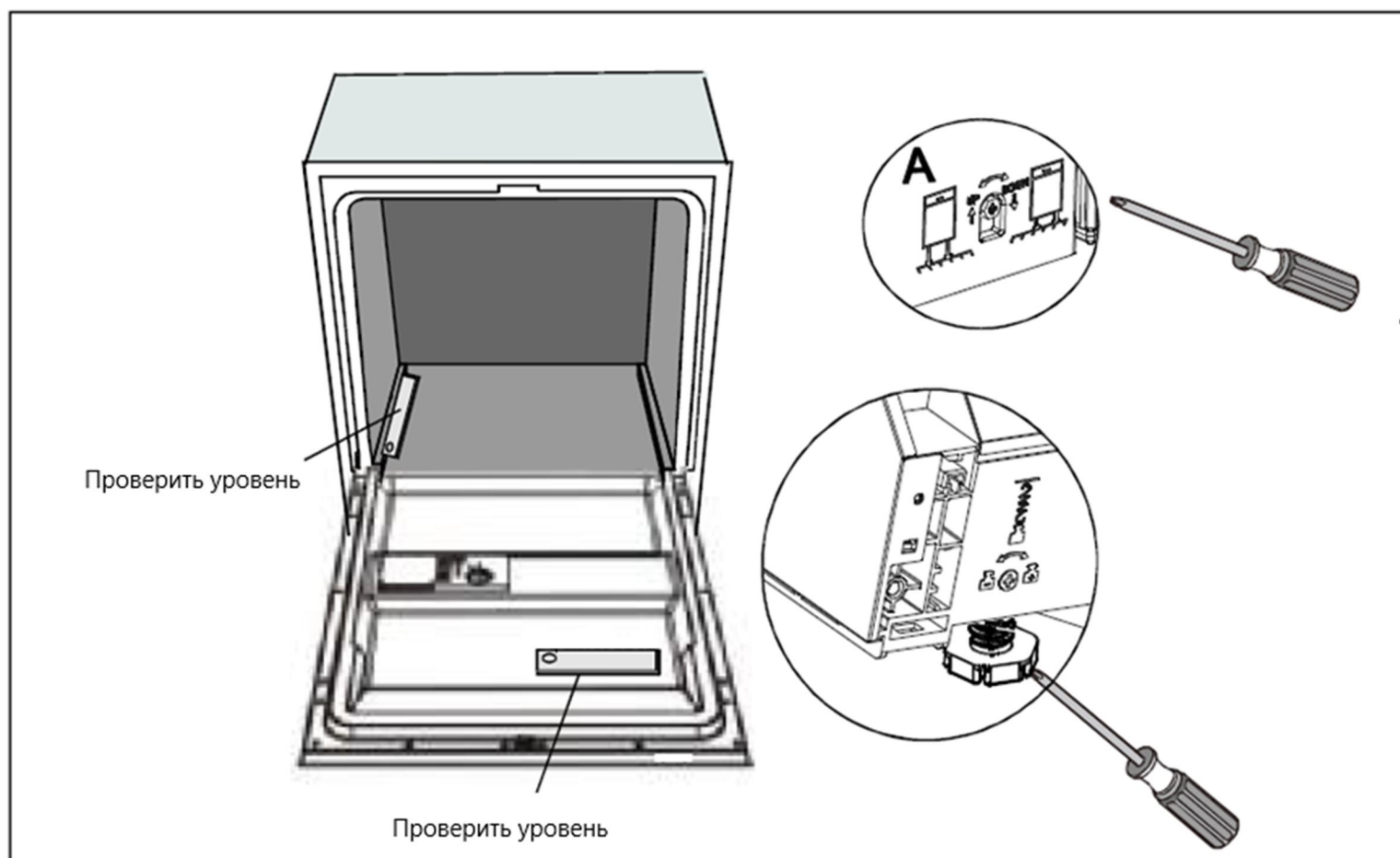
УСТАНОВКА ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА В НИШУ

Для правильной работы посудомоечной машины она должна быть правильно установлена.

1. Дверца должна открываться до уровня нижней корзины и быть параллельно дну посудомоечной машины.
2. Используйте уровень для выравнивания машины с помощью регулировочных ножек. Каждую ножку регулируйте индивидуально.
3. Во время регулировки следите, чтобы машина не опрокинулась. Максимальная высота регулировки составляет 60 мм.

РИСУНОК 10



УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВНИМАНИЕ!



Во избежание поражения электрическим током, не используйте удлинители и тройники для подключения прибора.

Используйте электрическую сеть с заземлением. Не обрезайте провод заземления, это опасно для жизни!

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Данная модель посудомоечной машины разработана для использования в сетях с напряжением 220-240 В~, 50 Гц.

Перед первым включением убедитесь, что напряжение, частота и мощность сети соответствует характеристикам данного прибора.

Используйте розетку с заземлением.

В случае неисправности или поломки прибора заземление снизит риск поражения электрическим током. Данное устройство снабжено шнуром с заземляющим проводом и заземленной вилкой. Вилка должна включаться в соответствующую розетку, которая должна быть установлена и заземлена в соответствии с действующими правилами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА В ПЕРВЫЙ РАЗ

Перед первым запуском посудомоечной машины проверьте следующее:

1. Посудомоечная машина установлена в соответствии с инструкцией по установке;
2. Кран подачи воды в машину открыт;
3. Нет протечек воды на соединениях сливного и заливного шлангов;
4. На сливных и заливных шлангах нет перегибов;
5. Провод питания подключен в соответствии с требованиями инструкции;
6. Все упаковочные и печатные материалы удалены из машины.

Перед тем, как произвести первый запуск посудомоечной машины необходимо:

- настроить смягчитель воды;
- наполнить емкость для ополаскивателя;
- добавить моющее средство в диспенсер.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

Есть два способа смягчить воду: использовать смягчитель воды или использовать специальное моющее средство. В разных районах вода имеет различную степень жесткости. Если жесткая вода будет использоваться в посудомоечной машине, это может привести к образованию отложений и налета на посуде. Устройство оборудовано специальным смягчителем, в котором используется соль, созданная для удаления извести и минералов из воды.

РЕГУЛИРОВКА ПОТРЕБЛЕНИЯ СОЛИ

В посудомоечной машине есть возможность регулировки потребления соли в зависимости от жесткости воды.

Для настройки потребления соли:

- Включите прибор.
- Откройте дверцу прибора и в течение 60 секунд после включения прибора нажмите на кнопку «Выбор программы» и удерживайте в течение 5 секунд. Когда прибор войдет в режим настройки, индикаторы низкого уровня соли и ополаскивателя на панели управления начнут мигать.
- Нажатием на кнопку «Выбор программы» установите уровень смягчения воды в соответствии с таблицей «Жесткость воды и настройки смягчителя», согласно уровню жёсткости воды в вашей местности.
- Выбранный уровень смягчения воды будет отображаться на дисплее прибора. Изменения настройки уровня смягчения воды будут происходить в следующей последовательности: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
- Для завершения настройки нажмите на кнопку «Включение/Выключение».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ И НАСТРОЙКИ СМЯГЧИТЕЛЯ

| ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ (по немецкой, французской и британской системам и в ммоль/л) | | | | УРОВЕНЬ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ | ИНДИКАТОР НА ДИСПЛЕЕ |
|---|---------|---------|-----------|------------------------------|-------------------------|
| °dH | °fH | °Clarke | ммоль/л | | |
| 0 – 5 | 0 – 9 | 0 – 6 | 0 – 0,94 | 1 | H1 |
| 6 – 11 | 10 – 20 | 7 – 14 | 1,0 – 2,0 | 2 | H2 |
| 12 – 17 | 21 – 30 | 15 – 21 | 2,1 – 3,0 | 3* | H3 |
| 18 – 22 | 31 – 40 | 22 – 28 | 3,1 – 4,0 | 4 | H4 |
| 23 – 34 | 41 – 60 | 29 – 42 | 4,1 – 6,0 | 5 | H5 |
| 35 – 55 | 61 – 98 | 43 – 69 | 6,1 – 9,8 | 6 | H6 |

Значком * отмечена заводская установка прибора.

Свяжитесь со службой водоснабжения, чтобы получить сведения о жесткости воды в местной водопроводной сети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАГРУЗКА СОЛИ В КОНТЕЙНЕР



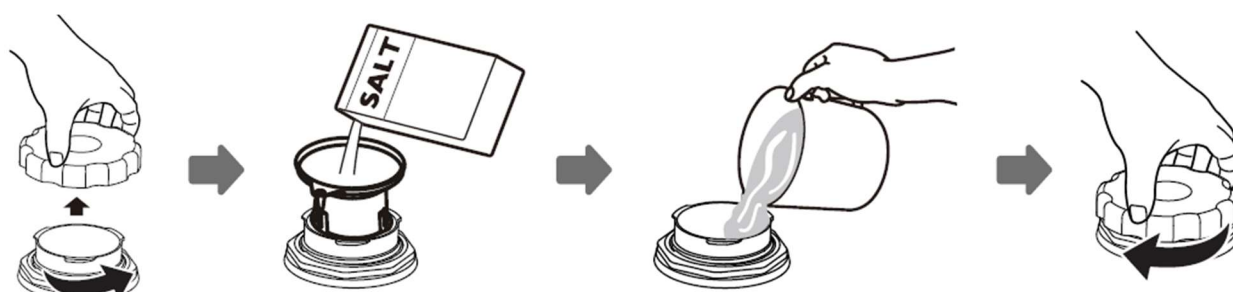
ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь только солью, предназначенной для посудомоечных машин. Использование любой другой соли, особенно столовой соли, может привести к поломке машины. Производитель не предоставляет никакой гарантии на прибор в случае его поломки в результате использования соли, не предназначенной для посудомоечных машин.

Контейнер для соли расположен под нижней корзиной и должен наполняться в следующем порядке:

- Выньте нижнюю корзину, затем выкрутите и снимите крышку контейнера для соли.
- Засыпьте примерно 1,5 кг соли в контейнер.
- **Если Вы заполняете контейнер в первый раз, наполните его водой до максимума.** Если немного воды выльется из контейнера для соли – это нормально.
- Если крупинки соли остались на крышке или горловине контейнера, следует удалить их, чтобы избежать повреждения прокладки на крышке.
- После заполнения контейнера плотно закрутите крышку.
- После засыпки соли в соляной контейнер следует запустить программу мойки (рекомендуется выбрать кратковременную программу). В противном случае система фильтрации, насос или другие важные части прибора могут быть повреждены соленой водой. Гарантия на такие повреждения не распространяется.

В зависимости от того, насколько долго растворяется соль, индикатор на панели управления может гореть некоторое время после наполнения контейнера солью.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

НАПОЛНЕНИЕ ДИСПЕНСЕРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

В данной посудомоечной машине используется жидкий ополаскиватель. Ополаскиватель используется автоматически на последней стадии мойки посуды и обеспечивает тщательное ополаскивание и сушку без пятен и разводов.

Когда заканчивается ополаскиватель, на контрольной панели загорается индикатор .

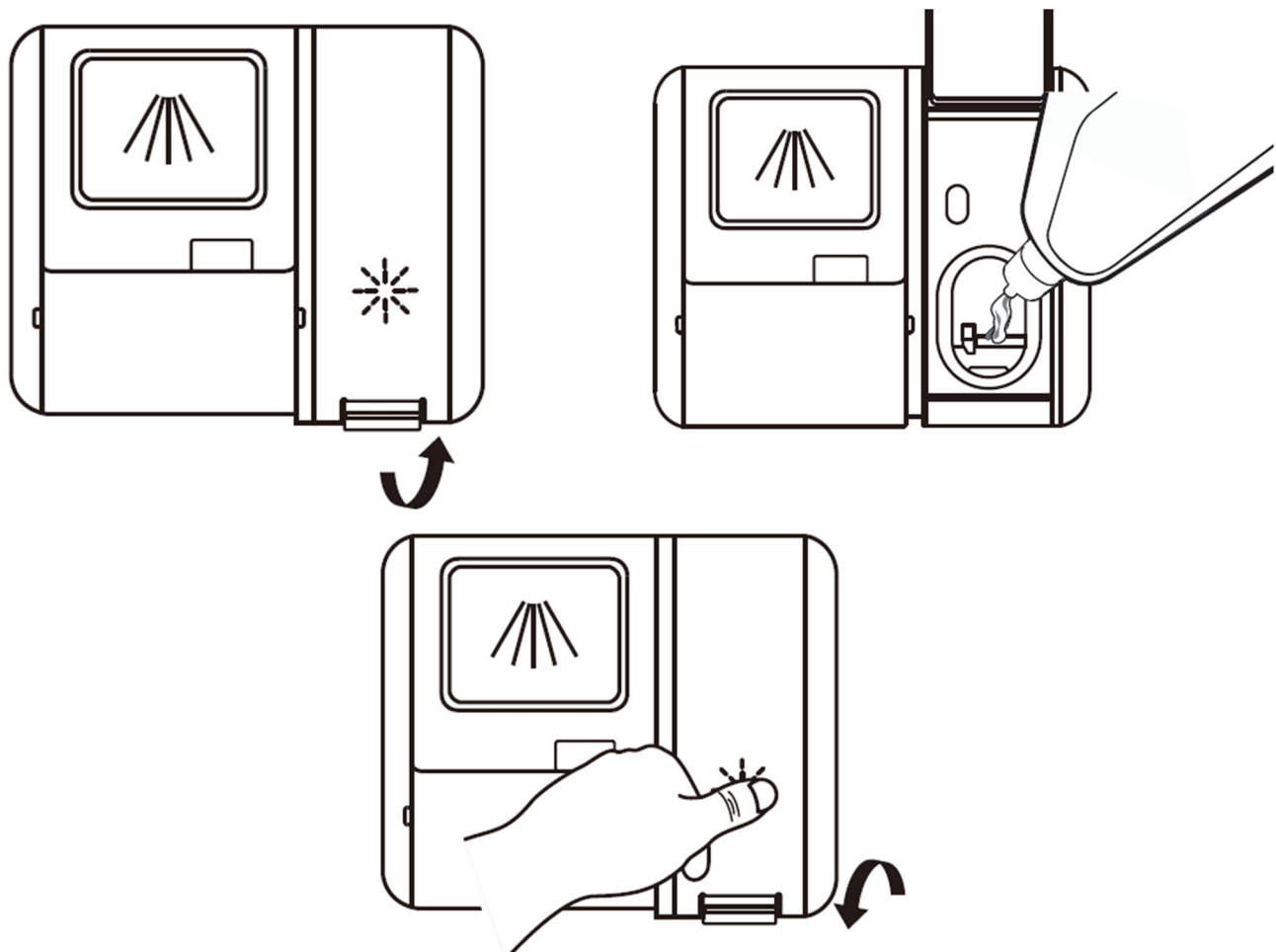
Диспенсер ополаскивателя находится внутри за дверцей прибора, рядом с диспенсером моющего средства.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не наполняйте диспенсер ополаскивателя какими-либо другими веществами (например, моющим средством для посудомоечной машины, жидким моющим средством). Это может привести к повреждению прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Для наполнения диспенсера откройте его крышку. Налейте достаточное количество ополаскивателя в диспенсер. Будьте осторожны, не переполняйте емкость диспенсера. После наполнения диспенсера, закройте крышку.



ВНИМАНИЕ!

Не переливайте жидкость в диспенсер, так как это может привести к разлитию мыльной пены. Пролитую жидкость вытрите мягкой тканью.

Не забудьте проверить плотно ли закрыта крышка диспенсера перед тем, как закрыть дверцу посудомоечной машины.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

РЕГУЛИРОВКА ДИСПЕНСЕРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Определенное количество ополаскивателя используется во время каждой мойки. Как и в случае с моющим средством, количество ополаскивателя зависит от жесткости воды в месте вашего проживания.

Слишком большое количество ополаскивателя приведет к чрезмерному образованию пены и разводам на посуде. Если вода в районе вашего проживания мягкая, ополаскиватель не потребуется.

Предусмотрено 5 режимов работы диспенсера. Заводская настройка прибора выставлена на режим 3. Чем выше порядковый номер режима, тем больше ополаскивателя посудомоечная машина использует при выполнении программ мойки.

Для настройки режима работы диспенсера ополаскивателя вручную, следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Нажмите на кнопку «Включение/Выключение», чтобы включить посудомоечную машину.
2. В течение 60 секунд после включения прибора нажмите на кнопку программы «Быстрая» и удерживайте нажатой более 5 секунд, после чего нажмите на кнопку «Отложенный старт», чтобы войти в режим настройки. Индикатор уровня ополаскивателя начнет мигать.
3. Нажимая на кнопку программы «Быстрая» установите режим работы диспенсера ополаскивателя. Режимы будут отображаться на дисплее прибора и будут меняться в следующей последовательности: D1->D2->D3->D4->D5->D1.
4. Нажмите на кнопку «Включение/Выключение», чтобы завершить настройку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Моющие средства предназначены для удаления остатков пищи и грязи с посуды. Используйте только средства, предназначенные для посудомоечных машин. Не используйте моющие средства с просроченным сроком годности.

Не засыпайте моющие средства в дозатор, пока вы не готовы использовать посудомоечную машину.

Есть 3 вида моющих средств:

- 1 – с фосфатами и хлором
- 2 – с фосфатами и без хлора
- 3 – без фосфатов и хлора

Обычно в современных моющих средствах не используются фосфаты, поэтому они не смягчают воду. В этом случае рекомендуется использовать соль, даже если жесткость воды составляет 2 ммоль/л. Если средство без фосфатов используется с жесткой водой, на посуде часто появляются белые пятна и следы от капель. В этом случае, для достижения лучших результатов надо добавить больше моющего средства. Моющие средства без хлора плохо отбеливают посуду, сильные пятна полностью не удалятся. В этом случае нужно выбрать программу с более высокой температурой.

КОМБИНИРОВАННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Комбинированные моющие средства содержат в себе моющее средство, ополаскиватель и соль. Перед применением моющих средств такого типа убедитесь, что уровень жесткости вашей воды соответствует рекомендациям производителя моющих средств (указано на упаковке). Данные моющие средства должны использоваться строго согласно инструкциям производителя. Моющие средства, содержащие смягчитель воды и ополаскиватель, имеют эффективное воздействие только в определенных условиях: ополаскиватель и смягчитель воды не приспособлены к специфичным условиям. По этой причине иногда возможны нежелательные последствия после мойки или сушки посуды. Узнайте подробнее об условиях использования моющих средств у производителя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед применением комбинированных моющих средств или моющих «таблеток» убедитесь, что размер используемого средства соответствует размеру диспенсера посудомоечной машины, во избежание его повреждения.

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО В ТАБЛЕТКАХ

Современные моющие средства выпускаются в виде таблеток, которые объединяют в своем составе соль, необходимую для смягчения воды, ополаскиватель и другие химические вещества необходимые для мытья посуды в посудомоечной машине.

Такие средства упрощают пользование посудомоечной машиной, а также обладают антибактериальным эффектом, хорошо моют посуду и смягчают воду, что положительно отражается на работе посудомоечной машины.

Преимущества использования таблетированных моющих средств :

1. Удобная форма;
2. Не проливаются и не рассыпаются;
3. В 1 таблетке уже содержится необходимое количество моющих компонентов, не нужно самостоятельно дозировать средство;
4. Изначально содержит в составе соль и ополаскиватель;
5. Быстро загружается в машину;
6. Легко хранить.

Моющие таблетки различных марок растворяются с разной скоростью. По этой причине некоторые таблетированные моющие средства не успевают растворяться. Используйте более длинные по времени программы при использовании моющих таблеток, для обеспечения полного удаления остатков моющего средства в процессе мойки посуды.

Компания Mainfeld рекомендует использовать
моющие таблетки марки **Purity** для посудомоечных машин.

Пробести их можно по QR коду



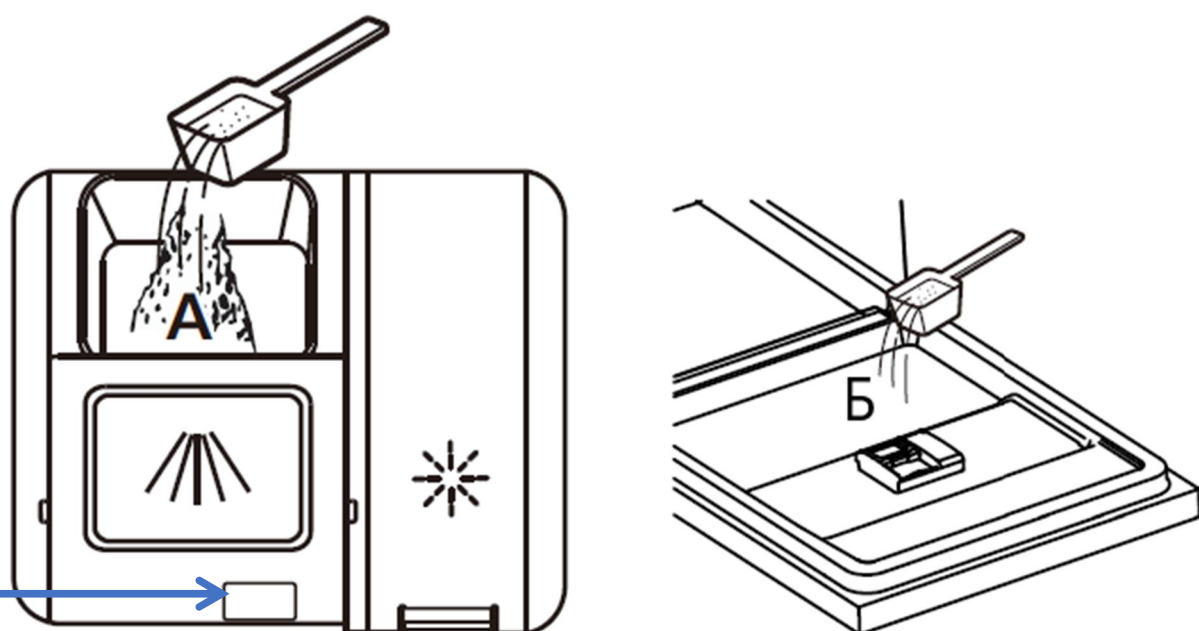
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ДИСПЕНСЕР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Диспенсер моющего средства необходимо наполнять перед каждым циклом мытья, следуя инструкциям в таблице циклов мойки.

Одной столовой ложки моющего средства или одной специальной таблетки для посудомоечных машин достаточно для загрузки машины. Чем более загрязнена посуда, тем больше требуется моющего средства. Моющее средство всегда следует загружать до включения машины.

- Нажмите на кнопку, и сдвиньте крышку диспенсера в открытое положение.



Наполните диспенсер моющим средством (**А**).

Плотно закройте крышку диспенсера после загрузки моющего средства.

При использовании программ с этапом предварительной мойки, насыпьте небольшое количество моющего средства (5 г) во внутренний отсек дверцы прибора (**Б**). В ходе предварительной мойки это моющее средство будет использовано посудомоечной машиной.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

Чтобы достичь наилучших результатов, следуйте приведенным ниже рекомендациям:

Удалите остатки еды с посуды. Если остатки еды присохли к посуде, требуется сполоснуть посуду перед загрузкой в посудомойку.

Посуда располагается в машине следующим образом:

- Стаканы, чашки, кастрюли и т. д. ставятся дном вверх.
- Посуда с загнутыми или скрытыми частями должна располагаться под наклоном, чтобы вода могла стекать.
- Посуда должна стоять таким образом, чтобы она не могла опрокинуться.
- Посуда не должна мешать вращению форсунок во время работы машины.

Очень мелкие предметы не подлежат мытью в посудомоечной машине, так как они могут провалиться сквозь решетки.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОСУДЫ

Чтобы избежать стекания воды с верхней решетки на нижнюю при извлечении посуды, рекомендуется сначала освободить от посуды нижнюю решетку, затем верхнюю.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

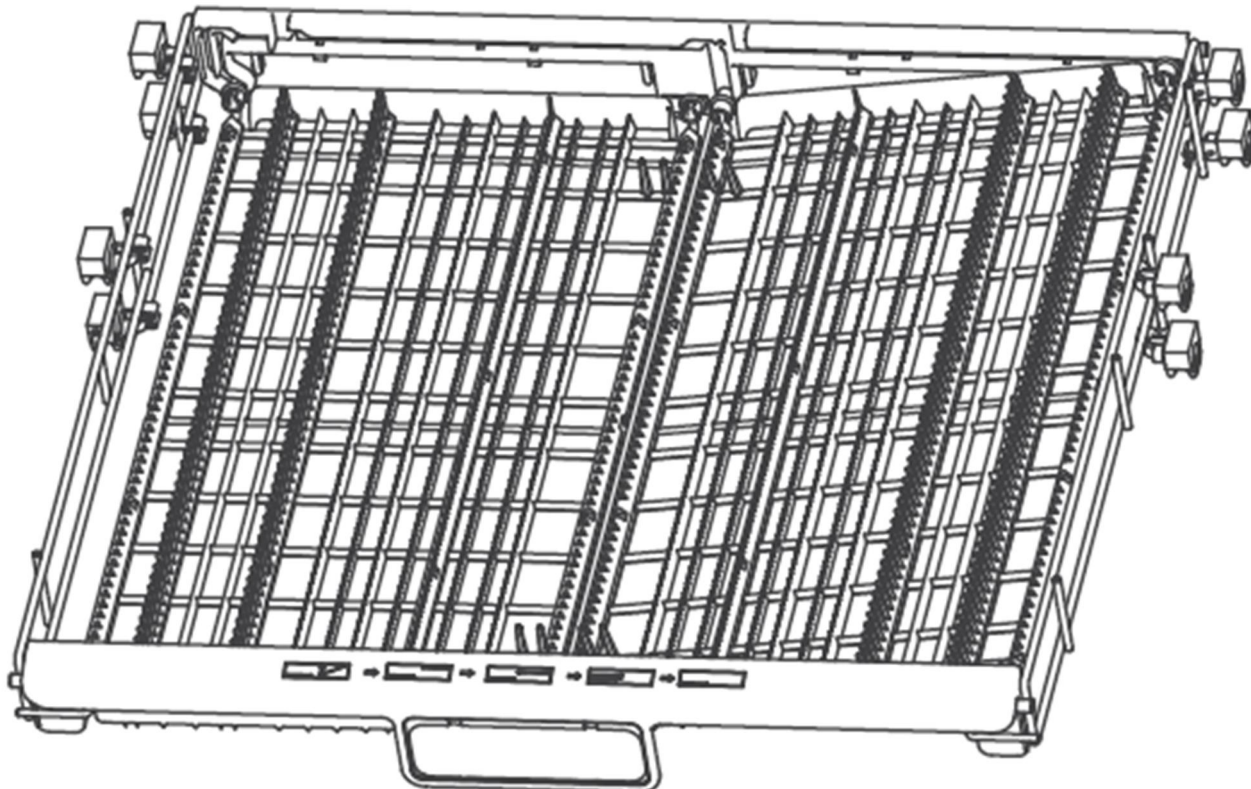
ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ.

КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

Столовые приборы следует размещать в корзине для столовых приборов отдельно друг от друга. При этом убедитесь, что приборы не перекрывают друг друга: это может ухудшить качество мытья.

- Приборы не должны высаживаться через дно корзины.
- Размещайте приборы выпуклой стороной вверх
- Длинные приборы помещайте в середину.

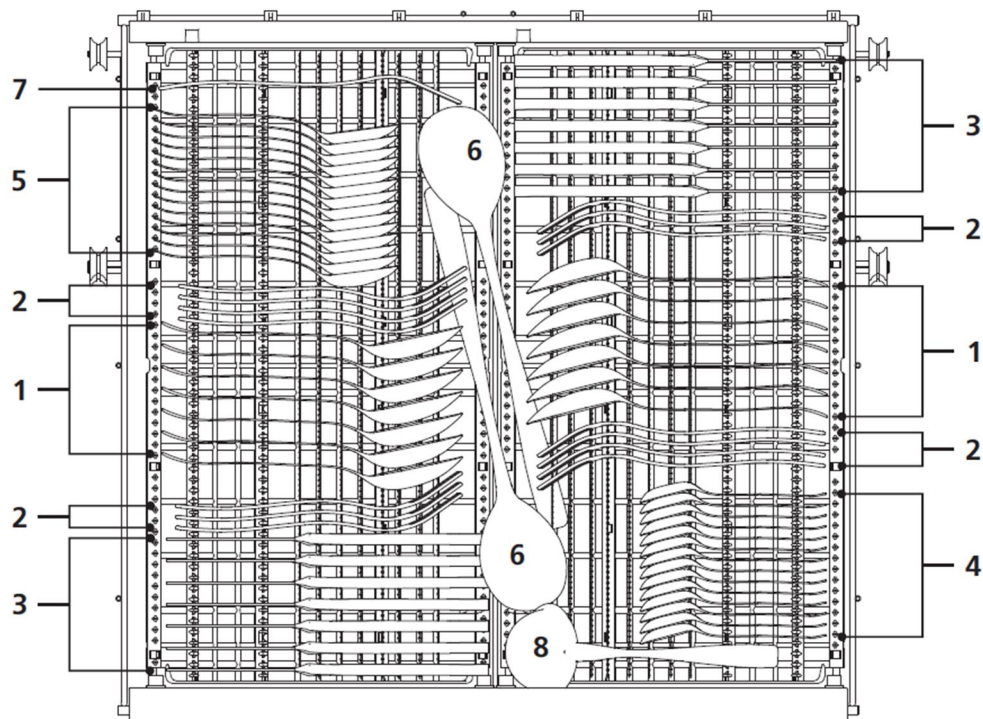
Внимание! Острые предметы следует размещать острием вниз.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

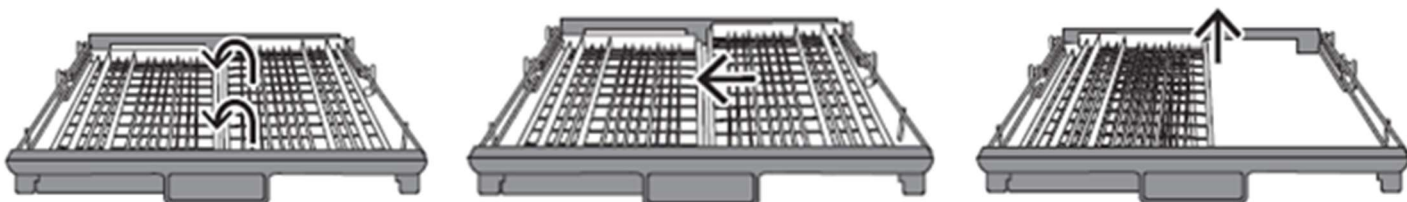
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАГРУЗКЕ КОРЗИН

КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ



- 1 – Суповые ложки
- 2 – Вилки
- 3 – Ножи
- 4 – Чайные ложки
- 5 – Десертные ложки
- 6 – Сервировочные ложки
- 7 – Сервировочные вилки
- 8 – Половник

При необходимости, правую сторону корзины для столовых приборов можно снять. Потяните правую часть корзины вверх, переместите её на левую часть, затем снимите её, потянув вверх. Для установки на место, проделайте данную процедуру в обратном порядке.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

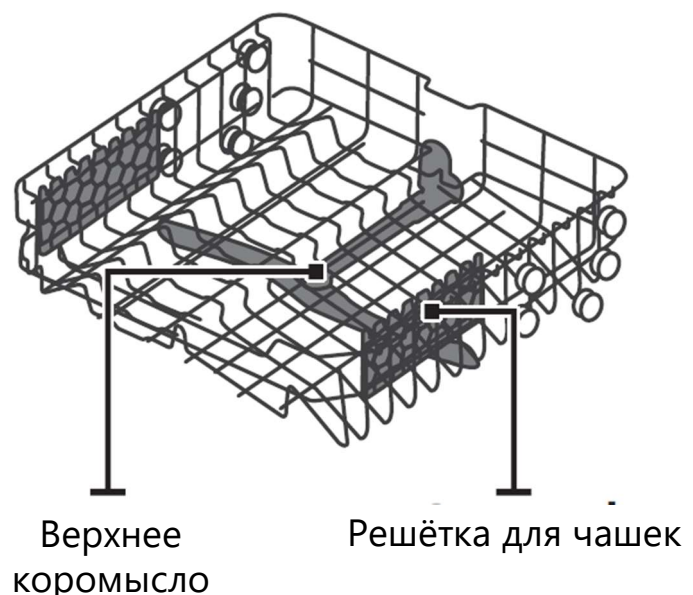
ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

ЗАГРУЗКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

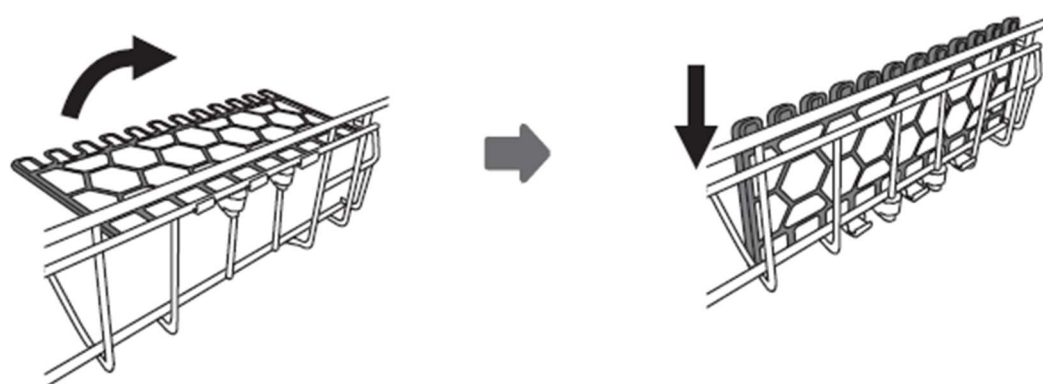
Верхняя корзина предназначена для наиболее легкой и хрупкой посуды, например, стаканы, кофейные и чайные чашки и блюдца, тарелки, маленькие миски и мелкие кастрюли.

Располагайте посуду и утварь таким образом, чтобы ее не сдвигало струями воды. Верхнюю корзину можно регулировать по высоте с помощью ручки.

- Чашки/бокалы
- Небольшие миски
- Большие миски
- Стаканы
- Соусницы
- Тарелки
- Овальные тарелки



Решётку для чашек можно поднять вверх, чтобы освободить больше места - например для стеклянных бокалов.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

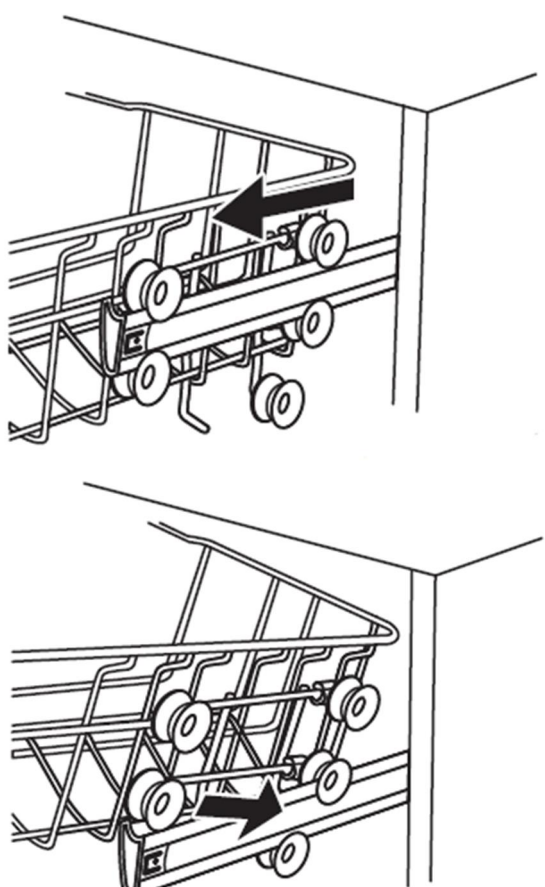
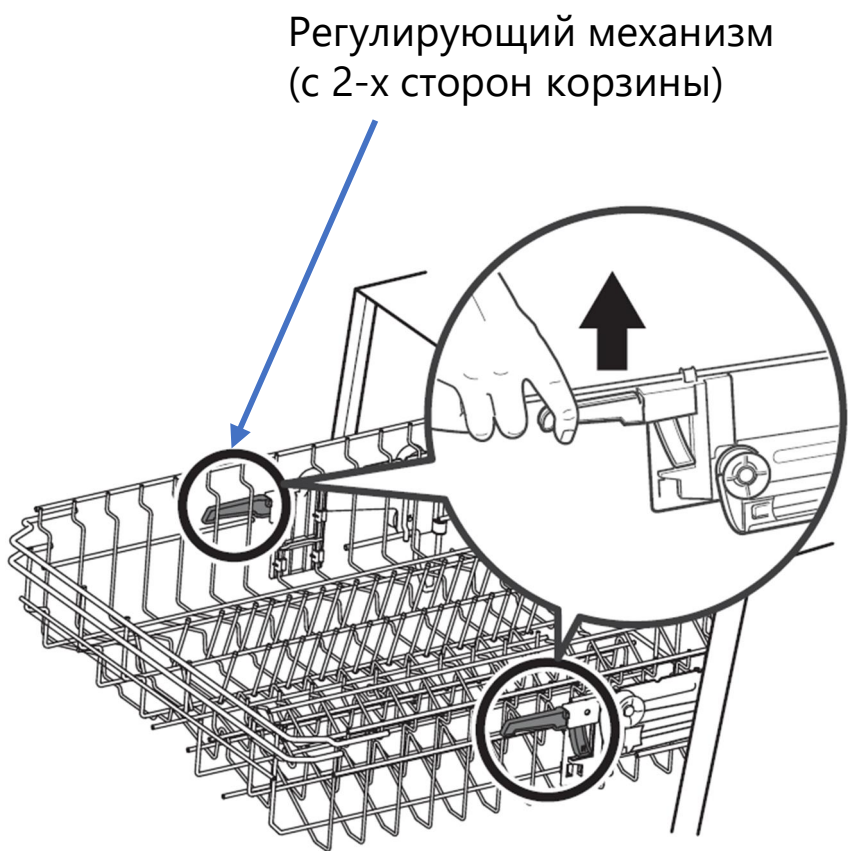
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

Расположение верхней корзины можно регулировать при необходимости размещения в ней более крупной посуды.

В зависимости от модели, верхнюю корзину можно отрегулировать по высоте извлекая (вариант «А») или не извлекая (вариант «Б») корзину из посудомоечной машины:

Для варианта «А» корзину необходимо извлечь, установить на нужный уровень и задвинуть обратно в посудомоечную машину.

Для варианта «Б» перемещение корзины осуществляется с помощью регулировочных механизмов. Чтобы переместить корзину вниз необходимо одновременно нажать на обе рукоятки как показано на рисунке и переместить корзину. На верхний уровень корзину можно переставить без необходимости нажатия на рукоятки.

А**Б**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

ЗАГРУЗКА НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

Рекомендуется ставить в нижнюю корзину самую крупную посуду, которую труднее всего мыть (кастрюли, крышки, подносы и т.д.), как показано на рисунке ниже. Предпочтительнее класть подносы и крышки на края решетки во избежание блокировки верхней подвижной форсунки.

- Кастриоли, подносы и т.п. всегда должны лежать дном вверх.
 - Глубокие кастрюли должны быть наклонены, чтобы дать воде возможность стекать.
 - На нижней решетке имеется много направляющих, чтобы в нее помещалось больше посуды или умещалась посуда большего размера.
-
- Мелкие тарелки
 - Овальные тарелки
 - Десертные тарелки
 - Суповые тарелки
 - Кастрюли
 - Подносы
 - Сковороды
 - Противни

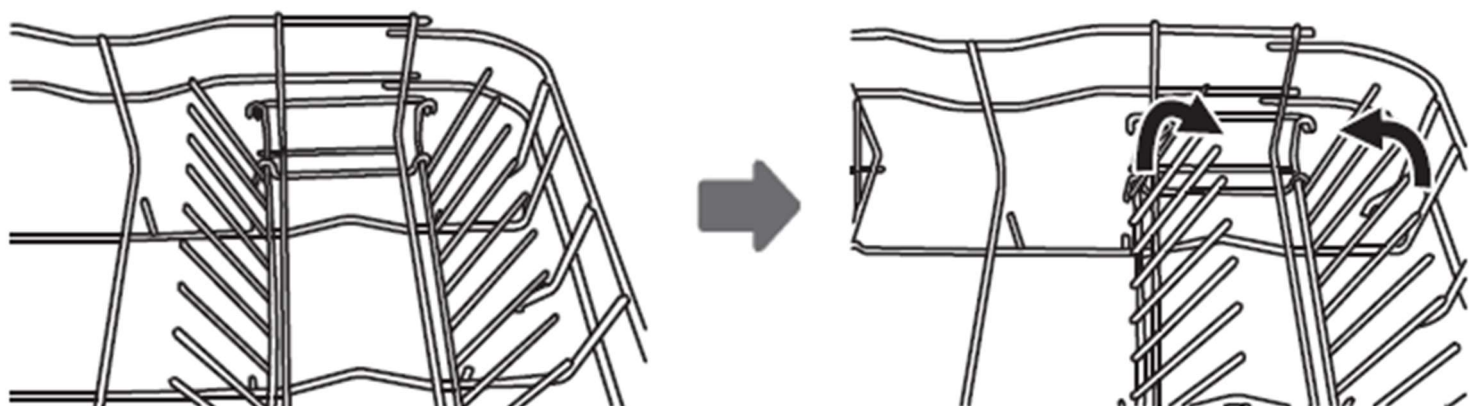


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАГРУЗКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ СКОБЫ

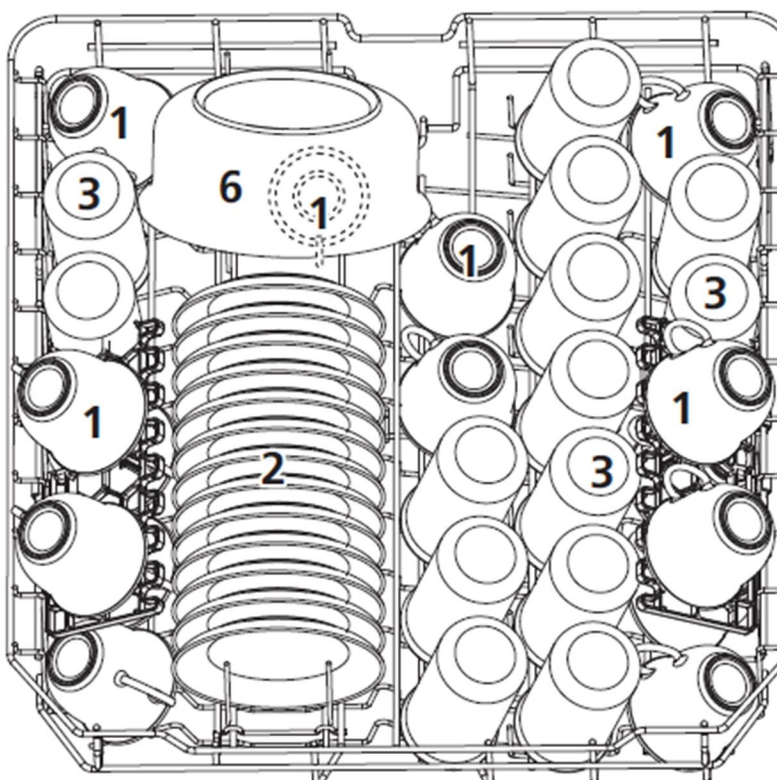
Для того, чтобы зафиксировать кастрюли и сковородки, можно использовать складывающиеся скобы. Скобы на дне корзины можно поднимать вверх или складывать вниз, чтобы освободить место для крупной посуды.



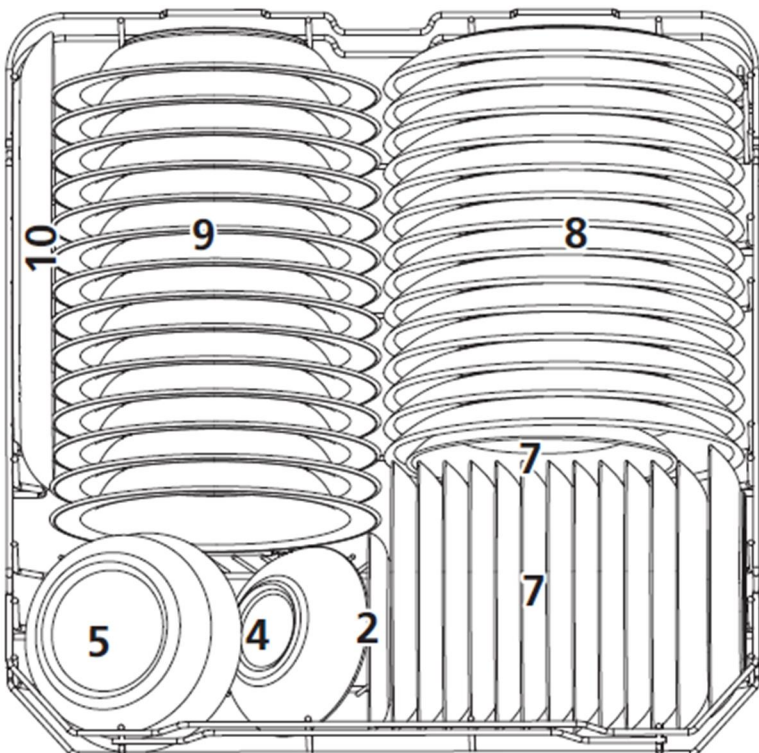
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАГРУЗКЕ КОРЗИН

ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА



НИЖНЯЯ КОРЗИНА



- 1 – Чашки
- 2 – Блюдца
- 3 – Стаканы и бокалы
- 4 – Сервировочная миска малого размера
- 5 – Сервировочная миска среднего размера
- 6 – Сервировочная миска большого размера

- 7 – Десертные тарелки
- 8 – Обеденные тарелки
- 9 – Суповые тарелки
- 10 – Овальное блюдо
- 11 – Корзина для столовых приборов

ВНИМАНИЕ!



Не подлежат мытью в посудомоечной машине:

Деревянные столовые приборы, изделия с фарфоровыми или перламутровыми ручками, изделия из нетермоустойчивого пластика, старые столовые приборы со склеенными частями, kleenые столовые приборы или тарелки, медная или оловянная посуда, изделия из свинцового хрустяля, изделия из стали, подверженной коррозии, деревянные тарелки, предметы из синтетических волокон.

Обратите внимание, что:

- некоторые виды стекла мутнеют при частом мытье в посудомоечной машине;
- серебряные и алюминиевые части теряют цвет во время мытья;
- полированные предметы мутнеют при частом мытье в посудомоечной машине.

ВНИМАНИЕ!



Не мойте в посудомоечной машине предметы, испачканные сигаретным пеплом, свечным воском, лаком или краской.

При покупке новой посуды убедитесь, что они подходят для мытья в посудомоечной машине, следуя указаниям на этикетках изготовителей посуды.

Не перегружайте машину. Данная модель рассчитана на 14 стандартных комплектов посуды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Для запуска программы мойки посуды необходимо:

1. Выдвинуть нижнюю и верхнюю корзину, загрузить посуду, задвинуть корзину обратно. Рекомендуется загружать сначала нижнюю корзину, а затем верхнюю.
2. Добавить моющее средство в диспенсер.
3. Вставить шнур питания в розетку. Подача питания должна соответствовать 230 В~ / 50 Гц.
4. Необходимо убедиться, что подача воды включена полностью.
5. Нажать на кнопку «Включение/Выключение» прибора.
6. При помощи кнопки выбора программ задать программу мойки. На панели управления загорится индикатор, соответствующий выбранной программе.
7. Закрыть дверцу. Машина начнет выполнение заданной программы.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ МОЙКИ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Для изменения программы мойки в процессе работы слегка приоткройте дверцу посудомоечной машины, чтобы приостановить выполнение программы. После того, как прекратится работа разбрызгивающих коромысел дверцу можно будет открыть полностью. Нажмите на кнопку «Выбор программы» и удерживайте нажатой более 3 секунд, чтобы перевести прибор в режим ожидания. Нажмите на кнопку «Выбор программы», чтобы установить новую программу. Закройте дверцу прибора и машина продолжит работу.

ВНИМАНИЕ!



Программу мойки следует менять только в случае, когда машина отработала непродолжительное время. В противном случае моющее средство может быть уже использовано, а вода необходимая для цикла, уже слита. В этом случае, необходимо отменить выполнение программы мойки, загрузить моющие средства заново и установить новую программу.

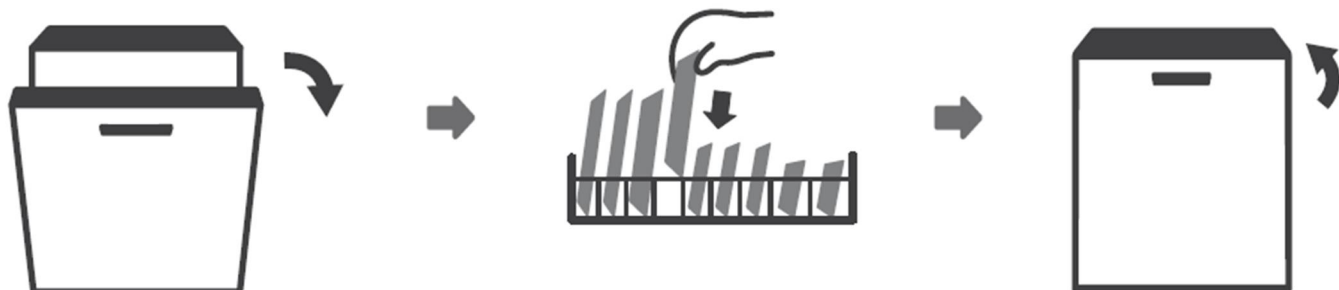
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ДОБАВЛЕНИЕ ПОСУДЫ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Есть возможность добавить в машину посуду, но только до того момента, когда диспенсер моющего средства будет открыт и моющее средство использовано машиной.

Чтобы добавить посуду в машину:

1. Слегка приоткройте дверцу прибора, чтобы приостановить его работу.
2. После того, как прекратится работа разбрызгивающих коромысел дверцу можно будет открыть полностью.
3. Добавьте посуду в машину.
4. Закройте дверцу прибора.
5. Машина продолжит выполнение программы мойки.



ВНИМАНИЕ!



Открывание дверцы прибора при запущенной программе мойки представляет опасность из-за образования горячего пара и вероятности получения ожога. Соблюдайте осторожность при открывании дверцы прибора.

ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

Кнопка «Отложенный старт» позволяет запрограммировать время отложенного старта программы посудомоечной машины в промежутке от 1 до 24 часов с интервалом в 1 час.

- Загрузите посуду в камеру посудомоечной машины. Выберите программу мойки нажатием на кнопку «Выбор программы».
- Задайте необходимое время отложенного старта нажимая на кнопку «Отложенный старт», затем закройте дверцу прибора. Машина начнет выполнение установленной программы по истечении заданного промежутка времени.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ

ТАБЛИЦА РАБОЧИХ ЦИКЛОВ МОЙКИ

| Программа | Информация для выбора режима | Описание режима | Расход моющего средства, пре/осн. | Средство для полоскания/Продолж. работы (минуты) |
|-------------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | Потр. энергии (кВт*ч) | Расход воды (л) |
| Интенсивная | Для самой грязной посуды, такой как кастрюли, сотейники и тарелки с присохшей пищей. | Предв. мойка (50°C), Мойка (65°C), Полоскание, Полоскание, Полоскание (62°C), Сушка. | 5/30 г или 3 в 1 1,55 кВт*ч | Используется 200 мин 19 л |
| Стандартная | Средне загрязнённая посуда (кастрюли, блюдца, стаканы) и слабо загрязнённые сковороды. | Предв. мойка (45°C), Мойка (55°C), Полоскание, Полоскание (65°C), Сушка. | 5/30 г или 3 в 1 1,05 кВт*ч | Используется 145 мин 19 л |
| Экономичная | Для слегка загрязненной посуды, такой как тарелки, стаканы, миски, слегка грязные кастрюли, обеспечивает оптимальный расход воды и энергии. | Мойка (50°C), Полоскание (45°C), Сушка. | 5/30 г или 3 в 1 0,83 кВт*ч | Используется 180 мин 11 л |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ МОЙКИ

| Программа | Информация для выбора режима | Описание режима | Расход моющего средства, пре/осн. | Средство для полоскания/ Продолж. работы (минуты) |
|--------------|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | Потр. энергии (кВт*ч) | Расход воды (л) |
| Стекло | Только для стеклянной посуды. | Предварительная мойка (40°C), Полоскание, Полоскание (50°C), Сушка. | 5/30 г или 3 в 1 0,95 кВт*ч | Используется 125 мин 19 л |
| 90 минут | Средне загрязнённая посуда, не требующая тщательной сушки, для быстрого мытья. | Мойка (55°C), Полоскание, Полоскание (50°C), Сушка. | 35 г или 3 в 1 0,85 кВт*ч | Используется 90 мин 11,5 л |
| Быстрая | Быстрая программа для слабо Загрязнённой посуды, не требующей сушки. | Мойка (45°C), Полоскание (45°C), Полоскание (55°C). | 25 г 1,27 кВт*ч | Не используется 30 мин 11,5 л |
| 1/2 загрузки | Функция позволяет выбирать для мытья посуды только нижнюю корзину. | Работает только совместно с другими режимами. | | |

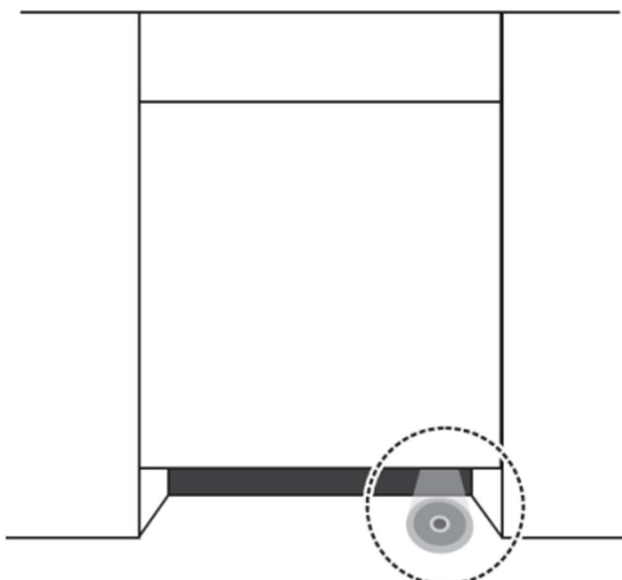
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЛУЧ НА ПОЛУ

Функция «Луч на полу» – это специальный световой индикатор, расположенныйный под дверцей посудомоечной машины.

Главное назначение заключается в оповещении пользователей об окончании программы мойки и сушки.

На пол проецируется световой луч, когда устройство начинает работу. Луч пропадает, когда цикл мойки завершен.



ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЦИКЛА ПРОГРАММ

После завершения цикла программ, включится звуковой сигнал и будет работать в течение 8 секунд. Выключите машину с помощью кнопки «Включение/Выключение» и откройте дверцу.

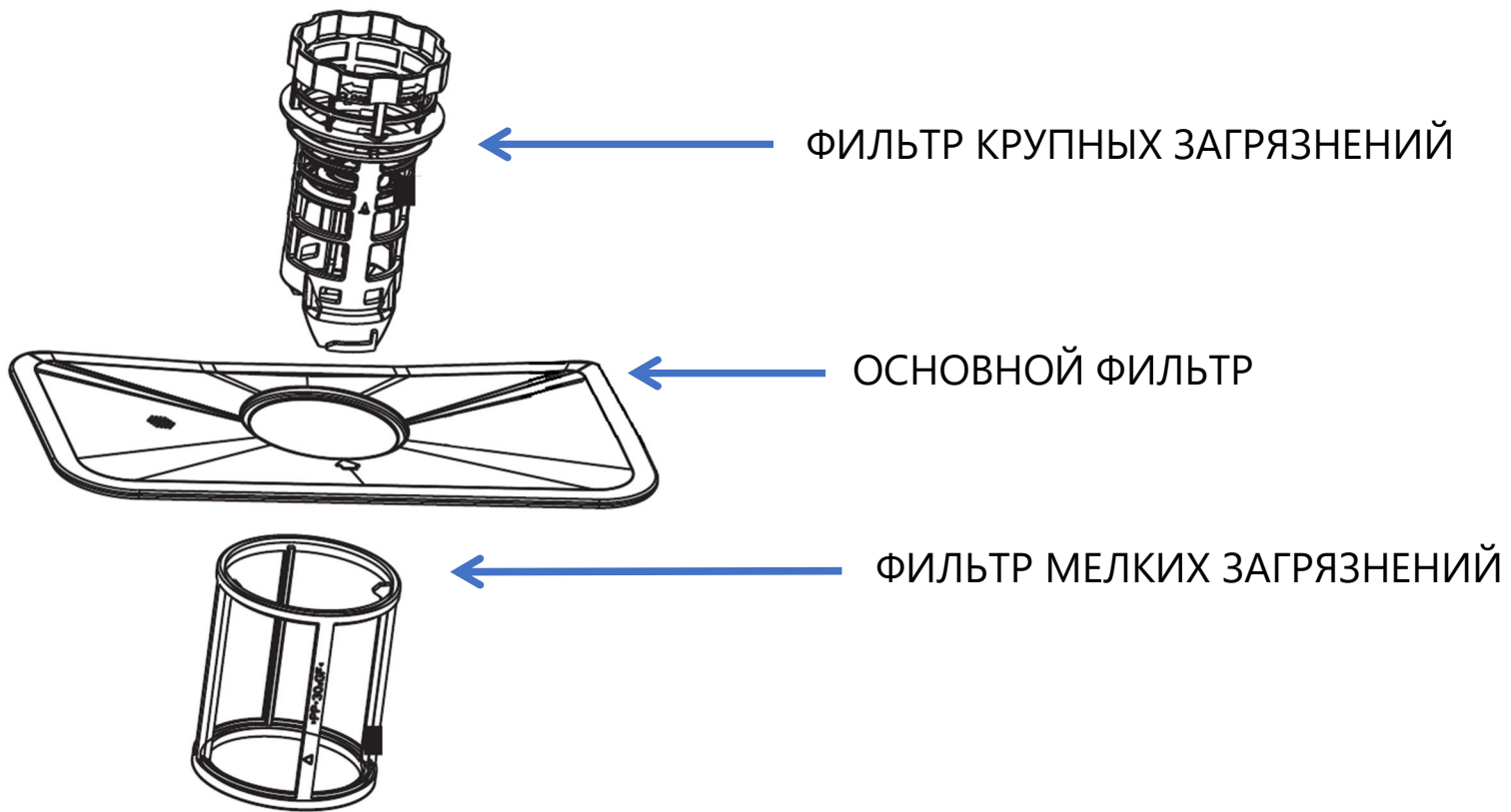
Прежде чем разгружать посудомоечную машину, подождите 15 минут, пока посуда не остынет. Горячая посуда может обжечь руки, также она более склонна к поломке.

Программа закончила работу только в том случае, если значок программы на панели управления мигает.

Машина внутри может быть влажная, это нормально.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ



Фильтрующая система состоит из следующих компонентов:

- Основной фильтр.

Остатки пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, размываются струей воды из специального сопла нижней форсунки и смываются в сток.

- Фильтр мелких загрязнений.

Этот фильтр задерживает грязь и остатки пищи, не давая им попадать обратно на посуду во время мойки.

- Фильтр крупных загрязнений.

Большие частицы, например, косточки или осколки стекла, которые могут засорить сток, улавливаются этим фильтром.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

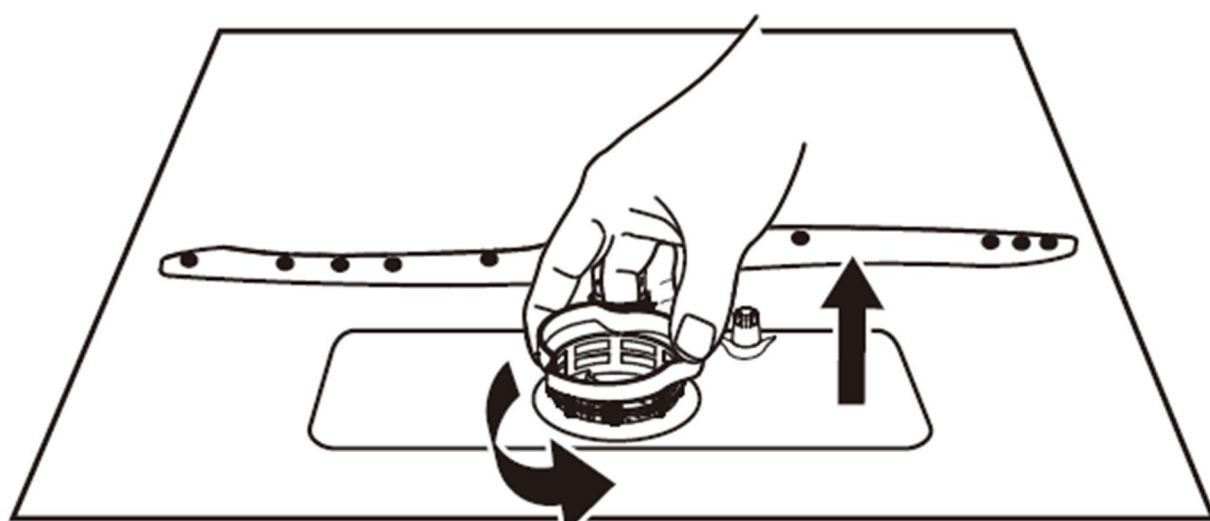


Не переворачивайте фильтр мелких загрязнений снизу вверх.

Перед каждым использованием машины проверяйте исправность системы фильтров.

Для очистки системы фильтров:

1. Открутите фильтр крупных загрязнений, повернув его против часовой стрелки.
2. Извлеките систему фильтров, подняв основной фильтр вверх.
3. Извлеките фильтр мелких загрязнений, потянув его вниз.
4. Извлеките фильтр крупных загрязнений, аккуратно нажав на крепления в его верхней части и потянув фильтр наверх.
5. Удалите остатки пищи и почистите фильтры под струей воды.



6. Произведя очистку фильтров, соберите систему фильтров и установите в посудомоечную машину, следуя приведенной инструкции в обратном порядке. Установив систему фильтров на место, закрутите фильтр крупных загрязнений, повернув его по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ!



Избегайте слишком сильного затягивания крепления системы фильтров.

Не используйте посудомоечную машину без должным образом установленной системы фильтров.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИХ КОРОМЫСЕЛ

Необходимо регулярно очищать разбрызгивающие коромысла, так как вещества содержащиеся в жесткой воде приводят к засорению отверстий и опоры коромысел.

Для чистки разбрызгивающих коромысел:

- Извлеките верхнее коромысло, удерживая крепежную гайку у его основания и открутив коромысло, поворачивая его против часовой стрелки.
- Извлеките нижнее коромысло из паза на дне камеры прибора, потянув его вверх.
- Вымойте коромысла в теплой воде с мылом. Для очистки разбрызгивающих отверстий воспользуйтесь мягкой щеткой. Прополоските коромысла в чистой воде, чтобы удалить остатки мыла.
- Установите коромысла на место следуя приведенным инструкциям в обратном порядке.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Для очистки панели управления воспользуйтесь слегка увлажненной салфеткой, а затем тщательно протрите панель насухо. Для очистки других поверхностей пользуйтесь легкой полировкой. Ни в коем случае не пользуйтесь острыми предметами или жесткими губками для очистки поверхности машины.

Для очистки краев дверцы вы должны пользоваться только мягкой влажной салфеткой. Для предотвращения проникновения воды в замок и электрические компоненты не пользуйтесь чистящим распылителем любого типа.

Не следует также пользоваться абразивными чистящими средствами или жесткими промывочными губками при очистке внешних поверхностей, так как они могут поцарапать покрытие. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать покрытие или оставить на нем следы.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если посудомоечная машина остается на зиму в неотапливаемом помещении, подготовьте ее к хранению при помощи следующих действий:

1. Отключите электропитание посудомоечной машины.
2. Перекройте воду и отсоедините подводящий шланг от входного водяного клапана.
3. Слейте воду из подводящего шланга и входного водяного клапана.
4. Подсоедините шланг и клапан на место.
5. Соберите со дна камеры оставшуюся воду при помощи губки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--------------------|---|---|
| Машина не работает | Перегорел предохранитель или отключились пробки Не подключено электричество Низкое давление воды | Заменить предохранитель и включить пробки. Убрать все приборы, подсоединеные к той же розетке. Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверца плотно закрыта. Убедитесь в том, что сетевой шнур подсоединен правильно. Убедитесь в том, что все шланги подсоединенены правильно, а кран открыт. |
| Шум | Некоторые шумы не считаются признаком неправильной работы. Столовые приборы не закреплены в корзине или в корзину попал небольшой предмет Звук мотора | Измельчение пищи, работа диспенсеров. Убедитесь в том, что все закреплено и отсутствуют посторонние предметы. Нерегулярное использование посудомоечной машины. Если Вы редко пользуетесь ей, раз в неделю заливайте и выливайте из машины воду, которая будет смачивать прокладки. |

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

| ПРОБЛЕМА | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|--|
| Пена в отстойнике | Неправильно выбрано моющее средство Разлился ополаскиватель | Пользуйтесь только специальными моющими средствами. В случае появления пены откройте машину и дайте пене осесть. Добавьте 4,5 л холодной воды в отстойник. Закройте и защелкните дверцу, затем выкачайте воду, медленно поворачивая переключатель к позиции откачивания воды. Немедленно проприте пролившийся ополаскиватель. |
| Труба отстойника покрыта пятнами | Использовалось моющее средство с красителем | Пользуйтесь только средствами без красителей. |
| Посуда не высыхает | Закончился ополаскиватель | Заправьте ополаскиватель. |
| Посуда и столовые приборы остаются грязными | Неправильно выбрана программа Посуда загружена неправильно | Выберите другую, более интенсивную программу. Убедитесь в том, что крупные предметы не перекрывают диспенсер моющих средств и форсунки. |
| Помутнение посуды | Сочетание слишком большого количества моющего средства и мягкой воды | Используя меньше моющего средства и выбрав более короткий цикл, вымойте посуду, чтобы она стала чистой. |

MAUNFELD

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

| ПРОБЛЕМА | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|---|
| Пятна и помутнение посуды и столовых приборов | Слишком жесткаяода Низкая температура воды на входе Машина перегружена Неправильно расположена посуда Несвежее или размокшее моющее средство Закончился ополаскиватель Неправильная доза моющего средства | Чтобы избавиться от пятен на посуде: 1) Выньте всю металлическую посуду из машины. 2) Не добавляйте моющее средство. 3) Выберите наиболее продолжительный цикл мойки. |
| Желтая или коричневая пленка на внутренних поверхностях | Налет от чая или кофе Отложения железа в воде могут вызвать покрытие пленкой | 1) Использовать 1/2 чашки отбеливателя и 3 чашки воды, чтобы отмыть вручную. 2) Поставьте специальный фильтр с помощью водопроводчика. |
| Белая пленка на внутренних поверхностях | Минералы в жесткой воде | Воспользуйтесь средством для очистки внутренней поверхности посудомоечных машин, при этом необходимо надеть резиновые перчатки. Ни в коем случае не пользуйтесь другими средствами - это может привести к деформации поверхности или появлению пор. |

MAUNFELD

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

| ПРОБЛЕМА | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|---|
| Не запирается крышка диспенсера | Регулятор не установлен в положение «OFF» (ВЫКЛ). | Установите регулятор в положение «OFF» и сдвиньте защелку дверцы влево. |
| В емкости диспенсера остается моющее средство | Посуда перекрывает диспенсер | Перезагрузите посуду правильно. |
| Пар | Нормальное явление | Сквозь зазор под дверцей во время сушки и слива воды просачивается некоторое количество пара. |
| Черные или серые следы на посуде | Следы прикосновения алюминиевой утвари | Для очистки этих следов воспользуйтесь полу-абразивными средствами. |
| На дне отсека остается вода | Это нормальное явление | Небольшое количество чистой воды вокруг выходного отверстия отсека в его задней части позволяет сохранить уплотнения в увлажненном состоянии. |
| Вода протекает | Переполнен диспенсер или пролился ополаскиватель | Будьте осторожны, не переливайте ополаскиватель. Растекшийся ополаскиватель может вызвать появление пены, что ведет к переполнению. Вытирайте пролитую жидкость салфеткой. |

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

КОДЫ ОШИБОК

| Коды | Обозначения | Возможные причины |
|------|--|---|
| E1 | Слишком долгое время впуска воды. | Кран закрыт, или ограничен поток воды, или напор воды слишком слабый. |
| E3 | Машина не нагревает воду до необходимой температуры. | Неисправность нагревательного элемента. |
| E4 | Перелив воды в системе. | Протекание какого-либо элемента прибора. |



При обнаружении неисправности нагревательного элемента, обратитесь в сервисную службу.

В случае перелива воды, тут же перекройте воду. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.

Если в основании внутренней камеры прибора осталась вода, прежде чем вновь запустить машину, удалите воду из камеры прибора.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

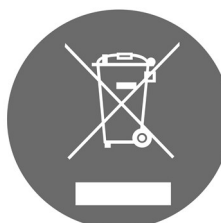
- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует:
- Примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке держите или ставьте прибор параллельно полу (верхней частью к верху).

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

- При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
- Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
- Если у вас возникнут вопросы по изделию, вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанных в вашем гарантийном талоне.
- По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
- Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
- Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

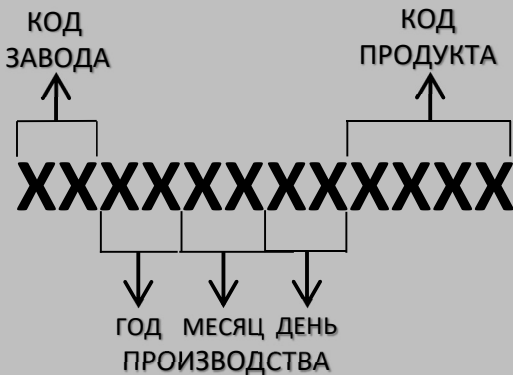
ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Каждая посудомоечная машина MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Посудомоечная машина

Модель

MLP-12PRO

Изготовитель

FOSHAN SHUNDE MIDEA WASHING APPLIANCES MFG Co. Ltd. No.20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, China. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортёр на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2,
эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru / info@maunfeld.ru
Тел. + 7 (495) 380-19-82

Импортёр на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н,
Щомыслицкий с/с, район
д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
www.maunfeld.by / info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центровсмотрите на сайте:

www.maunfeld.ru

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.