

# WGT 1044 T

Lavabiancheria  
Istruzioni per l'installazione e l'uso

Waschvollautomat  
Installations- und Bedienungsanleitungen

Washing machine  
Instructions for installation and use

Machine à laver  
Instruction pour l'installation et l'emploi

**СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА**

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА И ПОЛЬЗОВАНИЯ




## Raccordement électrique

Avant de brancher la machine, vérifiez si:

- 1) la prise électrique peut supporter la charge de puissance maximum de l'appareil indiquée sur la plaquette et qu'elle correspond aux normes en vigueur;
- 2) la tension d'alimentation est comprise dans les valeurs indiquées sur la plaquette,
- 3) la prise est compatible avec la fiche de l'appareil; si ce n'est pas le cas, évitez d'utiliser des adaptateurs et remplacez la fiche ou la prise.

L'installation électrique de votre habitation, en conformité aux normes et réglementations en vigueur, doit avoir une mise à la terre. Le fabricant décline toute responsabilité si cette norme n'est pas respectée.

## Caractéristiques techniques

<b>modèle</b>	WGT 1044 TX
<b>dimensions</b>	largeur 40 cm hauteur 85 / 90 cm profondeur 60 cm
<b>capacité</b>	de 1 à 5 Kg
<b>connexions électriques</b>	tension 220/230 Volt 50 Hz puissance maxi. absorbée 2300 W
<b>raccordements hydriques</b>	pression maxi. 1 MPa (10 bar) pression mini. 0,05 MPa (0,5 bar) capacité de la cuve 42 litres
<b>vitesse de centrifugation</b>	jusqu'à 1000 tours par minute
	Cet équipement est conforme aux Directives suivantes: - 73/23/CEE du 19/02/73 (Basse tension et modifications successives) - 89/336/CEE du 03/05/89 (Compatibilité Electromagnétique) et modifications successives



*Благодарим вас за то, что Вы выбрали изделие фирмы Indesit.*

*Это надежная и действительно легкая в эксплуатации машина. Чтобы хорошо узнать ее, правильно использовать и содержать в отличном состоянии в течение долгого времени, советуем Вам прочесть рекомендации, содержащиеся в этом руководстве, которое начинается несколькими простыми и краткими сведениями об этой машине.*

### **Потребление воды и электроэнергии - всегда под контролем**

Осуществляется автоматическая регулировка расхода воды и электроэнергии в зависимости от загрузки стиральной машины.

### **Производит стирку с двойным эффектом**

Белье погружено в воду и в то же самое время орошается водяным “дождем”.

### **Стирает экономно**

В результате этого двойного воздействия вода настолько хорошо пропитывает белье, что при 60°C достигают таких же результатов, какие обычно имеют место при стирке при 90°C на традиционных машинах.

## **Безопасность - хорошая традиция**

### **ВНИМАНИЕ!**

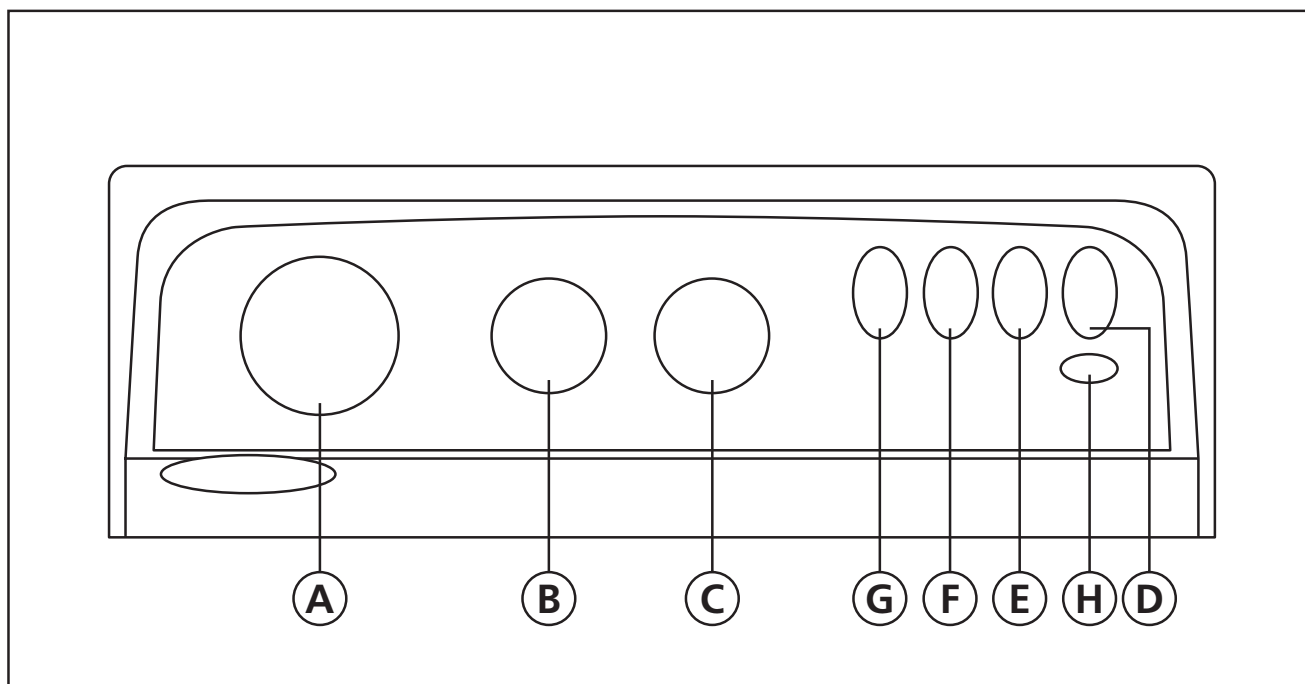
**Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в этом руководстве, так как они дают важные указания по безопасности монтажа, эксплуатации и техническому обслуживанию.**

1. Машину нельзя устанавливать на открытом воздухе даже под навесом; очень опасно, если она подвергается воздействию дождей и гроз.
2. Машиной должны пользоваться только взрослые, и она должна применяться исключительно для стирки белья согласно указаниям, содержащимся в этом руководстве.
3. Если вам нужно ее передвинуть, делайте это с большой осторожностью и не самостоятельно, поскольку машина очень тяжелая.
4. Прежде чем положить в машину белье, проследите за тем, чтобы барабан был совершенно пуст.
5. Не прикасайтесь к машине и не передвигайте ее голыми ногами или мокрыми руками и ногами.
6. Не рекомендуется использование удлинителей и тройников, особенно в сырых помещениях. Во время монтажа проверьте, не перегнут ли кабель питания, и не подвергается ли он опасному сжатию.
7. Нельзя засыпать стиральный порошок для стирки вручную, так как может образоваться большое количество пены, способной повредить внутренние

устройства.

8. Никогда не тяните за шнур и не тяните саму стиральную машину, чтобы вынуть вилку из стенной розетки: это очень опасно.
9. Во время работы стиральной машины избегайте прямого контакта со сливаемой водой, так как она может сильно нагреться. К концу стирки нужно подождать примерно три минуты, прежде чем открыть дверцу. Никогда не прилагайте чрезмерных усилий, потому что при этом можно повредить предохранитель, установленный на люке и служащий для защиты от случайного открывания.
10. В случае неисправности прежде всего закройте водопроводный кран и выньте вилку из стенной розетки; ни в коем случае не трогайте внутренних механизмов, пытаясь починить машину (см. ниже главу “**Есть проблема?**”).
11. Убедитесь в том, что до вилки легко дотянуться, когда машина смонтирована и готова к нормальной эксплуатации.

## Взгляд с близкого расстояния



### А. Переключатель программ


Этот переключатель служит для выбора наиболее подходящей для данного белья программы стирки из 15 возможных (см. таблицу программ).

*Поворачивайте этот переключатель только по часовой стрелке и при выключенной машине.*

### В. Переключатель температуры

Этот переключатель служит для установки температуры стирки, указанной в таблице программ. Он позволяет также уменьшать рекомендуемую температуру для выбранной программы до стирки в холодном состоянии (символ ❄).

### С. Переключатель скорости

Этот переключатель служит для выбора скорости вращения центрифуги от минимальной до максимальной. Если этот переключатель установить напротив символа , то будет выключена центрифуга.

### Д. Кнопка пуск/стоп

Эта кнопка служит для подачи к стиральной машине электропитания. Машина включается, когда кнопку **Д** нажимают, и выключается, когда ее отпускают.

### Е. Кнопка повышенного уровня

При нажатии на эту кнопку увеличивается количество воды при полоскании. Эта возможность особенно полезна при жесткой воде. Не нажимайте на эту кнопку, если хотите произвести экономное полоскание.

### Ф. Кнопка, предотвращающая сминание

При нажатии на эту кнопку стиральная машина останавливается во время щадящих циклов 8 – 9 – 10 – 11 – 12 после заливки воды для последнего полоскания. Для завершения программы достаточно повернуть переключатель программ на один щелчок. Если же хотите выполнить щадящие циклы без паузы, то эту кнопку не нажимайте.

### Г. Кнопка стирки при температуре 90°

При нажатии на эту кнопку стиральная машина будет производить стирку при 90°C по программам 1 – 2. Этой программой пользуйтесь только для стирки очень грязного белья.

### Н. Лампочка – указатель включенного/выключенного состояния машины

Горящая лампочка указывает на то, что к стиральной машине подано напряжение.

# Что происходит в стиральной машине?

## Перед стиркой...

Разделите белье, подлежащее стирке, по типу тканей и прочности красок. Стирайте белое белье отдельно от цветного. Выньте из карманов разные предметы, монеты, бумагу, деньги, шпильки, значки и все то, что может попасть в насос и заклинить его. Отрежьте повреждающиеся пуговицы и застегните молнии. Выверните сорочки наизнанку – так они лучше отстирываются.

## Посмотрите на этикетки

Одежда и белье снабжены этикетками, на которых приводится информация о способе стирки ткани (химчистка, в стиральной машине или вручную), при какой температуре, нужно ли вещь гладить и как. Внимание: в стиральной машине можно стирать только ткани, на этикетках которых изображена ванночка с указанной на ней максимальной температурой стирки (см. таблицу 1).

## Чередуйте мелкие и большие изделия

Эта стиральная машина снабжена специальным устройством электронного контроля для точного взвешивания белья: это устройство, расположенное перед барабаном, обеспечивает наиболее равномерное распределение белья, в соответствии с его типом и первоначальным размещением. Поэтому машина даже при максимальном числе оборотов не вибрирует и не издает шума.

Во всяком случае, для обеспечения оптимальной работы при загрузке стиральной машины рекомендуется чередовать мелкие изделия с более объемными и хорошо их распределять; избегайте увеличенной загрузки вещей, изготовленных только из махровой ткани.

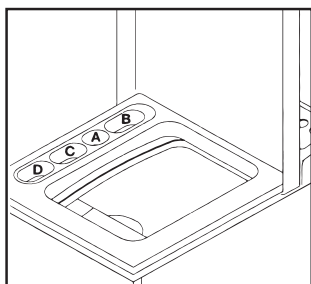
Таблица 1 – Как читать этикетки

Стирка		Энергичное воздействие		Стирка при 90°C		Стирка при 60°C		Стирка при 40°C		Стирка при 30°C	Осторожная стирка вручную	В воде не стирать		
		Осторожное воздействие												
Отбеливание			Можно отбеливать в холодной воде			Не отбеливать								
Глажка				Глажка очень горячим утюгом при температуре макс. 200°C			Глажка средненагретым утюгом при температуре макс. 150°C			Глажка слабонагретым утюгом при температуре макс. 110°C		Не гладить		
Сухая чистка				Сухая чистка всеми растворителями					Сухая чистка перхлором, авиационным бензином, чистым спиртом, R111 и R113			Сухая чистка авиационным бензином, чистым спиртом и R113		Сухой чистке не подвергать
Сушка		Высокая температура		Можно сушить в машинах для сушки белья		Нельзя сушить в машинах для сушки белья		Сушить в разложенном виде		Сушить в висячем виде без отжима в центрифуге		Сушить на вешалках для платьев		
		Средняя температура												

## Стиральные порошки и добавки

Насыпайте стиральный порошок и, при необходимости, добавку, следуя рекомендациям по дозированию, указанным фирмой-производителем на упаковках, в зависимости от загружаемого количества белья и степени его загрязнения, а также от жесткости воды. Приобретенный в дальнейшем опыт подскажет вам оптимальные дозы.

### Отделение А



Средство для стирки

### Отделение В

Средство для предварительной стирки

### Отделение С

Добавки (умягчительные вещества, ароматизаторы, и т.д.)

### Отделение D

Отбеливатель

При насыпании добавок в отделение **D** проследите за тем, чтобы они не высыпались за пределы решетки. Жидкое стиральное средство заливают в отделение **A** за несколько секунд до пуска машины. Помните о том, что оно особенно годится для стирки при температуре до 60°C и для программ, которые не предусматривают предварительной стирки. В продаже имеются упаковки с жидкими или порошкообразными стиральными средствами, которые должны вводиться в барабаны согласно инструкциям, приведенным на упаковке. Не используйте стиральные средства для ручной стирки, так как они образуют огромное количество пены. При холодной стирке уменьшайте количество стирального средства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Повышенные количества стирального средства могут ухудшить действие продукта и снизить качество стирки.

## Как запустить машину

### Как загрузить барабан

Приподнимите две дверцы (Рис. 1)

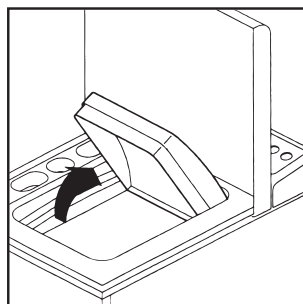


Рис.1

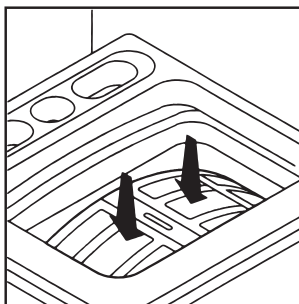


Рис.2

Откройте барабан, одновременно нажимая на дверцы до их освобождения (Рис. 2 и 3)

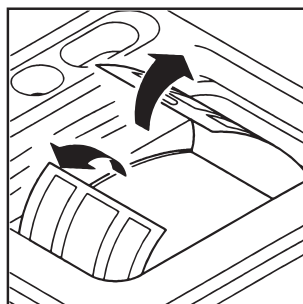


Рис.3

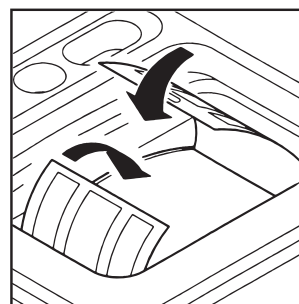


Рис.4

Загрузите белье и снова закройте барабан, опуская сначала переднюю дверцу, а затем заднюю; обратите при этом внимание на то, чтобы дверцы хорошо защелкнулись (Рис.4).

После загрузки белья, засыпания стирального средства и необходимых добавок убедитесь в том, что:

- дверцы хорошо закрыты
- вилка вставлена в розетку
- водопроводный кран открыт
- кнопка **D** находится в положении **O**

### А теперь выберите программу

Таблица на стр. 5 поможет Вам выбрать программу. Поворачивайте переключатель **A**, пока Вы не дойдете до номера необходимой программы. Выберите температуру при помощи переключателя **B** и, если это необходимо, нажмите кнопки, отвечающие за функции **E**, **F** и **G**; затем нажмите на кнопку пуск-стоп **D** (положение **I**).

### В конце стирки ...

Выключите стиральную машину, нажав на кнопку пуск-стоп **D** (положение **O**) и подождите примерно 3 минуты, прежде чем открыть дверцы.

# Как выбирать программы

Описание программ стирки по типам тканей размещается на откидной крышке люка.

Тип тканей и степень загрязнения	Переключатель программ	Переключатель температуры	Средство для предварительной стирки	Средство для стирки	Умягчитель	Описание цикла стирки
<b>Устойчивые ткани</b>						
Белые чрезвычайно грязные (простыни, скатерти, и т.д.)	1	МАКС.	◆	◆	◆	Предварительная стирка, стирка при 90°C, полоскания, отжим
Белые очень грязные (простыни, скатерти и т.д.)	2	МАКС.		◆	◆	Стирка при 90°C, полоскания, отжим
Белые и устойчивых цветов грязные (цветное белье, халаты, майки, и т.д.)	3	60°C		◆	◆	Стирка при 60°C, полоскания, отжим
Белые слабо загрязненные и неустойчивых цветов (сорочки, майки, и т.д.)	4	40°C		◆	◆	Стирка при 40°C, полоскания, отжим
Полоскание	5				◆	Полоскания с автоматическим забором умягчителя, отжим
Отбеливание	6					Отбеливание, полоскания, отжим
Отжим	7					Слив и отжим
<b>Синтетические ткани</b>						
Синтетические устойчивых цветов очень грязные (белье для новорожденных и т.д.)	8	60°C	◆	◆	◆	Стирка при 60°C, полоскания, гидростоп, отжим
Синтетические устойчивых цветов нормально загрязненные (белье всех видов)	9	60°C		◆	◆	Стирка при 60°C, полоскания, гидростоп, отжим
Синтетические мало загрязненные (слегка загрязненное белье всех видов)	10	50°C		◆	◆	Стирка при 50°C, полоскания, гидростоп, отжим
Особенно нежные предметы одежды и ткани (занавески, шелк, вискоза и т.д.)	11	40°C		◆	◆	Стирка при 40°C, полоскания, гидростоп, отжим
Полоскание	12				◆	Полоскания с автоматическим забором умягчителя, отжим
<b>ШЕРСТЬ</b>						
Шерсть-шелк	13	30°C		◆	◆	Стирка при 30°C, полоскания, гидростоп, отжим
Полоскание	14				◆	Полоскания с автоматическим забором умягчителя, отжим
Отжим	15					Слив и отжим



## Несколько советов для того, чтобы стирать почти все

### Несколько советов по удалению пятен

Наиболее распространенные пятна удаляются во время стирки: если они очень стойкие, необходимо перед стиркой в стиральной машине замочить изделие в мыльной воде. Для удаления жировых пятен, особенно застарелых, используйте пятноудалитель, обращая внимание на то, чтобы не образовались разводы.

### Часто встречающиеся пятна

- чернила и паста для шариковых ручек: промокните хлопчатобумажным тампоном, смоченным метиловым спиртом или этиловым спиртом 90°;
- смола и масляный жмых: на некоторое время приложите свежее сливочное масло, потом смочите скипидаром и немедленно постирайте;
- воск: соскоблите его и прогладьте хорошо нагретым утюгом, положив между двумя листами промокательной бумаги; сразу же после этого потрите ваткой, смоченной скипидаром или метиловым спиртом;
- жевательная резинка: смочите пятна растворителем для эмали;
- плесень: хлопок и лен белого цвета опускают в раствор, состоящий из одной части отбеливающего раствора, 5 частей воды и ложки уксуса. Сразу же выстирать. Для других тканей белого цвета используйте перекись водорода при 10-кратном разбавлении и немедленно выстирайте;
- румяна, губная помада: промокните тампоном, смоченным эфиром, если ткань шерстяная или хлопчатобумажная, для шелка же используйте триэтиловый эфир;
- лак для ногтей: положите ткань той стороной, на которой находится пятно, на лист промокательной бумаги, смочите растворителем, постепенно смещая изделие по мере окрашивания промокательной бумаги;
- трава: смочите ватным тампоном, пропитанным метиловым спиртом.

### Не превышайте вес, указанный в таблице

Чтобы при использовании Вашей стиральной машины получить наилучшие результаты, важно не превышать вес, указанный в этой таблице; вес дан из расчета по сухому белью.

#### Максимальная загрузка по сухому белью

устойчивые ткани  
максимум 5 кг  
нежные ткани  
максимум 2 кг  
чистая шерсть "vergine"  
максимум 1 кг  
смешанные ткани  
максимум 2,5 кг  
махровые ткани  
максимум 2,3 кг

#### Сколько весит белье?

1 простыня 400-500 г  
1 наволочка 150-200 г  
1 скатерть 400-500 г  
1 халат 900-1200 г  
1 полотенце 150-250 г

### Что нельзя стирать в стиральной машине?

- Неподшитое, изношенное и рваное белье; если Вы хотите его использовать в дальнейшем, то положите его в холщевый мешочек – таким образом оно не будет повреждено во время стирки.
- Белье интенсивных цветов вместе с белым бельем. Отдельно – пожалуйста, но только после пробной стирки вручную для проверки прочности красок.

### Занавески

Имеют склонность сильно сминаться. Для уменьшения смятия можно дать следующий совет: аккуратно сложите занавески и уложите их в наволочку или марлевый мешочек; их нужно стирать отдельно и так, чтобы вес загрузки не был превышен.

### Перины, теннисная обувь и пуховые куртки

Вопреки распространенному мнению, перины и куртки как из гусиного, так и из утиного пуха можно стирать в стиральной машине при тщательном соблюдении указаний, приведенных на этикетке. Внимание! Загружайте не 5 кг, а максимум 2-3 кг и повторите полоскание один или два раза, со щадящим отжимом. Что же касается теннисной обуви, которую необходимо сначала очистить от грязи, то ее стирают вместе с джинсами и с устойчивыми предметами одежды (но не с белыми).

## Советы по экономии

- Старайтесь использовать стиральную машину с полной загрузкой: это позволит Вам избежать напрасных потерь воды и энергии.
- Выберите подходящую программу: выбор программы зависит от типа ткани, подлежащей стирке, и от степени ее загрязнения, но вообще мы рекомендуем пользоваться программами, которые не предусматривают предварительной стирки, в результате чего имеет место экономия времени, воды и энергии. В сущности, предварительная стирка рекомендуется только для тех случаев, когда необходимо выстирать устойчивые и чрезвычайно грязные ткани.
- Выберите соответствующую температуру: применяйте температуры выше 60°C только в случае насущной необходимости, т.е. для удаления особенно трудно смываемой грязи, даже если сегодня можно бороться с грязью при низких температурах благодаря действию очень эффективных стиральных средств.
- Правильно дозируйте количество стирального средства, так как злоупотребление им приводит к худшим результатам при полоскании и причиняет больший вред окружающей среде.
- Пользуйтесь кнопками, которые помогают вам экономить: когда вам нужно выполнить стирку с уменьшенной загрузкой, пользуйтесь кнопкой для половинной загрузки, если она имеется на машине, уменьшая соответственно количество стирального средства.
- Если Ваша стиральная машина оборудована устройством автоматической регулировки расходов, то можно производить стирку любого количества белья (от 1 до 5 кг), добиваясь при этом большой экономии. Стиральная машина использует, в сущности, воду и энергию в зависимости от загрузки: Вы должны только дозировать необходимое количество стирального средства.
- Умягчители: ими пользуйтесь всегда, они не только смягчают и ароматизируют стираемое белье, но и облегчают глажку, помогая экономить время.

## Как содержать машину в порядке

### После каждой стирки

После каждой стирки перекрывайте водопроводный кран.

### Выньте вилку

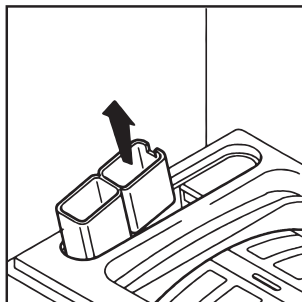
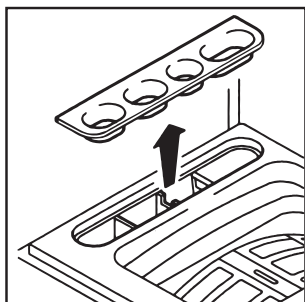
Прежде, чем произвести какую-либо чистку и техобслуживание, всегда вынимайте вилку из розетки: только таким образом Вы сможете работать в безопасности.

### Никаких растворителей или абразивных средств

Чтобы очистить наружные и резиновые части стиральной машины, не пользуйтесь растворителями и абразивными средствами, а только тряпкой, смоченной в теплой воде.

### Ванночка для стиральных средств

Для очистки ванночки выньте съемные части так, как показано на приводимых ниже рисунках, и оставьте их на некоторое время под струей воды из-под крана.



### Отпуск: выньте вилку

При уходе в отпуск рекомендуется вынуть вилку и перекрыть водопроводный кран.

### В случае переезда

На время переезда достаточно закрепить внутренние части стиральной машины блокировочными винтами (которые Вы должны были сохранить после распаковки машины) таким образом, чтобы защитить ее от толчков.

### Особые приемы очистки и техобслуживания

#### Резиновый шланг

Резиновый шланг проверяйте один раз в год; его следует сразу же заменить, если в нем имеются трещины; во время стирки шланг должен выдерживать сильное давление, которое может вызвать неожиданный его разрыв.

## Осмотр сливного насоса

Ваша стиральная машина снабжена самоочищающимся насосом и поэтому не нуждается в операциях очистки и техобслуживания. Однако может так случиться, что некоторые предметы (например, пуговицы, монеты и т.д.) случайно попадут в насос и не смогут быть вытолкнуты через сливную трубу. Поэтому предусмотрена возможность их остановки в предкамере, до которой можно добраться, и которая расположена в передней части насоса. Чтобы добраться до этой предкамеры, достаточно снять дверцу-крышку, установленную в нижней части стиральной машины (Рис. 5); затем снимите крышку (Рис. 6), повернув ее в направлении против часовой стрелки, и осторожно осмотрите все внутри. **Внимание:** прежде чем снять крышку, убедитесь в том, что цикл стирки завершен и вынута вилка из стенной розетки. После снятия крышки наружу вытечет небольшое количество воды, но это вполне нормально. После установки крышки обратно на место хорошо ее закройте.

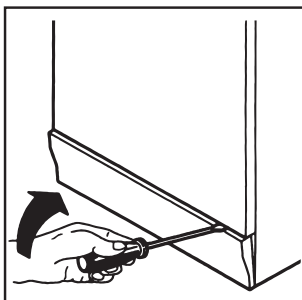


Рис. 5

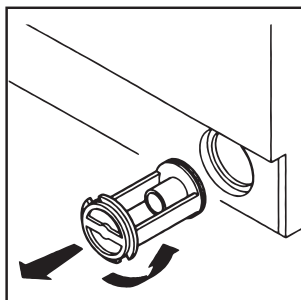


Рис. 6

## Против известковых отложений

Стиральное средство уже содержит вещества, предотвращающие образование известковых отложений. Если в Вашем регионе вода особенно богата кальцием, при каждой стирке можно пользоваться специальным средством для снижения жесткости воды. Периодически полезно выполнять цикл стирки только с дозой продукта против накипи, без стирального средства и, конечно же, без белья. *Не используйте эти продукты в слишком больших количествах, когда в этом нет необходимости (при мягкой воде): они могут вызвать слишком сильное пенообразование.*

## Есть проблемы?

Может случиться так, что стиральная машина не работает или работает плохо. Прежде чем вызвать мастера, посмотрите, что можно сделать: может быть, Вы забыли нажать какую-нибудь кнопку или по рассеянности не выполнили какое-либо действие, необходимое для того, чтобы машина работала.

### Стиральная машина не запускается.

#### *Проверьте:*

хорошо ли вставлена вилка в розетку, есть ли ток в доме, приведена ли кнопка пуск/стоп **D** в положение **I**, хорошо ли задана программа, открыт ли кран.

### В стиральную машину не заливается вода.

#### *Проверьте:*

открыт ли кран и хорошо ли он присоединен к шлангу, поступает ли в дом вода и достаточно ли давление подаваемой воды, не перегнут ли шланг.

### Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду

#### *Проверьте:*

не имеет ли сливной шланг трещин и не установлен ли он слишком низко (он должен быть установлен на высоте 60-100 см), не погружен ли конец шланга в воду, снабжен ли слив в стене выпуском воздуха. Если после этой инспекции проблема не решена, то перекройте кран, а потом выключите машину.

### Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье

#### *Проверьте:*

предусматривает ли выбранная Вами программа слив воды, не засорился ли насос, не перегнулся ли шланг для выпуска воды, не закупорен ли канал системы слива, правильно ли выбран удлинитель сливного шланга и не мешает ли он проходу воды.

### Во время отжима стиральная машина сильно вибрирует

#### *Проверьте:*

правильно ли был освобожден во время монтажа внутренний качающийся узел (см. главу, посвященную монтажу), хорошо ли установлена стиральная машина по уровню и не слишком ли зажата она между мебелью и стеной.

### Стиральная машина протекает

#### *Проверьте:*

хорошо ли привинчено зажимное кольцо заливного шланга, не закупорена ли емкость для стиральных средств, хорошо ли закреплен сливной шланг.

### Образуется много пены

#### *Проверьте:*

годится ли стиральное средство для стирки в стиральной машине, не засыпали ли Вы слишком большое его количество.

Если несмотря на все проверки стиральная машина не работает, и обнаруженная Вами неисправность не устранена, то позвоните в ближайший **Центр Техпомощи Indesit** и сообщите следующее:

- вид неисправности
- символ модели (Мод. ...) и номер серии (S/N ...), приведенные на фирменном щитке, прикрепленном к задней стенке стиральной машины.

Никогда не прибегайте к услугам мастеров, не имеющих права ремонтировать эти машины, и никогда не разрешайте устанавливать на вашу машину запчасти от других машин.

## Распаковка

После того, как Вы освободите машину от упаковки, убедитесь в том, что машина не повреждена. Если в этом есть сомнения, то не пользуйтесь машиной и обратитесь к квалифицированным работникам. Части упаковки (пластмассовые мешки, вспененный полистирол, гвозди и т.д.) не должны попадать в руки детей, так как они представляют собой потенциальную опасность для их здоровья. Внутренняя часть стиральной машины, состоящая из качающегося узла, заблокирована для транспортировки при помощи винтов, закрученных в заднюю стенку (Рис. 7). Перед пуском стиральной машины в эксплуатацию необходимо разблокировать этот узел, отвинтив вышеуказанные винты. Затем закройте образовавшиеся после удаления винтов отверстия входящими в поставку пластмассовыми пробками.

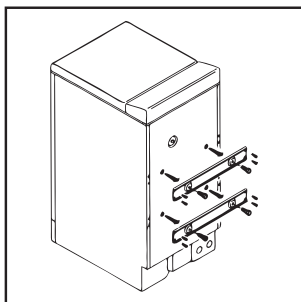


Рис. 7

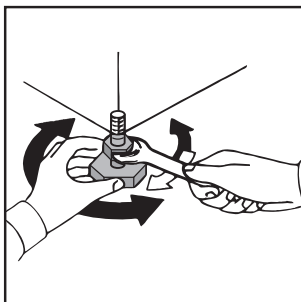


Рис. 8

## Установка по уровню

Для того, чтобы стиральная машина работала хорошо, важно установить ее горизонтально. Для выполнения установки по уровню воспользуйтесь регулировочными ножками; угол наклона, измеренный на рабочей плоскости, не должен превышать 2 градусов. После правильной установки стиральной машины по уровню заверните ножки до конца (Рис. 8).

При установке машины на ковровое покрытие убедитесь в том, что в области опоры нет препятствий для вентиляции.

## Присоединение к водопроводу

Убедитесь в том, что напор в водопроводной линии находится в пределах между минимальным и максимальным значениями, указанными на фирменном щитке с характеристиками, прикрепленном к задней стенке стиральной машины.

Присоедините шланг для заливки к крану холодной воды, имеющему на конце газовую резьбу 3/4, установив резиновую прокладку с фильтром и позаботившись о том, чтобы он был прикручен прямо к крану (Рис. 9).

Если шланг для заливки воды новый или если он долгое время не был в употреблении, то прежде чем произвести присоединение, пропустите через него воду и убедитесь в том, что вода прозрачна и не содержит никаких примесей. Если не принять такой меры предосторожности, то входное отверстие для воды может закупориться, и стиральная машина может быть повреждена. Другой конец шланга присоедините к стиральной машине, а именно к предусмотренному в ней отверстию для заливки воды, расположенному в ее нижней части (Рис. 10).

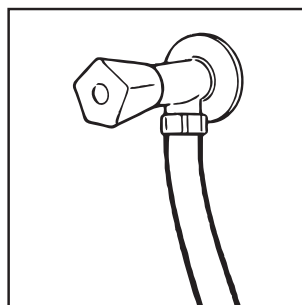


Рис. 9

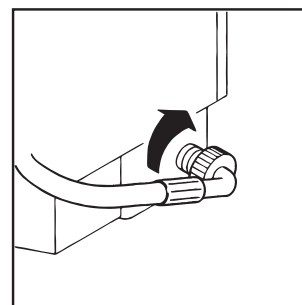


Рис. 10

## Присоединение сливного шланга

Вставьте сливной шланг в канализацию или же положите его в раковину или в ванну, избегая чрезмерных перегибов или сдавливаний. Важно, чтобы шланг находился на высоте 50-100 см. Если необходимо закрепить конец шланга на высоте менее 50 см над полом, то сам шланг должен быть закреплен немного выше с помощью одной из скоб, находящихся на задней стенке машины. Если слив производится в ванну или в раковину, используйте специальную направляющую из пластмассы (входит в поставку), которая позволяет концу шланга оставаться в изогнутом положении таким образом, чтобы он не сместился во время слива и в результате не произошло затопление помещения: рекомендуется привязать его к крану. Позаботьтесь также о том, чтобы шланг не был погружен в воду. Для сливных шлангов не рекомендуется использовать удлинители. В случаях, когда без удлинителя совсем нельзя обойтись, он должен быть не длиннее 150 см и должен иметь тот же диаметр, что и шланг, поставленный фирмой. В тех случаях, когда имеется слив в стене, поручите квалифицированному мастеру проверить его эффективность. Если, кроме того, Ваша квартира находится на одном из верхних этажей здания, могут иметь место явления сифонирования, из-за которых стиральная машина будет заливать и сливать воду непрерывно. Для устранения этой неприятности торговля предлагает клапаны против сифонирования, которые нужно применять на сливных шлангах.

## Присоединение к сети

Прежде чем включить машину в розетку, убедитесь в том, что: 1) розетка в состоянии выдержать максимальную нагрузку мощности машины, указанной на фирменном щитке с характеристиками, и соответствует нормам; 2) напряжение в сети питания находится в пределах значений, указанных на фирменном щитке с характеристиками;

3) розетка совместима с вилкой машины; в противном случае избегайте использования переходников между ними, а лучше замените розетку или вилку;

4) домашние электроустановки должны быть снабжены устройством заземления. Если таковое отсутствует, фирма снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение этой нормы.

## Технические характеристики

<b>модель</b> WGT 1044 TX	
<b>Размеры</b>	ширина 40 см высота 85 / 90 см глубина 60 см
<b>Производительность</b>	от 1 до 5 кг
<b>Электросоединение</b>	напряжение 220/230 В 50 Гц макс. потребляемая мощность 2300 Вт
<b>Подача воды</b>	макс. напор 1 МПа (10 бар) миним. напор 0,05 МПа (0,5 бар). емкость емкости 42 л
<b>Скорость вращения центрифуги</b>	до 1000 об/мин
	Эта аппаратура соответствует всем нижеприведенным директивам ЕС: - 73/23/CEE от 19/02/73 (Низкое напряжение) с последующими поправками - 89/336/CEE от 03/05/89 (Электромагнитная совместимость) с последующими поправками







# Merloni Elettrodomestici

Viale Aristide Merloni 47

60044 Fabriano

Italy

Tel +39 0732 6611

Fax +39 0732 662501

[www.merloni.com](http://www.merloni.com)



Leader for young Europe