

Памятка по заземлению бойлеров – требования безопасности



1. Бойлер необходимо присоединить к заземляющему устройству с величиной сопротивления между зажимом заземления и любой доступной для прикосновения металлической нетоковедущей частью должно быть не более 0,5 Ом.*
2. Категорически запрещается использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей, а так же металлоконструкции зданий.
3. Запрещается эксплуатация бойлера при отсутствии стационарного контура заземления, отвечающего требованиям ГОСТ Р 58882-2020 и ПУЭ

Внимание! При наличии признаков ухудшения качества заземления или отклонения от нормальной работы, необходимо:

- Немедленно отключить бойлер с ТЭНом от электрической сети аппаратом защиты;
- Вызвать специалиста из обслуживающей организации или организации, имеющей разрешение на производство данных работ, зарегистрированное в государственных органах.

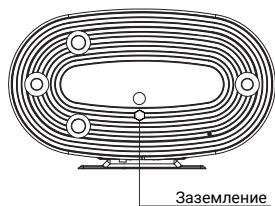
*ПУЭ, п. 1.8.39, таблица 1.8.38, п. 1 гласит: при измерении в электроустановке с глухозаземленной и эффективно заземленной нейтралью, должно быть не более 0,5 Ом.

Перед эксплуатацией необходимо заземлить бойлер отдельным заземляющим проводом к винту на корпусе прибора. Минимальное сечение заземляющего проводника не менее 1 мм

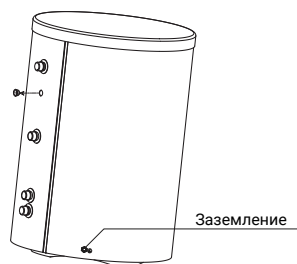
В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия. Контур заземления помещения должен соответствовать нормам и правилам эксплуатации электроустановок.



В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

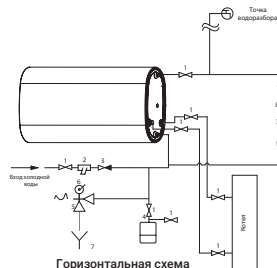
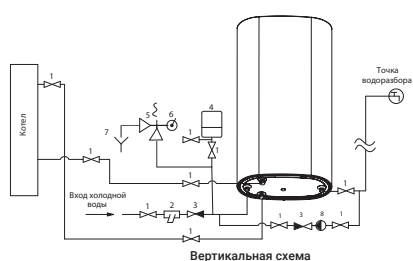


Заземление настенных бойлеров Royal Thermo ECO



Заземление напольных бойлеров Royal Thermo ECO

Присоединение настенного бойлера AQUATEC ECO



1. Шаровый кран.
2. Фильтр.
3. Обратный клапан.
4. Расширительный бак.

5. Предохранительный клапан.
6. Манометр.
7. Сливной трубопровод
8. Циркуляционный насос

Присоединение напольного бойлера AQUATEC ECO

1. Шаровый кран
2. Фильтр
3. Обратный клапан
4. Расширительный бак
5. Предохранительный клапан
6. Манометр
7. Сливной трубопровод
8. Циркуляционный насос

