

**zargert**

**СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА**  
БЫТОВАЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ

**ZWM 40ST  
ZWM 78ST**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие указания.....</b>	4
<b>Технические данные.....</b>	4
<b>Комплектность.....</b>	6
<b>Требования безопасности.....</b>	8
<b>Устройство.....</b>	9
<b>Подготовка к работе.....</b>	10
Требования к месту установки.....	10
Подсоединение наливного шланга.....	11
Система слива.....	11
Правила подготовки белья к стирке.....	12
<b>Порядок работы.....</b>	14
Панель управления.....	14
Стирка.....	14
Полоскание.....	16
Окончание процесса стирки.....	16
Общие правила по удалению пятен.....	17
<b>Техническое обслуживание.....</b>	19
<b>Транспортирование и хранение.....</b>	20
<b>Возможные неисправности и методы их устранения.....</b>	21

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ  
МАШИНЫ СТИРАЛЬНОЙ БЫТОВОЙ  
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ.

Мы ценим Ваш выбор и надеемся,  
что при правильной эксплуатации данное изделие  
будет служить Вам в течение долгих лет.

Просим Вас ознакомиться  
с “Руководством по эксплуатации”  
машины стиральной бытовой полуавтоматической  
перед ее первым включением.

ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ - ОДИН ГОД

## **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

- ◆ Машина стиральная бытовая полуавтоматическая без отжима (далее машина модели ZWM 78ST, ZWM 40ST) предназначена для стирки изделий в двух режимах.
- ◆ Однобаковая полуавтоматическая стиральная машина тщательно отстирывает, и бережно полощет белье.
- ◆ Стиральная машина предназначена для эксплуатации в домашних условиях.
- ◆ При покупке стиральной машины требуйте от торговой организации проверки ее работоспособности, а также проверьте комплектность стиральной машины.
- ◆ Убедитесь, что в "Гарантийном талоне" проставлены штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.
- ◆ Прежде чем подключить к сети электропитания и самостоятельно пользоваться стиральной машиной, внимательно изучите настояще Руководство по эксплуатации.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Характеристика</b>	<b>ZWM 40ST</b>	<b>ZWM 78ST</b>
Вид	однобаковые	однобаковые
Параметры сети	220В/50Гц	220В/50Гц
Макс. загрузка для стирки (кг)	4	7,8
Таймер стирки	+	+
Номинальная мощность стирки, Вт	360	450
Уровень шума при стирке (дБ)	61	61
Габариты (Ш*Г*В), мм	422*418*710	490*480*835
Материал крышки	Пластик	Пластик

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
1. Машина стиральная	1
2. Шланг наливной	1
3. Руководство по эксплуатации	1
4. Гарантийный талон	1
5. Упаковка (комплект)	1

Примечание - Незначительные изменения в комплектности могут быть не отражены в настоящем руководстве.

## Принадлежности



Шланг наливной



## ВНИМАНИЕ

- В случае повреждения или отсутствия одного из пунктов комплектности свяжитесь с продавцом.
- Сохраните упаковочный материал на тот случай, если Вам понадобится перевозить машину.

# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током машина классифицируется как прибор класса I.

**⚠ Помните!** Безопасность при эксплуатации стиральной машины обеспечивается правильным ее подключением к сети электропитания, исправностью заземления и выполнением Вами основных требований в процессе эксплуатации машины, изложенных в настоящем “Руководстве по эксплуатации”.

В домах, где электропроводка не может обеспечить пожаро- и электробезопасность, где не проложен дополнительный нулевой заземляющий провод, эксплуатация стиральной машины ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Доработка сети электропитания должна производиться специализированной организацией, адрес которой Вы можете узнать в магазине.



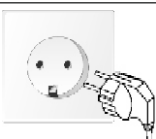
## ВНИМАНИЕ

- Категорически запрещается соединение провода заземления корпуса стиральной машины с газопроводными трубами, телефонными линиями, проводами абонентских радиоточек и т.д.
- Получение рекомендаций по способу заземления возможно в ремонтных и сервисных организациях бытовой техники.



## ВНИМАНИЕ

После транспортирования стиральной машины при низких температурах воздуха перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать ее без упаковки при комнатной температуре не менее четырех часов.



Для обеспечения электробезопасности стиральная машина должна быть подключена к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.

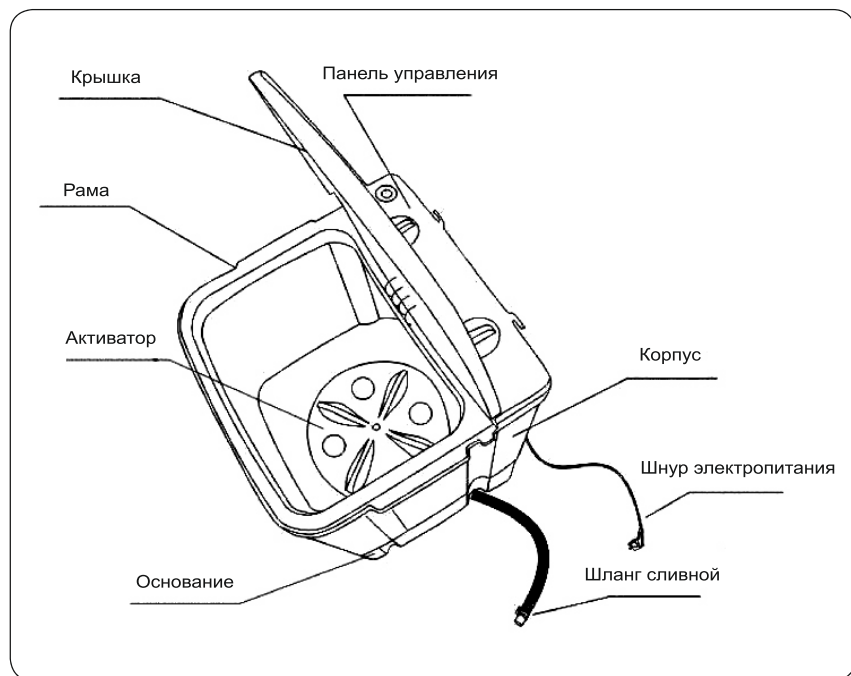
## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Перед подключением стиральной машины к сети электропитания убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на ярлыке, прикрепленном к задней стенке корпуса изделия.
- ◆ Осуществляйте подключение стиральной машины к исправным сетям электропитания, водоснабжения и водоотведения.
- ◆ Не допускайте попадания воды на шнур электропитания и розетку, к которой подключена стиральная машина.
- ◆ Во избежание поражения электрическим током не беритесь за вилку шнура электропитания влажными руками.
- ◆ Не допускайте попадания воды на панель управления и заднюю стенку машины. Попадая туда, влага может стать причиной замыкания или поражения электрическим током.
- ◆ Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным шнуром электропитания. Замену шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.
- ◆ Перед стиркой выньте из карманов одежды все посторонние предметы (такие, как монеты, булавки, перочинные ножи и т.д.).
- ◆ Не перегружайте стиральную машину чрезмерным количеством белья, чтобы избежать некачественной стирки, образования складок на белье и неправильной работы стиральной машины.
- ◆ Не стирайте в машине предметы одежды, которые чистились, стирались бензином или другими легковоспламеняющимися веществами или загрязнены краской.
- ◆ Не стирайте вещи из стекловолокна. Частицы стекловолокна могут остаться в машине, прилипнуть к белью и вызвать раздражение кожи.
- ◆ В процессе стирки не пользуйтесь одновременно отбеливателем, содержащим хлор, и веществами, содержащими аммиак или кислоты (такие, как уксус или средство для удаления ржавчины). При соединении этих веществ образуются опасные для здоровья испарения.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Не пользуйтесь и не храните вблизи стиральной машины легковоспламеняющиеся жидкости (растворители, керосин, бензин и т.д.). Не добавляйте эти жидкости в воду при стирке.
- ◆ Не разрешайте детям пользоваться стиральной машиной и использовать ее в качестве игрушки.
- ◆ Перед выполнением любых операций по обслуживанию стиральной машины отключите ее от сети электропитания.
- ◆ Запрещается производить ремонт, наладку стиральной машины самостоятельно.
- ◆ Ремонт стиральной машины должны осуществлять только квалифицированные техники специализированных сервисных центров.
- ◆ Запрещается вносить изменения в конструкцию и демонтировать детали изделия.
- ◆ Если стиральная машина не эксплуатируется, отключите ее от сети электропитания.
- ◆ Если машина установлена на полу с ковровым покрытием, вентиляционные отверстия не должны закрываться этим покрытием.
- ◆ Не используйте для стирки чрезмерно горячую воду (температура выше 50°C). В противном случае могут деформироваться пластмассовые детали машины, а стираемое белье может потерять форму и цвет.

# УСТРОЙСТВО



Данные иллюстрации предназначены для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели. Наличие той или иной детали (опции, технической характеристики) обусловлено комплектацией изделия, которая может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



## ВНИМАНИЕ

Установку стиральной машины должны осуществлять только квалифицированные техники специализированных сервисных центров, адреса которых Вы можете узнать в магазине.

## ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

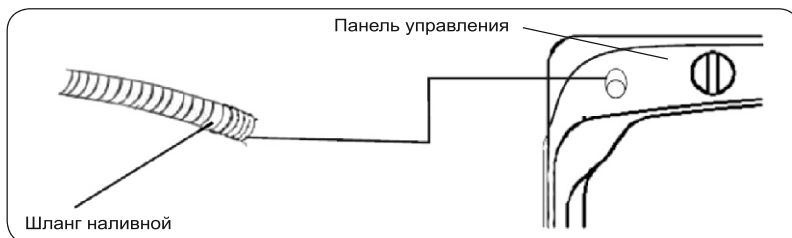
При выборе места установки стиральной машины руководствуйтесь следующими правилами:

- стиральная машина должна быть установлена на твердую ровную поверхность;
- не устанавливайте стиральную машину в местах, где она может оказаться под воздействием отрицательной температуры. Замерзание воды в шлангах и гидроконтуре машины может привести к выходу ее из строя;
- не устанавливайте стиральную машину вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние между ними и машиной должно быть не менее 50 см;
- не устанавливайте стиральную машину в местах, где она оказывается под воздействием прямых солнечных лучей;
- не устанавливайте стиральную машину в местах с повышенной влажностью. Высокая влажность может привести к короткому замыканию или стать причиной коррозии металлических частей изделия;
- избегайте таких мест установки стиральной машины, где она может оказаться под воздействием дыма, так как это может стать причиной изменения цвета наружных поверхностей изделия.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

Подсоедините один конец наливного шланга к водопроводному крану. Другой конец наливного шланга вставьте в отверстие, расположенное на панели управления машины.

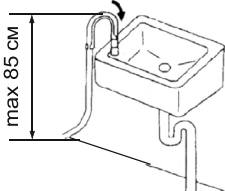


## СИСТЕМА СЛИВА

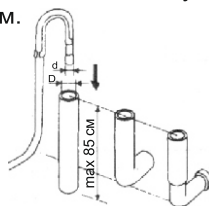
Вставьте сливной шланг в скобообразную направляющую, предназначенную для установки шланга на край ванны или отводной трубы канализационного стока. Конец сливного шланга не должен выступать из направляющей более, чем на 55 мм во избежание разбрызгивания воды при сливе.



Установите сливной шланг на край ванны или раковины, обращая внимание на то, чтобы не было перегибов шланга по всей его длине и верхняя его часть располагалась на уровне не более 85 см от пола.



Возможно подсоединение шланга к отводной трубе канализационного стока, имеющей диаметр не менее наружного диаметра шланга и высоту не более 85 см.



# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

Перед началом стирки внимательно ознакомьтесь с нижеприведенными рекомендациями.

### Подготовка одежды к стирке

- ◆ Чтобы предметы одежды не склеивались друг с другом, закройте застежки-молнии, кнопки и крючки на одежде. Чтобы не повредить внутренние стенки бака, удалите булавки, пряжки и другие твердые и острые предметы.
- ◆ Выньте все содержимое из карманов и выверните их.
- ◆ Отогните манжеты и выверните наизнанку синтетические вязанные вещи, чтобы не скатывался ворс.
- ◆ Завяжите тесемки и пояса, чтобы они не запутались.
- ◆ Обработайте пятна и загрязнения на одежде (смотрите раздел “Общие правила по удалению пятен”).

### Сортировка белья

- ◆ Отделите наиболее загрязненные вещи от наименее загрязненных.
- ◆ Отделите предметы одежды темного цвета от светлых, а также линяющие вещи от нелиняющих.

### Рекомендации по количеству порошка в соответствии с разными объемами

Одежда Объем	Рубашка около 500 г	Форма около 650 г	Джинсы около 900 г	Пиджак около 1600 г
2,0 кг	около 4 шт.	около 4 шт.	около 4 шт.	около 4 шт.
4,0 кг	около 8 шт.	около 8 шт.	около 8 шт.	около 8 шт.
6,0 кг	около 4 шт.	около 4 шт.	около 4 шт.	около 4 шт.
8,0 кг	около 8 шт.	около 8 шт.	около 8 шт.	около 8 шт.

Пример – иллюстрация сверху служит только для справки, определенная одежда может весить соответственно.

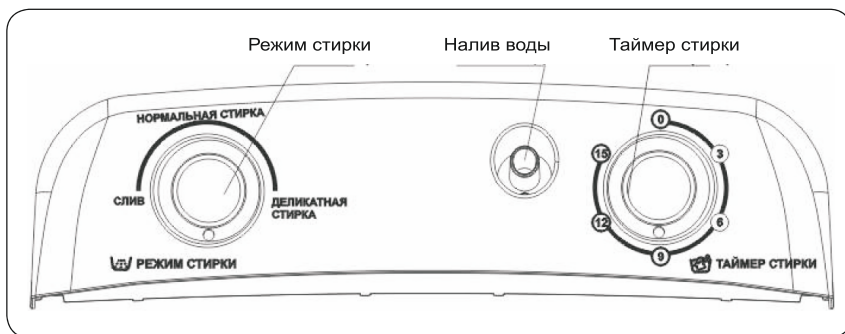
# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## Загрузка белья

- ◆ Укладывайте белье в бак неплотно. Для достижения качественной стирки и для того, чтобы на белье не образовывались складки, белье должно свободно перемещаться в воде.
- ◆ Правильно выберите уровень налива воды и должным образом загрузите стиральную машину.
- ◆ Излишняя загрузка и выбор низкого уровня налива воды могут привести к:
  - некачественному отстирыванию;
  - увеличению образования складок на белье;
  - выпадению ворса;
  - более быстрому износу одежды (в результате скатывания ворса).
- ◆ Осуществляя загрузку белья, смешивайте вещи большого размера и маленького.
- ◆ Не рекомендуется загружать в машину только махровые изделия, так как впитывается большое количество воды. В этом случае необходимо уменьшить загрузку машины.
- ◆ Соизмеряйте количество загруженного белья и продолжительность стирки. Если Вы стираете несколько небольших предметов одежды, то для их стирки потребуется меньше времени.
- ◆ Чтобы уменьшить образование складок на одежде, не требующей глахжения, и на синтетических вязанных вещах, используйте высокий уровень налива воды. Эти предметы одежды должны иметь больше свободного пространства для перемещения в воде, чем тяжелые вещи (полотенца, джинсы и т.д.).
- ◆ При стирке изделий, требующих бережной обработки (шелка, тонкого нейлона, кружева и пр.), их нужно помещать в защитные мешки, чтобы не допустить их повреждения.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактической комплектации для конкретной модели.

## СТИРКА

1. Установите необходимый режим стирки ("НОРМАЛЬНЫЙ" или "ДЕЛИКАТНЫЙ") с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РЕЖИМОВ в соответствии с количеством белья, типом ткани и степенью загрязненности.
2. Наполните бак для стирки водой с помощью наливного шланга.



### ВНИМАНИЕ

- Температура воды, залитой в бак, не должна превышать 50 °C.
- Не нагревайте воду в стиральном баке с помощью кипятильника.

3. Засыпьте в бак для стирки моющее средство (инструкция по применению моющего средства дана его производителем на упаковке).

4. Загрузите белье в бак для стирки, закройте бак крышкой.

Для расчета загрузки машины бельем пользуйтесь таблицей, в которой указан примерный вес вещей в граммах.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

<i>Наименование</i>	<i>Масса, г</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, г</i>
Простыня	425	Рубашка мужская	300
Наволочка	200	Костюм спортивный	1500
Пододеяльник	625	Брюки летние	800
Полотенце купальное	350	юбка	300
Полотенце кухонное	200	Чулки, носки	60
Одеяло тканевое	1300	Скатерть	600
Носовой платок	25	Салфетка	50



### **ВНИМАНИЕ**

Количество загружаемого белья должно соответствовать возможностям машины.

5. Подключите машину к сети электропитания.
6. Поверните ТАЙМЕР СТИРКИ по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время режима стирки.

<i>Режим стирки</i>	<i>Деликатный</i>	<i>Нормальный</i>	
<i>Тип ткани</i>	Шелк, шерсть	Хлопок, лен	Сильно загрязненное белье
<i>Время стирки</i>	3-5 мин	5-9 мин	9-15 мин

По истечении заданного времени стирки таймер автоматически отключает питание электродвигателя.



### **ВНИМАНИЕ**

Допускается производить подряд не более 4 циклов стирки, после чего необходимо сделать паузу 30 минут во избежание перегрева электродвигателя.

7. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в положение “СЛИВ”, чтобы слить воду из бака для стирки по окончании процесса стирки.

---

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

---

### **ПОЛОСКАНИЕ**

1. Поместите белье в бак.
2. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в один из режимов стирки.
3. Наполните бак водой.
4. Поверните ТАЙМЕР СТИРКИ по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время режима полоскания. Рекомендуемое время продолжительности процесса полоскания - 2 минуты.
5. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в положение "СЛИВ", чтобы осуществить слив воды из бака по окончании процесса полоскания.

**П р и м е ч а н и е** - Полоскать белье рекомендуется не менее трех раз. Рекомендуемая температура воды при первом полоскании должна быть не выше 40 °C. Второе и третье полоскания выполняйте в холодной воде.

### **ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕССА СТИРКИ**

По окончании процесса стирки выполните следующее:

1. Отключите машину от сети электропитания.
2. Удалите остатки воды из шланга и бака для стирки.
3. Протрите корпус и панель управления мягкой тканью. На некоторое время бак оставьте открытым, чтобы он окончательно высох.

# **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

## **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО УДАЛЕНИЮ ПЯТЕН**

- Для замачивания и предварительной стирки одежды, на которой имеются пятна, используйте теплую воду. Горячая вода может сделать пятна более стойкими.
- Большинство пятен проще удалить, пока они свежие.
- Перед удалением любого пятна необходимо знать, чем оно вызвано, насколько оно старое, тип загрязненной ткани и подвержена ли ткань линьке.
- Стирка и последующая сушка могут сделать некоторые пятна стойкими к удалению.
- Если для удаления пятна рекомендуется воспользоваться отбеливателем, используйте только отбеливатели, безопасные для данного типа ткани.
- Кладите ткань с пятном лицевой стороной на бумажное полотенце или белую ткань. Наносите пятновыводители на изнаночную сторону пятна.

### **Рекомендации по удалению пятен**

<b>Характер пятна</b>	<b>Способ удаления</b>
<b>Кровь</b>	Немедленно прополощите в <b>холодной</b> воде. Если пятно сохранилось, замочите его в <b>холодной</b> воде, добавив средство, содержащее энзимы.
<b>Жевательная резинка</b>	Приложите пластиковый пакет со льдом, чтобы резинка затвердела. Удалите с ткани ту часть резинки, которую удается сокрести, и почистите губкой, пропитанной уайт-спиритом.
<b>Какао, шоколад</b>	Почистите губкой, смоченной в <b>холодной</b> воде, и замочите в средстве, содержащем энзимы. Если пятна сохранились, вотрите в них немного стирального порошка и прополощите в <b>холодной</b> воде.
<b>Кофе</b>	Промокните свежее пятно и прополощите в <b>холодной</b> воде. Вотрите в пятно немного стирального порошка и стирайте при максимальной температуре, разрешенной для этого типа тканей.
<b>Молоко/сливки/мороженое</b>	Прополощите в <b>холодной</b> воде и стирайте как обычно. Если пятно все еще заметно, почистите его губкой, пропитанной уайт-спиритом.
<b>Дезодорант</b>	Вотрите в загрязненное место бесцветный уксус и прополощите под проточной <b>холодной</b> водой. Почистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом. Обработайте ставшие жесткими участки средством, содержащим энзимы.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

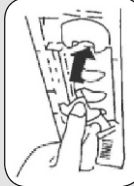
Характер пятна	Способ удаления
<b>Яйцо</b>	Замочите в <b>холодном</b> растворе средства, содержащего энзимы, прополощите и стирайте как обычно.
<b>Кондиционер для стирки</b>	Потрите загрязненное место куском хозяйственного мыла и стирайте как обычно.
<b>Трава</b>	Почистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом. Вотрите в него средство, содержащее энзимы, затем стирайте как обычно.
<b>Жир и масло</b>	Положите загрязненное место лицевой стороной вниз на ткань, впитывающую влагу и обрабатывайте пятно с изнаночной стороны. Чистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом или жидкостью для сухой химической чистки. Стирайте как обычно.
<b>Ржавчина</b>	Нанесите на пятно лимонный сок и соль и поместите загрязненную вещь на солнце. Стирайте как обычно.
<b>Плесень</b>	Стирайте в <b>теплой</b> воде с моющим средством. Смочите загрязненное место лимонным соком, высушите на солнце и стирайте как обычно.
<b>Грязь</b>	Очистите засохшую грязь щеткой. Прополощите в <b>холодной</b> воде. Если пятно сохранилось, вотрите в него немного стирального порошка и стирайте как обычно.
<b>Губная помада</b>	Почистите пятно бесцветным денатурированным спиртом и стирайте как обычно.
<b>Пятна от фруктов</b>	Почистите как можно скорее губкой, смоченной в <b>холодной</b> воде. Вотрите в пятно немного стирального порошка и стирайте как обычно.
<b>Подпалины от утюга</b>	Смочите салфетку перекисью водорода, положите ее на места с подпалинами и прогладьте достаточно горячим утюгом.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильный уход за стиральной машиной увеличивает срок ее службы. В данном разделе описывается, как правильно и безопасно осуществлять уход за стиральной машиной.

## Чистка фильтра для сбора ворса и пуха

Во время стирки белья в фильтре собирается мусор (ворс, пух и т.д.). После каждой стирки фильтр должен быть полностью очищен от собравшегося мусора.

		
<p>1. Снятие фильтра</p> <p>Чтобы снять фильтр, нажмите на его верхнюю часть как показано на рисунке и потяните его вниз.</p>	<p>2. Чистка фильтра</p> <p>Постирайте фильтр в воде.</p>	<p>3. Установка фильтра</p> <p>Чтобы установить фильтр, вставьте сначала его нижнюю часть, а затем вставьте верхнюю его часть, нажав на нее, как показано на рисунке.</p>

## Чистка стиральной машины

Наружные поверхности	Внутренние поверхности
<p>Смывайте пятна от моющего средства, отбеливателя или других веществ сразу после их появления с помощью влажной мягкой салфетки или губки. Периодически протирайте все наружные поверхности стиральной машины тканевыми салфетками.</p> 	<p>Для очистки внутренних поверхностей стиральной машины пользуйтесь смесью 250 мл жидкого отбеливателя с хлором и 500 мл моющего средства.</p>



### ВНИМАНИЕ

Не используйте для чистки стиральной машины растворители, абразивные чистящие средства, жесткие щетки и т.п. во избежание повреждения пластиковых поверхностей машины.

# ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

## Подготовка стиральной машины к транспортированию и хранению

- опустите сливной шланг до уровня пола;
- слейте остатки воды из бака;
- отсоедините сетевой шнур от розетки электросети;
- проприте насухо бак.

## ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ



### ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждений во время транспортирования упакуйте стиральную машину так же, как она была упакована заводом-изготовителем.

Упакованную стиральную машину допускается транспортировать при температуре воздуха от минус 50 до плюс 60 °C.

**Транспортировать стиральную машину следует только в вертикальном положении** любым видом крытого транспорта и закрепленной таким образом, чтобы исключить ее передвижение либо опрокидывание внутри транспортного средства.

При погрузочно-разгрузочных работах не подвергайте стиральную машину ударным нагрузкам, соблюдайте условия по обеспечению сохранности машины. Переносить стиральную машину следует вдвоем.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Стиральную машину следует хранить в упакованном виде в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.

Относительная влажность воздуха должна быть не выше 80% при температуре 25 °C.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прочтите, пожалуйста, нижеследующие инструкции по определению и устранению неисправностей перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
<b>1. При подключении машины к сети электропитания электродвигатель не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Нет питания в электросети.</li><li>- Плохой контакт штепсельной вилки и розетки сети электропитания.</li><li>- Не включен таймер.</li><li>- Обрыв провода.</li><li>- Неисправен таймер или электродвигатель.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверить наличие электропитания в сети, включив в розетку настольную лампу.</li><li>- Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой.</li><li>- Установить таймером время, необходимое для выполнения требуемой операции.</li><li>- Устраняется только специалистами сервисных центров.</li></ul>
<b>2. При подключении машины к сети электропитания электродвигатель гудит, но активатор не вращается.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Активатор прижат бельем.</li><li>- Машина перегружена бельем.</li><li>- Упало напряжение в сети электропитания.</li><li>- Ослабло напряжение ремня.</li><li>- Порвался ремень.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Отключить машину, освободить активатор. Через 5-6 минут включить машину вновь.</li><li>- Отключить машину, вынуть часть белья. Через 5-6 минут включить машину вновь.</li><li>- Перенести стирку на другое время.</li><li>- Устраняется только специалистами сервисных центров.</li></ul>
<b>3. Не осуществляется слив воды.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Сливной шланг засорен.</li><li>- Сливной шланг перегнут или деформирован.</li><li>- Конец сливного шланга погружен в воду.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Очистить сливной шланг от мусора.</li><li>- УстраниТЬ перегибы шланга.</li><li>- Обеспечить такое расположение сливного шланга, чтобы его конец не был погружен в воду.</li></ul>



## ВНИМАНИЕ

В случае появления других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обращайтесь в региональную сервисную организацию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**ZARGET**



Стиральная машина ZWM 78ST  
НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА 220В/50Гц  
МОЩНОСТЬ 450Вт  
Загрузка белья при стирке - 7,8 кг  
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Производитель: ZHEJIANG MORE ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD  
Адрес производства: NO 698 XINSHENG RD, XINPU TOWN CIXI,  
ZHEJIANG, CHINA

**ZARGET**



Стиральная машина ZWM 40ST  
НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА 220В/50Гц  
МОЩНОСТЬ 360Вт  
Загрузка белья при стирке - 4 кг  
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Производитель: ZHEJIANG MORE ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD  
Адрес производства: NO 698 XINSHENG RD, XINPU TOWN CIXI,  
ZHEJIANG, CHINA



# **ZARGET**

**[www.zarget.ru](http://www.zarget.ru)**