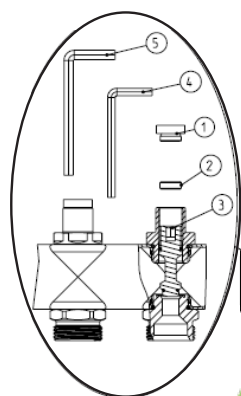


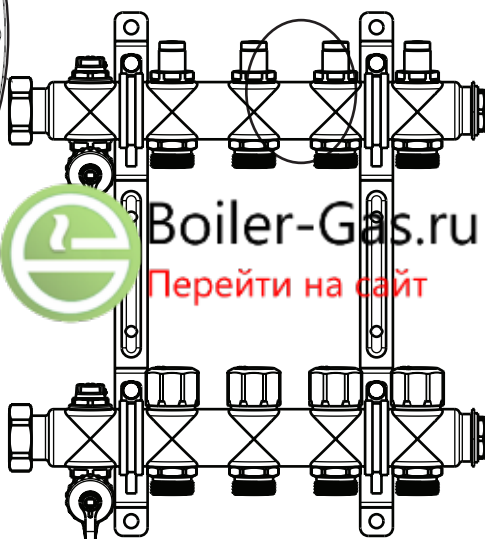
Инструкция по эксплуатации балансировочного вентиля



- (1) Заглушка
- (2) Фиксирующий винт
- (3) Регулировочный вентиль
- (4) Шестигранный ключ 5 мм
- (5) Шестигранный ключ 6 мм



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт



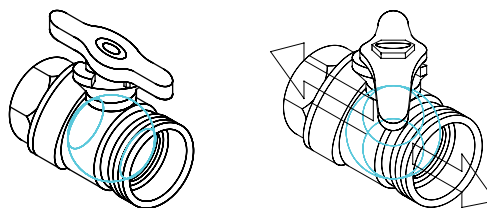
- Открутить заглушку (1) шестигранным ключом (4)
- Закрутить регулировочный вентиль (3) по часовой стрелке шестигранным ключом (4)
- Фиксирующий винт (2) закрутить по часовой стрелке шестигранным ключом (5), пока винт не упрётся в регулировочный вентиль = „нулевое положение“
- Фиксирующий винт (2) выкрутить против часовой стрелки на установленное по расчёту количество оборотов „обороты регулировки“
- Регулировочный вентиль (3) выкрутить против часовой стрелки шестигранным ключом (4), пока вентиль не упрётся в фиксирующий винт
- Заглушку (1) закрутить шестигранным ключом (4)

Защита от замораживания

На холодный период времени вы слили воду из вашей системы отопления. Несмотря на это весной Вы обнаружили, что в корпусе шарового крана появились трещины.

Причина размораживания:

После сброса воды Вы установили шаровый кран полностью в открытое положение, защитив тем самым трубопровод от размораживания. При этом остатки воды сохранились между запорным шаром и корпусом крана.



Мы рекомендуем:

После того, как вода из системы слита, поверните шаровый кран в промежуточное положение между «открыто» и «закрыто». В таком положении остатки воды смогут окончательно вытечь и кран будет защищён от разрушения при заморозках.

