

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

83 01 65 GUS

Емкостные
водонагреватели VIH 150/4,
VIH 200/4 и VIH H 150/2

VIH 300/4, 400/4, 500/4
и 300/4 SZ

VIH 130/3, 160/3, 190/3



Vaillant

Vaillant

ИНВ 17 3-0

Уважаемая Покупательница, уважаемый Покупатель!

Пожалуйста, прежде чем пользоваться своим ёмкостным водонагревателем Vaillant, тщательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Оно содержит всё важное о самом аппарате Vaillant и о соответствующих принадлежностях к нему.

Обзор элементов управления: Для этого откройте, пожалуйста, страницу "Обзор элементов управления" в конце данного руководства.

Порядок выполнения действий: Он подробно описывается, начиная с 4-ой страницы. При этом данное руководство подразделено так, что Вы можете соответственно . . .

. . . в данной левой колонке найти ряд рисунков, на которых изображаются все необходимые действия по управлению.

. . . в данной средней колонке найти всю важную информацию. Она объясняет действия эксплуатационного обслуживания, показанные на рисунках.

. . . в данной правой колонке найти дополнительную информацию. Она может быть интересной и полезной для пользования и эксплуатации аппарата.



Указания мер по безопасности/меры предосторожности

В связи с эксплуатацией данного аппарата обратите, пожалуйста, внимание на указания мер по безопасности и меры предосторожности на противоположной странице и в текущем тексте.



УКАЗАНИЯ МЕР ПО БЕЗОПАСНОСТИ/МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

А) Установка

В интересах Вашей собственной безопасности учтите, пожалуйста, что установку Вашего аппарата может выполнить только зарегистрированная специализированная мастерская. Проведение ревизии/технического обслуживания и ремонта аппарата, а также выполнение изменений в аппарате входят тоже в ее компетенцию.

Б) Изменения

Запрещается самим производить изменения:

- в аппарате,
- в подводящих линиях для воды,
- в отводах продуктов сгорания,
- в отводящем водоводе и в предохранительном клапане для аккумулируемой воды.

В) Ревизия/техническое обслуживание

Ежегодно требуется ревизия/техническое обслуживание аппарата. Всё это поручите своей зарегистрированной специализированной мастерской. Мы рекомендуем Вам заключить с ней договор о проведении ревизии/технического обслуживания.

Г) Защита от замерзания

Если аккумулятор остается на более длительный срок отключенным в неотапливаемом помещении (например, во время зимнего отпуска или т. п.), то он должен быть полностью опорожнен.

Опорожнение:

Со стороны отопительной системы произвести его через отопительный аппарат, а со стороны питьевой воды - через слив.

Течь

В случае возможной течи в зоне труб горячей воды между аппаратом и местами разбора воды сразу закройте, пожалуйста, запорный кран холодной воды в аппарате и вызовите специалиста зарегистрированной специальной мастерской для устранения течи.

Вентиляционный трубопровод

По соображениям безопасности во время топки может вытекать вода из вентиляционного трубопровода! Не закрывать его!

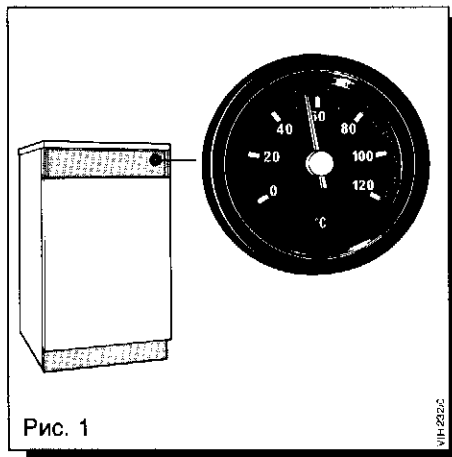


Рис. 1

Перед первой топкой всегда открывать какой-либо водоразборный кран, чтобы проверить действительное наполнение бака водой и открыт ли запорный кран в подводящей линии холодной воды.

- Проверить готовность к работе аппарата по производству тепла (например, отопительного котла).
- Включить режим нагрева (по необходимости).
- Подготовить ёмкостный водонагреватель к эксплуатации. При первой топке или после длительного перерыва работы аккумулятора полную аккумулирующую мощность он приобретает только после некоторого времени выжидания.
- У модификации VIH, не имеющей соединительного щитка для принадлежностей, температуру аккумулируемой воды можно бесступенчато устанавливать на регуляторе отопительной системы, например на комплекте VRC-Set BW.
- Достигнутую температуру аккумулируемой воды можно видеть на термометре*.

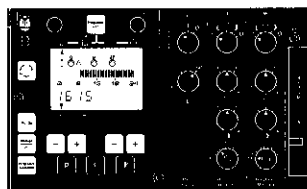
⚠ Вентиляционная трубка предохранительного клапана, установленного на водонагревателе, должна быть всегда открытой. Время от времени проверять работоспособность предохранительного клапана, приподнимая его.

– *Рекомендация по настройке:*
По экономическим и гигиеническим соображениям (например, наличие палочек) мы рекомендуем настройку температуры горячей воды на 60 °C.

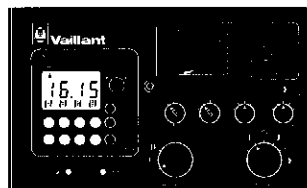
Это обеспечивает высокую экономичность, что соответствует Закону по экономии энергии, и к тому предотвращает обывзвествление аккумулятора, если вода содержит много извести.

* Отсутствует у модификаций VIH 130/3, 160/3 и 190/3.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



VRC-Set
MBW



VRC-Set
BW

Рис. 1

VIN 25330

Регулирование отопления в зависимости от погодных условий для двух отопительных контуров и ёмкостного водонагревателя

Регулирование отопления в зависимости от погодных условий для одного отопительного контура и ёмкостного водонагревателя

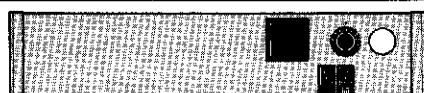


Рис. 2

VIN 23140

No. арт.: 9442 соединительный щиток
No. арт.: 9443 распределительный ящик*
с регулятором температуры
аккумулируемой воды,
выключателями для аккумулятора и
отопительной системы

* без рисунка

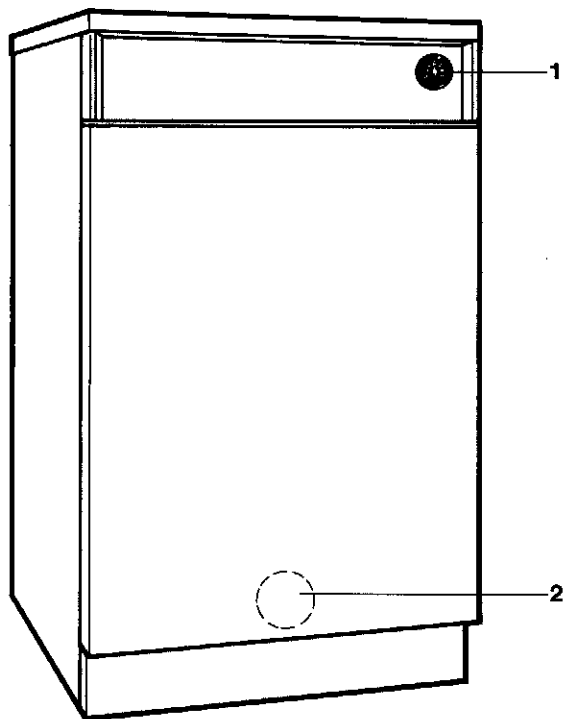
VRC 9654

кварцевые программные часы
Суточная программа с резервом хода

VRC 9655

кварцевые программные часы
Недельная программа с резервом хода

ОБЗОР ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



VIH 20860

- 1 термометр* ёмкостного водонагревателя
 - 2 отверстие для чистки за передней панелью**
(для чистки специалистом внутреннего бака)
- * отсутствует у модификаций VIH 130/3, VIH 160/3 и VIH 190/3
- ** у модификаций VIH 130/3, 160/3 и 190/3 под колпаком

Рис. 4 показывает вариант VIH 150/4