

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Пульт управления арт. № 9524/9539**

**Пульт управления  
арт. № 9524/9539**

для специальных котлов на жидком  
топливе и газе Vaillant GP 210  
с двухступенчатой горелкой с наддувом.

Рис. 1

## Уважаемые покупатели!

Все необходимые технические данные о Вашем котле Вы найдете в этой инструкции по эксплуатации.

### **Страница 4 и 5**

Обслуживание при работе в режиме отопления.

### **Страница 6 и 7**

Предохранители

### **Страница 8**

Советы по экономии энергии

### **Страница 9**

Заводская гарантия

Пульт управления котла предназначен для управления котлами типа GP 210.

Пульт управления котла выполнен в виде отдельного блока, что дает широкие возможности для оснащения и комбинирования с ними различных устройств.

## **Внимание**

Установка и наладка, а также первый запуск в эксплуатацию должен производиться только дипломированным специалистом, который сможет квалифицированно и ответственно произвести также возможный ремонт и переоборудование Вашей системы отопления.

К Вашему прибору прилагается инструкция по пользованию прибором, которая должна быть помещена специалистом на видном месте рядом с котлом в помещении котельной.

За повреждения вызванные несоблюдением этой инструкции мы ответственности не несем.

Котловой термометр

Контрольная кнопка теплового  
предохранителя

Главный выключатель

Рис 2

## Обслуживание при работе в режиме отопления

- Проверьте уровень воды в отопительной системе и при необходимости добавьте воды до необходимого давления. (Добавляйте воду только в остывший котел.)
  - Откройте запорный кран на газопроводе, идущем к котлу. Специалист, проводивший монтаж, должен показать Вам его местонахождение. (Он обычно находится рядом с счетчиком газа.)
  - Включите котёл главным выключателем
- В течение ок. 120 сек горелка автоматически запустится и котел начнет нагреваться.
- Температурой в котле управляет встроенный регулятор. Текущее значение этой температуры Вы можете определить по показанию котлового термометра. Если комнатная температура не соответствует желаемой, Вы можете изменить температуру котла на регуляторе. Как это сделать Вы можете узнать в прилагаемой к регулятору инструкции по эксплуатации.
- Если система отопления отключилась из-за срабатывания теплового предохранителя (STB) перед повторным запуском необходимо обязательно установить причину срабатывания с помощью специалиста, обслуживающего Ваш котел.
  - Сброс сработавшего теплового предохранителя (STB) производится следующим образом: Остудите котел до температуры ниже 70° Отверните колпачок кнопки сброса теплового предохранителя **(1)**. Нажмите кнопку сброса, навинтите колпачок обратно и затяните её ключом. Котел опять готов к работе
  - Проверочная кнопка **(2)** предназначена только для проверки специалистом функционирования теплового предохранителя (STB).

Рис. 2

1 Колпачок кнопки сброса STB

2 Проверочная кнопка STB

## 1 Предохранители

Рис 3

## Предохранители

Для замены приборных предохранителей (1)  
на  $I = 6,3$  А используйте только предохранители  
следующего типа:

G плавкая вставка по DIN 41571, 5x20, T 6,3D  
250V

## Советы по экономии энергии

### Как можно сэкономить энергию и деньги

Здесь приводятся несколько практических советов как Вы, получая тепло, можете экономить деньги.

....установкой на радиаторах отопления термостатных вентилей

Часто помещения перегреваются! Даже если Вы снизите комнатную температуру с 22 °С до 21 °С, Вы уже получите экономию затрат на отопление. Снижение комнатной температуры на 1К (разница температуры в °С) даёт экономию энергии около 6 %.

Термостатные вентили заботятся о том, чтобы постороннее тепло ( напр. тепло солнечного излучения, тепло от работы электроприборов и т.д.) использовалось для отопления помещения. И соответственно меньше вырабатывалось тепловой энергии системой отопления.

...правильным проветриванием жилых помещений.

Для проветривания жилых помещений мы рекомендуем полностью открывать окна на короткое время.

Этим достигается хорошая смена воздуха без ненужного охлаждения помещения.

...регулярным обслуживанием

Рекомендуется регулярное обслуживание системы отопления и очистка отопительных котлов. Их следует проводить перед началом отопительного периода.

Отложения на газоходах котла ведут к ухудшению теплопередачи, тем самым увеличивая температуру отходящих газов. И тепло не используется, а уходит в дымовую трубу.

...достаточной теплоизоляцией трубопроводов Вашей отопительной системы

Позаботьтесь о том, чтобы трубопроводы, проходящие в неотапливаемых помещениях (напр. в подвале), имели хорошую теплоизоляцию. Трубопроводы, не имеющие теплоизоляции или имеющие плохую теплоизоляцию, излучают тепло.

Это тепло теряет Ваша система отопления. Рекомендуемая толщина теплоизоляции трубы должна быть чуть более её толщины .

...установкой регулятора, управляющего отоплением в зависимости от погодных условий

Такой регулятор управляет температурой воды в системе отопления в зависимости от наружной температуры. При этом будет вырабатываться энергии ровно столько, сколько необходимо в данный момент.

Встроенный таймер будет коммутировать фазы отопления и снижения температуры (напр. ночью). Очень важна правильная установка регулирующих устройств и термостатных вентилей радиаторов (см. инструкцию по эксплуатации)



## Заводская гарантия

На прибор, в соответствии с действующим законодательством РФ, предоставляется гарантия.

**Продолжительность гарантии и её условия должны содержаться в Вашем Договоре с организацией-продавцом или специализированной организацией.**

Ваша специализированная организация, имеющая Договор с фирмой Vaillant, бесплатно устранит все выявленные материальные и фабричные дефекты в соответствии с таким договором. За дефекты, не связанные с перечисленными выше причинами, возникшие, например, в результате некачественного монтажа или нарушений данной инструкции по эксплуатации, фирма Vaillant ответственности не несёт.

**Гарантию предприятия-изготовителя мы предоставляем только в случае, если монтаж выполнен специализированной организацией, имеющей Договор с фирмой Vaillant на проведение этих работ.**

Если монтаж и ремонт и обслуживание котла будут выполняться организацией, не имеющей подобного Договора или Договора подряда с продавцом, уполномоченным распространять продукцию фирмы Vaillant на определённой территории, гарантия предприятия-изготовителя утрачивает своё действие.

Гарантия также утрачивает своё действие, если в котёл устанавливались детали, не имеющие разрешения к установке от фирмы Vaillant.