



excellence in hot water

21 октября 2015г.

г. Москва

Исх. письмо: № 056-15

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Данным письмом хотим подчеркнуть то, что при монтаже бойлеров и котлов со встроенным бойлером, нужно уделять особо важное внимание заземлению тела бойлера.

В инструкциях мы указываем на это и приводим принципиальную схему подключения бойлера к контуру ГВС (такая схема приводится в инструкциях, начиная с 2004 года).

На рисунке изображена принципиальная схема.

производителя расширительного бака.

Для того, чтобы избежать возникновения электролитической коррозии, корпус прибора должен быть заземлен.



Вы можете обжечься горячей водой!

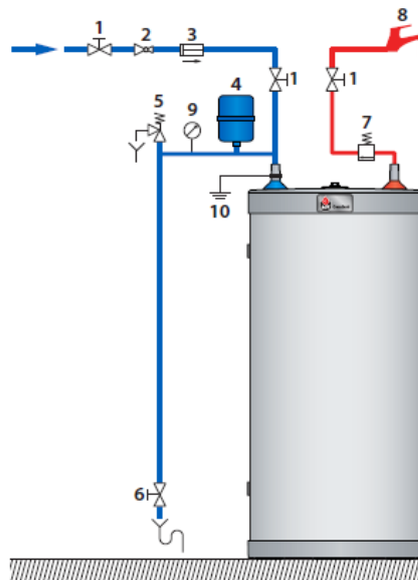
ACV рекомендует использовать термостатический смесительный клапан с ограничением подачи в 60С.

Рекомендации

- Патрубки подачи холодной воды должны быть оснащены группой безопасности бойлера, содержащей по меньшей мере: запорный клапан (1), обратный клапан (3), предохранительный клапан на 10 бар (5) и расширительный бак (4) подходящего размера.
- В случае, если рабочее давление превышает 6 бар, то перед группой безопасности должен быть установлен редуктор давления.
- Для легкого демонтажа санитарных соединений рекомендуется использование разъемных соединений с накидной гайкой. Предпочтительно использование «диэлектрической» версии, с тем чтобы защитить соединения из различных металлов, как медь и сталь, от коррозии.

Подключение к системе ГВС

1. Запорный кран
2. Редуктор давления
3. Обратный клапан
4. Расширительный бак
5. Предохранительный клапан
6. Дренажный кран
7. Спускной вентиль
8. Водоразборный кран
9. Манометр
10. Заземление



Реализовать это вы можете при помощи хомута заземления, установив его на патрубок подключения холодной санитарной воды.



Технический директор
ООО «ЭйСиВи Рус»



Бабенко Т.В.