инструкция по монтажу



СОДЕРЖАНИЕ Стр.

1. Обзор ммодификаций	2	
2. Описание	2	
3. Монтаж	3-5	
4. Элекромонтаж	6-8	
5. Подготовка к эксплуатации	9-10	
6. Устранение неисправностей	11-12	
7. Сборка	13	
8. Заводская гарантия	14	
14. Технические данные	15	

1. ОБЗОР МОДИФИКАЦИЙ

Арт. №	Наименование	Область применения	
9524	Пульт управления котла 100°C STB	Котлы на газе и жидком топливе фирмы Vaillant GP 210	
9539	Пульт управления котла 110°C STB	с двухступенчатой горелкой	

2. ОПИСАНИЕ

Пульт управления предназначен для котлов типа GP 210 Пульт управления выполнен виде отдельного блока, что дает широкие возможности для его использования и комбинирования с различными устройствами.

Пульт управления котла Арт.№ 9524/ 9539 состоит из корпуса пульта и устройства управления.

3. МОНТАЖ

3.1 Установка погружных гильз на котле GP 210.

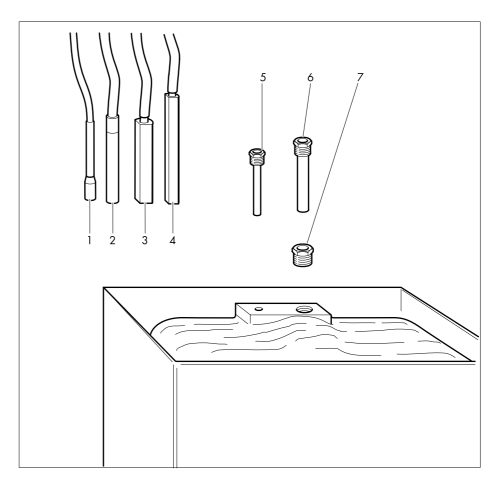


Рис 1 Установка погружных гильз в котел GP 210

Погружная гильза (**5**) R ½ герметично вворачивается в отверстие в крайней секции.

Погружная гильза (6) R $\frac{1}{2}$ через переходник R $\frac{3}{4}$ герметично вворачивается в отверстие R $\frac{3}{4}$ в крайней секции.

Погружные датчики (2), (3), (4) помещаются в погружную гильзу (6) Замечание:

Наполнение теплопроводным маслом погружную гильзу улучшает теплопередачу к датчикам.

Рис 1:

- **1** Погружной датчик котлового термометра (круглый, короткий)
- **2** Электрический котловой датчик (круглый, длинный)
- **3** Датчик внутреннего термостата (трехгранный, короткий)
- **4** Датчик теплового предохранителя STB (трехгранный, длинный)
- **5** Погружная гильза R ½
- 6 Погружная гильза R ½
- 7 Переходник R 3/4

3.2 Крепление пульта управления на облицовке котла.

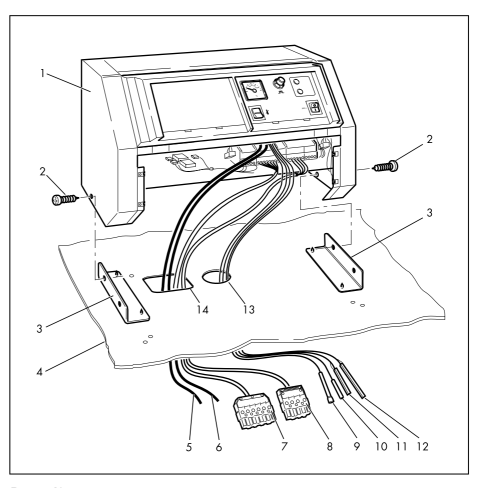


Рис. 2 Крепление пульта управления.

Установите крепежные уголки (поз. 3 Рис 2) на крышку облицовки котла. Присоединительные кабели (поз. 5, 6, и 7, 8 со штекерами для подключения горелки по DIN 4791 Рис 2), а также погружные датчики (9, 10, 11 и 12) проведите сквозь отверстия (13 и 14) в крышке облицовки котла и закрепите пульт управления котла к крепежным уголкам двумя шурупами. Проведите к погружной гильзе (поз. 5 Рис.1) и вставьте в нее круглый короткий датчик котлового термометра (поз. 9 Рис 2). Проведите к погружной гильзе (поз. 6 Рис.1) и

- вставьте в нее:
 круглый длинный электрический
- датчик температуры котла (поз. 10 Рис. 2)
- трехгранный короткий датчик внутреннего термостата (поз. 11 Рис. 2)
- трехгранный длинный датчик теплового предохранителя STB (поз. 12 Рис. 2).

Сетевой кабель (поз. 5) и присоединительный кабель отопительного насоса (поз. 6 Рис. 2) вывести сзади за облицовку котла. Присоединительные кабели 1-й ступени (поз. 7) и 2-й ступени (поз. 8 Рис. 2) под облицовкой котла вывести вперед.

Установите крышку облицовки котла и закрепить ее двумя шурупами. Соблюдайте указания наклеек на капиллярных трубках и присоединительных кабелях датчиков. Не перегибайте капиллярные трубки датчиков. Обратите внимание на то, чтобы присоединительные кабели не касались горячих частей котла таких например как несущая пластина горелки.

Если для подключения к горелке штекер не подходит, её можно подключить непосредственно присоединительными кабелями. Смотрите указания по электромонтажу производителя горелки, а также схему электрических соединений (Рис. 4 на стр. 6).

4 ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

4.1 Схема электрических соединений

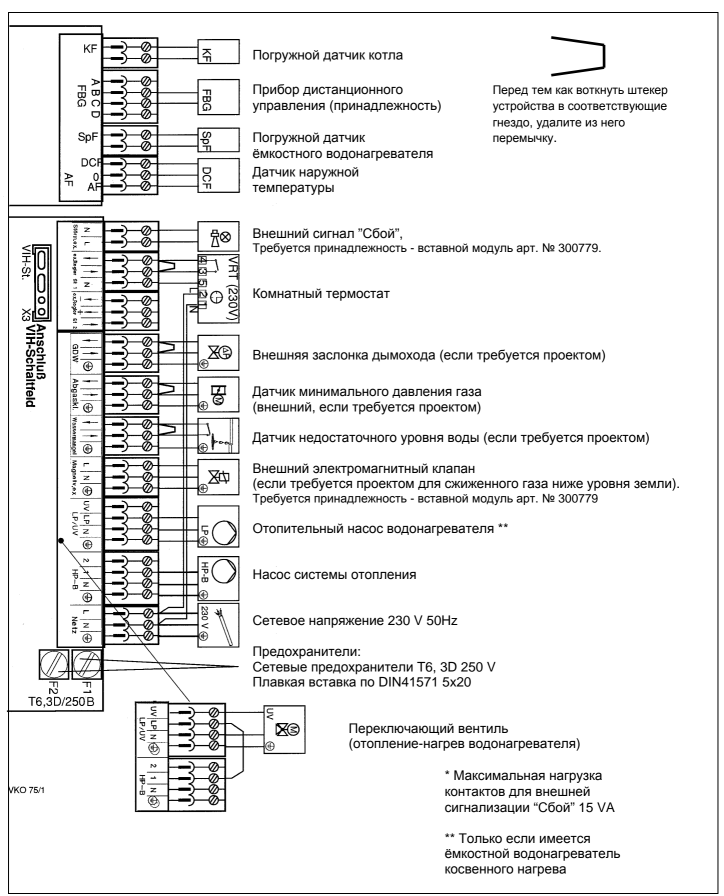


Рис 3 Схема электрических соединений

4.1.1 Подключение горелки

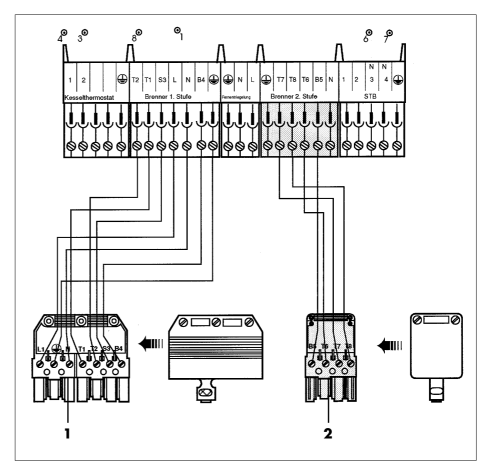


Рис 4 Присоединительные кабели горелки

Установите горелку следуя инструкции по монтажу производителя. Подключение горелки производится гибким термостойким кабелем со установленным на нем на заводе 7-ми полюсным штекером (поз. 1 Рис 4).

Этот штекер соединен с пультом управления

Для подключения 2-й ступени горелки используйте второй кабель с 4-х полюсным штекером (2).

4.1.2 Правильная установка присоединительных кабелей

Внешняя изоляция присоединительных кабелей должна удаляться на длину 70 мм; Для присоединительных кабелей при установке регулятора отопления - на 110 мм. Соответствующий шаблон находится на крышке штекерной колодки.

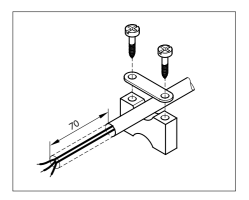
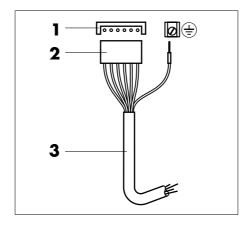


Рис 5 Предохранитель натяжения кабеля

4.1.3 Штекерное подключение водонагревателя VIH с щитком управления.

Не требуется, если котел оснащен регулятором VRC UBW или MF.



- Рис.6 Штекерное подключение водонагревателя VIH с щитком управления.
- Рис. 6
- 1 Штекерное гнездо
- 2 Штекер
- 3 Соединительный кабель

- Воткните 6-ти полюсный плоский штекер присоединительного кабеля щитка управления водонагревателя в гнездо на коммутационной плате пульта управления котла (Рис 3 стр.5).
- Провод защитного заземления присоедините к свободной клемме защитного заземления котла.
- Для имеющегося водонагревателя может понадобиться штекер-адаптер.

414 Монтаж регулятора VRC

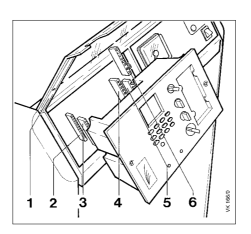


Рис.7 Монтаж регулятора VRC

Рис. 7

- 2. Штекерное гнездо датчиков
- 3. Штекер датчиков
- 4. Штекерное гнездо сетевого напряжения
- 5. Штекер подключения сетевого напряжения
- 6. Заглушка (предохранена от утери)

С помощью отвертки удалить заглушку монтажной ниши для регулятора VRC.

Вытащите заглушку из штекерного гнезда (поз. 4 Рис.7) и оставьте в её в пульте управления.

Воткните штекер (3) и (5) в гнёзда (2) и (4) соответственно. Штекеры имеют защиту от неправильного включения.

Схему электрических соединений смотрите в инструкции по монтажу регулятора VRC.

Регулятор VRC вставить в монтажную нишу и закрепить его крепежными винтами с крестообразными шлицами.

5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Первый запуск и ввод в эксплуатацию и инструктаж пользователя должен проводиться дипломированным специалистом

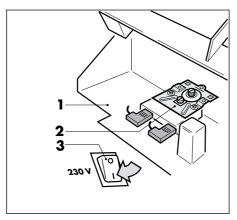


Рис. 8 Внутренний котловой регулятор температуры и главный выключатель

Рис. 8

- 1. Ящик контрольных точек и внутренних соединений
- 2. Внутренний котловой регулятор температуры
- 3. Главный выключатель

Перед запуском и вводом в эксплуатацию необходимо выполнить следующее:

- Заполнить систему отопления до требуемого уровня и давления водой и удалить из нее воздух.
- Для открытых систем согласно DIN 4751, л.1 при общей жесткости воды более 15°dH рекомендуется регулярные добавки средств смягчающих воду и связывающих содержащийся в ней кислород в согласно инструкций производителя по их использованию.
- Открыть запорные устройства на трубопроводе подачи топлива к горелке.

В ящике контрольных точек и штекерной колодки внутренних соединений (2) находится внутренний котловой регулятор температуры, на котором при проведении контрольных и наладочных работ или эксплуатации котла без регулятора отопления VRC (гл. 5.1) можно установить желаемую температуру. Для систем с встроенным регулятором отопления VRC или термостатным модулем, внутренний котловой регулятор нужно установить на максимальную температуру(83°C). Установка менее высокой температуры может затруднить приготовление горячей воды.

- Включить отопление главным выключателем
- Отрегулировать горелку следуя инструкциям производителя, в соответствии с мощностью котла и теплотворной способностью предписанного к использованию топлива.
- Прогреть систему.
- Нагреть (если имеется в системе) водонагреватель, следуя его инструкциям по монтажу и эксплуатации.
- При недостатке воды в системе медленно добавить её в остывший котел.
- Проверить правильную настройку и работу всех управляющих регулирующих и предохранительных устройств системы.
- Ознакомить пользователя с правилами эксплуатации.
- Вручить ему инструкцию по эксплуатации и рекомендовать заключение договора на обслуживание. отопительной системы.

5.1 Эксплуатация котла без регулятора отопления VRC

При эксплуатации котла без регулятора отопления VRC можно уменьшить с помощью отвертки установленную на внутреннем котловом регуляторе максимальную температуру котла (83°C) Рабочий диапазон температуры котла GP 210 : 38°C —83°C Выходить из границ этого диапазона не разрешается.

Внимание:

Заглушка (поз. 6 Рис 7) должна быть воткнута в монтажной нише регулятора в соответствующее гнездо на коммутационной плате пульта. Перед установкой регулятора отопления VRC на внутреннем котловом регуляторе температуры нужно восстановить максимальную температуру котла 83°C, так как внутренний котловой регулятор температуры последовательно включенный в цепь с регулятором VRC будет действовать как ограничитель температуры и котел не достигнет требуемой регулятором температуры. При нагреве водонагревателя внутренний котловой регулятор температуры выполняет роль термостата нагрева водонагревателя.

При требовании тепла 2-я ступень всегда будет включаться. Чтобы котел работал только на первой ступени (только для контрольных целей), штекер 2-й ступени можно отсоединить (поз. 8 Рис 2).

5.2 Контрольный запуск

6 УСТРАНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ.

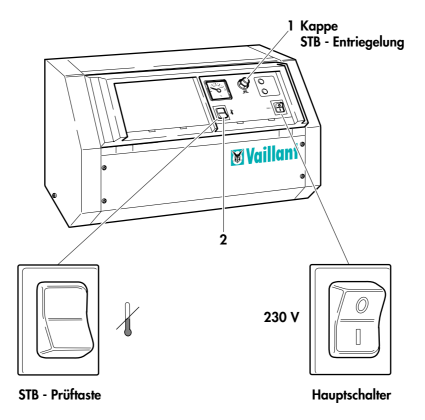


Рис. 9 Разблокировка теплового предохранителя (STB)

Рис. 9

- 1. Защитный колпачок кнопки разблокировки теплового предохранителя
- 2. Контрольная кнопка теплового предохранителя
- 3. Главный выключатель
- Если отопительная система отключилась из-за срабатывания котла (STB), нужно перед пуском в эксплуатацию определить вызвавшую его причину.
- Разблокировка теплового предохранителя (STB) выполняется следующим образом: Остудите котел до 70°С Отвинтите защитный колпачок кнопки разблокировки теплового предохранителя и нажмите её. Навинтите колпачок обратно и затяните ключом. Котел опять готов к пуску в эксплуатацию.
- Контрольная кнопка теплового предохранителя предназначена только для проверки специалистом работы STB.

6.1 Замена плавких предохранителей

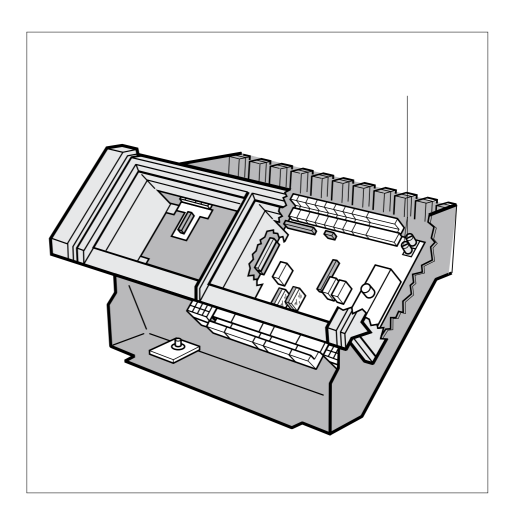


Рис. 10 Замена предохранителей

Приборные предохранители расположены только в верхней части пульта управления котла. Отверните винты на верхней стороне пульта и снимите металлическую крышку. Отверните винты на черной пластмассовой крышке и снимите её. Отверните патроны предохранителей, повернув их отверткой на 90° против часовой стрелки, Извлеките патроны и замените предохранители.

Для замены предохранителей пульта управления, рассчитанных на ток 6,3 А, следует применять только плавкие предохранители по DIN 41571, 5x20, Т 6,3 D 250 V или Т 6,3 H 250 V

7 КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

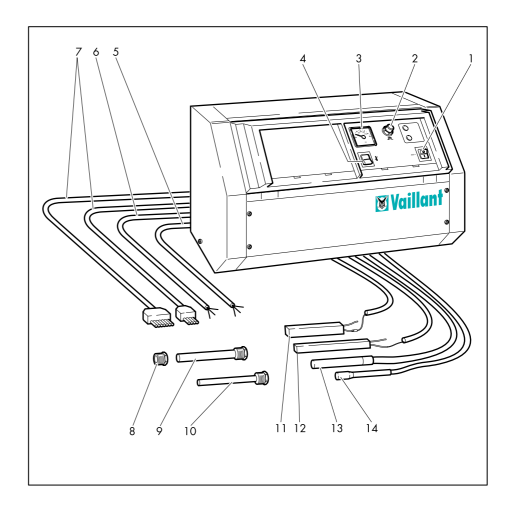


Рис 10 Комплектация прибора

Рис .10

- 1. Главный выключатель
- 2. Тепловой предохранитель котла (STB)
- 3. Котловой термометр
- 4. Контрольная кнопка теплового предохранителя STB
- 5. Присоединительный кабель отопительного насоса
- 6. Сетевой кабель
- 7. Кабели подключения горелки
- 8. Переходник Rp 3/4- Rp 1/2
- 9. Погружная гильза R 1/2 электрического датчика регулятора температуры, датчика внутреннего регулятора температуры котла и датчика теплового предохранителя котла (STB).
- 10. Погружная гильза R 1/2 для датчика котлового термометра
- 11. Датчик внутреннего
- регулятора температуры котла 12. Датчик теплового
- предохранителя котла (STB)
- 13. Электрический датчик регулятора температуры
- 14. Датчик котлового термометра

8 ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ.

Владельцу прибора предоставляется гарантия на условиях, изложенных в инструкции по эксплуатации прибора.

9 Технические данные

Мы не несем ответственности за ущерб, вызванный невыполнением этой инструкции.

Потребляемое напряжение	230/50	V/Hz
Максимально допустимый ток на контактах выходных реле	6,3	Α
Потребляемая мощность	6,5	W
Диапазон рабочих температур	35 - 83	°C
Максимально допустимая температура эксплуатации	50	°C
Минимальное сечение провода 230 V	1,5	MM^2
Размеры корпуса:		
Высота	285	MM
Ширина	510	MM
Глубина, включая ручки	300	ММ

Бюро Vaillant в Москве

Тел.: +7 095 / 580 78 77 факс: +7 095 / 580 70 77

Бюро Vaillant в Санкт-Петербурге

Тел.: +7812 / 1030028 факс: +7812 / 1030029

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru ■ Горячая линия, Россия 095 /101 45 44

Бюро Vaillant в Киеве

Тел./факс: +38 044 / 451 58 25

info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua ■ Горячая линия, Украина 8 800 / 501 42 60