



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА WH 3400**

**INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL
WASHING MACHINE WH 3400**

СОДЕРЖАНИЕ

Важные замечания по безопасности эксплуатации машины	3
УСТАНОВКА	3
Распаковка, расположение, подключение воды	3-4
Слив воды, подключение питания, выравнивание по горизонтали	4-5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	5
Описание контрольной панели	5
Дозатор моющего средства, объяснение обозначений	5-6
Заполнение и пуск машины	6
ПРОГРАММЫ СТИРКИ	7
УКАЗАНИЯ ПО СТИРКЕ	8
Моющие средства и добавки	9
Обозначения стирки	10
УХОД ЗА МАШИНОЙ	10
Корпус, дозатор моющего средства, фильтр чистой воды	10-11
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
ГАРАНТИЯ	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕРЫ	Ширина Высота Глубина	60 см 85 см 32 см
ПИТАНИЕ	220-230 В / 50 Гц	
ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2200 Вт (10 А)	
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	Не менее Не более	5 Н/см ² 80 Н/см ²
МАКСИМАЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	Хлопок, лён Синтетика, щадящая стирка Шерсть	2,8 кг 1,0 кг 0,7 кг
ОТЖИМ	Не более	900 об/мин.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ

Перед началом эксплуатации машины внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Ниже рассказывается об эксплуатации и установке машины, а также об уходе за ней.

Соблюдение инструкции обеспечит Вам исправное и наиболее эффективное функционирование машины.

Каждый из пользователей машины должен быть знаком как с инструкцией по эксплуатации, так и с относящимися к эксплуатации машины указаниями по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию и передайте её возможному новому владельцу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Предупреждения приводятся в целях общей безопасности и должны быть прочитаны до начала установки и эксплуатации машины.

УСТАНОВКА

- Машина тяжёлая. При перемещении машины следует соблюдать осторожность.
- Во избежание серьёзных повреждений все упаковочные материалы и транспортировочные приспособления должны быть удалены перед началом эксплуатации машины.
- Любые трубопроводные работы, связанные с установкой машины, должны быть выполнены квалифицированным профессионалом.
- Все электромонтажные работы должны быть выполнены квалифицированным электромонтажником.
- Убедитесь в том, что машина не стоит на кабеле питания.
- В случае если машина стоит на ковре, регулируемые ножки следует отрегулировать таким образом, чтобы воздух свободно циркулировал под машиной.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- После эксплуатации следует обязательно вынуть вилку из розетки и закрыть кран чистой воды.
- Не допускайте перегрузки машины.
- Стирайте только бельё, предназначенное для машинной стирки.
- Опустошите карманы стираемого белья. Твёрдые и острые предметы, такие как монеты, булавки, гвозди, винты и камни могут вызвать дорогостоящие повреждения.

- В машине нельзя стирать белья, обработанного такими химикатами, как средство для удаления пятен, жидкое очистительные средства и т.п. Перед загрузкой в машину такое бельё следует тщательно прополоскать вручную обильным количеством воды.
- Средство для полоскания следует использовать только в предписанном количестве.
- После стирки загрузочный люк машины следует оставить приоткрытым, для того чтобы уплотнительная прокладка оставалась эластичной.
- Следует всегда проверять через загрузочный люк наличие в машине воды. Перед открыванием люка машину следует опорожнить.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Не пытайтесь отремонтировать машину самостоятельно. Неквалифицированно выполненный ремонт может привести к травмам и более серьёзным повреждениям машины.
- Техобслуживание машины должно выполняться уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирмой с использованием фирменных запчастей.

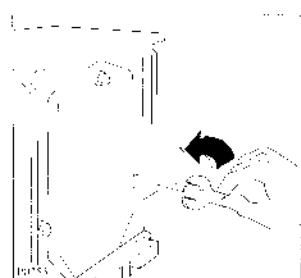
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внесение в машину каких-либо изменений опасно.
- Машина предназначена к использованию взрослыми. Не давайте детям играть с машиной или прикасаться к её контрольной панели.
- Иногда домашние животные забираются в барабан машины. Перед использованием машины удостоверьтесь в том, что барабан пуст.
- В процессе работы машины её стеклянный загрузочный люк сильно нагревается. Не давайте детям находиться вблизи машины во время её работы.

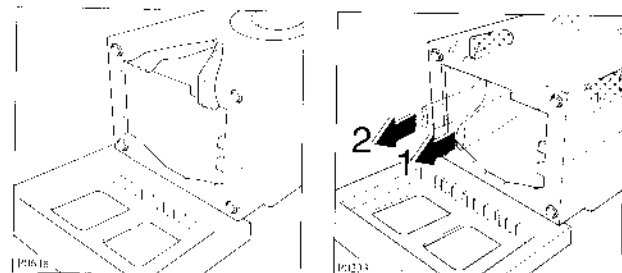
УСТАНОВКА

Распаковка машины

Перед началом эксплуатации машины удалите опоры, установленные в машину на время транспортировки. Упаковочные материалы рекомендуется сохранить на случай повторной транспортировки машины.

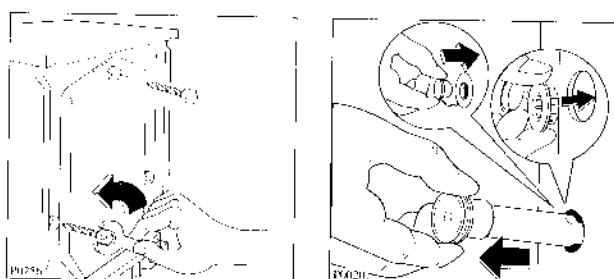


Отверните и снимите правый винт на задней стороне машины, используя для этого отвёртку или гаечный ключ. Наклоните машину назад, не повредив при этом шланги. Проложите между машиной и полом лист упаковочного полистирола.



Удалите из двигателя защитные полистирольные элементы, а также оба полиэтиленовых мешка, сняв для этого крепящую их клейкую ленту.

Удалите правый полиэтиленовый мешок (1), осторожно вытянув его по направлению к центру машины. Точно так же удалите левый полиэтиленовый мешок (2), вытянув его по направлению к центру машины.



Установите машину в вертикальное положение. Отверните и снимите два оставшихся винта на задней стороне машины.

Снимите три пластмассовых стержня из отверстий, в которые были ввернуты болты.

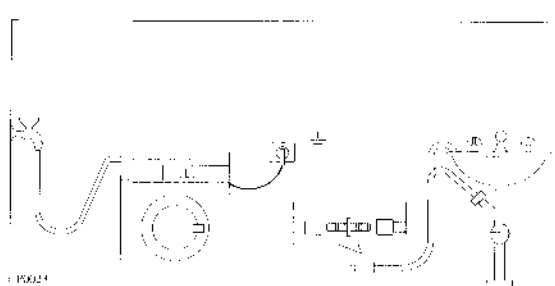
Заткните пустые отверстия тремя пластмассовыми заглушками, находящимися в пакете вместе с инструкцией по эксплуатации.

Расположение

Машину следует надёжно установить на ровной горизонтальной поверхности.

Машина не должна касаться стен или какой-либо мебели.

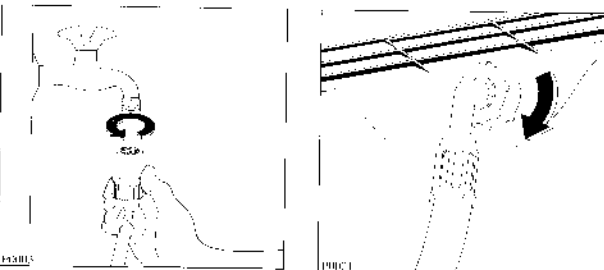
Водопроводный кран, канализация и розетка должны находиться в зоне досягаемости шлангов и сетевого провода машины. При необходимости пригласите монтажника для перемещения соответствующих точек подключения.



Подключение воды

Установите резиновую прокладку и подсоедините шланг подачи воды к крану с резьбой $\frac{3}{4}$ дюйма.

Тот конец шланга, который подсоединяется к машине, поворачивается в любую сторону. Для этого следует ослабить соединительную муфту, повернуть шланг в желаемое положение и снова затянуть муфту.



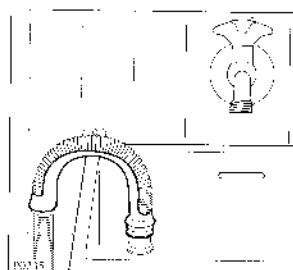
Если давление воды часто бывает слишком высоким, в соединительную муфту между шлангом и машиной следует установить $\frac{3}{4}$ -дюймовый переходник размером $23 \times 4 \times 4$ мм.

Шланг подачи воды нельзя растягивать. Если шланг слишком короткий или же если Вы хотите поменять место водопроводного крана, шланг следует заменить на другой шланг особого изготовления.

Слив воды

Конец сливного шланга может быть расположен в трёх различных вариантах:

Через край раковины на высоте от 60 до 90 см.



Для того чтобы конец шланга оставался в загнутом положении, используйте поставленное вместе с машиной пластмассовое направляющее устройство. Шланг должен быть прочно закреплён на месте либо с помощью настенного крючка, либо, например, посредством привязывания его к крану раковины.

Крепление к ответвлению сливной трубы раковины: ответвление должно находиться над гидрозатвором раковины таким образом, чтобы конец шланга находился на высоте не менее 60 см от пола.

Прямо в сливную трубу раковины: лучше всего использовать трубу высотой 65 см. Труба ни в коем случае не должна быть короче 60 или длиннее 90 см. В конце сливной трубы всегда должен быть воздушный зазор, т.е. внутренний диаметр трубы должен быть больше, чем наружный диаметр сливного шланга.

Длина сливного шланга 180 см. Если Вы хотите удлинить шланг, диаметр удлинительной части должен быть таким же, как и внутренний диаметр исходного сливного шланга. Следует использовать подходящую для этого назначения соединительную муфту. Удлинительная часть шланга прокладывается по полу, и её конец поднимается над полом уже в непосредственной близости от места слива.

Подключение питания

Перед тем как воткнуть вилку стиральной машины в розетку, удостоверьтесь в следующем:

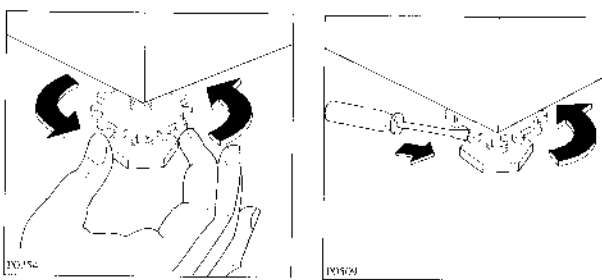
- Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному в технических данных машины.
- Электрический щит, предохранители, проводка сети и розетка в состоянии выдержать максимальную потребляемую мощность.

Удостоверьтесь в том, что вилка стиральной машины и розетка подходят к друг другу без каких-либо переходников. При необходимости замените розетку.

В целях соответствия стандартам безопасности машина должна быть заземлена.

Изготовитель не несёт ответственности в случае неисправностей, возникших в результате несоблюдения вышеупомянутых указаний.

Выравнивание по горизонтали

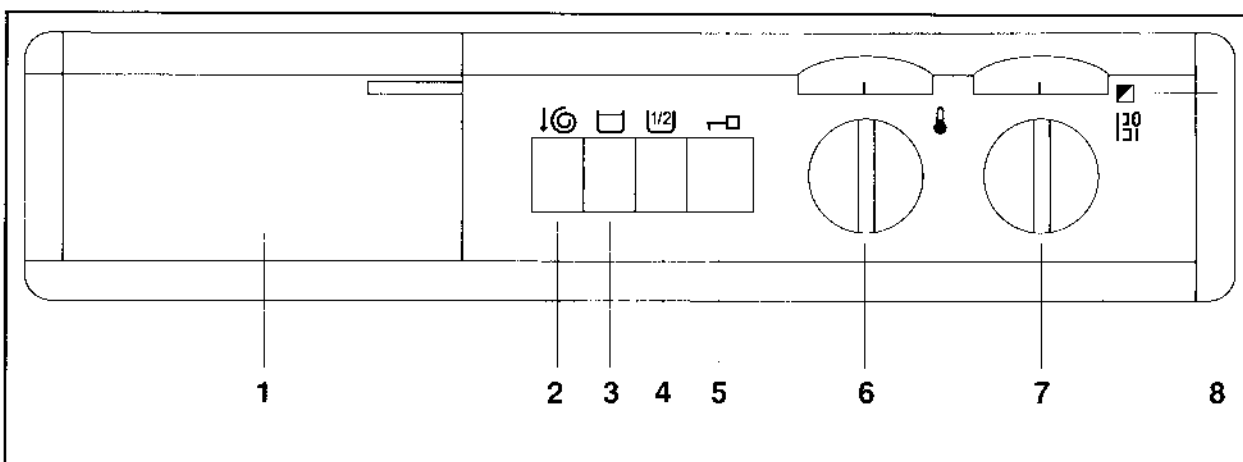


Для того чтобы ровно выставить машину, отрегулируйте её резьбовые регулируемые ножки. Удостоверьтесь в том, что машина прочно стоит на всех четырёх ножках.

После выравнивания затяните контргаечные гайки ножек, плотно привернув их к дну машины при помощи отвёртки.

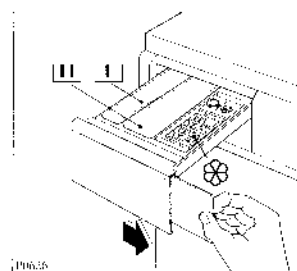
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Описание контрольной панели



ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Дозатор моющего средства и средства для полоскания



Предварительная стирка. Моющее средство засыпается в левое отделение дозатора моющего средства и средства для полоскания.

Основная стирка. Моющее средство засыпается в среднее отделение дозатора моющего средства и средства для полоскания.

Средство для полоскания. Средство для полоскания заливается в левое отделение дозатора моющего средства и средства для полоскания.

2. Регулятор числа оборотов отжима центрифугой



При нажатии на данный переключатель машина выполняет отжим центрифугой в программах стирки белого и цветного белья 650 об/мин. вместо обычных 900 об/мин.

3. Переключатель отключения отжима



Отключение отжима. При нажатии на данный переключатель вода последнего полоскания остается в машине. На данный переключатель следует нажать при стирке требую-

щего щадящей стирки белья или нежных тканей, для того чтобы они не мялись. Для того чтобы слить воду, в конце программы следует снова нажать на данный переключатель - машина при этом выполнит слив воды и отжим, или же установите переключатель в положение N.

Если данная кнопка не нажата, программа заканчивается коротким отжимом.

При стирке шерсти на переключатель отключения отжима нажимать не следует. Шерсть отлично выдерживает короткий отжим.

4. Кнопка неполного заполнения

Нажатие на данную кнопку снижает потребление воды при полоскании в случае стирки небольшого количества хлопчатобумажного и льняного белья (не более 1,4 кг).

5. Открывание загрузочного люка

Нажатием на эту кнопку открывается загрузочный люк машины.

6. Регулятор температуры (термостат)

Для того чтобы установить желаемую температуру стирки, нажмите на данный регулятор и поверните его на желаемое значение.

В случае если бельё лишь слегка загрязнено, его можно стирать при пониженной температуре или даже в холодной воде (регулятор в положении «»).

7. Регулятор выбора программы

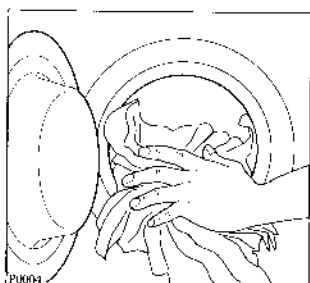
Для того чтобы выбрать желаемую программу, поверните регулятор по часовой стрелке.

Для того чтобы начать программу, вытяните регулятор на себя. Для того чтобы отключить машину, на регулятор следует нажать.

8. Сигнальная лампочка питания

Лампочка горит при работающей машине.

ЗАПОЛНЕНИЕ И ПУСК МАШИНЫ

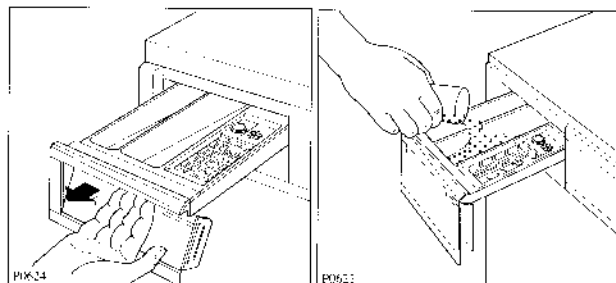


1. Заполнение машины

Откройте загрузочный люк нажатием на кнопку открывания люка. Положите бельё в машину по одному и как можно более равномерно. Закройте люк и удостоверьтесь в том, что замок защелкнулся.

2. Засыпьте моющее средство в дозатор

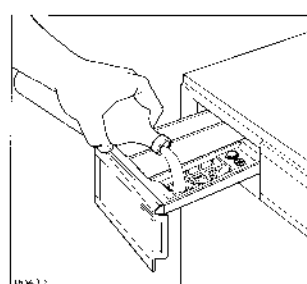
Выдвиньте дозатор наружу из контрольной панели.



Отмерьте нужное количество моющего средства и засыпьте его в основное отделение дозатора. В случае выбора программы с предварительной стиркой моющее средство следует засыпать также и в то отделение дозатора, которое соответствует предварительной стирке .

3. Залейте средство для полоскания при необходимости

Залейте средство для полоскания в отделение дозатора с обозначением . Заливное количество не должно заходить за отметку MAX.

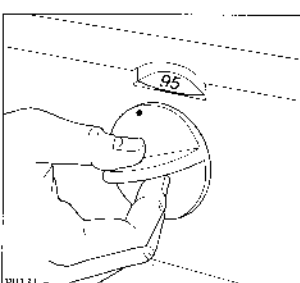


4. При необходимости нажмите на кнопочные переключатели

5. Выберите желаемую программу

стирки

Нажмите на регулятор и поверните его на желаемое значение.

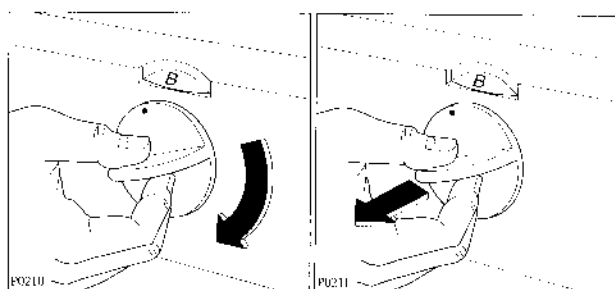


6. Выставьте нужную температуру

Включите кран подачи воды.

Удостоверьтесь в том, что сливной шланг расположен надлежащим образом.

Поверните регулятор программы по часовой стрелке таким образом, чтобы его отметка совпала с соответствующей программой.



Вытяните регулятор на себя. Машина включается, при этом загорается сигнальная лампочка включённой машины.

Стирка белого и цветного хлопчатобумажного белья - Максимальное заполнение 2,8 кг

Программа стирки	Степень загрязнённости	Дозирование моющего средства и средства для полоскания	Выбор температуры	Выбор программы	Ход программы
Стирка белого белья	Грязное		95°	A	Предварительная стирка Стирка при температуре 95° Полоскание Отжим
Белое без предв. стирки	Нормальное		95°	B	Стирка при температуре 95° Полоскание Отжим
Белое экон. стирка (*)	Нормальное		60°	B	Стирка при температуре 60° Полоскание Отжим
Цветное бельё	Нормальное		40°-60°	C	Стирка при температуре 40°-60° Полоскание Отжим
Цветное экон. стирка (*)	Нормальное		30°-40°	C	Стирка при температуре 30°-40° Полоскание Отжим
Полоскание				D	Полоскание Дозирование средства для полоскания Отжим
Отжим				F	Отжим

40°-60° означает, что температура может быть выбрана между 40° и 60° в зависимости от типа белья.

(*) Для экономичной стирки следует установить температуру 60° вместо 95° или же 30°-40° вместо 40°-60°. Время стирки при этом не изменится, а снижение температуры экономит энергию.

Стирка синтетики и щадящая стирка - Максимальное заполнение 1 кг (шерсть 0,7 кг)

Программа стирки	Степень загрязнённости	Дозирование моющего средства и средства для полоскания	Выбор температуры	Выбор программы	Ход программы
Синтетика с предв. стиркой	Грязное		40°-60°	G	Предварительная стирка Стирка при температуре 40°-60° Полоскание Короткий отжим (*)
Синтетика без предв. стирки	Нормальное		40°-60°	H	Стирка при температуре 40°-60° Полоскание Короткий отжим (*)
Щадящая стирка	Нормальное		30°-40°	J	Стирка при температуре 30°-40° Полоскание Короткий отжим (*)
Шерсть	Нормальное		40°	K	Стирка при температуре 40° Полоскание Короткий отжим (*)
Полоскание				L	Полоскание Дозирование средства для полоскания Короткий отжим (*)
Короткий отжим				M	Короткий отжим
Слив				N	Слив воды

(*) Если кнопка остановки полоскания «□» не нажата.

УКАЗАНИЯ ПО СТИРКЕ

Бельё не должно храниться грязным слишком долго. В особенности это касается влажного белья, которое может заплесневеть. Плесневые пятна не отстирываются.

Сортировка белья

Внимательно ознакомьтесь с разъяснениями обозначений данной инструкции, которые касаются указаний по стирке, имеющихся на самом белье. Особое внимание следует уделить следующим моментам:

- проведённая под тазом черта означает, что данное бельё не следует стирать программой, предназначеннной для прочных тканей, таких как хлопок и лён;
- белое и цветное бельё следует стирать отдельно;
- немнущееся бельё следует стирать программами, предназначенными для синтетики (например, смесь полиэстера и хлопка);
- нежные материалы, такие как акрил и большинство материалов для занавесок, следует стирать щадящей стиркой;

- программа стирки шерсти предназначена в основном для стирки новой шерсти, подлежащей машинной стирке (т.н. чистая новая шерсть). Прочие типы шерсти и её комбинаций с другими волокнами могут сильно сесть или свалиться;
- шерстяные изделия отжимаются непосредственно после стирки в течение очень непродолжительного времени.

Предварительная стирка

Обычно предварительной стирки не требуется. Ваша новая машина является современной, и в сочетании с современными моющими средствами Вы получите отличный результат и без предварительной стирки. При этом Вы также сэкономите энергию, время, воду иющее средство. Очень сильно загрязнённое бельё, как, например, рабочие комбинезоны, передники и т.п., следует стирать с предварительной стиркой, применяя при этом биологическое моющее средство.

Температура стирки

Белое хлопчатобумажное и льняное бельё рекомендуется стирать при температуре 60° вместо обычных 95°C. Если бельё не очень грязное, оно

отстиривается не хуже, чем при высокой температуре, экономя при этом до 30% энергии.

То же самое в какой-то степени касается нелиняющего цветного белья, которое обычно стирается при температуре 60°. Если такое бельё не слишком грязное, его вполне можно стирать при температуре 40°C.

Линяющее бельё стирается при температуре не выше 40°C. Если линяющее и нелиняющее бельё стираются вместе, температура выставляется как для линяющего белья, т.е. не более 40°C.

Прочное белое бельё и цветную синтетику можно стирать при температуре 60°C, однако обычно в этом случае также достаточно 40°C, если бельё не слишком сильно загрязнено.

Нежная синтетика, линяющая синтетика и шерсть стираются при температуре не выше 40°C.

Как Вам уже известно, машина может стирать и в холодной воде. Следует, тем не менее, помнить о том, что имеющиеся на рынке моющие средства не предназначены для стирки в холодной воде и что зимой, когда вода очень холодная, они не растворяются в ней надлежащим образом.

Рекомендуется использование жидких моющих средств.

Максимальное заполнение машины

Вообще бельё следовало бы перед стиркой взвешивать.

Так как взвешивание белья весьма неудобно, можно пользоваться нижеследующими общими правилами:

хлопок и лён:

полный барабан, но не слишком набитый

нелиняющая синтетика:

не более 2/3 барабана

нежные ткани и шерсть:

не более 1/3 барабана

Перед загрузкой белья в машину:

- зашейте рваное бельё
- застегните пуговицы, кнопки и молнии
- почините очень изношенное бельё перед стиркой
- опустошите карманы. Иголки, гвозди и прочие острые предметы могут повредить как машину, так и стираемое бельё
- снимите крючки с занавесок
- стирайте цветное, особенно линяющее бельё в первый раз отдельно, так как скорее всего оно пролиняет в первую стирку.

Пятна растений, ржавчины, смолы, краски, чернил и т.д. перед стиркой следует удалить пятновыводителем.

Удалите пятна краски, например, скрипидаром. Перед началом стирки скрипидар должен полностью испариться и высохнуть.

Изготовитель машины не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования летучих, воспламеняющихся или ядовитых веществ.

По окончании стирки

Влажное бельё должно быть после стирки высушено как можно скорее.

Шерстяное и вязаное бельё сушится в разложенном виде. Не допускайте попадания на него прямого солнечного света.

Моющие средства и добавки

Результат стирки зависит, в частности, от используемого моющего средства и его количества. Слишком большие дозы моющего средства не улучшают результата стирки, а только засоряют природу. Так же и в биологических моющих средствах имеются добавки, которые в больших количествах могут привести к нарушению экологического равновесия.

Используйте только высококачественные моющие средства, предназначенные для машинной стирки.

Соблюдайте инструкции изготовителя моющего средства и дозируйте его согласно количеству стираемого белья, степени его загрязнённости и жёсткости воды. Если жёсткость воды Вам неизвестна, обратитесь за справкой в местные органы по водоснабжению.

Стиральный порошок

Порошок засыпается в правое отделение дозатора перед пуском программы.

Для цветного и нежного белья имеются свои типы стирального порошка.

Концентрированное моющее средство

Концентрированное моющее средство насыпается непосредственно в барабан машины.

При использовании моющего концентрата в предварительной стирке нет необходимости.

Не кладите имеющийся в упаковке моющего средства ковшик для дозирования в барабан стиральной машины.

Жидкие моющие средства

Жидкое моющее средство заливается в среднее отделение дозатора моющего средства и средства для полоскания. Предварительная стирка при этом не используется. Жидкое моющее средство применяется для стирки при низких и средних температурах.

Жидкие добавки

Для придания стираному белью мягкости можно при желании добавить средства для полоскания в соответствующее отделение дозатора моющего средства и средства для полоскания перед пуском программы. Если после стирки бельё сушится в сушильном барабане, средство для полоскания способствует снятию с белья статического заряда.

ОБОЗНАЧЕНИЯ СТИРКИ

На белье часто имеются обозначения, касающиеся стирки и ухода. Данные обозначения помогают в достижении оптимального результата стирки.

Обычная программа Стирка в воде	95 Стирка в воде 95°C	60 Стирка в воде 60°C	40 Стирка в воде 40°C	30 Стирка в воде 30°C	Ручная стирка	Стирка в воде не разрешается
Щадящая программа Стирка в воде	95 Стирка в воде 95°C	60 Стирка в воде 60°C	40 Стирка в воде 40°C	30 Стирка в воде 30°C		
ОТБЕЛИВАНИЕ ХЛОРОМ	cl Отбеливание хлором разрешается				Отбеливание хлором не разрешается	
ГЛАЖЕНИЕ	Гладить во влажном виде не более 200°C	Гладить во влажном виде или через влажное полотенце не более 150°C	Гладить в сухом виде не более 100°C		Глажение не разрешается	
ХИМЧИСТКА	A Нормальная химчистка	P Особая химчистка	F Особая химчистка		Химчистка не разрешается	
СУШКА (не обязательна)	Сушка на ровной поверхности	III Сушка в подвешенном виде	Сушка на вешалке для одежды	Обычная барабанная сушка Щадящая барабанная сушка Барабанная сушка разрешается		Барабанная сушка не разрешается

УХОД ЗА МАШИНОЙ

Корпус машины

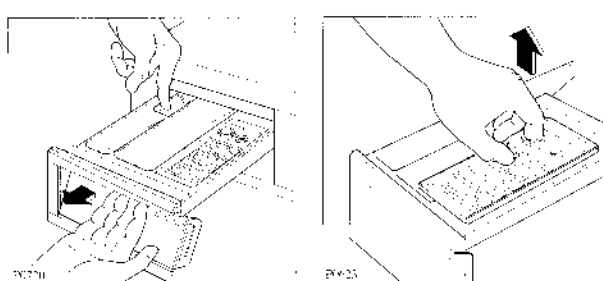
Снаружи машину следует мыть тёплой водой с универсальным моющим средством, не содержащим абразивных компонентов. Под конец её следует обмыть чистой водой и протереть насухо тряпкой.

Примечание: использование спирта, растворителей и аналогичных веществ запрещается.

Дозатор моющего средства

Со временем в дозаторе моющего средства скапливается твёрдый слой моющего средства.

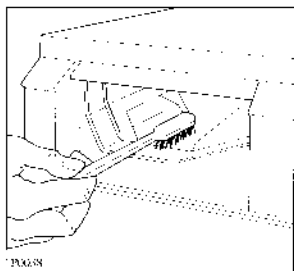
Время от времени дозатор следует промывать проточной водой. При необходимости дозатор можно полностью снять с машины, нажав для этого на защёлку, находящуюся с левой стороны дозатора.



Для облегчения чистки можно снять верхнюю часть дозатора средства для полоскания.

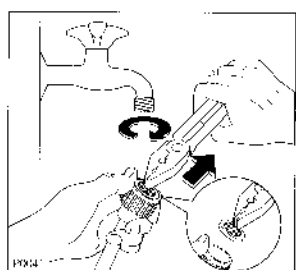
Углубление дозатора

Моющее средство может также скапливаться в углублении дозатора, которое можно чистить, например, с помощью старой зубной щётки. После чистки дозатор следует вставить на место и включить машину на полоскание без белья.



Фильтр чистой воды

Если на заполнение машины водой уходит больше времени, чем обычно, хотя кран полностью открыт и давление воды нормальное, следует проверить, не засорился ли фильтр чистой воды.



Закройте кран и отверните шланг чистой воды от крана.

После этого снимите фильтр при помощи плоскогубца и прочистите его, например, зубной щёткой. Установите фильтр на место и подсоедините шланг чистой воды к крану.

Самоочищающийся насос

В данной машине установлен самоочищающийся насос. Так как насос не имеет фильтра, в его чистке нет необходимости.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Машина не включается:

- удостоверьтесь в том, что загрузочный люк плотно закрыт
- удостоверьтесь в том, что машина включена в сеть
- удостоверьтесь в том, что предохранитель цел
- удостоверьтесь в том, что регулятор программ находится в надлежащем положении и вытянут наружу

Машина не заполняется водой:

- открыт ли кран?
- проверьте, идёт ли из крана вода
- не зажат или не сложен ли шланг подачи воды?
- не засорился ли фильтр на входе?
- закрыт ли загрузочный люк машины?

Машина опорожняется по мере заполнения:

- конец сливного шланга находится слишком низко

Машина не опорожняется и/или не отжимает:

- не зажат или не сложен ли сливной шланг?
- не выбрана ли программа с остановкой полоскания?

Вода льётся на пол:

- слишком много моющего средства или неподходящее моющее средство? Пенящееся моющее средство может привести к утечке воды.
- не протекают ли соединительные муфты или кран? Место утечки часто бывает трудно определить, когда вода льётся по шлангу.

Машина вибрирует или шумит:

- удалён ли из машины весь упаковочный материал и транспортировочные распорки?
- не задевает ли машина за что-нибудь?
- стоит ли машина прочно на всех ножках? Затянуты ли контрящие гайки?

Если причину неисправности найти не удаётся, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму. Предварительно выясните модель, номер серии и типа машины, а также дату её приобретения, так как эти сведения являются необходимыми для ремонтного персонала.

