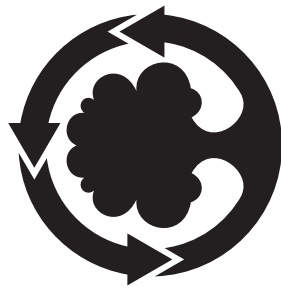


# Электрические водонагреватели серии BEST



MTS MAKES USE OF  
RECYCLED PAPER

025.0.60.288.2.02

**MTS**  
G R O U P

---

**Merloni TermoSanitari SpA**  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN)  
Tel. 0732.60111  
Telefax. 0732.602331  
Telex 560160  
<http://www.mtsgroup.com>

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Данная инструкция входит в комплект поставки водонагревателя. Храните инструкцию в доступном месте на случай передачи прибора другому пользователю и/или перемещения на другое место эксплуатации.**
- 2. Внимательно изучите данную инструкцию. В руководстве содержится необходимая информация о мерах безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании водонагревателя.**
3. Монтаж прибора осуществляется за счет пользователя. Установку оборудования должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности.
4. Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данной инструкции.
5. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами, а также с требованиями фирмы-изготовителя.
6. Эксплуатация неправильно установленного прибора может привести к травмам и повреждению имущества. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате неправильного монтажа оборудования.
7. Храните упаковочные материалы (зажимы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т. д.) в недоступном для детей месте. Упаковочный материал вреден для здоровья.
8. Не позволяйте управлять водонагревателем детям и взрослым, не имеющим опыта работы с прибором.
9. Не касайтесь прибора, если вы без обуви или у вас мокрые руки и/или ноги.
10. Ремонтные работы должен выполнять квалифицированный специалист с использованием запасных частей, произведенных фирмой-изготовителем. При несоблюдении данного требования производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.
11. Температура горячей воды регулируется терmostатом, который выполняет функции защиты от перегрева.
12. Электромонтаж должен выполняться в соответствии с пунктом "Электрические подключения".
13. Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Символы, используемые в тексте инструкции

Символ	Значение
	Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам вплоть до смертельного исхода
	При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред <b>имуществу, растениям или животным</b>
	Общие требования и правила безопасной эксплуатации

№	Правило	Опасность	Символ
1	Не открывайте корпус водонагревателя.	Поражение электрическим током. Получение ожогов при касании горячих компонентов. Получение травм при касании острых кромок и выступов.	
2	Не перемещайте водонагреватель.	Поражение электрическим током.	
		Протечки воды при неплотном соединении труб.	
3	Не включайте и не отключайте водонагреватель, вставляя или вынимая сетевую вилку из розетки. Пользуйтесь для этой цели выключателем.	Поражение электрическим током в случае повреждения кабеля, вилки или розетки.	
4	Не эксплуатируйте водонагреватель с поврежденным кабелем электропитания.	Поражение электрическим током при касании проводов с поврежденной изоляцией, находящихся под напряжением.	
5	Не кладите посторонние предметы на водонагреватель.	Получение травм при падении предметов в результате вибраций водонагревателя.	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате вибраций.	
6	Не вставайтте на водонагреватель.	Получение травм при падении прибора.	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении прибора.	
7	При чистке водонагревателя пользуйтесь устойчивыми стульями, табуретами, стремянками.	Получение травм при падении (например, вследствие случайного складывания стремянки).	
8	Перед чисткой водонагревателя отключите его и отсоедините от сети электропитания, вынув вилку из розетки или разомкнув сетевой выключатель.	Поражение электрическим током.	
9	Закрепите прибор на прочной стене, не способствующей увеличению вибрации.	Повышенный уровень шума.	
10	Будьте осторожны при сверлении в стене монтажных отверстий. Не повредите электропроводку или проложенные ранее трубопроводы.	Поражение электрическим током при касании проводов, находящихся под напряжением. Взрыв, пожар или отравление вследствие утечки газа из поврежденного трубопровода.	
		Повреждение установленного ранее оборудования. Протечка воды из поврежденного трубопровода.	
11	Все трубы и кабели должны быть защищены от повреждений.	Поражение электрическим током при касании проводов, находящихся под напряжением.	
		Протечка воды из поврежденного трубопровода.	
12	Убедитесь, что место монтажа и устройства, к которым подключается водонагреватель, соответствуют действующим правилам и нормам.	Поражение электрическим током при касании неправильно смонтированного элемента, находящегося под напряжением.	
		Повреждение прибора вследствие монтажа в ненадлежащем месте.	

№	Правило	Опасность	Символ
13	При выполнении всех видов работ пользуйтесь только специально предназначенными для этого инструментами и оборудованием. Не пользуйтесь изношенным инструментом и инструментом с поврежденной или плохо закрепленной рукояткой. Во избежание падения не кладите инструменты на прибор. После окончания работ убирайте инструменты на место.	Отскочившие осколки или части инструмента могут нанести травму. Травма может быть также получена в результате падения инструмента, попадания пыли в дыхательные пути, нанесения ударов, порезов, уколов и ссадин.	
14	Используйте электрический инструмент строго по назначению. Перед началом работ проверьте целостность кабеля электропитания и штекерных разъемов, а также правильность и надежность крепления вращающихся и подвижных частей. Соблюдайте правила безопасной эксплуатации данного инструмента. После окончания работ отключите инструмент от сети электропитания и уберите его на место.	Получение травм от отскочивших осколков или частей инструмента, попадания пыли в дыхательные пути, нанесения ударов, порезов, уколов и ссадин. Отскочившие осколки или части инструмента могут повредить прибор и окружающие предметы.	 
15	При использовании стремянки следите за тем, чтобы она была достаточно прочной и правильно установлена. Ступеньки стремянки не должны иметь повреждений, быть скользкими или качаться, когда на них наступают. Во время работы рядом со стремянкой должен находиться помощник, обеспечивающий страховку.	Получение травм в результате падения при случайном складывании стремянки.	
16	При пользовании передвижной лестницей следите за тем, чтобы она была достаточно прочной и правильно установлена. Ступеньки лестницы не должны иметь повреждений, быть скользкими или качаться, когда на них наступают. С обеих сторон лестницы должны быть поручни, а ее рабочая площадка должна быть оборудована ограждением.	Получение травм в результате падения с высоты.	
17	При выполнении работ на высоте более 1 м рабочая площадка должна быть оборудована ограждением. В противном случае необходимо использовать страховочный пояс. она возможного падения должна быть очищена от опасных предметов и оборудована полужесткими или пластинчатыми амортизирующими покрытиями.	Получение травм в результате падения с высоты.	
18	Место проведения работ должно соответствовать действующим санитарно-гигиеническим нормам относительно освещенности, вентиляции, надежности конструкций и наличию запасных выходов.	Получение травм вследствие ударов, падений и т.п.	
19	Все работы следует выполнять в индивидуальной защитной одежде и снаряжении.	Получение травм в результате отскакивания осколков или частей инструмента, попадания пыли в дыхательные пути, нанесения ударов, порезов, уколов и ссадин.	
20	Во избежание случайного контакта с острыми элементами оборудования, все работы внутри прибора должны выполняться с соблюдением мер предосторожности.	Получение травм в результате порезов, уколов и ссадин.	
21	При чистке водонагревателя не пользуйтесь инсектицидами, растворителями или агрессивными моющими средствами.	Повреждение пластмассовых или окрашенных деталей прибора.	
22	Используйте водонагреватель только по назначению для бытовых целей.	Повреждение прибора вследствие перегрузки. Повреждение прибора вследствие использования не по назначению.	
23	Не допускайте к управлению водонагревателем детей и взрослых, не имеющих опыта работы с прибором.	Повреждение прибора вследствие неумелого обращения.	

№	Правило	Опасность	Символ
24	Для электрических соединений используйте кабели с жилами соответствующего сечения.	Если сечение жил недостаточно, то кабели будут перегреваться. Это может привести к пожару.	△
25	Водонагреватель и прилегающие к нему предметы должны быть защищены от случайных ударов и других вредных воздействий.	Повреждение прибора или окружающих предметов в результате ударов, порезов или падения осколков.	△
26	Перемещайте прибор аккуратно.	Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие ударов, порезов или падения осколков.	△
27	Разместите оборудование и инструменты так, чтобы был обеспечен свободный и безопасный проход.	Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие ударов, порезов или падения осколков.	△
28	Перед пуском прибора убедитесь, что все устройства управления и защиты унк ионируют нормально и находятся в рабочем состоянии.	отключение или повреждение прибора в результате работы с неисправной или неотрегулированной системой управления.	△

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### Символы, используемые в тексте инструкции

Символ	Обозначение
⚠	<b>Несоблюдение данных требований приводит к тяжелым травмам, с возможным летальным исходом</b>
△	<b>При несоблюдении данных требований существует риск повреждений имущества, растений или животных</b>
!	<b>Общие правила техники безопасности и требования инструкции</b>

№	Правило	Опасность	Символ
29	Перед перемещением водонагревателя слейте горячую воду.	Получение ожогов.	⚠
30	Очистку водонагревателя от накипи выполняют в соответствии с инструкцией, содержащейся в соответствующем документе. Помещение должно быть хорошо проветрено. Работу следует выполнять в защитной одежде, избегая смешивания разных компонентов. Водонагреватель и прилегающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств.	Получение травм вследствие попадания кислот на кожу или в глаза, а также вдыхания вредных паров химических веществ.	⚠
		Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие коррозии, вызванной взаимодействием с кислотами.	△

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики водонагревателя приведены на заводской табличке, расположенной рядом с патрубками водяного контура.

Типоразмер	$\varnothing 353$				$\varnothing 450$				
	30	50	65	80	50	80	100	120	150
Масса водонагревателя, кг	15	19	21	25	17	22	26	33	41

**Данное оборудование изготовлено в соответствии с Директивой ЕС по электромагнитной совместимости EEC/89/336 EMC.**

## ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИБОРОВ (для представителей монтажной организации)



**ВНИМАНИЕ! Соблюдайте общие требования и правила безопасной эксплуатации, приведенные в начале данной инструкции. Следуйте приведенным ниже указаниям.**

Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами.

Прибор предназначен для нагрева воды до температуры ниже точки кипения. Водонагреватель следует подключить к водопроводной системе с параметрами, соответствующими рабочим характеристикам прибора.

Перед началом монтажа убедитесь в следующем:

- Убедитесь, что технические характеристики прибора (приведены на заводской табличке) соответствуют требованиям, предъявляемым пользователем.
- Убедитесь, что степень защиты установки IP (защита от проникновения жидкости) соответствует действующим нормам и требованиям.
- Внимательно изучите информацию, приведенную на упаковке и на заводской табличке прибора.

### Монтаж водонагревателя

Водонагреватель предназначен для установки в помещении. Монтаж прибора должен выполняться с соблюдением действующих норм и правил. Кроме того, место монтажа должно соответствовать следующим требованиям:

- Влажность: помещение должно быть оборудовано постоянно действующей вентиляцией; не устанавливайте прибор в помещениях с высокой влажностью.
- Температура: во избежание замораживания не устанавливайте прибор в помещениях, где температура воздуха может опускаться ниже 0 °C.
- Солнечное излучение: не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.
- Состав воздуха в помещении: не устанавливайте прибор в помещениях с высоким содержанием пыли, кислотных паров или агрессивных газов в воздухе.
- Электропитание: в цепи электропитания должны быть установлены устройства защиты от бросков напряжения.

- ! Смотри правило № 9.

Перед монтажом на стене, выполненной из пустотелых или перфорированных кирпичей и блоков, на не несущей перегородке или на стене нестандартной кладки следует провести тестирование монтажной поверхности на прочность.

Монтажные крюки должны выдержать вес, превышающий вес водонагревателя с водой в 3 раза. Для крепления прибора рекомендуется применять крюки не менее  $\varnothing 12$  мм.

**! Смотри правило № 10.**

Ограничения по установке водонагревателя в ванной комнате регламентируются соответствующими документами.

Для сокращения потерь тепла через трубопровод прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла (A на рис. 1).

Для проведения технического обслуживания обеспечьте вокруг прибора свободное пространство не менее 50 см.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

**! Смотри правило № 20, 26.**

Подсоединяйте патрубки водонагревателя только к трубам и фитингам, рассчитанным на температуру, превышающую 80 °C при максимальном рабочем давлении. Не рекомендуется использовать материалы, не рассчитанные на высокие температуры.

Подедините тройник к патрубку для подачи холодной воды. К одному штуцеру тройника подедините сливной клапан (B на рис. 2), который открывается только специальным инструментом. С другой стороны крана установите сбросной клапан (A на рис. 2). Сбросной клапан срабатывает при давлении воды выше 0,8 МПа (8 бар).

### ВНИМАНИЕ! (Для стран, входящих в ЕС)

**Параметры предохранительного устройства водонагревателя не соответствуют требованиям нормативного документа EN 1487:2000. В соответствии с требованиями данного документа давление срабатывания предохранительного устройства должно быть не более 0,7 МПа, а само устройство должно быть оборудовано ручным запорным клапаном, автоматическим запорным клапаном, сбросным клапаном и обратным клапаном с механизмом управления.**

Предохранительное устройство должно быть подединено к отводной трубе, диаметр которой не меньше диаметра соответствующего соединительного патрубка устройства. Во избежание травм и повреждения оборудования следует установить воронку для слива жидкости из отводной трубы. Зазор между краями воронки и отводной трубы должен составлять не менее 20 мм и обеспечивать возможность визуального контроля отвода жидкости. При несоблюдении данных требований фирма-изготовитель не несет ответственность за причиненный ущерб. Приседините входной патрубок прибора к магистрали холодной воды с помощью гибкого шланга. При необходимости установите запорный клапан (D на рис. 2).

Кроме того, следует подединить трубу для отвода воды при открытом сливном клапане (линия C, рис. 2).

При затягивании соединений не прикладывайте чрезмерных усилий.

В режиме нагрева из сливного клапана может капать вода. Для отвода этой воды применяется дренажный шланг, который должен быть проложен с уклоном вниз. Температура в зоне прокладки дренажного шланга не должна опускаться ниже 0 °C. Если давление воды в водопроводе близко к давлению срабатывания сбросного клапана, то на входе прибора следует установить понижающий редуктор. Во избежание засорения водоразборной арматуры или душевой насадки из труб должны быть удалены посторонние частицы и грязь.

Для увеличения срока службы прибора применяется электрохимическая защита от коррозии. Однако эта защита не может использоваться при жесткости воды ниже 12 °F. С другой стороны, эксплуатация водонагревателя с водой высокой жесткости приводит к образованию известковых отложений, которые снижают производительность прибора и могут привести к выходу из строя нагревательного элемента.

## Электрические подключения

**Перед началом любых работ отключите электропитание водонагревателя вводным выключателем.**

Электромонтаж прибора должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения прибора вследствие неправильного заземления или неправильных параметров источника электропитания.

**! Смотри правила № 11, 24.**

Параметры источника электропитания должны соответствовать техническим характеристикам водонагревателя, указанным на заводской табличке. Применяйте кабель с соответствующим сечением жил.

Применение тройников, удлинителей и переходников не допускается.

Не подсоединяйте кабель заземления прибора к водопроводным и газовым трубам.

Если водонагреватель поставляется с кабелем электропитания, который в будущем понадобиться поменять, используйте кабель соответствующего типа (H05VV-F 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, Ø 8,5 мм). Проденьте кабель электропитания в соответствующее отверстие в задней панели прибора и присоедините к зажимам К клеммной колодки М (рис. 3).

Для отключения электропитания прибора пользуйтесь 2-полюсным выключателем, соответствующим стандарту CEI-EN с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм. В цепи электропитания рекомендуется установить предохранители.

Водонагреватель должен быть заземлен. Провод заземления (желто-зеленого цвета, длиннее фазных проводов) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом  $\ominus$  (G на рис. 3). Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов. Убедитесь, что параметры источника электропитания соответствует техническим характеристикам прибора. Если водонагреватель не укомплектован кабелем электропитания, то подключение может быть выполнено следующими способами:

- постоянное подключение с помощью кабеля, проложенного в жесткой трубе, если прибор не оборудован кабельными зажимами;
- подключение с помощью гибкого кабеля (тип H05VV-F 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, Ø 8,5 мм), если прибор оборудован кабельными зажимами.

## Ввод в эксплуатацию

Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания заполните бак водой. Для этого откройте кран подачи водопроводной воды и клапан подачи горячей воды. Заполните бак до тех пор, пока из него не выйдет весь воздух. Проверьте фланец на наличие протечек и, при необходимости, затяните болты.

Подайте электропитание, повернув выключатель.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (информация для специалистов)

### **ВНИМАНИЕ!**

**Соблюдайте общие требования и правила безопасной эксплуатации, приведенные в начале данной инструкции. Следуйте приведенным ниже указаниям.**

**Все работы по монтажу прибора должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности.**

Прежде чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что неисправность не связана с перебоями водоснабжения или электропитания.

### **! Смотри правила № 20, 26, 28**

#### **Слив воды**

Если возникает опасность замораживания, то следует слить воду из прибора. Для этого выполните следующие операции:

- отключите электропитание прибора;
- закройте кран подачи холодной воды;
- закройте кран отбора горячей воды;
- отвинтите сливной кран (B на рис. 2).

#### **Замена внутренних элементов**

Отсоедините водонагреватель от источника электропитания.

Снимите крышку прибора.

Для работы с датчиком температуры (T на рис. 4), выдвиньте его из гнезда и отсоедините от цепи питания.

Перед началом работ с теплообменником и анодом слейте воду.

Для моделей с автоклавным фланцем, открутите гайку (D на рис. 5), снимите держатель фланца (S на рис. 5) и откройте фланец (F на рис. 5), выдавив его внутрь. Снимите фланец, повернув его вокруг своей оси.

Для других моделей выкрутите 5 болтов (C на рис. 6) и снимите фланец (F на рис. 6). Нагревательный элемент и анод присоединены к фланцу. При сборке прибора не забудьте установить в исходное положение фланцевое уплотнение, термостат и нагреватель (рис. 5 и 6). Фланцевое уплотнение (Z на стр. 7) рекомендуется заменять при повторной сборке.

**Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.**

#### **Плановое техническое обслуживание**

Для поддержания высокой эффективности водонагревателя, следует каждые 2 года удалять известковые отложения (накипь) с нагревательного элемента (R на рис. 7).

Для удаления накипи применяется кислота. Удалить накипь можно также без применения кислоты, аккуратно счистив отложения с нагревательного элемента.

Магниевый анод (N на рис. 7) следует заменять каждые 2 года. Для замены анода демонтируйте нагревательный элемент и снимите анод с крепежного кронштейна.

#### **Сбросной клапан**

Техническое обслуживание предохранительного устройства следует проводить 1 раз в месяц. При этом следует удалять известковые отложения и проверять не забит ли сбросной клапан.

## Диагностика неисправностей (рис. 8)

Прибор оборудован электронной системой самодиагностики. При обнаружении одной из приведенных ниже неисправностей красный индикатор начинает мигать. Для диагностики неисправности нажмите и удержите кнопку А в течение 5 секунд. Загорится один из индикаторов температуры (1 - 5). Каждый индикатор указывает на определенную неисправность. Для выхода из режима диагностики повторно нажмите кнопку А.

### Описание неисправностей:

Индикатор 1 - неисправность блока управления

Индикатор 3 - неисправность датчиков температуры NTC 1/NTC 2 (обрыв провода или короткое замыкание)

Индикатор 5 - перегрев

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте общие требования и правила безопасной эксплуатации, приведенные в начале данной инструкции. Следуйте приведенным ниже указаниям.

### Советы по эксплуатации

- Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте ценные предметы и оборудование под прибором.
  - Перед длительным перерывом в эксплуатации водонагревателя, выполните следующие действия:
    - > отключите электропитание прибора вводным выключателем;
    - > закройте все краны.
  - Горячая вода при температуре более 50 °C может вызвать сильные ожоги вплоть до смертельного исхода. Дети, пожилые люди и люди с ослабленным здоровьем наиболее подвержены риску ожога.
- Все работы по техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист.

**! Смотри правила № 1, 2, 3.**

**! Смотри правило № 4.** – Для замены кабеля электропитания обратитесь к специалисту.

**! Смотри правила № 5, 6, 8.**

**! Смотри правило № 21.** – Для обработки корпуса водонагревателя пользуйтесь мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

**! Смотри правило № 22, 23.**

## Регулирование температуры (рис. 8)

Для пуска прибора нажмите кнопку **A**; в рабочем режиме кнопка горит, не мигая.

Нажатием кнопок **C** и **D** задайте температуру воды в диапазоне от 40 °C (индикатор 1) до 80 °C (индикатор 5); соответствующий светодиодный индикатор начнет мигать. В режиме нагрева воды горит индикатор **B**.

В процессе нагрева воды индикаторы последовательно загораются, показывая фактическую температуру воды (с индикатора 1 по индикатор, соответствующий заданной температуре).

Когда температура воды достигнет заданного значения, соответствующий индикатор загорится ровным светом. При отключении режима нагрева воды индикатор **B** погаснет.

Если температура воды упадет ниже заданного значения (например, после слива воды), то режим нагрева включится автоматически. При этом соответствующий светодиодный индикатор вновь начинает мигать.

При первом пуске агрегата следует задать минимальное значение температуры (40 °C, индикатор 1).

При отключении прибора из-за перебоев в электропитании, а также при нажатии кнопки A последние настройки контроллера сохраняются.

Рекомендуемое значение заданной температуры: 60 °C (соответствует индикатору 3).

Такой режим эксплуатации прибора имеет ряд преимуществ:

- замедляется образование накипи;
- снижаются тепловые потери;
- обеспечивается защита от бактерий.

Если водонагреватель подключен к источнику питания (даже если прибор выключен), защита от замораживания активирована.

### **Сброс настроек (рис. 8)**

При возникновении неисправности (неисправность блока управления, неисправность датчика температуры, перегрев) красный индикатор **B** начинает мигать. Сброс аварийного сигнала осуществляется одновременным нажатием кнопок **C** и **D**.

Если причина неисправности устранена (индикатор **B** не мигает), то после сброса аварийного сигнала прибор возобновит работу в заданном режиме.

Если после сброса аварийного сигнала индикатор **B** продолжает мигать, обратитесь в сервисный центр.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

### **Из водоразборного крана течет холодная вода**

Выполните следующие проверки:

- убедитесь в наличии электропитания на клеммной колодке;
- убедитесь в исправности блока управления;
- убедитесь в исправности нагревательного элемента.

### **Из водоразборного крана течет слишком горячая вода**

Отключите электропитание прибора и выполните следующие проверки:

- убедитесь в исправности блока управления;
- убедитесь в отсутствии накипи на элементах, расположенных внутри бака.

### **Из водоразборного крана течет недостаточно горячая вода**

Выполните следующие проверки:

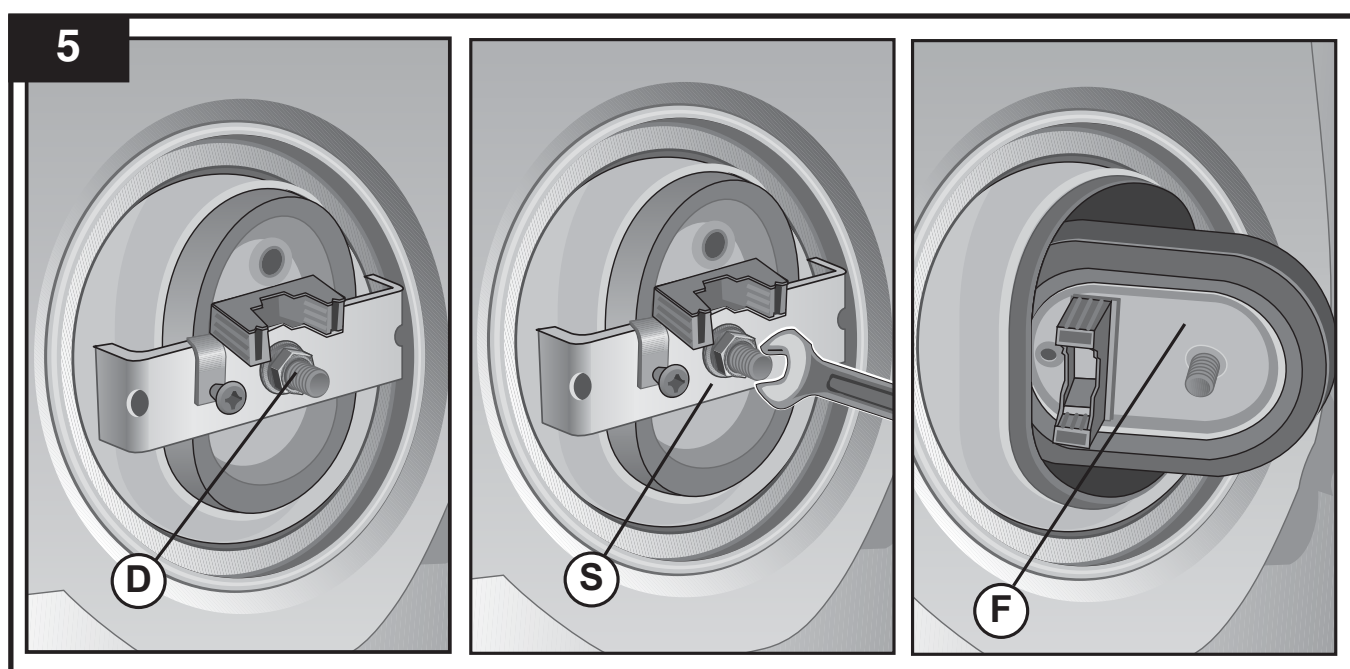
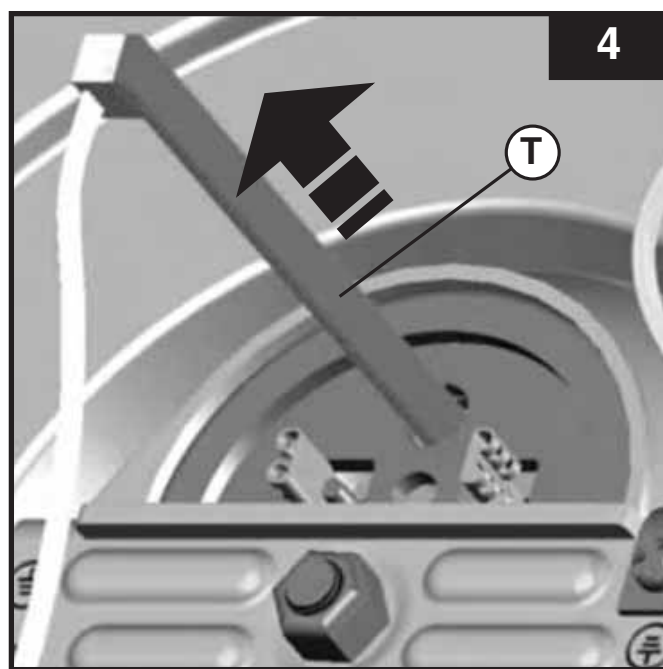
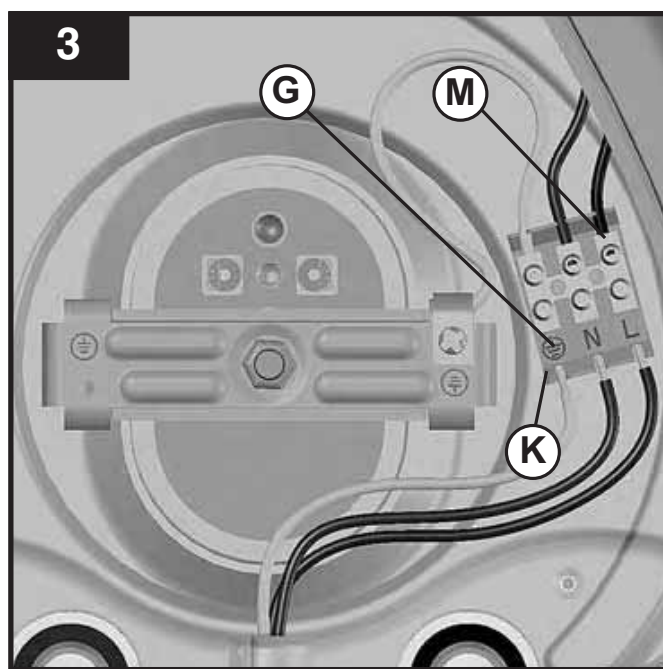
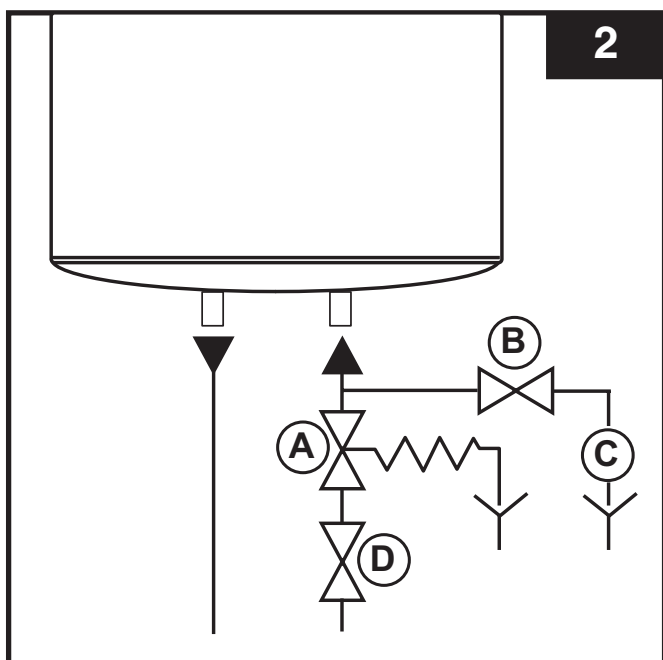
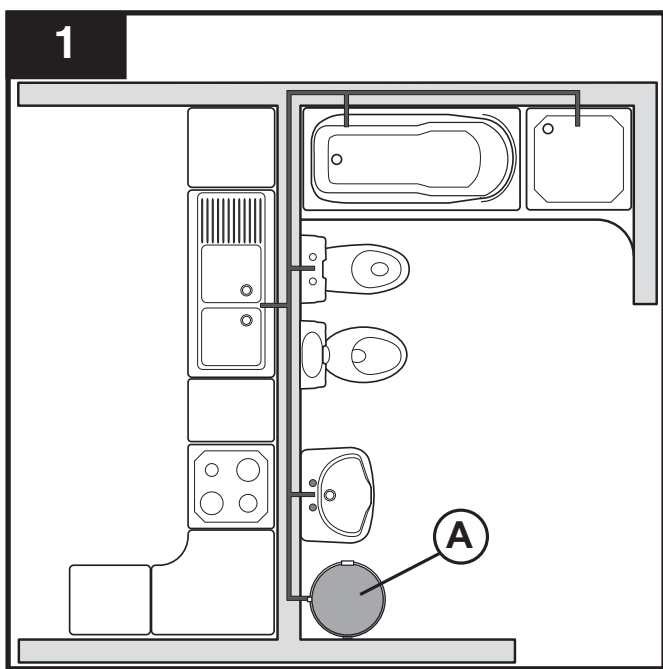
- проверьте давление воды в водопроводе;
- проверьте состояние трубопровода горячей воды;
- убедитесь в исправности электрических компонентов.

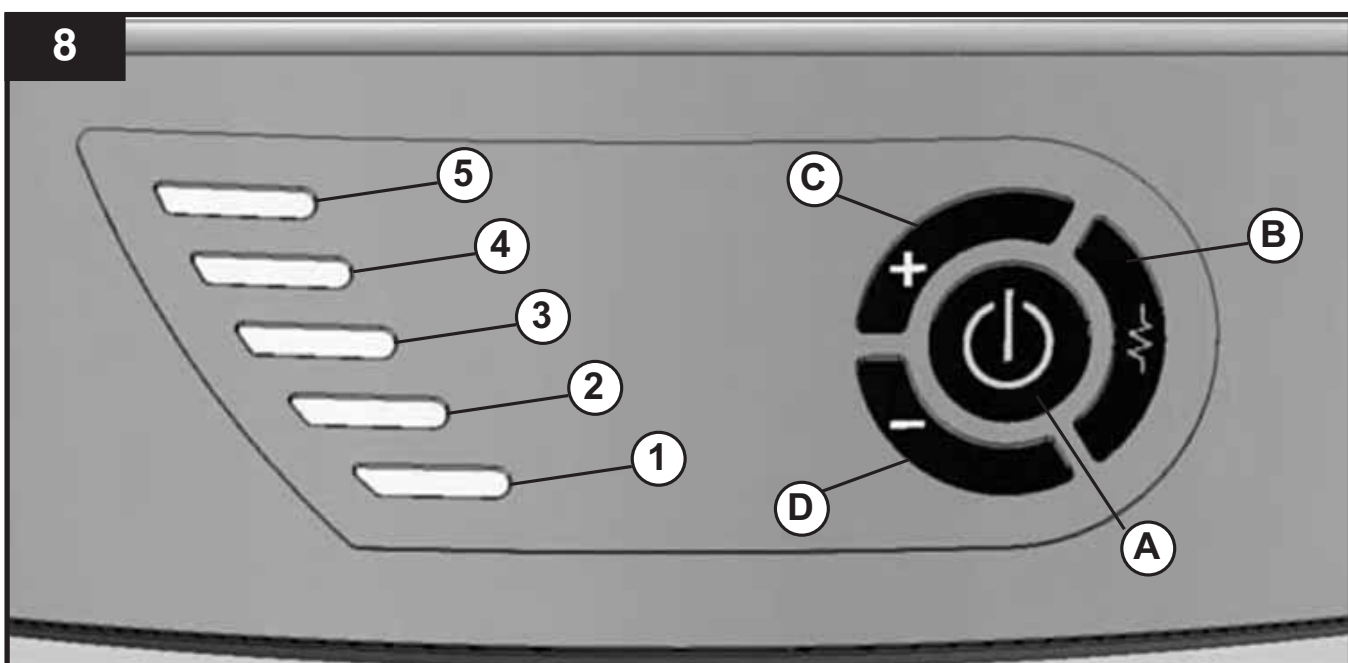
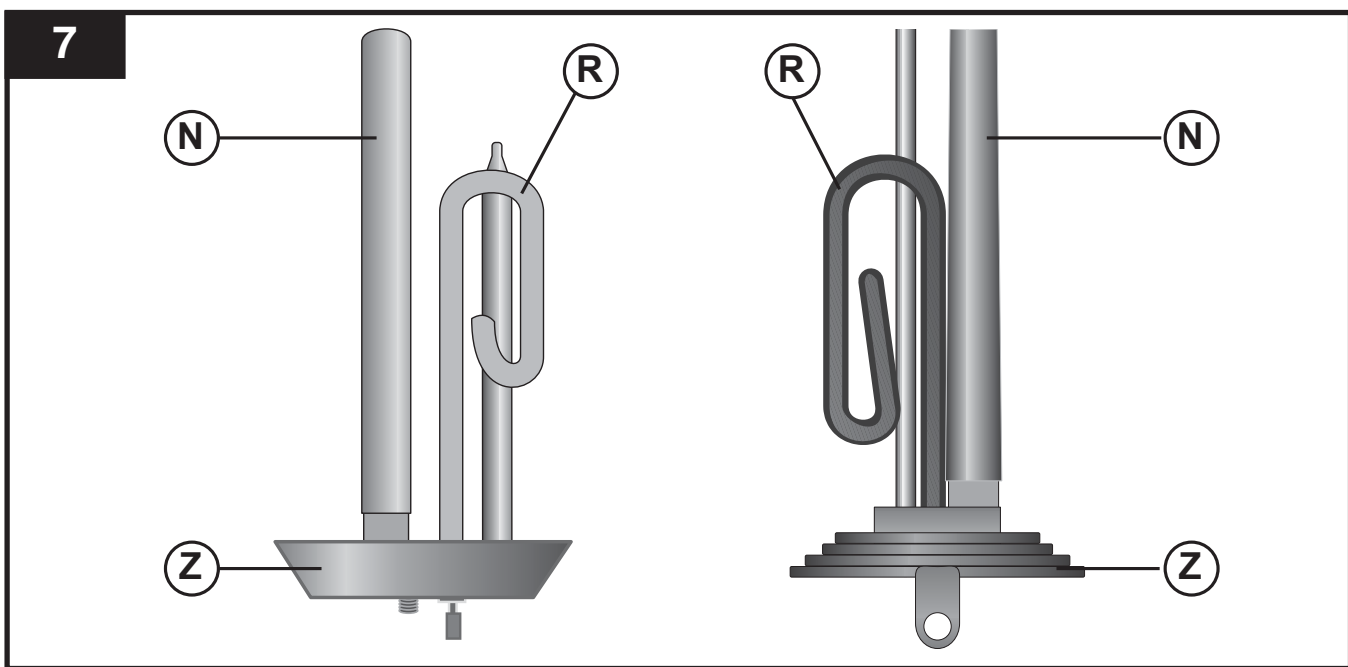
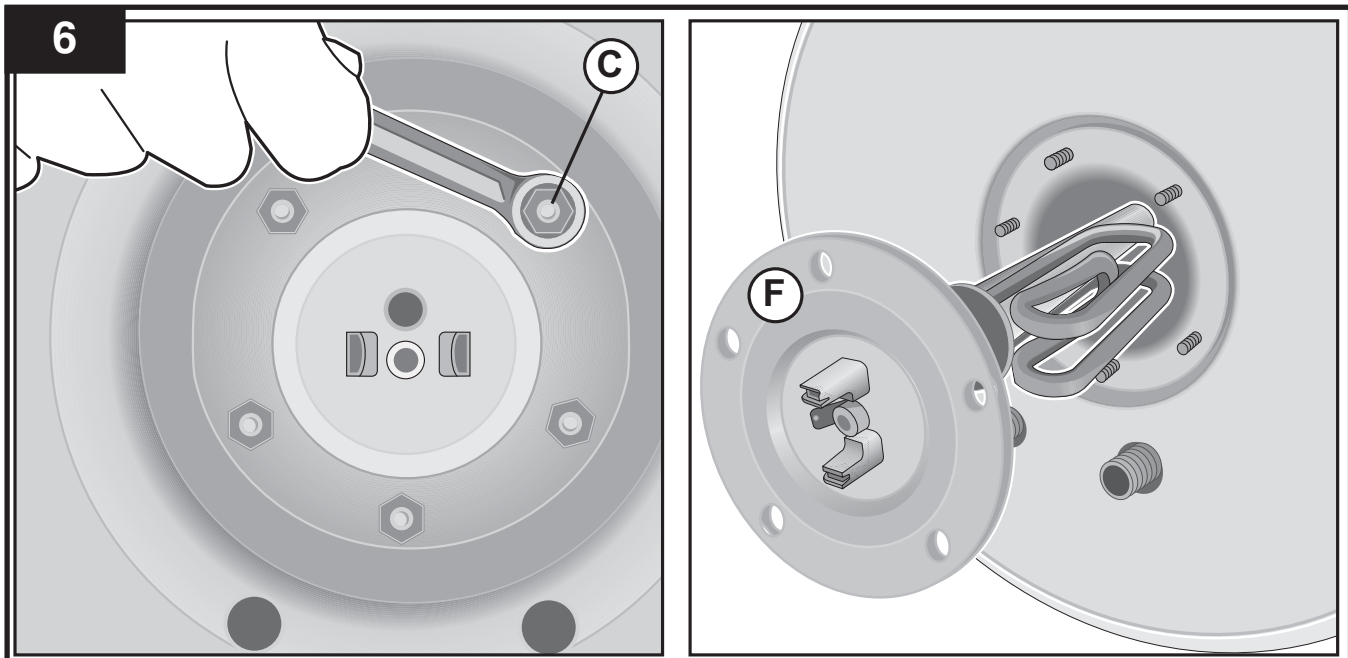
### **С предохранительного устройства капает вода**

В режиме нагрева из сливного клапана может капать вода, что вполне нормально. Во избежание протечки установите в системе расширительный бак.

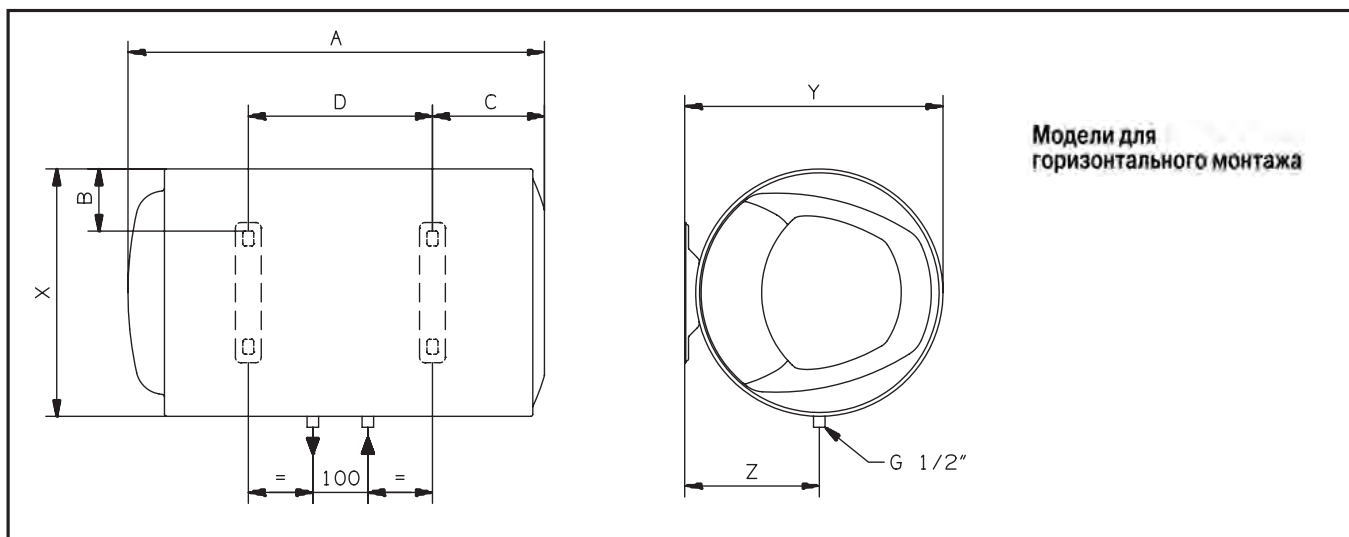
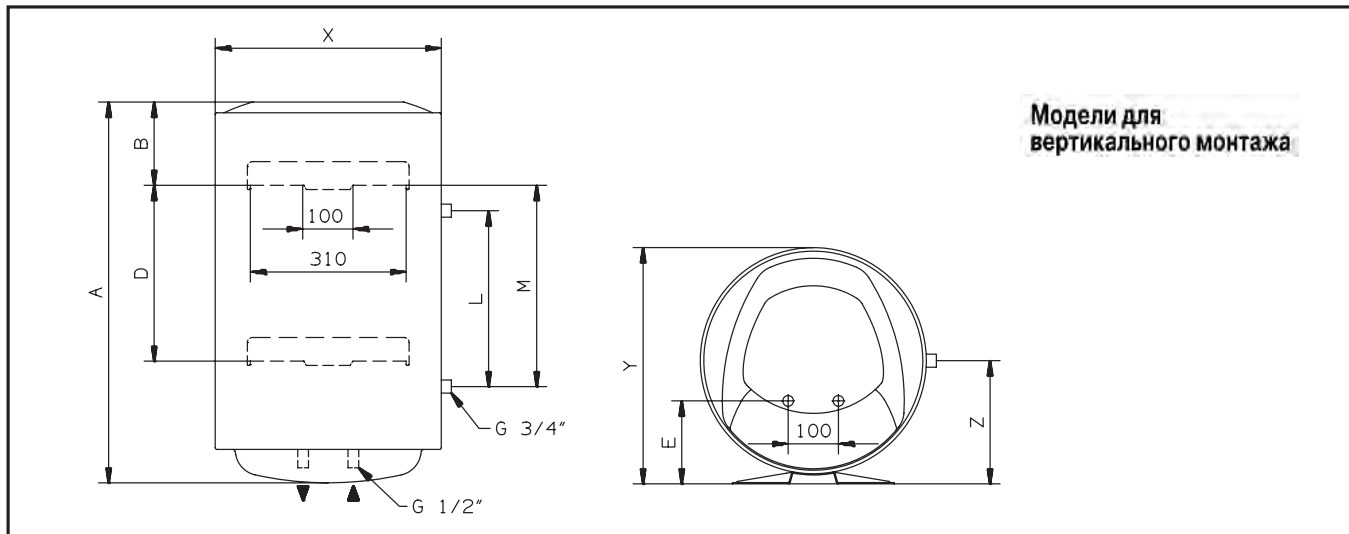
Если после отключения режима нагрева вода продолжает капать, то следует провести калибровку предохранительного устройства.

**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ.**





## Схема установки



MOD.		A	B	C	D	E	L	M	X	Y	Z
<b>Ø 353</b>	<b>30 V</b>	588	145	-	-	96,5	-	-	353	373	-
	<b>50 V</b>	837	145	-	-	96,5	-	-	353	373	-
	<b>65 V</b>	981	145	-	-	96,5	-	-	353	373	-
	<b>80 V</b>	1178	145	-	-	96,5	-	-	353	373	-
	<b>30 H</b>	588	64,5	141	242	-	-	-	353	373	196,5
	<b>50 H</b>	837	64,5	141	491	-	-	-	353	373	196,5
	<b>65 H</b>	981	64,5	141	635	-	-	-	353	373	196,5
	<b>80 H</b>	1178	64,5	141	832	-	-	-	353	373	196,5
	<b>50 V</b>	553	163	-	-	165	-	-	450	470	-
<b>Ø 450</b>	<b>80 V</b>	758	163	-	-	165	-	-	450	470	-
	<b>100 V</b>	913	166	-	-	165	-	-	450	470	-
	<b>120 V</b>	1108	166	-	-	165	-	-	450	470	-
	<b>150 V</b>	1338	164	-	944	165	-	-	450	470	-
	<b>80 T</b>	758	163	-	-	165	350	363	450	470	245
	<b>100 T</b>	913	166	-	-	165	350	363	450	470	245
	<b>50 H</b>	553	113	159	160	-	-	-	450	470	245
	<b>80 H</b>	758	113	174	335	-	-	-	450	470	245
	<b>100 H</b>	913	113	177	487	-	-	-	450	470	245
	<b>120 H</b>	1108	113	177	682	-	-	-	450	470	245
	<b>150 H</b>	1338	113	175	896	-	-	-	450	470	245