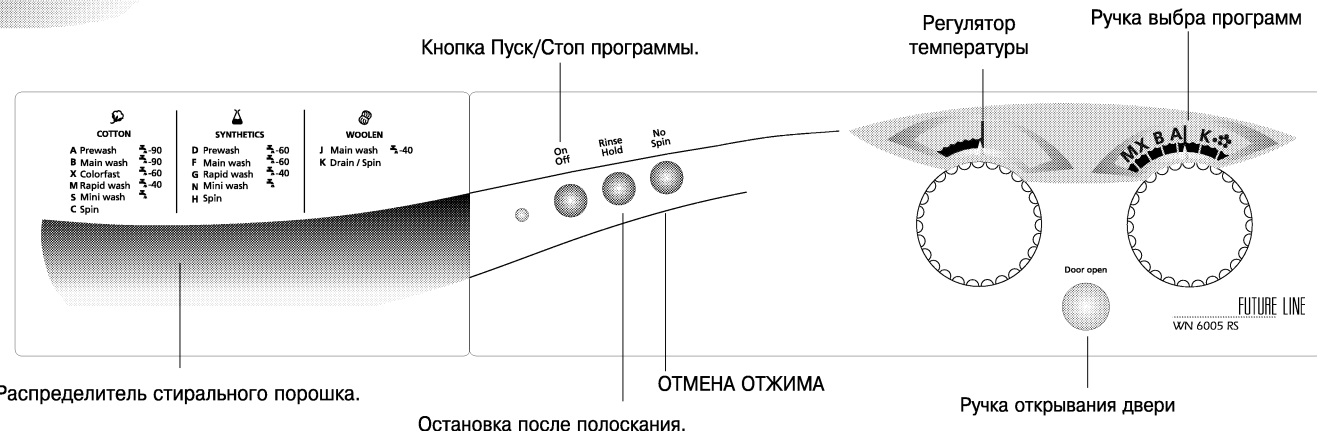


Стиральная машина Инструкция по эксплуатации

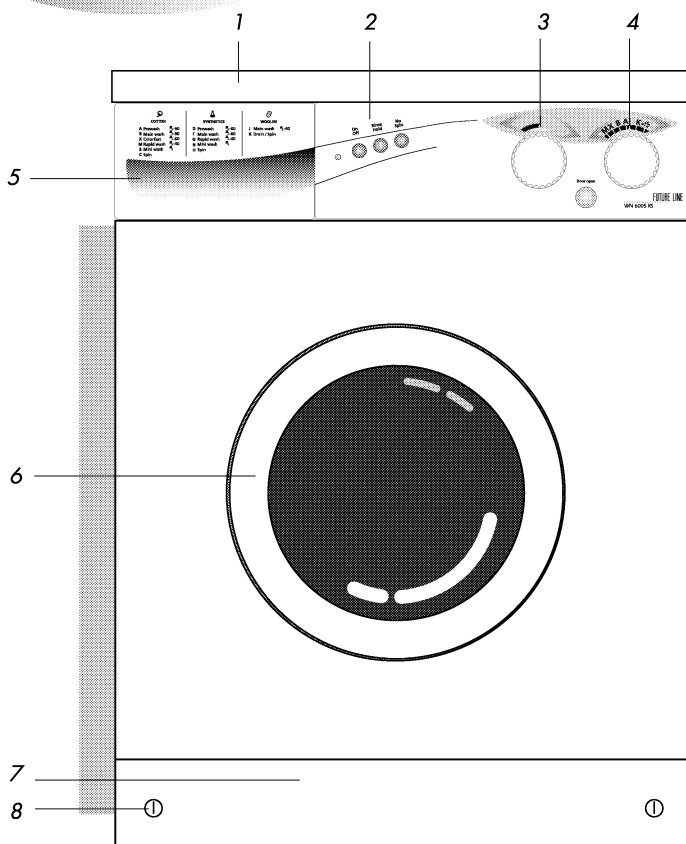
Уважаемый покупатель!

Данная инструкция поможет Вам научиться эффективно пользоваться стиральной машиной, изготовленной на наших предприятиях, оснащенных современной технологией при строгом контроле за качеством. Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться стиральной машиной, внимательно прочтите данную инструкцию. **Сохраните брошюру на тот случай, если Вам понадобится какая-либо содержащаяся в ней информация.**

Панель управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Верхняя крышка
2. Кнопки дополнительных функций.
3. Регулятор температуры
4. Ручка выбора программ.
5. Распределитель стирального порошка.

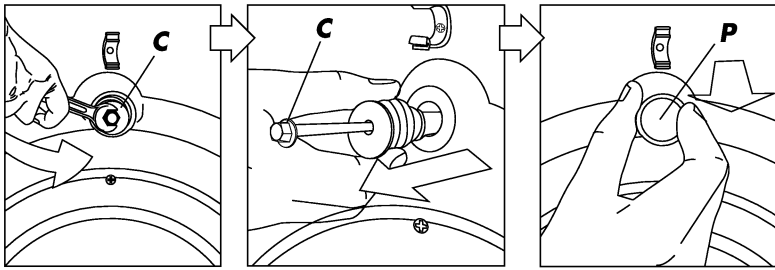
6. Дверца загрузочного люка
7. Нижняя панель.
8. Винт крепления нижней панели.

Вес загружаемого сухого белья, кг	5,0
Высота, см	85
Ширина, см	60
Глубина, см	54
Масса нетто, кг	
(WN 6004 RS)	65
(WN 6005 RS)	67
Электрическая сеть	230 V, 50 Hz.
Номинальный ток, А	10
Мощность, Вт	2250
Скорость вращения барабана в режиме стирки, об/мин.	
(WN 6004 RS)	60
(WN 6005 RS)	70
Скорость вращения барабана в режиме отжима, об/мин.	
(WN 6004 RS)	400
(WN 6005 RS)	500



Описанные в этой инструкции внешний вид стиральной машины и ее характеристики могут быть изменены в целях улучшения качества. Рисунки выполнены схематично и могут не совпадать с внешним видом вашей стиральной машины.

1. Удаление транспортировочных болтов.

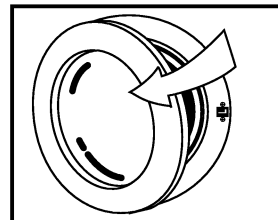


Прежде всего необходимо удалить транспортировочные болты. Болты, на головках которых имеется обозначение "С", сначала выворачиваются против часовой стрелки с помощью соответствующего инструмента.

Затем транспортиро вочные болты вынимаются.

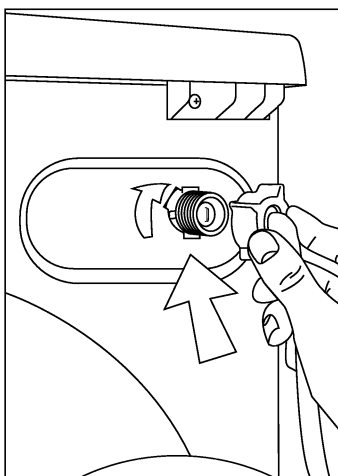
В комплект поставки входят пластмассовые заглушки (находятся в пакете и обозначены буквой "Р"). Эти заглушки необходимо установить в отверстия для транспортных болтов, соблюдая указанное направление. Внимание! Транспортные болты следует сохранить на тот случай, если стиральную машину нужно будет перевозить в другое место. Не забудьте установить эти болты перед транспортировкой.

2. Для того чтобы открыть дверь убедитесь, что кнопка вкл./выкл. находится в положении выкл, затем потяните за ручку открывания двери и дверь свободно откроется.



3. Подключение воды.

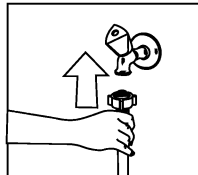
a) Шланг для залива воды.



Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. (1 атм приблизительно соответствует расходу воды немногим более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).

Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, необходимых для предотвращения утечки воды. Установите эти кольца на обоих концах шланга и затяните накидные гайки до упора.

Для предотвращения протечки воды следует закрывать краны на тот период, когда машина не используется. Г-образный конец шланга подключается к входному штуцеру.



В данную стиральную машину подается только холодная вода. Подключение к водопроводу производится с помощью синего шланга, входящего в комплект поставки.

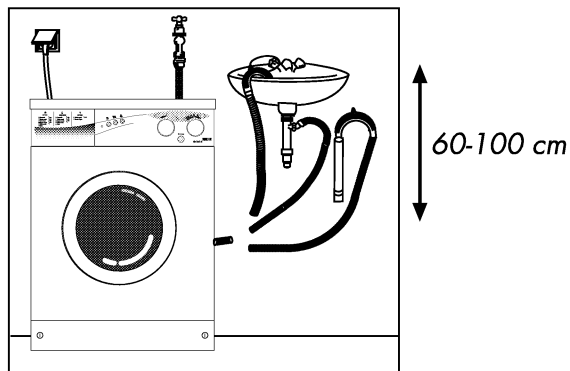
Подключение стиральной машины к водопроводу производится с помощью нового заливного шланга. Повторное использование бывшего в употреблении шланга не

b) Шланг для слива воды.

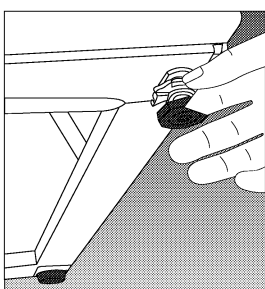
Шланг для слива закрепляется на краю раковины, либо подключается непосредственно к канализационной системе. Не перегибайте шланг.

Шланг оля слива может быть подключен к канализационному стояку, но не должен касаться поверхности воды.

Шланг должен быть расположен на высоте от 60 до 100 см от уровня пола и должен быть растянут. В противном случае будет создана помеха сливу воды из стиральной машины.



4. Регулировка положения стиральной машины.

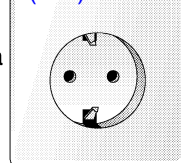


Для обеспечения бесшумной и надежной работы нужно установить машину на ровной поверхности и отрегулировать ее положение с помощью двух регулируемых по высоте ножек. Если машина стоит неустойчиво, то нужно ослабить пластиковую контргайку на соответствующей ножке и отвинтить или завинтить ножку таким образом, чтобы стиральная машина стояла ровно. При стирке и отжиме стиральная машина может немного перемещаться. Поэтому, убедитесь в том, что она установлена на некотором расстоянии от стен и окружающих предметов.

5. Подсоединение к электрической сети.

Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на задней стенке стиральной машины.

Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.



6. Управление стиральной машиной.

Внимание! Перед тем, как включить машину, проверьте следующее.

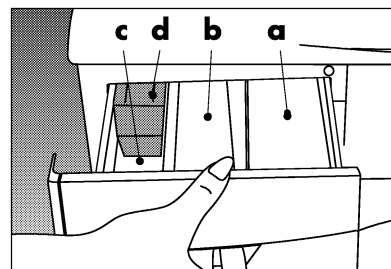
A-Закрыта ли дверца загрузочного люка?

B-Открыт ли водопроводный кран?

C-Правильно ли установлен шланг для слива?

D-Подсоединенна ли стиральная машина к электрической сети?

Распределитель стирального порошка.



- a. Отделение I. Стиральный порошок для предварительной стирки.
- b. Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.
- c. Отделение "⊗". Умягчитель.
- d. Сифон.

Таблица выбора программ

Хлопок

Программа	Отделение распределителя	Остановка полоскания	ОТМЕНА ОТЖИМА	Вес загруженного белья, кг	Тип белья
A	I + II		*	5	Сильнозагрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
B	II		*	5	Средне загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
X	II		*	5	Средне загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
M	II		*	5	Очень слабозагрязненное или цветное легко линяющее льняное и хлопчатобумажное белье
S	II		*	5	Очень слабозагрязненное или цветное легко линяющее льняное и хлопчатобумажное белье
C			*		Отжим льняного и хлопчатобумажного белья

Синтетика

D	I+II	*	*	2.5	Сильнозагрязненные синтетические изделия
F	II	*	*	2.5	Средне загрязненное белье, требующее бережной стирки
G	II	*	*	2.5	Слабозагрязненное белье, требующее бережной стирки
N	II	*	*	2.5	Слабозагрязненное белье, требующее бережной стирки
H		*	*		Бережный отжим

шерсть

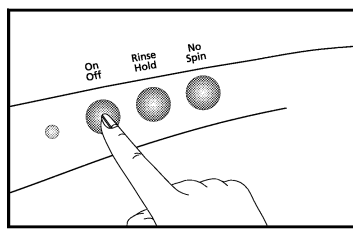
J	II	*	*	1.5	Шерстяные изделия
K		*	*		Слив воды, Бережный отжим



В каждой программе стирки есть цикл нагрева продолжительностью 10-20 минут. Барабан при этом не вращается. Это не может рассматриваться, как неисправность.

Полоскание.

Умягчитель.



Программа запускается нажатием кнопки Глуск / Стоп. Светодиодный индикатор автоматически выключается после окончания ликла стирки.



В самом начале эксплуатации любой стиральной машины в процессе первых нескольких стирок Вы можете почувствовать запах, причиной которого является приработка мотора. Это временное явление и не может рассматриваться, как неисправность.

Распределитель стирального порошка.

ОТМЕНА ОТЖИМА

КНОПКА "ОТМЕНА ОТЖИМА": НАЖАТИЕМ ЭТОЙ КНОПКИ ОТМЕНЯЕТСЯ ОТЖИМ В КОНЦЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ. ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ ФУНКЦИЮ ПРИ СТИРКЕ ДЕЛИКАТНЫХ ТКАНЕЙ, ТАКИХ, КАК ШЕРСТЬ, ШЕЛК И Т.Д.

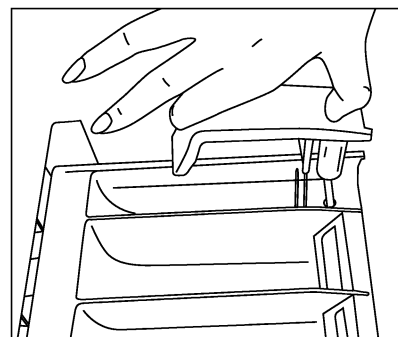
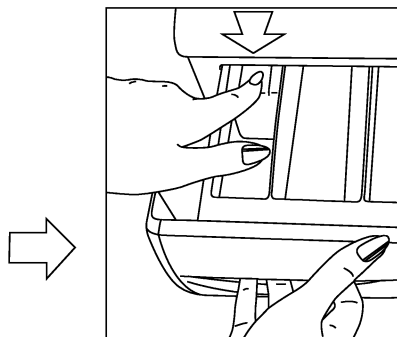
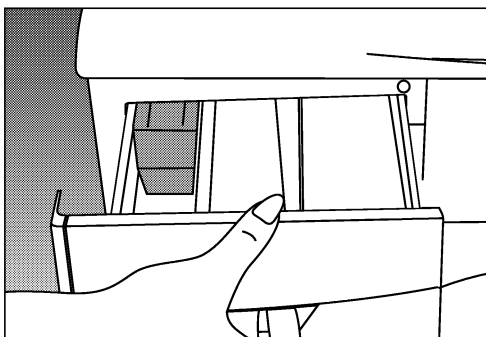
Остановка после полоскания.

Если Вы хотите оставить на некоторое время выстиранные шерстяные или синтетические изделия в машине, то следует нажать кнопку "остановка после полоскания". Это позволит предотвратить образование складок. Для завершения программы можно либо еще раз нажать кнопку "остановка после полоскания", либо установить ручку [выбора программы](http://rembitteh.ru/) в положение Н/К и тем самым слить воду.

7. Разгрузка машины.

После выполнения программы стиральная машина останавливается автоматически. Нажмите кнопку Пуск / Стоп и тем самым выключите машину. Дверцу загрузочного люка можно будет открыть через 1-2 минуты после нажатия этой кнопки. Закройте водопроводный кран. После того, как белье будет вынуто из машины, оставьте дверцу открытой. Это даст возможность просушить барабан.

8. Уход и техническое обслуживание



Сифон.

Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки умягчителя и убедитесь в том, что сифон надлежащим образом установлен на свое место.

Распределитель стирального порошка.

Чтобы удалить остатки стирального порошка, нажмите на метку на сифоне и выньте



Если сливной насос не откачивает воду, обратитесь в Авторизованный сервисный Центр

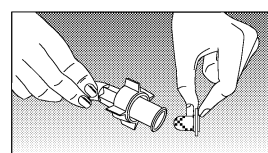
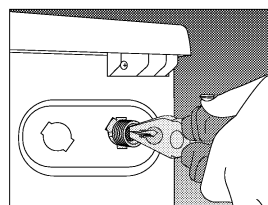
Шланги

Для предотвращения протечки воды из шлангов их следует проверять каждые 2 года. Если машина хранится в холодном помещении, то для предотвращения замерзания воды необходимо отсоединить шланг от крана и удалить воду из шлангов, фильтров и из насоса.

Фильтр на шланге подачи воды.

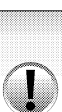
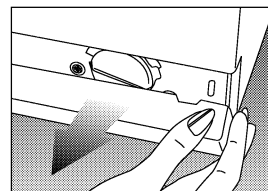
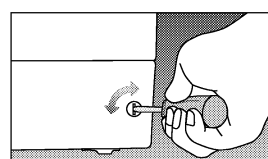
На входном штуцере подачи воды имеются фильтры.

Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину имеющихся в воде твердых частиц. Фильтры желательно промывать через каждые 30-40 стирок. Для этого сначала перекройте кран, затем отсоедините шланг и прочистите фильтры узкой щеткой. Если фильтры загрязнены очень сильно, то можно с помощью плоскогубцев вынуть их для очистки.



Очистка фильтра насоса

Стиральная машина снабжена системой фильтров, предотвращающих попадание в насос посторонних предметов, что продлевает срок его службы. Желательно чистить фильтр через каждые 30-40 стирок. Перед тем, как открыть дверцу фильтра отключите стиральную машину от электросети. Снимите нижнюю панель. Для этого с помощью отвертки или монеты поверните на 90° крепящие винты. Поставьте перед дверцей фильтра небольшой поддон, в который будет стекать вода. Выньте фильтр, повернув его против часовой стрелки. Закончив чистку фильтра, верните его на свое место. Для этого поверните его по часовой стрелке и убедитесь в том, что он правильно вставлен. Установите нижнюю панель и закрепите ее винтами.



Внимание!

Горячая вода может вызвать ожоги, поэтому перед выполнением чистки подождите, пока вода внутри машины остынет.

Перед чисткой фильтра выньте вилку из розетки или отключите электропитание.

