

1. Описание органов управления _____	2
2. Инструкции по применению _____	17
3. Чистка и обслуживание _____	38
4. Исправление неисправностей в работе _____	42

*Благодарим вас за выбор нашей продукции.
Рекомендуем внимательно прочитать все инструкции, содержащиеся в данном руководстве, чтобы использовать вашу посудомоечную машину наиболее удовлетворяющим вас, правильным и безопасным образом.
Приведенные в руководстве рекомендации по уходу позволят сохранить характеристики вашей посудомоечной машины неизменными с течением времени.*



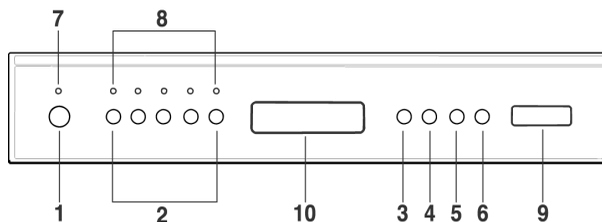
ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: в них приводятся рекомендации по пользованию, описание органов управления и правильные операции по уходу и обслуживанию машины.



1. Описание органов управления

1.1 Передняя панель

Все органы управления посудомоечной машины сгруппированы на передней панели.

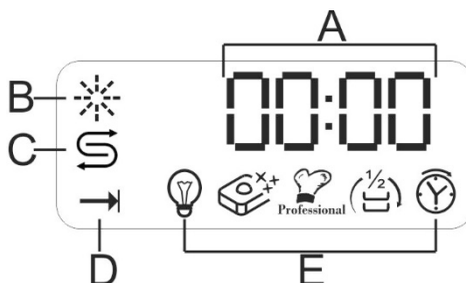


1	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ
2	КНОПКИ ВЫБОР ПРОГРАММ (P1...P5)
3	КНОПКА ВЫБОР ФУНКЦИЙ
4	КНОПКА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФУНКЦИЙ
5	КНОПКА ЗАДЕРЖКИ ПРОГРАММЫ
6	КНОПКА ПУСК/ПАУЗА
7	КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ
8	ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММ
9	ДИСПЛЕЙ
10	ВСТРОЕННАЯ РУЧКА ДЛ Я ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: символы и внешний вид являются иллюстративными и могут отличаться в зависимости от модели или версии купленной посудомоечной машины.

3.2 ДИСПЛЕЙ

Посудомоечная машина оборудована практичным **ДИСПЛЕЕМ**, который предоставляет всю информацию, касающуюся программируемых функций.



A	ДИСПЛЕЙ на 4 ЦИФРЫ
B	КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТСУТСТВИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ БЛЕСКА
C	КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТСУТСТВИЯ СОЛИ
D	ИНДИКАТОР ПУСК/ПАУЗА
E	ИНДИКАТОРЫ ФУНКЦИЙ

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

В руководстве приводятся таблицы программ нескольких моделей. Для определения таблицы, относящейся к вашей посудомоечной машине, сравните символы программ над таблицей с символами, имеющимися на панели управления.



АБЛИЦА ПРОГРАММ

НОМЕР И СИМВОЛ ПРОГРАММЫ	ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ	ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	
			ДОЗА ТОР Г/Н	ДОЗА ТОР Г/Н
1 ЗАМАЧИВАНИЕ 	кухонная и столовая посуда, ожидающая завершения загрузки.	Предварительное мытье холодной водой	---	20g
2 ХРУСТАЛЬ 	хрусталь, фарфор и смешанная посуда с легким загрязнением	Мытье при 45°C Холодное ополаскивание Полоскание при 70°C Сушка	---	30g
3 ЭКО (*) Eco EN 60436	столовая посуда с нормальным загрязнением, даже с засохшими остатками пищи..	Мытье при 50°C Холодное ополаскивание Полоскание при 55°C Сушка	10g	25g
4 АВТО 60-70 	кухонная и столовая посуда с нормальным загрязнением, даже с засохшими остатками пищи.	При выборе программы "АВТО" посудомоечная машина сама определяет степень загрязненности посуды и устанавливает соответствующие параметры мытья.	10g	25g
5 СВЕРХЧИСТАЯ 	очень грязная кухонная и столовая посуда, даже с засохшими остатками пищи.	Горячая предварительная мойка Мытье при 70°C Холодное ополаскивание (1) Полоскание при 70°C Сушка	10g	25g

Программа "**СВЕРХЧИСТАЯ**" завершается противобактериальным ополаскиванием, обеспечивающим дополнительное снижение количества бактерий. Если во время выполнения программы температура не сохраняется (напр., ввиду открытия дверцы или же отключения электропитания), **индикаторы программ** будут мигать, сообщая, что противобактериальное действие не гарантируется.

ВАЖНО: прочтите таблицу "ПРИМЕЧАНИЯ И ССЫЛКИ" на последующих страницах.



Если дверца машины открыта, или неплотно закрыта, то цикл мойки не запустится.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (читайте “функцию профессиональных программ”)

НОМЕР И СИМВОЛ ПРОГРАММЫ	ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ	ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ	МОЩЕЕ СРЕДСТВО	
			ДОЗА TOP G/H	ДОЗА TOP G/H
6 СТАКАНЫ ПРО 	Программа предназначена для мойки стаканов.	Мытье при 50°C Холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	---	30g
7 СУПЕРБЫСТРАЯ 	Быстрая мойка очень грязных кастрюль и посуды, даже с сухими остатками.	Мытье при 65°C Холодное ополаскивание Полоскание при 65°C	---	30g
8 УНИВЕРСАЛЬНАЯ 	Посуда с обычной степенью загрязнения, даже с незасохшими остатками.	Мытье при 65°C Холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	---	30g
9 ИНТЕНСИВНАЯ 	Быстрая мойка очень грязных кастрюль и посуды, даже с сухими остатками.	Горячая предварительная мойка Мытье при 72°C 2 холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	10g	25g

ВАЖНО: прочтите таблицу "ПРИМЕЧАНИЯ И ССЫЛКИ" на последующих страницах.



Длительность цикла и потребление электроэнергии могут меняться в зависимости от температуры воды на входе и температуры в помещении, а также от типа и количества посуды.



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ПОТРЕБЛЕНИЕ (2)

НОМЕР И СИМВОЛ ПРОГРАММЫ	Продолжительность для мощности 5,45 кВт P3		Продолжительность для мощности 3,5 кВт P2		ПОТРЕБЛЕНИЕ		
	Горячая H ₂ O 60°C	Холодная H ₂ O 15°C	Горячая H ₂ O 60°C	Холодная H ₂ O 15°C	Вода	(3) Энергия (кВт/ч)	
					Литры	Горяча я H ₂ O	H ₂ O fredda
1 ЗАМАЧИВАНИЕ 	15'	15'	15'	15'	4,0	0,02	0,02
2 ХРУСТАЛЬ 	40'	45'	42'	50'	10,7	0,62	1,04
3 ЭКО Eco	114'	119'	116'	124'	10,5	0,72	1,17
4 АВТО 60 	78'	82'	82'	88'	10,5	0,87	1,31
5 СВЕРХЧИСТАЯ 	115'	120'	119'	128'	17,3	0,93	1,69
6 СТАКАНЫ ПРО 	19'	24'	24'	31'	12	0,59	1,22
7 СУПЕРБЫСТРАЯ 	16'	20'	19'	25'	12	0,68	1,46
8 УНИВЕРСАЛЬНАЯ 	23'	27'	27'	33'	12	0,82	1,53
9 ИНТЕНСИВНАЯ 	41'	45'	45'	52'	15,7	0,77	1,59

ПРИМЕЧАНИЯ И ССЫЛКИ

Выполняйте замачивание только с частичной загрузкой. Эти функции не могут использоваться с программой замачивания . Функция ПОЛОВИНЫ ЗАГРУЗКИ не может использоваться с программой замачивания и с профессиональными программами. Функция « ENERSAVE » выбирается по умолчанию, если она совместима с выбранной ранее программой.	
*	Стандартная программа согласно норме EN 60436 . При наличии дополнительной функции ENERSAVE она должна быть включена. Мощность P1 .
**	Смотри прилагающуюся инструкцию.
***	Программа для ссылки IEC/DIN . При наличии дополнительной функции ENERSAVE она должна быть включена.
****	Эталонная программа для лабораторий. Моющее средство: 20 в дозаторе + 10 в дверце или таблетка. Расположение: смотри фотографию в параграфе "использование корзин".
(1)	1 или 2 холодных полоскания, в зависимости от модели.
(2)	Потребление и продолжительность программ были измерены в соответствии с требованиями нормы EN 60436 . Значения могут измениться в зависимости от температуры воды на входе и окружающей среды, типа и количества посуды.
(3)	Значения относятся к мощности машины, настроенной на P3 .

ССЫЛКИ НА ENERGY LABEL для посудомоечной машины:

- Годовое энергопотребление основано на **280 стандартных циклах мойки**, используя холодную воду и режимы с низким энергетическим потреблением. Фактическое потребление зависит от конкретной эксплуатации прибора.
- Расход воды основан на **280 стандартных циклах мойки**. Фактический расход зависит от конкретной эксплуатации прибора.
- Данная информация относится к **СТАНДАРТНОЙ** программе по **EN 60436** (указанной в таблице программ), которая является самой эффективной с точки зрения совместного потребления электроэнергии и воды. Эта программа предназначена для посуды с нормальной степенью загрязнения.
- Класс эффективности сушки, определенной по шкале оценки от “**G**” (минимальная эффективность) до “**A**” (максимальная).

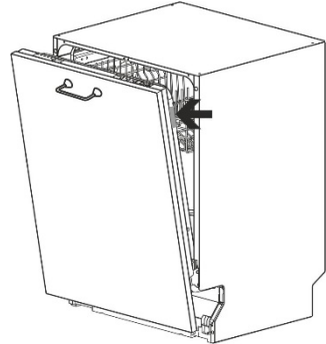


Оповещение для испытательных организаций

Испытательные организации получают указания по выполнению сравнительных испытаний (напр., в соответствии с нормативом EN60436). Если в комплекте документации отсутствует бумажный бланк для организаций, обращайтесь за указаниями по следующему электронному адресу:

dishwasher@test-domestic-appliances.com

В запросе необходимо указать модель (MOD) и заводской номер (S/N), которые приведены на табличке со стороны двери.



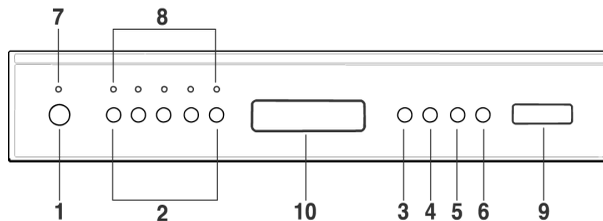
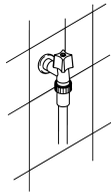
1.2 Программы мытья

Посудомоечная машина имеет панель управления и **ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ**, при помощи которых можно выполнить все операции включения, выключения и программирования.



Перед запуском программы мойки убедитесь, что:

- Водопроводный кран **открыт**.
- В бачке смягчителя воды **имеется восстановительная соль**.
- В дозатор было положено **необходимое количество моющего средства**.
- Корзины были **правильно загружены**.
- Разбрызгиватели **свободно и беспрепятственно вращаются**.
- Дверца посудомоечной машины **плотно закрыта**.



ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажатием кнопки **ВКЛ/ВЫКЛ** посудомоечная машина включается, а индикатор загорается. Приблизительно через **3 секунды** после этой операции включится **ДИСПЛЕЙ**, отображение которого будет зависеть от состояния посудомоечной машины.

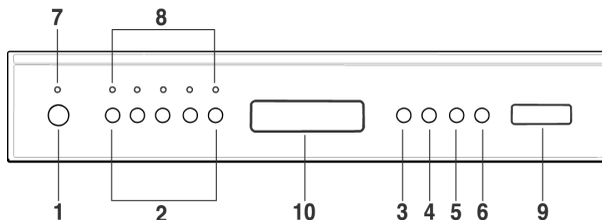
ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Выполнение всех операций программирования возможно только при закрытой дверце. При открытой дверце на **ДИСПЛЕЕ** появляется --:--.

ВЫБОР ПРОГРАММЫ



Нажимая кнопку, соответствующую необходимой программе (см. таблицу программ), загорается соответствующий индикатор, подтверждая выполнение операции, а на **ДИСПЛЕЕ** появляется оценка продолжительности программы с указанием часов и минут ("ч.мм").





ЗАПУСК ПРОГРАММЫ



Для включения машины нажмите кнопку **ПУСК/ПАУЗА**  на несколько секунд, пока символ **ПУСК/ПАУЗА** не начнет мигать, и не послышится подтверждающий звуковой сигнал. После этого продолжительность цикла на **ДИСПЛЕЕ** начнет уменьшаться.

Это время, изменяющееся во время цикла, является "приблизительным", так как на него влияют условия мойки, такие как количество и тип посуды, температура воды на входе и т.д. По этой причине коррекция продолжительности во время выполнения программы является совершенно нормальной (увеличение или уменьшение минут), в особенности при переходе от одной фазы к другой (например, от мойки к ополаскиванию).

КОНЕЦ ПРОГРАММЫ

Конец программы будет обозначен коротким звуковым сигналом и надписью **"End"** на **ДИСПЛЕЕ**. Нажимая одну из кнопок программы, с дисплея исчезает надпись **"End"**, и посудомоечная машина будет готова к выполнению нового цикла.

ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

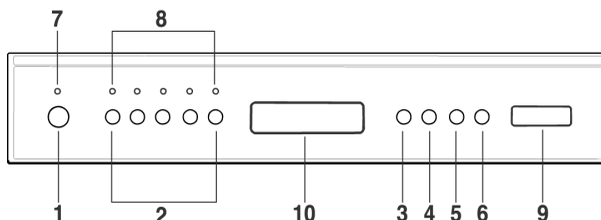
Для приостановки выполняемой программы необходимо:

- нажать кнопку **ПУСК/ПАУЗА**  на несколько секунд, пока символ **ПУСК/ПАУЗА** не загорится на дисплее (подтверждающий звуковой сигнал). После этого можно будет вновь включить цикл, или же:

ЗАМЕНА ПРОГРАММЫ

Для замены выполняемой программы необходимо:

- прекратить выполнение программы (см. "ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ");
- выбрать новую программу;
- вновь нажать кнопку **ПУСК/ПАУЗА** , чтобы включить новую программу.

**ОТМЕНА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

В случае необходимости отмены выполняемой программы:

- прекратить выполнение программы (см. "ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ")

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **ПУСК/ПАУЗА** : на дисплее появится надпись "**P0**", и посудомоечная машина автоматически перейдет на конец цикла, сливая воду из бака (во время этой фазы символ **ПУСК/ПАУЗА** мигает). После завершения фазы слива на дисплее появится указание конца цикла "**End**".



В случае открытия двери во время работы, после ее закрытия необходимо вновь включить программу, как описано в параграфе "Запуск программы". Программа возобновится с той точки, в которой она была прервана.

Если температура в коробе выше 50°C, выполнение программы возобновится приблизительно через 60 секунд.



ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ

Кнопка **ЗАДЕРЖКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**  позволяет задержать начало выполнения программы мойки на время **от 1 до 12/24 часов**, в зависимости от моделей. Эта дополнительная функция позволяет включить работу посудомоечной машины в наиболее удобное время. Первое нажатие кнопки **ЗАДЕРЖКА**

ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ  включает индикатор дополнительной функции и на **ДИСПЛЕЕ** появляется **1:h**. Следующие нажатия (**2:h, 3:h, ...** и т.д.) позволят выбрать необходимую задержку. Через несколько секунд бездействия **ДИСПЛЕЙ** будет отображать недостающее время (остаточное время) до конца выбранной программы (напр., **5:40**, продолжительность цикла мойки + задержки программы). При подтверждении запуска программы (см. соответствующий параграф) будет выполнена предварительная мойка, после чего начнется введенная **ЗАДЕРЖКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**, а на **ДИСПЛЕЕ** будет постепенно уменьшаться остаточное время. В конце введенной задержки индикатор функции погаснет и начнется цикл мойки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нельзя выбрать функцию **ЗАДЕРЖКИ ПРОГРАММЫ** после начала цикла.

Выбрав задержку, выполняется запуск программы: нажмите кнопку

ПУСК/ПАУЗА  и удерживайте несколько секунд, пока символ **ПУСК/ПАУЗА** не начнет мигать.

Машина выполнит предварительную мойку посуды, после которой включится ранее введенная задержка запуска программы.

В случае необходимости отмены программы после ее начала, сделайте следующее:

- нажмите кнопку **ПУСК/ПАУЗА**  и удерживайте несколько секунд, пока не загорится символ **ПУСК/ПАУЗА**;
- нажмите кнопку **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ**  несколько раз до обнуления задержки программы (выключения символа **ПУСК/ПАУЗА (D)**);
- нажмите кнопку **ПУСК/ПАУЗА** , чтобы включить программу.

ПРИМЕЧАНИЕ: нельзя выбрать "задержку программы", если цикл уже начался.

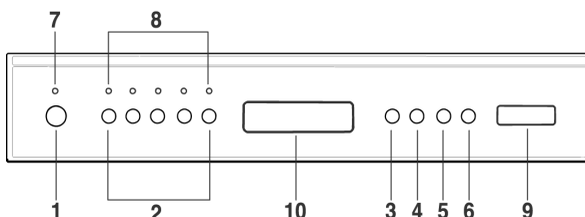
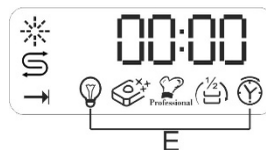
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Дополнительные функции управляются

кнопкой **ВЫБОР ФУНКЦИЙ** ↓ 

Нажмите кнопку для входа в процедуру, обозначенную миганием одного из **ИНДИКАТОРОВ ФУНКЦИЙ (E)**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Индикатор **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ** загорается только при нажатии специальной кнопки **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ (5)**.



Для отображения следующей функции вновь нажмите кнопку **ВЫБОР ФУНКЦИЙ** ↓ . Для подтверждения функции нажмите кнопку

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФУНКЦИИ  (индикатор перестанет мигать и будет постоянно гореть). Эта операция возможна для одной или для всех имеющихся функций. Для отключения уже подтвержденной функции нажмите кнопку **ВЫБОР ФУНКЦИЙ** ↓ , чтобы начал мигать нужный **ИНДИКАТОР ФУНКЦИИ**, после чего нажмите кнопку **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФУНКЦИИ** . Индикатор перестанет мигать и погаснет.

Все функции, кроме "Flexi Tabs", отключаются в конце цикла мойки.

ФУНКЦИЯ "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ"



Включает работу в **Профессиональном** режиме и предоставляет доступ к **4 программам экстра**, продолжительность и результаты которых характерны для **профессиональной мойки**. Функцию необходимо включить после выбора "базовой" программы, соответствующей необходимому профессиональному циклу.

Примечание: максимальную мощность и наименьшую продолжительность мойки можно получить, если посудомоечная машина подключена с максимальной мощностью и к источнику горячей воды (смотрите инструкцию по электрическому и гидравлическому подключению).



ENERSAVE



EnerSave

Если данную функцию выбрать с необходимой программой мойки, то можно дополнительно снизить расход энергии. Сушку облегчает специальное устройство, автоматически отпирающее дверцу, которая медленно и плавно открывается на несколько сантиметров. Таким образом, обеспечивается безупречная сушка и лучший контроль температуры, используемой на этапе ополаскивания, то есть, она может быть более низкой и, следовательно, значительно экономить энергию. После открытия дверцы подается короткий звуковой сигнал, обозначающий конец цикла мойки.

EnerSave включается **автоматически каждый раз**, когда выбирается цикл мойки (за исключением программ, не предусматривающих фазу конечной сушки; смотри таблицу программ). Эту функцию можно отключить перед запуском программы.



Когда функция активна, **нельзя никоим образом препятствовать открытию дверцы**. Не допускайте попадания никаких предметов в пространство перед дверцей, необходимое для ее открытия.

Не закрывайте снова дверцу во время ее автоматического открытия, потому что это может повредить механизм. Перед тем, как закрыть дверцу, подождите, пока не уберутся толкатели.





Flexi Tabs

Flexi Tabs

Эта специальная функция для многофункциональных моющих средств позволяет получить оптимальные результаты мойки, наилучшим образом используя характеристики комбинированных таблеток. Если данная функция включена, то соль и ополаскиватель, возможно присутствующие в соответствующих емкостях, не будут расходоваться.

*При **отсутствии этой функции** рекомендуется использование **традиционных средств** (моющее средство, соль и ополаскиватель по отдельности), так как при применении многофункциональных средств с традиционными циклами мойки могут возникнуть такие неприятности, как отложения белой патины, плохой результат сушки, остатки на посуде.*

Примечание:

Если емкости для соли и ополаскивателя пусты, соответствующие индикаторы будут мигать также в случае, если была выбрана функция “Flexi Tabs”.

ВАЖНО: когда она больше не нужна, функцию необходимо **отключить** нажатием соответствующей **кнопки** (индикатор погаснет)



*Если жесткость воды настроена на значение **более Н3** и включается **функция "Flexi Tabs"**, соответствующий индикатор **мигает**, обозначая **неправильную настройку**. Продукты Flexi Tabs непригодны для использования со слишком жесткой водой, и хотя это **не запрещает** использование функции, тем не менее, **результаты мойки могут быть не самыми лучшими**.*



С профессиональными программами не используйте моющие средства в таблетках. Из-за короткой продолжительности этих программ таблетка моющего средства может не раствориться.



FlexiZone

МОЙКА С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПОЛОВИННОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Эта функция используется в тех случаях, когда необходимо мыть небольшое количество посуды, она позволяет экономить электроэнергию и снижает продолжительность программы. Посуду следует уложить в обе корзины, и в дозатор положить меньшее количество моющего средства по сравнению с количеством, используемым для полной загрузки.



ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

- *Старайтесь использовать посудомоечную машину **всегда с полной загрузкой**.*
- *Не мойте посуду в проточной воде.*
- *Используйте **наиболее пригодную** программу мойки для каждого типа загрузки.*
- *Не выполняйте предварительное ополаскивание.*
- *По мере возможности, подключите посудомоечную машину к горячему водопроводу с температурой до 60°C.*

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РАСХОДА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Фосфаты, содержащиеся в моющем средстве для посуды, являются опасными с экологической точки зрения. Для предотвращения чрезмерного расхода моющего средства, а также потребления энергии, рекомендуется:

- ***Отделить менее стойкую посуду от более стойкой к агрессивным моющим средствам и высоким температурам;***
- ***Не насыпать/наливать моющее средство непосредственно на посуду.***

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Спустя **5 минут бездействия** (цикл мойки завершен, прерван, был выбран, но не запущен) для снижения расхода энергии посудомоечная машина переходит в состояние **ожидания**.

В этом состоянии сигналы посудомоечной машины (при помощи индикаторов или дисплея в зависимости от модели) отображаются более медленно (**1 вспышка** через каждые **5 секунд**).

ВНИМАНИЕ ПОСУДЫ

После завершения программы мойки подождите не менее **20 минут** перед тем, как вынуть посуду, чтобы она остыла. Чтобы предотвратить падение капель воды, оставшихся в верхней корзине, на посуду, находящуюся в нижней корзине, **рекомендуется** вынуть посуду сначала из нижней корзины, а потом из верхней.

2. Инструкции по применению

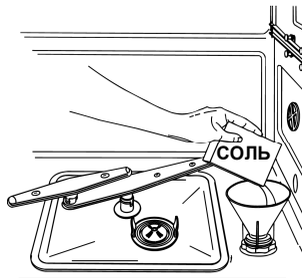
Выполнив правильную установку посудомоечной машины, подготовьте ее к работе, выполнив следующие операции:

- Отрегулируйте смягчитель воды;
- Загрузите восстанавливающую соль;
- Загрузите ополаскиватель и моющее средство.

2.1 *Использование смягчителя воды*



Количество содержащейся в воде извести (показатель жесткости воды) является причиной наличия беловатых пятен на сухой посуде, которая, с течением времени, становится матовой. Эта посудомоечная машина оборудована автоматическим смягчителем воды, который, используя специальную восстанавливающую соль, отнимает у воды вещества, придающие ей жесткость. Данная посудомоечная машина выходит с завода с указателем жесткости на уровне **3** (средняя жесткость).



Используя воду со средней жесткостью, загрузку новой соли нужно будет выполнить приблизительно через **20 циклов мойки**. Емкость бачка смягчителя воды составляет около **1 кг** гранулированной соли. Бачок расположен на дне посудомоечной машины. Вынув нижнюю корзину, отвинтите пробку бачка, вращая ее против часовой стрелки, и насыпьте соли, используя воронку, входящую в комплект машины. Перед тем, как завинтить пробку, удалите остатки просыпавшейся соли вокруг горловины.



Для обеспечения исправной работы умягчителя воды прибор регулярно выполняет цикл регенерации.

Процесс регенерации включает несколько стадий. Он начинается в конце последнего цикла ополаскивания, как только достигается количество воды, указанное в настройке жесткости водопроводной воды, и завершается в начале последующего цикла мойки.

Процесс регенерации продлевает цикл и увеличивает расход воды и потребление электроэнергии. Далее предоставляется общая информация по потреблению при регенерации, осуществляемой системой умягчения воды при использовании программы Есо (Эко-режим) с настройкой жесткости воды Н2.

Расход воды с учетом модели [см. таблицу программ] (литры)	Частота регенерации (кол-во циклов)	Расход воды во время регенерации (литры)		Потребление электроэнергии во время регенерации (Вт*ч)		Длительность регенерации (мин)	
		В конце последнего ополаскивания	В начале следующего цикла мойки	В конце последнего ополаскивания	В начале следующего цикла мойки	В конце последнего ополаскивания	В начале следующего цикла мойки
7	8	0,2	4 (10x0,4 л)	0,3	1,2	6	4
8,5-9-9,5	6						
10,5-12	5						



- При первом использовании посудомоечной машины, помимо соли, необходимо залить в бачок также и **один литр воды**.
- После каждого заполнения бачка проверяйте, что **пробка была тщательно закрыта**. Смесь воды и моющего средства не должна проникать в бачок соли, так как это отрицательно скажется на работе восстановительной системы. В этом случае гарантия недействительна.
- Используйте **лишь только** восстанавливающую соль для бытовых посудомоечных машин. Если используется соль в таблетках, **не заполняйте полностью бачок**.



- **Не пользуйтесь пищевой солью**, так как она содержит нерастворимые вещества, которые с течением времени могут отрицательно сказаться на работе смягчителя воды.
- Загружайте соль по мере необходимости, **до запуска программы мойки**. В этом случае избыток соляного раствора сразу же будет смыт водой, а продолжительное присутствие соленой воды в коробе машины может привести к появлению **коррозии**.



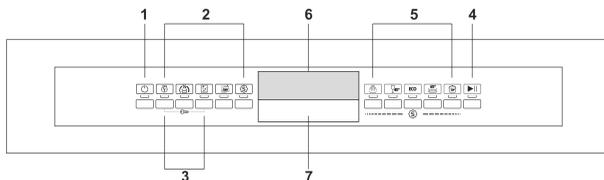
Будьте внимательны, чтобы не перепутать упаковки соли и моющего средства. Загрузка моющего средства в бачок для соли повредит смягчитель воды.

РЕГУЛИРОВКА СМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ

(Индивидуализация параметров пользователя)

(может использоваться во всех программах, кроме замачивания)

Данная посудомоечная машина оснащена электронной системой контроля, позволяющей изменять регулировку смягчителя в зависимости от жесткости воды. Отрегулируйте смягчитель, действуя следующим образом.



Для доступа к программированию необходимо, чтобы **машина была включена, дверца закрыта**, после чего необходимо:

- нажмите кнопку **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ** , пока на дисплее не появится символ **H**, за которым следует цифра текущей настройки (напр., **H3**)
- несколько раз нажать кнопку **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ**  для выбора уровня жесткости воды (**H0, H1, H2, H3, H4, H5**);

Если после выполнения регулировки или проверки текущего значения в течение нескольких секунд вы не коснетесь ни одной кнопки, посудомоечная машина автоматически выйдет из режима регулировки и вернется в стандартный режим работы.



ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

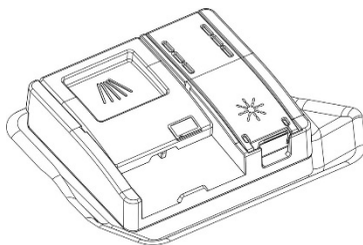
ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ		РЕГУЛИРОВКА
Немецкие градусы (°dH)	Французские градусы (°dF)	
0 - 6	0 - 11	H 1 БЕЗ СОЛИ
7 - 10	12 - 18	H 1
11 - 15	19 - 27	H 2
16 - 21	28 - 37	H 3
22 - 28	38 - 50	H 4
29 - 50	51 - 90	H 5

Запросите сведения, касающиеся степени жесткости воды, в водоснабжающей организации.

Настройка по умолчанию: **H3 - 16-21°dH – 28-37°dF**

2.2 Использование дозатора ополаскивателя и моющего средства

Дозаторы моющего средства и ополаскивателя находятся на внутренней стороне дверцы: слева - дозатор **моющего средства**, справа - **ополаскивателя**.



Исключая программу **ЗАМАЧИВАНИЯ**, перед каждой мойкой в **дозатор моющего средства** необходимо насыпать/налить необходимое его количество. Ополаскиватель следует добавлять лишь только по мере необходимости.

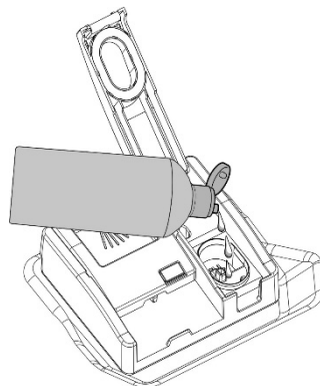
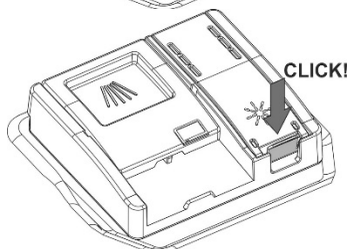


ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Ополаскиватель ускоряет сушку посуды и предотвращает образование пятен и отложений водного камня. Он добавляется в воду автоматически, во время последнего полоскания, из емкости, находящейся на внутренней стороне дверцы.

Для того, чтобы добавить средство для блеска:

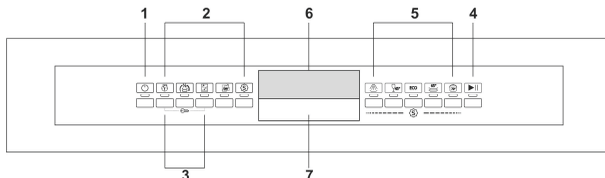
- Откройте емкость, нажав и приподняв язычок на крышке.
- Заполните ополаскивателем емкость. Добавляйте ополаскиватель, когда загорается сигнальный индикатор отсутствия ополаскивателя.
- Закройте крышку, должен раздаться щелчок.
- Очистите тряпкой вытекший ополаскиватель, чтобы не создавать пену.





НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Для доступа к программированию необходимо, чтобы **машина** была **включена, дверца закрыта**, после чего необходимо:



- нажмите кнопку **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ**  пока на дисплее не появится символ **b**, за которым следует цифра текущей настройки (напр., **b3**)
- несколько раз нажать кнопку **ЗАДЕРЖКА ПРОГРАММЫ**  для выбора уровня жесткости воды (**b0**, **b1**, **b2**, **b3**, **b4**, **b5**);

Если после выполнения регулировки или проверки текущего значения в течение нескольких секунд вы не коснетесь ни одной кнопки, посудомоечная машина автоматически выйдет из режима регулировки и вернется в стандартный режим работы.

ТАБЛИЦА РЕГУЛИРОВКИ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

b0	0 – нет выдачи
b1	минимум 2 ml
b2	3 ml
b3	4 ml
b4	5 ml
b5	максимум 6 ml

Настройка по умолчанию: **b4 - 5 мл**

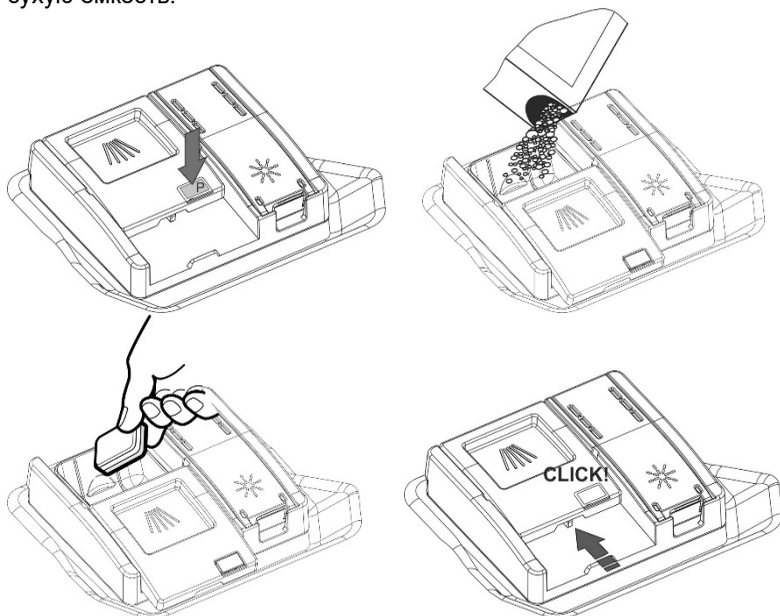


- Дозу ополаскивателя следует **увеличить**, если вымытая посуда будет матовой или же будет иметь пятна в форме кругов.
- Если же посуда будет липкой или же будет иметь беловатые разводы, то следует **уменьшить** дозу ополаскивателя.

ЗАЛИВКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Чтобы открыть крышку распределителя моющего средства, слегка нажмите на кнопку **P**. Залейте моющее средство или поместите таблетку и закройте крышку, продвигая ее до щелчка.

Во время цикла мойки распределитель откроется автоматически. Заливайте моющее средство (или вставляйте таблетку) только в сухую емкость.





- Когда выбирается программа с горячей предварительной мойкой (см. таблицу программ), то насыпьте/налейте дополнительное количество моющего средства в отсек **G/H** (в зависимости от моделей).
- Используйте **только** те моющие средства, которые предназначены специально для посудомоечных машин.
- Моющие вещества должны храниться в сухом месте для предотвращения образования влажных комков, которые могут отрицательно повлиять на результаты мытья. После открытия постарайтесь не хранить моющее средство слишком долго, так как со временем оно теряет свою эффективность.
- Не используйте средства для ручной мойки посуды, поскольку они могут повредить посудомоечную машину.
- Добавляйте оптимальное количество моющего средства. Если вы использовали недостаточное количество моющего средства, то загрязнения будут не полностью устранены, если же слишком много моющего средства, то это не улучшит качества мытья, а вызовет появление большого количества пены и загрязнение окружающей среды.

Поэтому в целях защиты окружающей среды рекомендуем вам использовать моющие средства, **не содержащие фосфатов и соединений хлора**.



Если вы добавите моющее средство в отделение, предназначенное для добавления ополаскивателя, даже в виде жидкости, аппарат может выйти из строя.

2.3 Общие положения и рекомендации по безопасности



Перед первым использованием вашей посудомоечной машины обязательно внимательно ознакомьтесь с нижеприведенными рекомендациями относительно **типа посуды** и способа ее **загрузки** в аппарат.

Как правило, нет серьезных ограничений касательно типа посуды, но в отдельных случаях следует принимать во внимание характеристики посуды.

До начала загрузки посуды в корзины важно выполнить следующее:

- устранить крупные остатки пищи, такие как кости, рыбные косточки и т. п., которые могут попасть в фильтр или насос и повредить их;
- замочить посуду или сковороды, в которых осталась пригоревшая или пригоревшая пища. Затем загрузите посуду в НИЖНЮЮ КОРЗИНУ.

Не требуется предварительно мыть посуду под проточной водой до загрузки ее в корзины, так как это приводит лишь к ненужным затратам воды.

Правильная загрузка посуды необходима для достижения оптимальных результатов мытья.

**ВНИМАНИЕ!**

- Убедитесь, что посуда правильно установлена, не перевернулась и не ограничивает вращение разбрызгивателей во время мытья.
- Не загружайте слишком маленьких предметов в корзину, так как они могут упасть и заблокировать работу разбрызгивателей или насоса.
- Чашки, маленькие миски, стаканы, бокалы всегда устанавливайте дном вверх. Чтобы вода могла стечь из небольших углублений на поверхности посуды, устанавливайте ее немного наклонив.
- Не ставьте посуду или приборы один на другой или так, чтобы они перекрывали друг друга.
- Не ставьте стаканы слишком близко, так как они могут получить повреждения при соприкосновении или же после мытья на них могут остаться пятна.

Убедитесь, что посуда, загружаемая в аппарат, предназначена для мытья в посудомоечной машине!

Предметы не предназначенные для мытья в посудомоечной машине:

- **Деревянные тарелки:** и прочие виды посуды из дерева: высокие температуры мытья могут повредить такую посуду.
- **Посуда ручной работы:** очень редко подходит для мытья в посудомоечной машине. Относительно высокая температура и средства для мытья могут ей навредить.
- **Пластмассовая посуда:** может потерять форму. Термоустойчивую пластмассовую посуду можно мыть в посудомоечной машине, но устанавливать ее следует только в верхнюю корзину.
- **Посуда из меди, олова, цинка, латуни:** могут появиться разводы.
- Предметы, выполненные из **анодированного алюминия**, могут потерять цвет.
- **Серебряная посуда:** может покрыться разводами и потускнеть.
- **Стекло и хрусталь:** в основном допускается мытье данного вида посуды в посудомоечной машине. Однако отдельные виды стекла и хрустала могут потускнеть и потерять блеск после неоднократного мытья. Для данных предметов мы рекомендуем использовать программу самого бережного мытья.
- **Декоративные посуда:** краски могут быть такого качества, что обеспечивают устойчивость к механическому мытью на срок своего действия. Однако чувствительные краски могут побледнеть при частом мытье. Если вы сомневаетесь в устойчивости красок покрытия отдельных предметов, то проверить это можно следующим образом: в течение месяца постоянно мойте один-два предмета посуды.

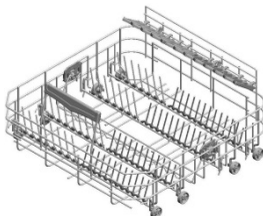
2.4 Использование корзин

Эта посудомоечная машина рассчитана на **14 комплектов посуды**, включая сервировочную посуду.

НИЖНЯЯ КОРЗИНА

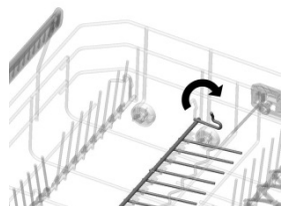
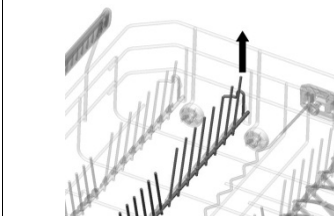
Нижняя корзина подвергается воздействию нижнего разбрызгивателя при его максимальной мощности. Следовательно, она должна предназначаться для самой "трудной" для мойки и для самой грязной посуды.

Разрешаются любые комбинации и разновидности загрузки, при условии, что тарелки, кастрюли и сковороды уложены так, чтобы их грязные стороны были подвергнуты воздействию струй воды, подающихся снизу.

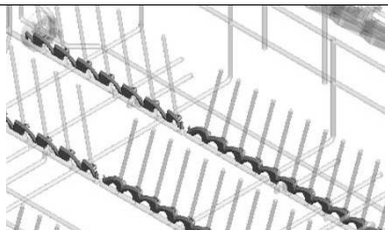


В зависимости от модели корзина может оборудоваться некоторыми или всеми этими принадлежностями:

подставки для тарелок, которые можно сложить, когда они не нужны (например, для загрузки кастрюль, мисок и т.д.). Для складывания подставок потяните вверх и поверните их внутрь корзины.

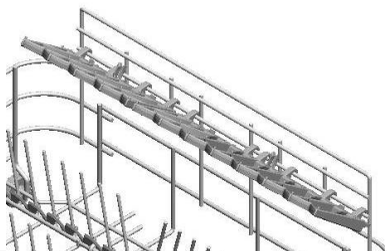


Вставки для стекания капель, улучшают сушку посуды. Они могут быть установлены на корзину или находиться в пакете с принадлежностями, в этом случае для их использования достаточно ввести их в соответствующие гнезда, как показано на рисунке.



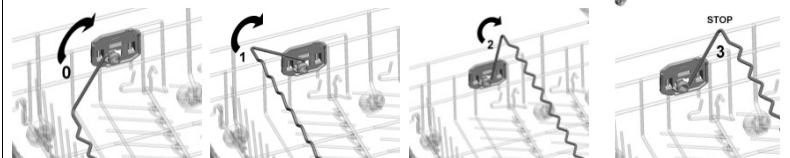
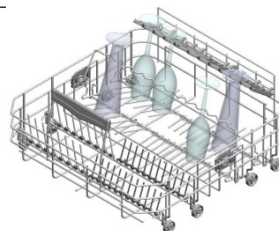


опоры для чашек и длинных предметов (половников, ложек и т.д.) в задней части. Их можно поднять в вертикальное положение, когда они не нужны.



держатель для стаканов.

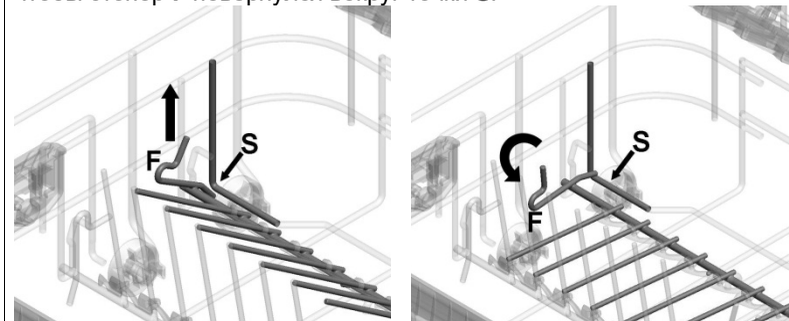
(glass holder). Подставка для бокалов на длинной ножке. Поднимая ее, она поворачивается из исходного положения (0) и защелкивается в трех разных положениях (1-2-3).



опускающиеся подставки с 2 положениями (1-2). В положении 1 (вертикальном) используются для поддержания тарелок, в положении 2 (наклонном) поддерживают бокалы на длинной ножке, которые упираются в **держатель для стаканов**. Регулировка: поднимите деталь P, как показывается, до тех пор, пока подставка не займет положение 2.



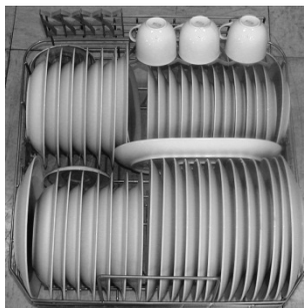
Для полного опускания поднимите ее конец и поверните ее к себе, чтобы стопор **F** повернулся вокруг точки **S**.



ЗАГРУЗКА НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

Тщательно поместите в вертикальное положение большие тарелки, глубокие, десертные и сервировочные. Кастриули, сковороды с их крышками следует укладывать перевернутыми. Глубокие и десертные тарелки укладывайте таким образом, чтобы между ними всегда оставалось свободное пространство.

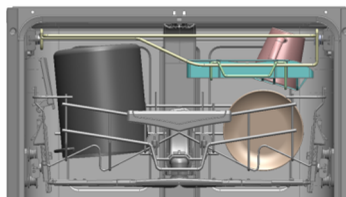
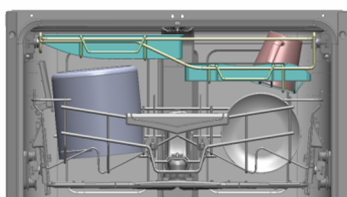
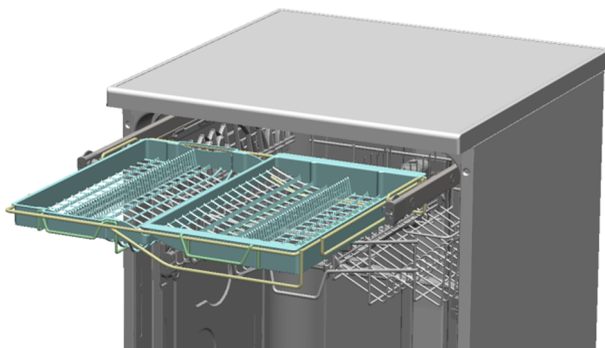
Примеры загрузки:





ВЕРХНИЙ ЯЩИК FLEXIDUO

Состоит из **двух независимых корзин**, скользящих и съемных, для облегчения загрузки/разгрузки столовых приборов. Возможны различные способы загрузки и конфигурации. Например, **в правую корзину**, установленную в **нижнее положение**, можно поместить **чайные чашки**, в то время как после снятия правой или обеих корзин в **верхнюю корзину** можно положить посуду **больших размеров**.

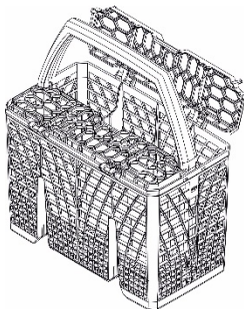


КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

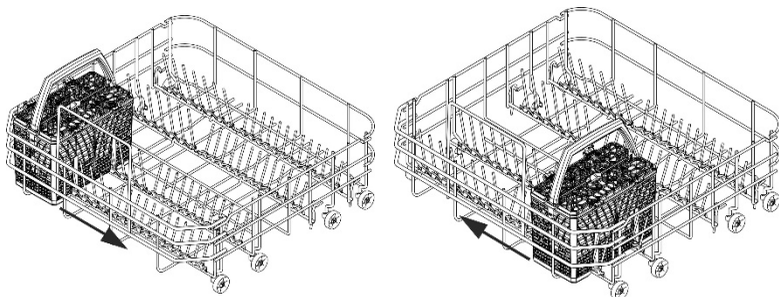
Корзина предназначена для вмещения всевозможных столовых приборов за исключением тех, длина которых может **помешать** работе верхнего разбрызгивателя. Столовые приборы вставляются в соответствующие отделения верхних решеток для обеспечения оптимального прохода воды.

Вилки и ложки должны быть расположены **ручками вниз**. Будьте осторожны, чтобы не пораниться о зубцы вилок. **Ножи** необходимо уложить на специальном лотке верхней корзины или на лотке для столовых приборов при их наличии (зависит от приобретенной модели). В противном случае вставьте ножи **ручками вверх**.

Черпаки, деревянные ложки и кухонные ножи можно выложить на верхнюю корзину, **следя за тем, чтобы острие ножа не выступало из нее**. Верхние решетки можно открыть для расположения, например, небольших предметов.



Корзину можно смещать в поперечном направлении и **установить в любом месте**, что позволяет оптимально использовать пространство в нижней корзине.





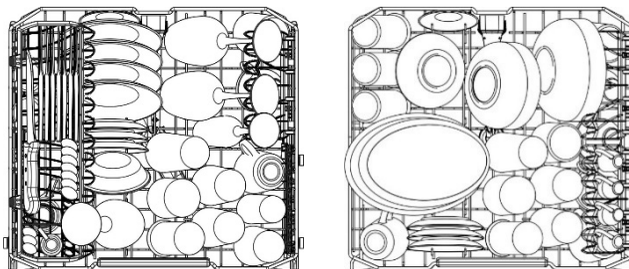
ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА

Рекомендуется загружать верхнюю корзину посудой мелких или средних размеров, например, стаканами, маленькими тарелками, кофейными или чайными чашками, блюдцами и легкими предметами. В случае, если верхняя корзина используется в более низком положении, то в нее можно загружать также и сервировочные тарелки, при условии, что они не сильно загрязнены.

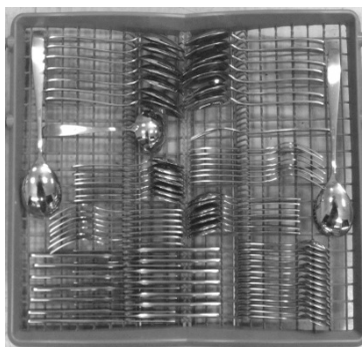
ЗАГРУЗКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

Загружайте тарелки, наклоненные вперед. Чашки и полые предметы должны всегда помещаться дном вверх. Левая сторона корзины может загружаться чашками и стаканами, уложенными на двух уровнях. В центре можно разместить большие и маленькие тарелки, вставляя их вертикально в специальные держатели.

Примеры загрузки:



Примеры загрузки с большой степенью загрязненности





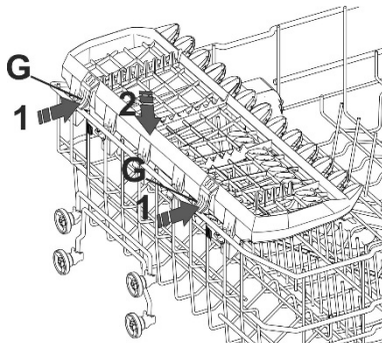
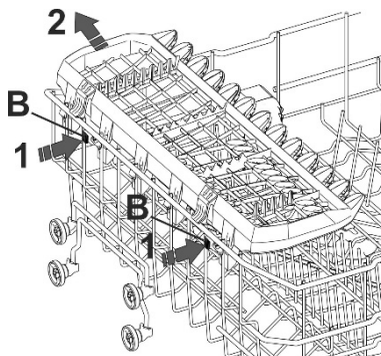
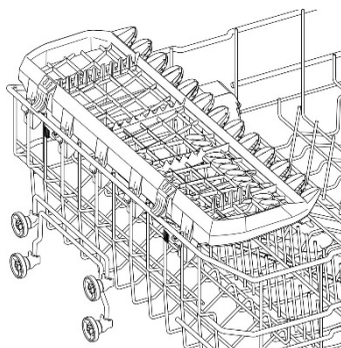
ОСНАСТКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ (в зависимости от модели)

Лоток для столовых приборов

Для ножей, чайных и кофейных ложек, длинных предметов утвари.

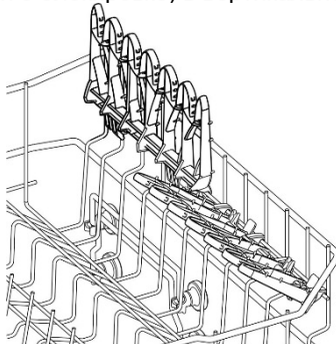
Наконечники служат для удерживания бокалов на высокой ножке.

- Его можно снять, для этого следует одновременно нажать на рычажки снятия с блокировки (**B**).
- Его следует опустить, если верхняя корзина отрегулирована в самое верхнее положение. Нажмите одновременно на крепления (**G**).

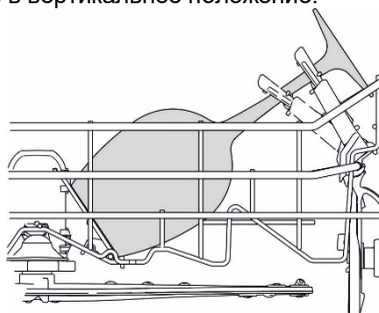
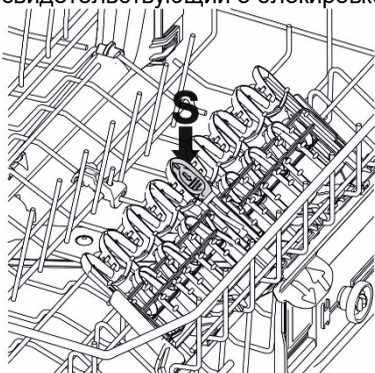


Откидные элементы

Для чайных и кофейных чашек, длинных предметов утвари. Наконечники служат для удерживания бокалов на высокой ножке. В случае неиспользования можно их поднять (прозвучит щелчок, свидетельствующий о блокировке) в вертикальное положение.

**Скользящие откидные элементы**

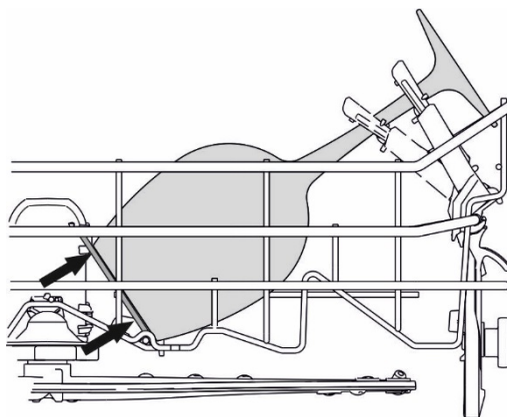
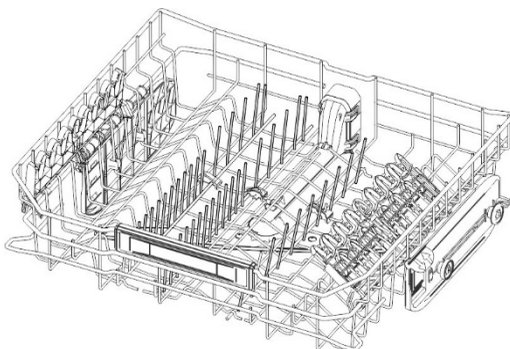
Для мелкой утвари, чайных и кофейных чашек. Их можно использовать в закрытом или открытом виде (потянуть за верхнюю, скользящую часть). Их можно закрыть, нажав на разблокировку (S) и протянуть вниз. Наконечники служат для удерживания бокалов на высокой ножке (в том числе и в закрытом состоянии). В случае неиспользования можно их поднять (прозвучит щелчок, свидетельствующий о блокировке) в вертикальное положение.



**Откидные держатели**

Их можно заблокировать в вертикальном положении, поместить на дно корзины в случае неиспользования или в промежуточное положение, по необходимости.

Правый держатель служит идеальной подставкой бокалам на длинной ножке.





РЕГУЛИРОВКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

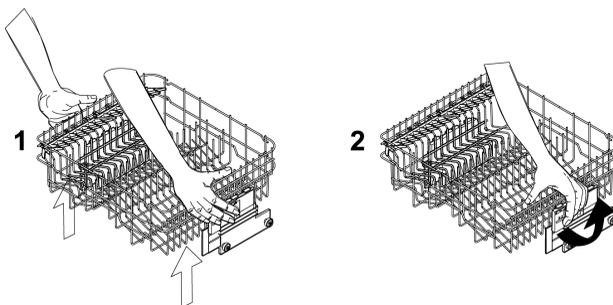
Верхняя корзина регулируется по высоте, чтобы в нижнюю корзину можно было положить тарелки или кастрюли больших размеров.

Регулируется в **трех положениях** с обеих сторон.

Стороны корзины **должны** всегда **устанавливаться на одну и ту же высоту**.

- Поднимите корзину, вытягивая ее за переднюю сторону **(1)**, до первого щелчка, в зависимости от необходимой высоты.
- Опустите корзину, разблокировав ее, потянув рычаг разблокирования **(2)**.

Регулировка возможна также и при нагруженной корзине. В этом случае, когда она опускается, рекомендуется придерживать ее рукой, чтобы не побить посуду.





3. Чистка и обслуживание



Перед выполнением обслуживания прибора выньте вилку или же отключите питание при помощи всеполюсного выключателя.

3.1 Предупреждения и общие рекомендации

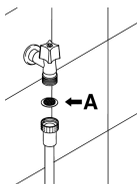
Избегайте использование абразивных или кислотных моющих средств.

Наружные поверхности и облицовочная панель посудомоечной машины должны очищаться периодически, мягкой тряпочкой, смоченной обычным моющим средством для очистки окрашенных поверхностей.

Уплотнительные прокладки дверцы должны очищаться влажной губкой. Периодически (один или два раза в год) рекомендуется очищать короб и уплотнительные прокладки от отложившейся грязи, используя для этого мягкую тряпочку и воду.

ЧИСТКА НАЛИВНОГО ФИЛЬТРА ВОДЫ

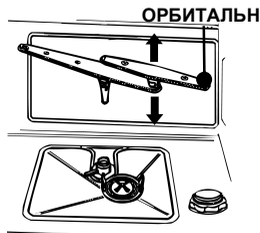
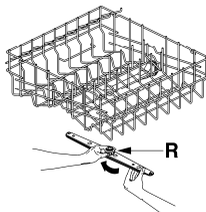
Наливной фильтр воды **A**, установленный на выходе водопроводного крана, нуждается в периодической чистке. Закрыв наливной кран, отвинтите от него конец наливного шланга, снимите фильтр **A** и осторожно промойте его в струе проточной воды. Установите фильтр **A** в его гнездо, после чего тщательно затяните наливной шланг воды.



ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

Для выполнения периодической чистки отверстий и предотвращения их засорения, разбрызгиватели легко снимаются. Промойте их в проточной воде и осторожно установите на место, **проверяя, что их круговому движению ничто не препятствует.**

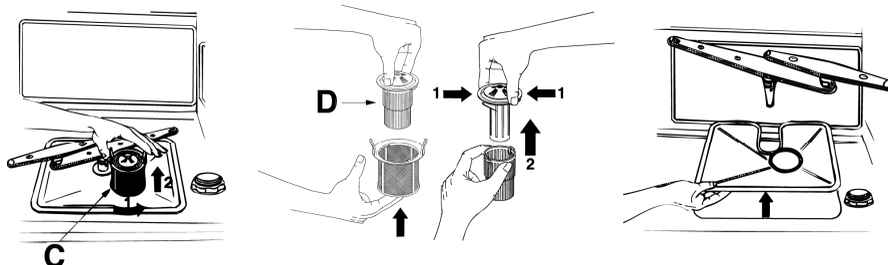
- Чтобы снять **верхний** разбрызгиватель, следует отвинтить крепежную круглую гайку **R**.
- Чтобы снять **орбитальный** опрыскиватель следует взять более длинный опрыскиватель и поднять вверх орбитальный. Промойте опрыскиватели в проточной воде и осторожно установите их на место. **После сборки убедитесь, что опрыскиватели свободно вращаются.** В противном случае проверьте правильность их установки.





ЧИСТКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО УЗЛА

- Необходимо периодически проводить осмотр центрального фильтра **C** и, в случае необходимости, очищать его. Чтобы вынуть фильтр, следует взяться за его язычки, повернуть против часовой стрелки и поднять вверх.
- Протолкните снизу центральный фильтр **D**, чтобы вынуть его из фильтра тонкой очистки.
- Отделите друг от друга две составные части пластмассового фильтра, нажимая на корпус фильтра в зоне, обозначенной стрелками.
- Снимите центральный фильтр, поднимая его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ УХОДУ

- Фильтры следует промывать в проточной воде жесткой щеткой.
- Снимая фильтр, **обратите внимание на то**, чтобы на нем не было остатков пищи. Если эти остатки упадут в водосборный стакан, то они могут заблокировать некоторые гидравлические компоненты, или засорить форсунки разбрызгивателей.
- Необходимо **очищать фильтры тщательно**, выполняя приведенные выше указания: Посудомоечная машина не может работать, если фильтры засорены.
- **Осторожно установите фильтры** в их гнездо, чтобы не повредить насос.

ЕСЛИ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДОЛГО БЕЗДЕЙСТВУЕТ:

- Выполните **два раза подряд** программу замачивания.
- **Выньте вилку** из сетевой розетки.
- Слегка **приоткройте дверцу**, чтобы предотвратить образование неприятных запахов в коробе машины.
- **Наполните дозатор ополаскивателем**, чтобы выполнить цикл ополаскивания.
- **Закройте водопроводный кран**.



ПЕРЕД ВОЗОБНОВЛЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПРОСТОЯ:

- Убедитесь, что в трубе **не отложился осадок или ржавчина**, в этом случае **слейте воду** из водопроводного крана в течение нескольких минут.
- **Вставьте вилку** в сетевую розетку.
- **Подключите наливной шланг воды и откройте водопроводный кран.**

УСТРАНЕНИЕ НЕБОЛЬШИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В некоторых случаях можно самостоятельно устранить некоторые небольшие неисправности, руководствуясь следующими инструкциями:

Если программа не запускается, то убедитесь, что:

- посудомоечная машина подключена к электрической сети;
- снабжение электроэнергией не было прекращено;
- водопроводный кран открыт;
- дверца посудомоечной машины была правильно закрыта.

Если в посудомоечной машине остается вода, убедитесь, что:

- сливной шланг не перегнут;
- сливной сифон не засорен;
- фильтры посудомоечной машины не засорены.

Если посуда плохо моется, убедитесь, что:

- было использовано необходимое количество моющего средства;
- в специальной бачке имеется восстанавливающая соль;
- посуда была правильно уложена;
- выбранная программа соответствует типу и степени загрязнения посуды;
- все фильтры очищены и правильно вставлены в свои гнезда;
- отверстия для выхода из разбрызгивателей не засорены;
- какой-либо предмет не блокирует вращение разбрызгивателей.



Если посуда не сохнет или остается матовой, убедитесь, что:

- в специальной емкости имеется ополаскиватель;
- регулировка подачи ополаскивателя - правильная;
- используемое моющее средство - хорошего качества и не утратило свои характеристики (напр., ввиду неправильного хранения, в открытой упаковке).

Если на посуде имеются разводы, пятна и т.д., убедитесь, что:

- регулировка дозировки ополаскивателя не слишком сильная.

Если в коробе имеются следы ржавчины:

- короб выполнен из коррозионностойкой стали, поэтому, пятна ржавчины обусловлены внешними причинами (кусочки ржавчины, поступающие из водопроводных труб, от посуды, столовых приборов и т.д.). Для устранения этих пятен в продаже имеются специальные средства.
- Убедитесь, что вы используете необходимое количество моющего средства. Некоторые моющие средства могут быть более коррозионными, чем другие.
- Убедитесь, что пробка бачка для соли плотно закрыта, а регулировка устройства смягчения воды выполнена правильно.



Если же после выполнения приведенных выше инструкций неисправности в работе не были устранены, необходимо обратиться в ближайший официальный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: работы, выполненные на машине силами неуполномоченного персонала, не покрываются гарантией и оплачиваются пользователем.



4. Исправление неисправностей в работе

The dishwasher is equipped with a self-diagnostics system that is capable of detecting and signalling a number of possible faults.

ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВЫЯВЛЯЕМЫХ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ

НЕИСПРАВНОСТИ	ОПИСАНИЕ
Er 01	Включилась система защиты от протечек (только для некоторых моделей).
Er 02	Включилась система регулировки уровня воды в машине.
Er 03	Посудомоечная машина не может согреть воду.
Er 04	Не подключен термический зонд.
Er 05	Посудомоечная машина не может загрузить воду.
Er 06	Посудомоечная машина не может отвести воду из резервуара.
Er 07	Посудомоечная машина не может точно измерить количество загружаемой воды.
Er 08	Неисправность в системе распределения воды в корзины.
Er 09	Неисправная работа системы налива воды
Er 11	электронасос мойки не работает

При возникновении аварийной ситуации, машина останавливает выполняющуюся программу и оповещает о неисправности.

- Аварийные сигналы **E1, E2, E3, E4, E8, E9** вызывают немедленное завершение выполняющейся программы.
- Аварийные сигналы **E5, E6** прекращают выполняющуюся программу, и, после устранения причины их возникновения, выполнение программы возобновляется.
- Аварийный сигнал **E7** отображается в конце цикла, который, тем не менее, доводится до конца, так как аварийный сигнал не влияет на работу посудомоечной машины.
- **E11**: Необходимо обратиться в сервисную службу.

Для сброса аварийного сигнала необходимо:

- открыть или закрыть дверцу, или выключить и снова включить машину. После этого можно перепрограммировать посудомоечную машину.



Если неисправность не устраняется, необходимо обратиться в официальный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ширина	597 ÷ 599 мм
Глубина, измеренная по внешней кромке панели управления	Отдельстоящая установка: 600 мм Встроенная установка: 570 мм
Высота (в зависимости от моделей)	Отдельстоящая установка: от 850 мм до 870 мм от 890 мм до 910 мм Встроенная установка: от 820 мм до 890 мм от 860 мм до 930 мм
Емкость	14 стандартных комплектов посуды
Давление водопроводной воды	мин. 0,05 - макс. 0,9 МПа (мин. 0,5 – макс. 9 бар)
Электрические характеристики	См табличку с характеристиками