

**Стиральная
машина**

**WGS 434 TX
WGS 632 TX
WGS 636 TX**

Установка и использование

RUS

 **Indesit**



Стиральная машина

WGS 434 TX

WGS 632 TX

WGS 636 TX

Руководство

Безопасность — хорошая привычка	3
Описание	4
Использование машины	6
Запуск стиральной машины	9
Таблица программ	12
Общие рекомендации	14
Советы по экономии электроэнергии	17
Обслуживание и уход	18
Устранение неисправностей	20
Установка	22

Благодарим
за приобретение
товара марки
Indesit. Ваша
машина надежна
и проста
в эксплуатации.
Советуем Вам
внимательно
прочитать эти
инструкции.
Это поможет Вам
ознакомиться
с Вашей машиной
и ее возможностями
и она станет
Вашей помощницей
на долгие годы.

Стирка двойного действия

*Белье не только замочено
в растворе моющего средства в воде,
но и постоянно орошается сверху.*

Экономия при стирке

*За счет применения стирки двойного
действия проникновение активных
веществ настолько глубоко, что стирка
при 60°C дает такие же результаты,
что и стирка при 90°C в обычной
машине.*

Регулируемое потребление

(модель WGS 636 TX)

*Машина автоматически подбирает
количество воды, используемое при
стирке в соответствии с величиной
загрузки, оптимально использует воду,
энергию и моющее средство.*

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения
в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования.
Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными,
Производитель не несет ответственности за их незначительные отклонения от указанных величин.



Безопасность — хорошая привычка

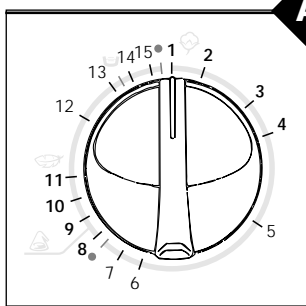
1. Оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте оборудование на улице.
2. Оборудование должно использоваться взрослыми в домашних условиях для бытовой стирки в соответствии с настоящими инструкциями. Промышленное использование не предусмотрено.
3. Оборудование обладает большим весом: передвигайте его осторожно и только при уверенности в своих силах.
4. Перед загрузкой новой порции белья проверьте, не осталось ли что-либо от предыдущей.
5. Не касайтесь оборудования, если ваши руки мокрые или сырые; не пользуйтесь оборудованием босиком.
6. Не пользуйтесь удлинителями и/или тройниками в сырых помещениях. Во время установки проверьте соответствие характеристик электросети и стиральной машины.
7. Не открывайте распределитель моющих средств при работающей машине; используйте моющие средства, предназначенные для стиральных машин с фронтальной загрузкой — стиральные порошки для ручной стирки не подходят по причине сильного пенообразования.
8. Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
9. Во время работы машины стекло дверцы нагревается — не оставляйте детей без присмотра. Закрывайте дверь в помещение, где работает машина. При остановке машины блокировка замка дверцы срабатывает с трехминутной задержкой. Не пытайтесь открыть дверцу в этом промежутке времени: это может повредить механизм блокировки.
10. При поломке машины прежде всего перекройте кран подачи воды и выньте вилку из розетки; свяжитесь с сервисным центром. Перед звонком в сервис-центр прочитайте раздел “Устранение неисправностей”.

ВНИМАНИЕ
Пожалуйста,
внимательно
прочитайте
эту инструкцию,
содержащую
важную
информацию
для безопасного
монтажа,
использования
и обслуживания.
Стиральная машина
изготовлена
в соответствии
с международными
требованиями
безопасности.

ВАЖНО
откройте
иллюстрацию
на стр. 16

Описание

A

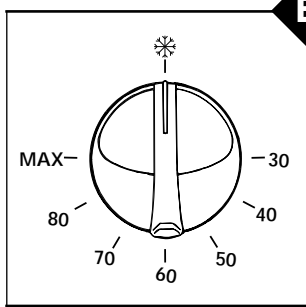


Рукоятка выбора программ

Используйте рукоятку для выбора одной из 15 программ стирки, подходящую для ткани, в соответствии с рекомендациями (см. таблицу программ на страницах 10-11 для модели стиральной машины WGS 636 TX или 12-13 для моделей стиральных машин WGS 434 TX - WGS 632 TX).

Запомните: рукоятку выбора программ следует поворачивать по часовой стрелке и при выключенной стиральной машине.

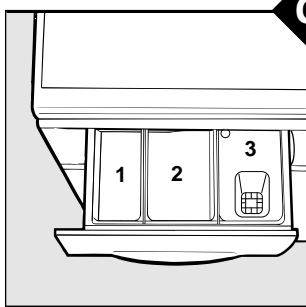
B



Рукоятка выбора температуры

Используйте рукоятку для установки температуры стирки, приведенной в таблице программ (стр. 10-13). Вы также можете проводить стирку при температуре ниже рекомендованной или холодную стирку (символ ❄).

C



Распределитель моющих средств

Распределитель моющих средств имеет три отделения, обозначенные 1, 2 и 3:

- 1** отделение для предварительной стирки
- 2** отделение для стирки
- 3** отделение для добавок (смягчающих, ароматизирующих, отбеливающих).

Кнопка включения/выключения

Нажатие на кнопку включает машину.

Повторным нажатием на эту же кнопку машина выключается.



D

Кнопка исключения отжима (WGS 636 TX)

Используйте кнопку для исключения отжима из программы стирки для легкосминаемых и трудноразглаживаемых тканей. Функция применяется только при программах стирки синтетики и деликатных тканей.



E

Кнопка пониженной загрузки (WGS 434 TX - WGS 632 TX)

Кнопка используется для экономии воды при режимах стирки и полоскания. Рекомендуется использовать только на программах 3 и 4 и при неполной загрузке, пропорционально уменьшая количество моющего средства.

**MEZZO
CARICO**



F

Кнопка остановки с водой (WGS 636 TX)

Машина прерывает цикл стирки, оставляя белье замоченным в воде перед циклом отжима, что применяется в программах для синтетики и шерсти. Это сделано для того, чтобы белье не сминалось, если Вы забудете вынуть его сразу после стирки и белье может пролежать в барабане несколько часов. *Используйте кнопку только при программах стирки синтетики и шерсти.* ВАЖНО: Перед тем, как открыть дверь машины, слейте из нее воду, установив рукоятку **A** в положение "Слив" (номер 15). Для того, чтобы завершить стирку все-таки отжимом, просто нажмите кнопку **F**.



**ESCLUSIONE
CENTRIFUGA**



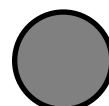
G

Кнопка исключения отжима (WGS 434 TX - WGS 632 TX)

Используйте кнопку для исключения отжима из программы стирки для легкосминаемых и трудноразглаживаемых тканей. Функция применяется только при программах стирки синтетики и деликатных тканей.

Контрольная лампочка включения/выключения

Горит при включенном состоянии машины.



RUS

5

ВАЖНО
откройте
иллюстрацию
на стр. 16

Использование машины

Подготовка белья....

Разберите белье по материалу и по устойчивости окраски. Стирайте белое и цветное белье отдельно.

Не забудьте вынуть все из карманов, особенно мелкие предметы, такие как монеты, значки, иголки и др., которые могут повредить насос. Проверьте, хорошо ли держатся пуговицы и застегните молнии.

Рубашки для лучшей стирки выверните наизнанку.

Сверяйтесь с этикетками

На одежде и белье как правило имеются этикетки с инструкциями, содержащими информацию по уходу (следует ли вещь подвергать химчистке или ее нужно стирать вручную, или можно стирать в стиральной машине), температуре стирки и температуру, при которой следует гладить.

Важно: ткани следует подвергать машинной стирке только если на этикетке приведены соответствующие символы (см. таблицу 1 на стр. 8).

Смешивайте крупные и мелкие вещи при загрузке машины

WGS 636 TX. Стиральная машина имеет устройство электронной балансировки: перед выполнением цикла отжима это устройство проверяет, насколько равномерно белье распределено в барабане, что зависит от типа ткани и того, как белье загружено в барабан. Устройство уменьшает вибрацию и шум при отжиге на самой высокой скорости. Для лучшей балансировки при отжиге загружайте машину как большими, так и мелкими предметами, расправляя их; не загружайте машину одиночными крупными предметами из махровых тканей (например, халат или большое пляжное полотенце).

WGS 434 TX - WGS 632 TX. Для лучшей балансировки при отжиге загружайте машину как большими, так и мелкими предметами, расправляя их; не загружайте машину одиночными крупными предметами из махровых тканей (например, халат или большое пляжное полотенце).

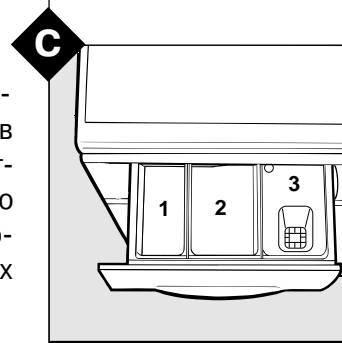
Моющие средства и добавки

Выдвиньте распределитель моющих средств **С** на себя. Заполните его моющим средством и смягчителем для тканей в количествах, указанных производителем на упаковке и в соответствии с объемом загрузки, жесткостью воды и степенью загрязненности белья. В дальнейшем Вы можете использовать моющее средство и смягчитель для тканей в количествах по Вашему личному опыту.

*Не заполняйте отделение **3** выше сетки.*

Используйте отделение **2** для жидкого моющего средства перед включением стиральной машины. Помните, что жидкое моющее средство следует применять для циклов стирки при температуре до 60°C и для программ без предварительной стирки. Средства, поставляемые в сосудах сферической и подобной формы, загружаются вместе с бельем непосредственно в барабан. Строго следуйте инструкциям Изготовителя моющих средств.

- ◆ *Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки — образующаяся обильная пена ухудшает результаты стирки и может вывести из строя стиральную машину. В случае такой поломки Производитель снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию.*
- ◆ *Стиральная машина разработана с учетом использования стиральных порошков с пониженным пенообразованием, предназначенных для автоматических стиральных машин с фронтальной загрузкой. В названии таких порошков часто присутствует слово **"matic"**, а на упаковке изображены или машина с фронтальной загрузкой или загрузочный люк. При дозировке порошка придерживайтесь рекомендаций его Производителя, учитывая, что мерный стаканчик имеет емкость 100 мл.*
- ◆ *Превышение разумной дозировки также вызывает повышенное пенообразование даже при использовании специальных стиральных порошков. Это может вывести машину из строя. В случае такой поломки Производитель снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию.*
- ◆ *Уменьшайте количество моющего средства при холодной стирке.*



Отделение 1

Отделение для предварительной стирки
(порошок)

Отделение 2

































Отделение для стирки
(порошок или жидкое средство)

Отделение 3

Добавки
(смягчающие, ароматизирующие и пр.)



1. Таблица символов

Стирка	Отбеливание	Глажение	Химчистка	Сушка
 				
<i>Нормаль- ная</i> <i>Деликат- ная</i>				<i>Нормаль- ная</i> <i>Деликат- ная</i>
  Стирка при 95°C	 Отбеливать только в холодной воде	 Гладить при max 200°C	 Химчистка с любым растворителем	  Машинная сушка
  Стирка при 60°C	 Не отбеливать	 Гладить при max 150°C	 Химчистка: только перхлорид, бензин, спирт, R111 и R113	 Нельзя сушить в машине
  Стирка при 40°C		 Гладить при max 100°C		 Сушить расправленным
  Стирка при 30°C		 Не гладить	 Химчистка: бензин, спирт и R113	 Сушить на веревке
 Ручная стирка			 Не подвергать химчистке	 Сушить на плечиках
 Не стирать				



Запуск машины

Загрузите белье в стиральную машину, добавьте моющее средство и смягчитель тканей и:

- закройте дверцу
- подключите стиральную машину к электросети
- включите подачу воды
- проверьте, что кнопка **D** не нажата (положение **O**).

Выбор программы

Таблица на страницах 10-13 поможет Вам выбрать правильную программу. Переведите рукоятку выбора программ **A** на выбранный Вами номер программы. Установите значение температуры рукояткой выбора температуры **B** и, если необходимо, нажмите кнопки управления (**E**, **F**); переведите кнопку включения/выключения **D** в положение **I** (Включено).

По окончании стирки...

Для выключения стиральной машины переведите кнопку **D** в положение **O** — Выключено. Откройте дверцу, предварительно подождав примерно 3 мин. Вынув белье из машины, оставьте дверцу приоткрытой во избежание образования неприятного запаха и перекройте подачу воды.

Предотвращение образования складок (WGS 434 TX - WGS 632 TX)

Машина прерывает цикл стирки, оставляя белье замоченным в воде перед циклом отжима, что применяется в программах для синтетики и шерсти. Это сделано для того, чтобы белье не сминалось, если вы забудете вынуть его сразу после стирки и белье может пролежать в барабане несколько часов.

Вы можете закончить программу отжимом или сливом.

В первом случае просто поверните рукоятку **A** по часовой стрелке на один щелчок.

Во втором случае поверните рукоятку **A** в положение **слив**, т.е. №15.

В обоих случаях при вращении рукоятки не забывайте предварительно выключать машину.

ВАЖНО
откройте
иллюстрацию
на стр. 16

**Прежде всего
произведите
пробную стирку
без загрузки,
используя
программу 2
при 90°C.**



Таблица программ WGS 636 TX

Ткани и степень загрязненности		Про- грамма	Термо- стат
ХЛОПОК и ЛЕН	Сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т. д.)	1	MAX
	Сильно загрязненное белое и прочноокрашенное цветное белье (простыни, сорочки, куртки и т. д.)	2	MAX
	Слабо загрязненное белое и нелиняющее белье (цветное, рубашки и т. д.)	3	60°C
	Линяющее цветное белье (рубашки, платья и т. д.)	4	40°C
	Полоскание	5	
	Смягчение	6	
	Отжим	7	
СИНТЕТИКА	Цветная прочноокрашенная	8	60°C
	Нормально загрязненная прочноокрашенная и нелиняющая (юбки и т. д.)	9	50°C
	Слабо загрязненная линяющая цветная	10	40°C
	Полоскание	12	
	Смягчение	13	
	Отжим	14	
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	Шерсть (выдерживающая машинную стирку)	11	40°C
	Полоскание	12	
	Смягчение	13	
	Отжим	14	
	Слив	15	



**Описание программ в зависимости от типа ткани
показано в виде пиктограмм на распределителе моющих средств**

МС/предв. стирка	МС/осн. стирка	Смягчитель	Описание цикла стирки
◆	◆	◆	Предварительная стирка в теплой воде - стирка при 90°C - полоскание - смягчение - отжим
	◆	◆	Стирка при 90°C - полоскания - смягчение - отжим
	◆	◆	Стирка при 60°C - полоскания - смягчение - отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскания - смягчение - отжим
		◆	Полоскания - смягчение - отжим
		◆	Полоскание со смягчением - отжим
			Сильный отжим
	◆	◆	Стирка при 60°C - полоскания - смягчение - остановка с водой или деликатный отжим
	◆	◆	Стирка при 50°C - полоскания - смягчение - остановка с водой или деликатный отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскания - смягчение - остановка с водой или деликатный отжим
		◆	Полоскания - смягчение - отжим
		◆	Полоскание со смягчением - отжим
			Деликатный отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскание - смягчение - остановка с водой в машине или деликатный отжим
		◆	Полоскания - смягчение - отжим
		◆	Полоскание со смягчением - отжим
			Деликатный отжим
			Слив без отжима



Таблица программ WGS 434 TX - WGS 632 TX

Ткани и степень загрязнения		Про- грамма	Термо- стат
ХЛОПОК и ЛЕН	Сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	1	MAX
	Нормально загрязненное белое и прочноокрашенное белье	2	MAX
	Слабо загрязненное белое и прочноокрашенное белье	3	60°C
	Слабо загрязненное белое и линяющее деликатное белье	4	40°C
	Полоскание	5	
	Смягчение	6	
	Отжим	7	
СИНТЕТИКА	Сильно загрязненная прочноокрашенная	8	60°C
	Нормально загрязненная прочноокрашенная	9	50°C
	Линяющая цветная	10	40°C
	Полоскание	12	
	Смягчение	13	
	Отжим	14	
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	Шерсть (выдерживающая машинную стирку)	11	40°C
	Полоскание	12	
	Смягчение	13	
	Отжим	14	
	Слив	15	



**Описание программ в зависимости от типа ткани
показано в виде пиктограмм на распределителе моющих средств**

МС/предв. стирка	МС/осн. стирка	Смягчитель	Описание цикла стирки
◆	◆	◆	Предварительная стирка в теплой воде - стирка при 90°C - промежуточный и окончательный отжим
	◆	◆	Стирка при 90°C - полоскание - промежуточный и окончательный отжим
	◆	◆	Стирка при 60°C - полоскание - промежуточный и окончательный отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскание - промежуточный и окончательный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - промежуточный и окончательный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - промежуточный и окончательный отжим
			Слив и окончательный отжим
	◆	◆	Стирка при 60°C - полоскание - остановка с водой или деликатный отжим
	◆	◆	Стирка при 50°C - полоскание - остановка с водой или деликатный отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскание - остановка с водой или деликатный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - остановка с водой или деликатный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - остановка с водой или деликатный отжим
			Слив и окончательный отжим
	◆	◆	Стирка при 40°C - полоскание - остановка с водой или деликатный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - остановка с водой или деликатный отжим
		◆	Полоскание с автоматическим внесением смягчителя - остановка с водой или деликатный отжим
			Слив и окончательный отжим
			Слив без отжима



Общие рекомендации

Выведение пятен

Большинство загрязнений отстирываются без проблем. В случае особо сильного загрязнения рекомендуется замочить вещь и насыпать немного моющего средства непосредственно на место сильного загрязнения. Следы смазки (особенно застарелые) следует обработать соответствующим пятновыводителем. Будьте осторожны при выведении пятен — при этом вы можете перенести грязь на чистые части одежды.

Примеры предварительной обработки

- паста шариковых ручек или фломастер: нанесите жидкость для снятия лака или спирт на кусочек ваты и протрите пятно, затем стирайте при 90°C.
- деготь и смазка: счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток маргарином или сливочным маслом и промокните чистой тканью, обработайте остаточное загрязнение соответствующим типу ткани пятновыводителем.
- воск: счистите воск, положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги и прогладьте горячим утюгом; сразу же обработайте ватным тампоном, смоченным пятновыводителем.
- жевательная резинка: используйте жидкость для снятия лака, затем осторожно удалите.
- плесень: хлопковые и льняные ткани замочите в растворе 1 части жидкого моющего средства на 5 частей воды и добавьте столовую ложку уксуса. Тотчас же стирайте. Загрязнения на иных белых тканях смочите в 10% растворе перекиси водорода и стирайте.
- губная помада: обработайте жидким моющим средством и протрите (хлопковые ткани и шерсть), шелк очищайте используя пятновыводитель.
- лак для ногтей: положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги, смочите очистителем.
- пятна от травы: используйте тампон, смоченный метиловым спиртом.



Не превышайте рекомендованные нормы загрузки

Для лучших результатов стирки не превышайте нормы загрузки, указанные в таблице. Вес указан для сухого белья.

Чего не следует стирать в машине?

- Ветхие, непрочные и “нежные” вещи. Для того, чтобы все-таки постирать их в машине, поместите их в льняной мешочек - это убережет их от разрывов во время стирки.
- Глубоко окрашенные и белые предметы вместе. Цветное белье стирайте отдельно.
- Шерстяные изделия без знака “pure new wool”. Рекомендуется ручная стирка или химчистка в соответствии с рекомендациями на этикетке (см. таблицу 1 на стр. 8).

Занавески

Занавески обычно сильно мнутся. Постарайтесь этого избежать, следуя совету: сложите их аккуратно и положите в наволочку. Стирайте отдельно, убедившись, что вес не превышает половины рекомендуемой нормы загрузки.

Перины, парусиновые туфли и пр.

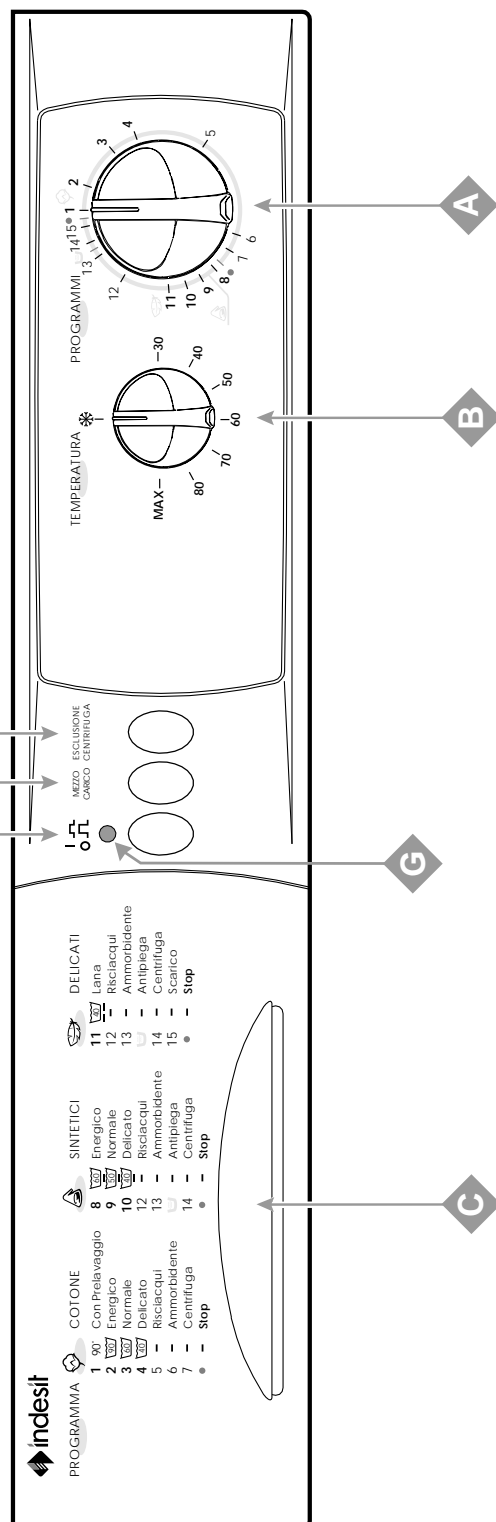
Вопреки устоявшемуся мнению, изделия из пуха и перьев можно стирать и в машине, тщательно соблюдая инструкции, указанные на этикетке. При этом не следует загружать более 2-3 кг; следует повторить цикл полоскания один или два раза и отжим производить при пониженной скорости. Парусиновые туфли следует предварительно отмыть от грязи и стирать с прочными тканями или джинсами, если позволяет цвет.

Максимальная загрузка (сухой вес)

прочные ткани
max 5 кг
деликатные ткани
max 2 кг
шерсть
max 1 кг
смешанная загрузка
max 2,5 кг

Сколько весит?

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





Советы по экономии электроэнергии

- Старайтесь максимально загружать машину: это предотвратит излишнее потребление воды и электроэнергии.
- Выбирайте правильную программу в соответствии с типом ткани и степенью загрязнения. Рекомендуется использовать программы без предварительной стирки — это сэкономит ваше время, воду и электроэнергию. Программы с предварительной стиркой предназначены для действительно сильно загрязненного хлопкового белья.
- Устанавливайте правильную температуру: выбирая температуру выше 60°C только для сильно въевшейся грязи; помните, что современные стиральные порошки прекрасно стирают и при низкой температуре.
- Правильно дозируйте моющее средство: не используйте его слишком много — это затруднит полоскание, а также вызывает загрязнение окружающей среды.
- Используйте кнопки экономии: когда стираете небольшое количество белья, нажмите соответствующую кнопку, если она есть на вашей машине и уменьшите количество используемого моющего средства.
- Ваша стиральная машина имеет устройство автоматической регулировки потребления воды, которое позволяет стирать белье от 1 до 5 кг со значительной экономией. Машина сама определит сколько воды и электроэнергии необходимо израсходовать для стирки. Вам остается только правильно дозировать моющее средство.
- Смягчители тканей: всегда пользуйтесь смягчителями, они не только создают приятный запах и смягчают белье, но и делают глажение более легким, экономя ваше время.

Обслуживание и уход

После каждой стирки

После каждой стирки оставляйте дверцу открытой во избежание образования неприятного запаха и протрите резиновый уплотнитель.

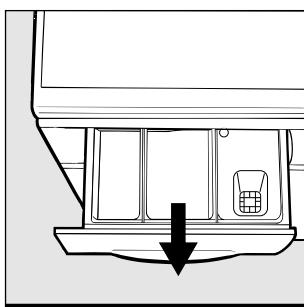
Вынимайте вилку из розетки

Из соображений безопасности перед мойкой и обслуживанием машины всегда вынимайте вилку из розетки.

Не используйте

химические растворители и абразивы

Не используйте химические абразивы и растворители для мойки внешних и внутренних поверхностей и резиновых частей машины. Используйте тряпочку, теплую воду и мыло.



Распределитель моющих средств

Распределитель можно извлечь и промыть водой. Для этого потяните его на себя, как показано на рисунке, и промойте его под струей воды несколько минут.

Отключайте машину, когда уезжаете надолго

Необходимо вынуть вилку из розетки, перекрыть воду, оставить дверцу приоткрытой. Это сохранит резиновое уплотнение дверцы сухим и предотвратит образование неприятного запаха.

При переезде

При переезде на новое место необходимо установить транспортировочные ограничители, снятые при установке, для того, чтобы не повредить машину при перевозке.

Мойка и специальное обслуживание

Шланг

Проверяйте шланг хотя бы один раз в год. При любых признаках течи или повреждения замените его аналогичным: при работе машины шланг находится под давлением и может неожиданно лопнуть. **Примечание:** работы по проверке и замене шланга следует проводить при отключенном от электросети состоянии машины.

Обслуживание сливного насоса

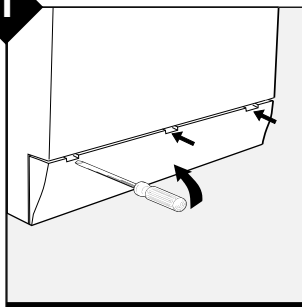
Ваша стиральная машина имеет сливной насос самоочищающегося типа, поэтому он не требует очистки или особого обслуживания. Однако мелкие предметы, такие, как монеты, пуговицы могут случайно попасть в насос. Для их извлечения насос оборудован “уловителем”, доступ к которому закрыт нижней передней панелью (рис. 1). Снимите ее (рис. 2); выверните крышку насоса, вращая ее против часовой стрелки. Тщательно осмотрите внутренности насоса.

Важно: перед снятием крышки убедитесь в том, что стиральная машина закончила цикл стирки и отсоедините машину от электросети. Когда снимите крышку насоса, из него выльется небольшое количество воды. Не забудьте плотно затянуть крышку насоса, когда закончите осмотр.

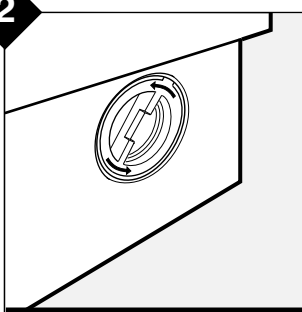
Удаление накипи

Вода содержит все возрастающее количество труднорастворимых солей вследствие возрастающего загрязнения окружающей среды. *Если Вы живете в области с жесткой водой, кроме использования смягчителя воды при каждой стирке изредка производите очистку, пустив машину на выполнение программы стирки без белья и моющего средства, используя удалитель накипи для стиральных машин.*

1



2





Устранение неисправностей

В случае неудовлетворительных результатов стирки или неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Машина не работает

Убедитесь, что:
вилка вставлена в розетку; не отключено электричество в Вашем доме; дверца плотно закрыта; кнопка включения/выключения **D** находится в положении **I**; рукоятка выбора программ находится в правильном положении и открыт кран подачи воды.

Машина не заливает воду

Убедитесь, что:
кран подачи воды открыт; шланг подсоединен правильно; не перекрыта вода в доме; давление в водопроводе достаточное; не пережат шланг подачи воды. **Примачание:** работы по проверке и замене шланга следует проводить при отключенном от электросети состоянии машины

Машина заливает и сливает воду одновременно

Убедитесь, что:
не перегнут и не пережат сливной шланг; конец шланга находится на высоте 60-100 см; конец шланга не касается поверхности воды. Если слив соответствует требованиям, но проблемы остаются, выключите машину и перекройте воду. См. **Примачание** выше.

Проблемы при сливе воды и отжиге

Убедитесь, что:
выбрана программа с автоматическим сливом; случайно не нажата кнопка остановки машины с водой (для предотвращения образования складок), если она имеется на Вашей машине; не засорен сливной насос; не пережат сливной шланг; нет засоров канализации. См. **Примачание** выше.



**Сильная
вибрация
при отжиге**

Убедитесь, что:

во время установки машины правильно сняты транспортировочные ограничители (см. инструкции по установке); машина правильно выровнена и зазор между машиной и окружающими предметами достаточен.

Вода на полу

Убедитесь, что:

гайка на конце заливного шланга плотно затянута и прокладка правильно установлена; распределитель не забит остатками моющего средства; применяется подходящее к машинной стирке моющее средство; надежно закреплен сливной шланг.

**Избыточное
пенообразование**

Убедитесь, что:

используется моющее средство, подходящее для автоматических стиральных машин с фронтальной загрузкой, и в надлежащем количестве.

Если после проверки машина продолжает работать не должным образом, свяжитесь с **Сервисным центром**, обслуживающим продукцию марки **Indesit** и при звонке не забудьте сообщить следующую информацию:

- неисправность
- модель
- серийный номер

обозначенные на информационной табличке на задней стороне Вашей машины.

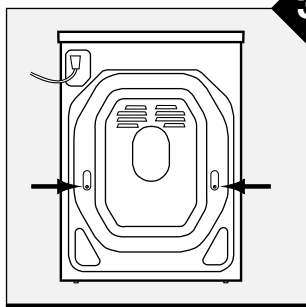
Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Машина должна устанавливаться квалифицированным персоналом.

Установка

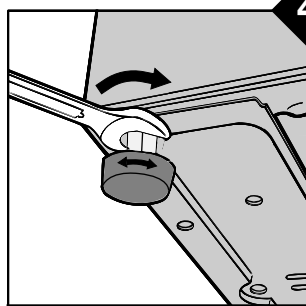
Предварительные операции

Снимите упаковку. Убедитесь в том, что Ваша машина не повреждена и полностью укомплектована. Элементы упаковки (пластиковые пакеты, пенопласт, металлические скрепки) могут быть потенциально опасны для детей. Поэтому сразу же выбросьте упаковку или уберите в недоступное место. Барабан, емкость для стирки и главный мотор для уменьшения вибрации подвешены на пружинах и для транспортировки закреплены с задней стороны двумя болтами (рисунки 3). Перед запуском машины выверните их, а образовавшиеся отверстия заткните пластмассовыми заглушками. Эти операции обязательно должны выполняться. Включение машины без снятия транспортировочных ограничителей может вызвать поломку. Сохраняйте болты и втулки, которые могут Вам опять понадобится при транспортировке машины.



Выравнивание

Ваша машина должна быть правильно выровнена, так, чтобы все четыре ножки имели надежный контакт с полом. Каждая ножка может регулироваться по высоте, но достаточно отрегулировать одну из передних ножек. Ослабьте контргайку, выверните ножку так, чтобы выровнять машину (см. рис. 4) и снова затяните контргайку. Если пол покрыт ковром, убедитесь в том, что зазор между основанием машины и полом достаточен для вентиляции.

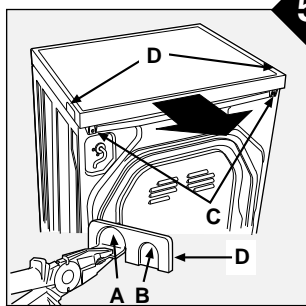


Установка заливного и сливного шлангов

Стиральная машина имеет уменьшенную глубину (47 см), что облегчает ее расположение в небольших помещениях. В этих же целях предусмотрена возможность вывода провода и шлангов с любого бока машины для того, чтобы машину можно было ставить вплотную к стене. Следуйте примерной последовательности работ, которая дана для варианта, когда все шланги и кабель выходят с одной стороны.

- Выберите место, в котором будет установлена машина. Определите, как будут располагаться шланги и провод, исходя из расположения необходимых коммуникаций.

- Отверните винты **C** и снимите крышку. Извлеките вставку **D** и при помощи пассатижей удалите там, где необходимо, сектора **A** и **B** (рисунок 5).



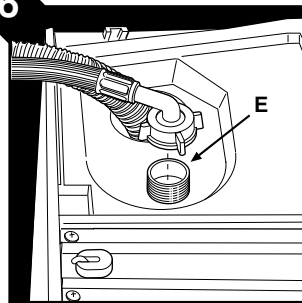
- Подсоедините заливной шланг к штуцеру **Е** и туго затяните его гайку (рисунк 6). Уложите шланги внутри машины, направив их в желаемую сторону.

- Установите на место вставку **Д** и крышку машины, убедившись, что шланги закреплены (рисунк 7). Это один из многих вариантов расположения шлангов и кабеля. Вы можете следовать этим шагам, внося изменения в соответствии со спецификой расположения коммуникации в Вашем доме.

Подсоединение заливного шланга

Убедитесь, что давление в водопроводе находится в пределах, которые указаны на табличке сзади машины. Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4" и проверьте надежность соединения. Соединение уплотняется резиновой прокладкой (см. рис. 8). Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, перекройте воду и, отвернув шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений.

6

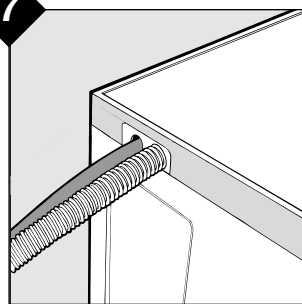


Подсоединение сливного шланга

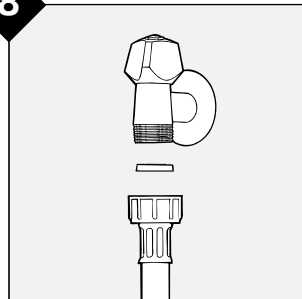
Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины, ванны или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перегибаться. Верхняя точка сливного шланга должна находиться на высоте 60-100 см от пола. Если шланг вешается на край ванны или раковины, наденьте изгибающую деталь, поставляемую со стиральной машиной. Эта деталь имеет отверстие, позволяющее привязать конец шланга к крану (рисунк 9). Обратите внимание на то, что конец шланга не должен погружаться в воду. Сзади машины имеется два зажима для фиксации шланга. Не рекомендуется удлинять сливной шланг. Если это совершенно необходимо, используйте только шланг такого же диаметра и длиной не более 150 см.

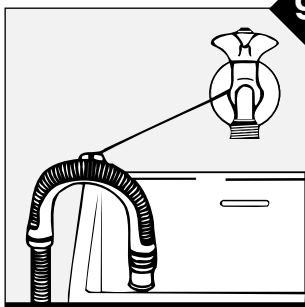
Если Вы используете специальный вывод канализации, имейте в виду, что на верхних этажах может создаваться проблема "высасывания" воды из машины канализацией. В этом случае устанавливается специальный клапан. Также при присоединении сливного шланга к канализации возрастают требования к ее пропускной способности: даже небольшой засор может вызвать протечку и проблемы со сливом.

7



8





9

Электрическое соединение

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка, проводка и предохранители (пробки или автоматы) выдерживают ток при максимальной нагрузке, которая указана в табличке сзади машины;
- 2) напряжение и частота сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа (если вилка не подходит к розетке, следует заменить вилку, а не использовать переходник);
- 4) розетка обязательно должна быть заземлена в соответствии с нормами безопасности.

модель	WGS 636 TX	модель	WGS 434 TX - WGS 632 TX
размеры	ширина см 59,5 высота см 86 глубина см 47	размеры	ширина см 59,5 высота см 86 глубина см 47
загрузка	1 - 5 кг сухого белья	загрузка	1 - 5 кг сухого белья
электрические параметры	напряжение 220/230 В max потребляемая мощность 2300 Вт	электрические параметры	напряжение 220/230 В max потребляемая мощность 2300 Вт
гидравлические параметры	max давление 10 атм min давление 0,5 атм объем барабана 40,5 л	гидравлические параметры	max давление 10 атм min давление 0,5 атм объем барабана 40,5 л
скорость отжима	до 600 об/мин	скорость отжима	WGS 434 TX до 600 об/мин WGS 632 TX до 600 об/мин



Сведения о сертификации стиральных машин «Мерлони Элеттродоместичи»
Россия (Ростест-Москва, Тест-С.Петербург и др.)



Соответствие ГОСТам	Код органа по сертификации	Номер и срок действия сертификата
27570.0-87	АЕ21	1.2.2071 до 15.07.1997
27570.4-88	АЯ46	В03012 до 30.03.1998
(МЭК 335-2-5-84)	АЯ46	В03013 до 30.03.1998
23511-79	АЕ01	1.2.2763 до 12.07.1998
Р 50033-92	АЕ01	1.2.2843 до 13.10.1998
	МЕ53	В00113 до 26.07.1999

Merloni Elettrodomestici spa

Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano/Italia
Tel.(0732)6611
Представительство в СНГ
Россия 129233 Москва
Проспект Мира, ВВЦ Павильон 46