



IT LIBRETTO ISTRUZIONI

EN INSTRUCTION BOOK

RU РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

UK КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**Уважаемый покупатель,**  
благодарим Вас за выбор нашего изделия.

Прежде чем подключить прибор и приступить к его использованию, просим Вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации.



Знание принципов работы прибора обеспечит его правильную и надежную эксплуатацию. Инструкции по эксплуатации содержат много полезных рекомендаций относительно работы и технических особенностей стиральной машины, которые помогут Вам использовать ее оптимальным образом. В случае продажи или передачи стиральной машины другому лицу не забудьте отдать новому пользователю инструкцию по эксплуатации.

Рекомендуется всегда иметь под рукой следующие данные:

МОДЕЛЬ: ..... ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ: ..... / ..... / .....

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: .....

## СОДЕРЖАНИЕ

	ПРИМЕЧАНИЯ И СОВЕТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	24-25
	ОПИСАНИЕ МАШИНЫ	25
	УСТАНОВКА МАШИНЫ	26-28
	• Распаковка и разблокировка машины	26-27
	• Выравнивание стиральной машины	27
	• Подключение к электрической сети	27-28
	• Подключение к водопроводной сети	28
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	29-30
	• InMеры предосторожности до использования	29
	• Применение стиральных средств	29
	• Как удалить некоторые виды пятен	30
	• Международные обозначения относительно обработки одежды	30
	УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	31-32
	• Очистка стиральной машины	31
	• Как достать предметы, случайно попавшие между барабаном и ванночкой	31
	• Очистка фильтра	31
	• Решение проблем	32

Прибор отмечен знаком в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, пользователь помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Прибор следует сдать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с изделием, его утилизации и переработки обращайтесь в соответствующие местные органы, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, в котором прибор был приобретен.



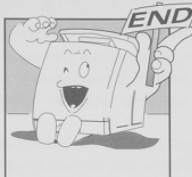
Перед присоединением устройства внимательно прочитайте инструкции. Гарантия не покрывает ремонт неисправностей, которые были вызваны неправильными соединениями или ненадлежащим использованием устройства.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

- ▼ Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и выше, и человек с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем или инструктирования по во-просам использования прибора безопасным способом и понять опасность участия. Дети не должны играть с прибором.
- ▼ Очистка и пользователь обслуживание не принимается детей без присмотра. Дети в возрасте до трех лет должны находиться на расстоянии, если они не находятся под контролем постоянно.
- ▼ Прибор должен быть подключен к системе с новыми шлангами услуг. Поддержанные шланги никогда не должны быть использованы повторно.
- ▼ Рабочее давление воды (минимум и максимум) должно быть между 0,5бар (0.05Мпа) и 10бар (1 МПа).
- ▼ Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его агентом по обслуживанию или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- ▼ Вентиляционное отверстие в основании не должно быть закрыты ковром.
- ▼ Соблюдайте максимальный объем сухогруза, как указано в разделе "Программа таблице".
- ▼ Чтобы остановить видеть стиральную направляющие функции.
- ▼ Любая модификация или попытка переделать прибор могут оказаться для пользователя опасными и вызвать повреждение машины.
- ▼ Учитывая значительный вес стиральной машины, следует соблюдать особые нормы безопасности во время ее перемещения.
- ▼ Прежде чем включить стиральную машину, следует полностью снять с нее упаковку и используемые для транспортировки детали (транспортировочные болты). В противном случае может быть причинен серьезный ущерб как машине, так и помещению.
- ▼ Не следует перегружать стиральную машину бельем.
- ▼ Во время работы прибора не подставляйте руку под воду, вытекающую из сливного шланга, так как она может быть горячей.
- ▼ Следует стирать только ткани, предназначенные для стирки в стиральной машине. При наличии любых сомнений изучить указания производителя на этикетках одежды (смотри "Символы по уходу за одеждой").
- ▼ Прежде чем положить одежду в машину, следует проверить, чтобы все карманы были пусты. Твердые и острые предметы, как, например, монеты, булавки, гвозди, винты или камни могут привести к серьезному повреждению машины.
- ▼ Нельзя стирать в стиральной машине одежду, испачканную содержащими бензин веществами. Если такого рода загрязнения удаляются испаряющимися веществами, прежде чем класть вещи в машину, следует подождать полного испарения этих веществ с поверхности тканей.
- ▼ Использование и количество моющих средств, смачителей для стирки и отбеливателей должны соответствовать инструкциям, которые приводятся на упаковке.
- ▼ Не пользуйтесь моющими средствами для ручной стирки, поскольку образующаяся обильная пена может повредить внутренние части машины.
- ▼ После стирки половиков, покрывал и прочих ворсистых тканей не забудьте проверить фильтр и при необходимости очистите его.
- ▼ По завершении цикла стирки рекомендуется оставить дверцу машины открытой.
- ▼ Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности прибора, так как ремонт, выполненный лицами, не имеющими специальной подготовки, может вызвать серьезные повреждения и привести к потере права на гарантийный ремонт.
- ▼ Ремонт прибора должен проводиться специалистами авторизованных сервисных центров. Для ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.



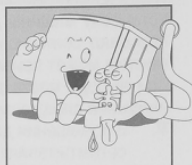
При проведении проверок и очистки машины не забудьте отсоединить прибор от электрической розетки.



Стиральную машину можно открыть только после того, как индикатор или дисплей указали на завершение цикла. В некоторых моделях на это указывает мигающая кнопка старт.



Если Вы хотите отсоединить машину от электрической розетки, беритесь не за электрический провод, а за вилку.



После завершения каждой стирки рекомендуется вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды.



Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений.



Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.



Стиральная машина должна быть подключена к соответствующим правилам безопасности электрической розетке с заземлением.



Запрещается мобилизовать стиральную машину к электрической розетке через ублитники и торойники.

## ОПИСАНИЕ МАШИНЫ



A - Верхняя крышка

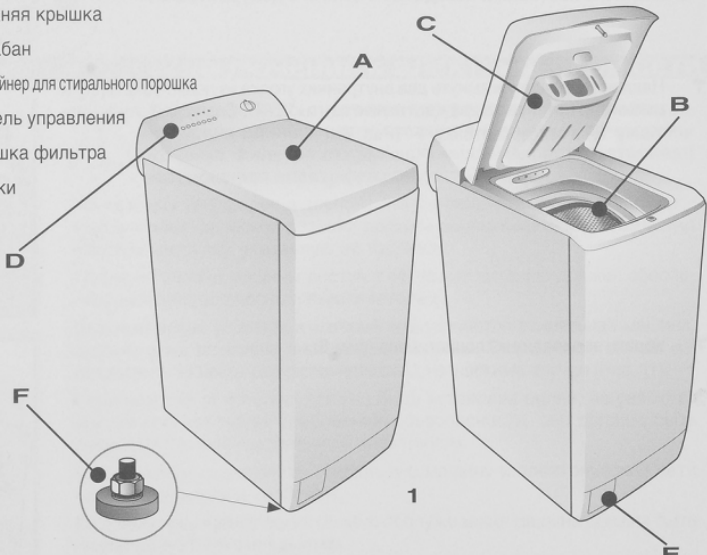
B - Барабан

C - Контейнер для стирального порошка

D - Панель управления

E - Крышка фильтра

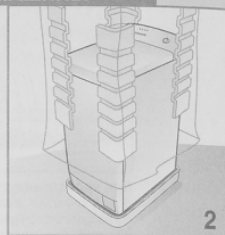
F - Ножки



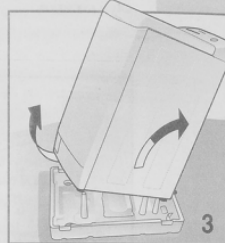
## СНЯТИЕ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ С МАШИНЫ

Установку машины должен проводить исключительно квалифицированный персонал, согласно инструкциям от производителя, поскольку неправильный монтаж может привести к травмированию лиц либо к повреждению вещей. При выборе места для установки стиральной машины следует принять во внимание следующие соображения:

- ▼ В помещении должен иметься доступ к водопроводной и электрической сетям питания (имейте ввиду, что трубы и кабели, расположенные позади стиральной машины, ни в коем случае нельзя сдавливать).
- ▼ Стиральную машину следует устанавливать на ровной устойчивой поверхности.
- ▼ Не рекомендуется устанавливать машину в таких помещениях, где температура может опуститься ниже 3°C.
- ▼ Доставьте стиральную машину в выбранное для установки место и снимите с нее наружную упаковку (рис. 2).
- ▼ Приподнимите стиральную машину и извлеките из-под нее полистироловую основу и пластиковые распорки (рис. 3).



2



3

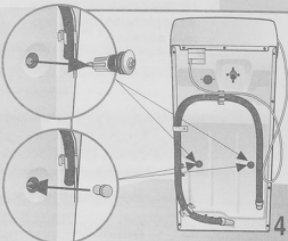
Данный прибор предназначен для домашнего использования в подобных приложениях, таких как:

- ▼ В магазинах, офисах и других аналогичных рабочих мест;
- ▼ В ферме или аналогичный
- ▼ От клиентов гостиниц, мотелей и других средах жилого типа;
- ▼ В средах, как кровать и завтрак.

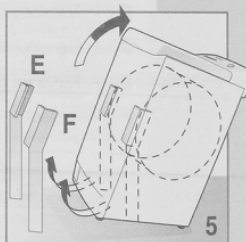


Чтобы обезопасить машину при перевозке, ее колебательный узел блокируется 2 распорками с помощью винтов. Перед подключением машины удалите распорки и крепежные винты, сохранив их на будущее в случае переезда.

Закройте отверстия соответствующими заглушками, они входят в комплект поставки и находятся в пакете с документацией.



4



5

- ▼ Наклонить машину и вынуть два внутренних уголка из полистирола (если имеются), потянув за две картонные ленты "E - F". Сначала вынуть картонку "E" и затем картонку "F" (Рис. 5).



6

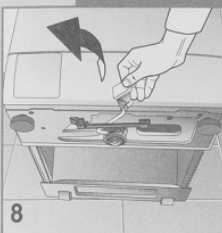
- ▼ Убрать прокладку из полистирола (рис. 6).

# УСТАНОВКА МАШИНЫ

## СНЯТИЕ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ С МАШИНЫ



▼ Убрать пластмассовую распорку (рис. 7).

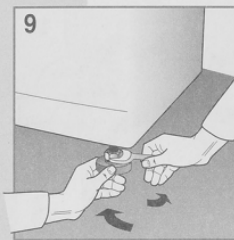


## ВЫРАВНИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

**В НЕКОТОРЫХ МАШИНАХ ПРЕДУСМОТРЕНО** колесико, воспользуйтесь им, чтобы облегчить перемещения машины. Колесико вводится в действие путем перемещения рычага, расположенного внизу справа, в противоположную сторону. По завершении перемещения верните рычаг в исходное положение(рис.8).

Выбрав место для стиральной машины, выравняйте ее с помощью регулируемых ножек (рис. 9).

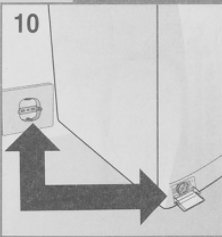
Уделите особое внимание выбору места, выравниванию стиральной машины, кроме того, проверьте затяжку контргаек.



При неправильном выравнивании стиральная машина остается в неустойчивом положении, следовательно, работает шумно, вызывая соответствующие повреждения.

При установке машины на ковровом покрытии не обходимо убедиться в том, что между машиной и покрытием свободно циркулирует воздух.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



Проверьте, чтобы напряжение, указанное на табличке технических данных, расположенной с внутренней стороны крышки фильтра стиральной машины, соответствовало напряжению электрической сети (рис. 10).

Параметры дифференциального выключателя, электрических проводов и электрической розетки должны выдерживать максимальную силовую нагрузку, указанную на табличке.

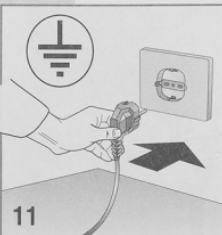
После установки машины доступ к сетевому питанию должен обеспечиваться многополюсным выключателем.

Электрическая розетка, к которой подключается стиральная машина, должна быть оснащена системой заземления. В противном случае изготавльщик не несет ответственности за несчастные случаи (Рис. 11).

Если розетка, в которую должна быть вставлена вилка, не работает или не соответствует требованиям безопасности, она должна быть заменена квалифицированным электриком.

Запрещается подключать стиральную машину к электрической сети через удлинители и тройники.

Во время проведения технического обслуживания машина должна быть отключена от источника тока.





Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.

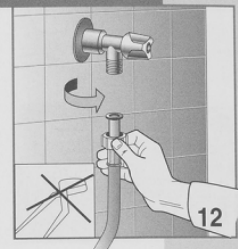
Если питающий провод поврежден, следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

В аварийных ситуациях вилка подключения машины к электрической сети должна быть легкодоступна и не должна находиться сзади машины.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

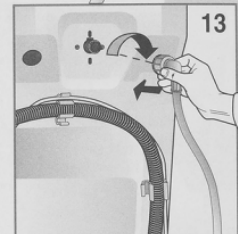


Давление в водопроводной сети должно пребывать в диапазоне 0,05-1,00 мПа (0,5 - 10 бар)



12

- ▼ Перед подключением откройте водопроводный кран и слейте воду, чтобы очистить трубопровод от загрязнений, напр., от песка и ржавчины (эта операция особо важна в случаях длительного простоя машины или при подключении машины к новому трубопроводу).
- ▼ Трубу подачи воды следует подсоединить к водоразборному крану с холодной водой с помощью резьбового патрубка на 3/4".
- ▼ Подсоедините трубу подачи воды (рис. 12/13).

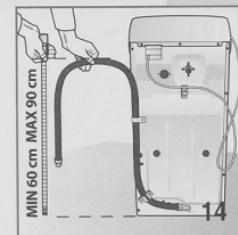


13



Используйте только новую трубу, поставляемую вместе с машиной, не используйте б/у трубы.

Не подключайте к сети горячего водоснабжения.



14

- ▼ Во время стирки кран водоснабжения должен быть полностью открыт.
- ▼ Подсоедините сливной шланг, не перегибая его, к сливному трубопроводу или к настенному сливному отверстию, расположенному на высоте от 60 до 90 см от пола (рис.14).
- ▼ Если предусмотрен слив воды непосредственно в сливной трубопровод, вставьте свободный конец шланга машины в трубопровод, внутренний диаметр которого должен быть не менее 40 мм.
- ▼ Если вода должна сливаться в раковину или в другую область слива, укрепите свободный конец шланга в местах сгиба соответствующим крючком, который поставляется вместе со стиральной машиной. Разместите шланг в раковине и закрепите его крючком, чтобы предотвратить его соскальзывание (рис. 15). Сливное отверстие в раковине должно быть свободным, чтобы вода могла легко стекать.



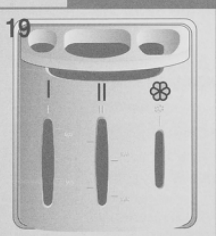
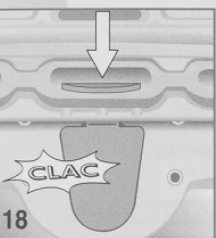
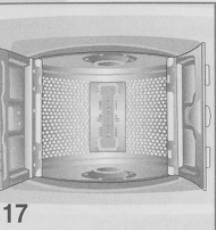
15

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



29

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



внутри машины может остаться небольшое количество воды вследствие приемных испытаний. Перед первым циклом стирки рекомендуется запустить короткий цикл стирки без белья и без стиральных средств, чтобы очистить бак.

открывать и закрывать бак следует осторожно, чтобы предотвратить возможные повреждения белья и самой стиральной машины.

При каждой стирке необходимо:

- ▼ Проверить, что подключение к водопроводной сети выполнено надлежащим образом, сливной шланг правильно размещен (см. Подключение к водопроводной сети), кран открыт (рис. 14/15).
- ▼ Сухими руками вставить вилку в электрическую розетку.
- ▼ Распределить белье в зависимости от типа ткани (см. этикетки на вещах).
- ▼ Убедиться в том, что в карманах и на одежде не осталось посторонних предметов, поскольку при стирке они могут повредить белье, машину или фильтр.
- ▼ Открыть верхнюю крышку стиральной машины, слегка нажимая вниз и потом поднимая ее вверх.
- ▼ Открыть дверцы бака, удерживая одной рукой обе части, одновременно с этим второй рукой нажать на кнопку открытия (рис. 16).
- ▼ Загрузить белье в бак, не превышая предусмотренного программой веса, см. отдельную таблицу с программами.
- ▼ Закрыть дверцы бака, проверить их герметичность.
- ▼ Нажать вниз сначала переднюю, потом заднюю половину, так чтобы крючки сцепились и заблокировались. Щелчок подтверждает блокировку (рис.18).
- ▼ Убедиться в том, что белье не застряло между дверцами или между дверцами и баком.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

В стиральной машине имеется специальный отсек для стиральных средств и присадок, он разделен на четыре ванночки (рис. 19).

I ванночка со стиральным средством для предварительной стирки.

II ванночка со стиральным средством для стирки.

III ванночка для жидкостей для ополаскивания, смягчителей, ароматизаторов или обрабатывающих средств.

Используйте пенообразующие средства для стирки и смягчители (при необходимости) для стиральных машин-автоматов. В отношении дозирования следуйте указаниям на упаковке. Если вода чрезвычайно жесткая, вместе со стиральным средством рекомендуется добавить средство против накипи, чтобы предотвратить ее образование на нагревательном элементе.



использование жидкого средства для стирки предусмотрено в программах без предварительной стирки.

- ▼ При превышении количества средства для стирки образуется излишняя пена, что отрицательно сказывается на результатах стирки. При недостатке средства для стирки результаты стирки будут неудовлетворительны.
- ▼ При заполнении ванночки средством для стирки важно, чтобы оно не попало в ванночку для смягчителя, поскольку это приведет к полосканию в пене и, следовательно, на вещах могут остаться белые пятна. И наоборот, если смягчитель попадет в ванночку со стиральным средством, это понизит его эффективность.



## ВЫВЕДЕНИЕ ПЯТЕН

Некоторые пятна невозможно вывести с одеждой при обычной стирке в машине. Прежде чем приступить к выведению любых пятен вручную, сначала следует попробовать пятновыводитель на незаметной части одежды, а затем начать обработку пятна с края в сторону центра, чтобы избежать образования разводов. Ниже описываются способы выведения некоторых пятен.

- ▼ **Воск:** сокрести воск закругленным предметом, чтобы не повредить ткань, положить под и на ткань промокательную бумагу и прогладить пятно горячим утюгом.
- ▼ **Шариковые ручки и фломастеры:** промокнуть мягкой тряпкой, смоченной в этиловом спирте. Следить за тем, чтобы пятно не расплзлось.
- ▼ **Влажность и плесень:** если ткань не портится от отбеливателя, выполнить цикл стирки с добавлением отбеливателя. В противном случае, смочить загрязненный участок 10% перекисью водорода и оставить на 10 - 15 минут.
- ▼ **Легкие ожоги от утюга:** выполнить указания по выведению пятен плесени и влажности.
- ▼ **Ржавчина:** использовать составы для выведения пятен ржавчины, указанные производителем на упаковке.
- ▼ **Жевательная резинка:** охладить пятно льдом, сокрести по возможности всю жвачку и стереть смоченной ацетоном хлопчатобумажной тряпкой.
- ▼ **Краска:** не дать краске высохнуть. Смочить испачканный участок растворителем, указанным на упаковке краски (например, вода, скипидар, трихлорэтилен), намылить и сполоснуть.
- ▼ **Губная помада:** пятна на хлопке и шерсти можно вывести смоченной в эфире тряпкой. Для шелка использовать трихлорэтилен.
- ▼ **Лак для ногтей:** положить на пятно промокательную бумагу, смочить материал с изнанки ацетоном, часто менять положенную на пятно бумагу. Действовать так до полного выведения пятна.
- ▼ **Смола или деготь:** нанести на пятно немного сливочного масла, дать впитаться и постирать со скипидаром.
- ▼ **Трава:** осторожно намылить, воспользоваться разведенным отбеливателем. На шерстяных изделиях можно добиться хороших результатов также 90% спиртом.
- ▼ **Кровь:** замочить в холодной воде с солью, постирать хозяйственным мылом.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ ПО УХОДУ ЗА ОДЕЖДОЙ

Прежде чем положить одежду в стиральную машину и выбрать соответствующую программу, рекомендуется сначала изучить этикетки производителя с символами. Приведенная ниже таблица может быть полезна для понимания символов.

	Обычная стирка		Гладить утюгом макс. 200°		Сушить в разложенном виде
	Деликатная стирка		Гладить утюгом макс. 150°		Сушить на веревке
	Стирать при температуре макс. 95°C		Гладить утюгом макс. 100°		Сушить на вешалке
	Стирать при температуре макс. 60°C		Не гладить		Сушить в сушильной машине при обычной температуре
	Стирать при температуре макс. 40°C	(A)	Химчистка с растворителем		Сушить в сушильной машине при пониженной температуре
	Стирать при температуре макс. 30°C	(F)	Химчистка только с бензином, чистым спиртом и R113		Не сушить в сушильной машине
	Ручная стирка	(P)	Химчистка только с тетрахлорэтиленом, бензином, чистым спиртом, R111 и R113.		Не сушить в сушильной машине
	Не стирать в воде				
	Отбеливать в холодной воде				
	Не отбеливать		Не подвергать химчистке		

# УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ОЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



21

Стиральная машина спроектирована так, чтобы сократить до минимума техническое обслуживание. В любом случае, важно не забывать регулярно ее чистить.

Перед чисткой выньте вилку из электрической розетки и убедитесь в том, что кран подачи воды закрыт.

Очищайте наружную часть машины и ее пластмассовые детали исключительно мягкой увлажненной тканью.



**Строго запрещается очищать стиральную машину химическими или абразивными средствами, спиртом, мылом, бензином или прочими растворителями, поскольку они могут нанести непоправимый урон машине.**



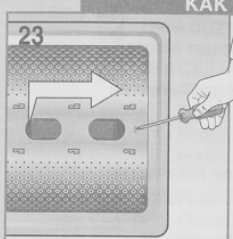
22

По окончании стирки оставьте крышку некоторое время открытой, чтобы высушить резиновые части. Периодически мойте ванночку для стиральных средств. Для этого выньте отсек для стиральных средств и прополосните его под проточной водой (рис. 21). Потом снова установите его на место.

- ▼ Чтобы вынуть отсек для стиральных средств, нажмите правой рукой на надпись «PUSH», а другой рукой потяните отсек на себя (рис. 22).



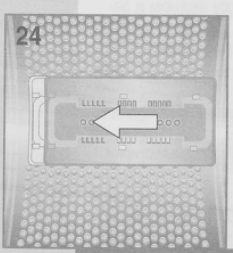
**Чтобы обеспечить исправную работу машины, следите за правильным размещением отсека для стиральных средств.**



23

Для извлечения предмета, случайно попавшего между баком и ванночкой, можно использовать съемную вставку из бака:

1. Отключите машину от электрической сети.
2. Выньте из бака все вещи.
3. Закройте дверцы бака и поверните его на пол-оборота.
4. С помощью инструмента, нажмите металлические концы или, если такие имеются, открутить винт, сдвинув лезвие слева направо.
5. Пластиковая вставка упадет в бак.
6. Откройте бак: достаньте упавший предмет через отверстия.
7. Заменить пластиковый нож изнутри барабана; место, убедившись, что металлический язычок или крепежное отверстие находятся на правой стороне, сдвиньте лезвие справа налево, пока она не войдет в зацепление. При наличии винта, чтобы соответствовать монтажных отверстий и приступить к ужесточению самого винта (рис. 24).
8. Закройте дверцы бака, поверните его на пол-оборота и проверьте правильное размещение вставки во всех точках крепления.



24

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРА



25

Перед началом описанных далее действий убедитесь в том, что в стиральной машине не осталось вещей. Не вынимайте фильтр во время работы машины или когда она заполнена водой.

Разместите под фильтром емкость для сбора воды, оставшейся внутри самого фильтра. Откройте дверцы фильтра, развинтите фильтр против часовой стрелки и извлеките его.

Для открытия дверец может потребоваться специальный инструмент (мал. 25). Прополосните фильтр под проточной водой и очистите его от всех загрязнений. Верните фильтр на место, выполняя операции в обратном порядке.





## РЕШЕНИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОБЛЕМ

При обнаружении неисправности прибора прежде чем обращаться в авторизованный центр технического обслуживания, следует проверить, не вызвана ли неисправность одной из перечисленных ниже причин. В некоторых моделях на неисправности указывает код в конце цикла.

Код: E:00 Выполнить проверки, перечисленные в разделе с обозначением \*

E:01 Выполнить проверки, перечисленные в разделе с обозначением \*\*

E:02 Техническая неисправность "Обратиться в обслуживающий центр"

E:03 Техническая неисправность "Обратиться в обслуживающий центр"

#### Стиральная машина не работает (не горит контрольная лампочка) (Дисплей не освещен)

- проверить, чтобы:

- 1) в сети было напряжение
- 2) вилка была правильно вставлена в розетку
- 3) чтобы кнопка On/Off была нажата, или если ее нет, чтобы ручка программирования была установлена на какую-либо программу.

#### Стиральная машина не работает (горит контрольная лампочка) (Дисплей освещен)\*

- проверить, чтобы:

- 1) Программа выбрана
- 2) чтобы крышка была закрыта хорошо
- 3) была нажата кнопка "Start" (только в электронных моделях)
- 4) прочитать раздел инструкции "Стиральная машина не заливает воду"

#### Стиральная машина не заливает воду\*:

- проверить, чтобы:

- 1) в водопроводе была вода
- 2) заливной шланг был присоединен к машине
- 3) кран подачи воды был открыт
- 4) не был засорен фильтр. В случае необходимости прочистить его, отсоединив прибор от электрической сети

#### Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду\*\*:

- проверить, чтобы:

- 1) сливной шланг находился на нужной высоте (60-90 см)
- 2) оконечность сливного шланга не была погружена в воду

#### Стиральная машина не сливает воду и не отжимает\*\*:

- проверить, чтобы:

- 1) сливной шланг был присоединен правильно
- 2) сливной шланг не был перегнут
- 3) сливной фильтр не был засорен
- 4) не была выбрана функция исключения отжима
- 5) не была выбрана функция остановки машины с водой

Если после выполнения описанных выше операций прибор все же не работает должным образом, следует сообщить о неисправности в ближайший авторизованный центр технического обслуживания.

При этом нужно указать модель машины, заводской номер и тип неисправности.

Характеристики стиральной машины дают специалистам сервисного центра возможность найти к ней необходимые запасные части и, соответственно, быстро и качественно провести обслуживание (рис. 26).

#### Стиральная машина вибрирует и шумит

- проверить, чтобы:

- 1) все транспортировочные болты были сняты.
- 2) стиральная машина была выставлена по уровню
- 3) объемные вещи, типа простыней, скатертий и проч. не были сконцентрированы только в одной части барабана

#### Крышка не открывается

- проверить, чтобы:

- 1) чтобы цикл стирки был завершен.
- 2) чтобы не была выбрана функция останова с водой (автоматическая в некоторых моделях).

#### Вещи недостаточно отжаты

- проверить, чтобы:

- 1) вещи были равномерно распределены в барабане
- 2) была выбрана соответствующая скорость отжима

#### Стиральная машина останавливается во время стирки

- проверить, чтобы:

- 1) в сети был ток

#### В контейнере остается большое количество стирального порошка

- проверить, чтобы:

- 1) был открыт кран подачи воды
- 2) не был засорен фильтр между краном и заливным шлангом

#### Вещи после стирки остаются грязными

- проверить, чтобы:

- 1) барабан не был перегружен
- 2) использовалось нужное количество стирального порошка
- 3) была выбрана соответствующая программа стирки

#### Вещи садятся или линяют

- проверить, чтобы:

- 1) была выбрана правильная программа стирки
- 2) была выбрана правильная температура стирки

