

Инструкции по установке

Для данного изделия существуют 3 варианта установки: 1. подключение к системе отопления; 2. к электричеству с помощью летнего комплекта (тена); 3. комбинированный способ подключения (система отопления + электрика).

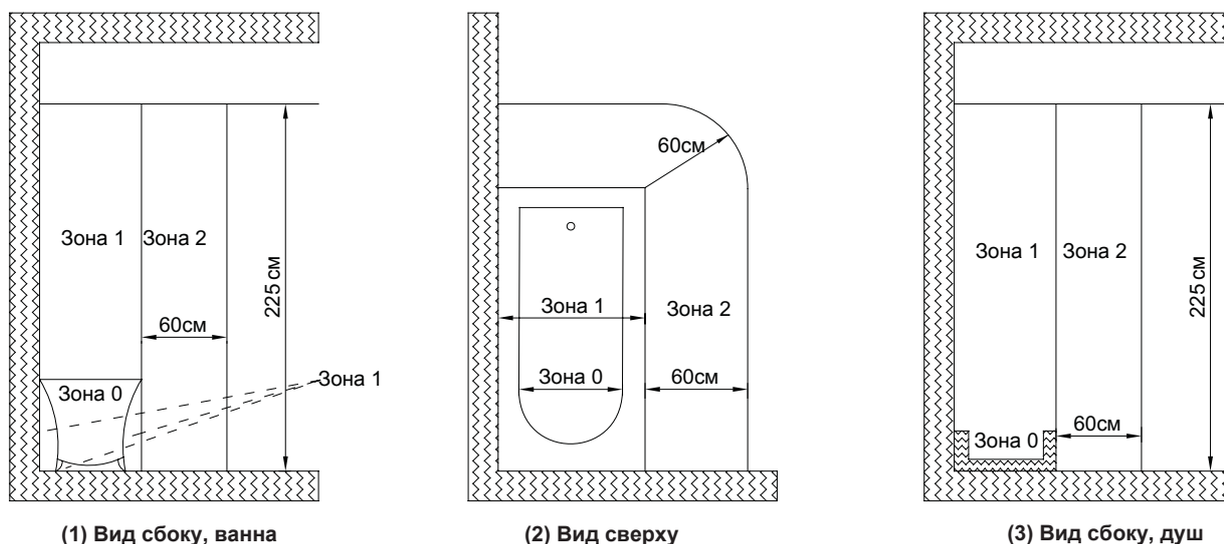
ВАЖНО:

Данные полотенцесушители рассчитаны исключительно на замкнутый контур системы отопления. РАДИАТОРЫ TRAFALGAR И BLOOMSBURY СДЕЛАННЫ ИЗ МЕТАЛА И ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СРЕДСТВА .

- Внимательно изучите инструкцию перед установкой
- Не подключайте полотенцесушитель в систему горячего водоснабжения (ГВС).
- Подключение должно быть осуществлено мастером
- Избавьтесь от упаковки должным путем

Место для установки

Радиатор, который оборудован электрическим тенем должен быть установлен во 2-ой Зоне (Картинка снизу), подключение электротена должно быть за пределами 2-ой Зоны.



(1) Вид сбоку, ванна

(2) Вид сверху

(3) Вид сбоку, душ

ВНИМАНИЕ:

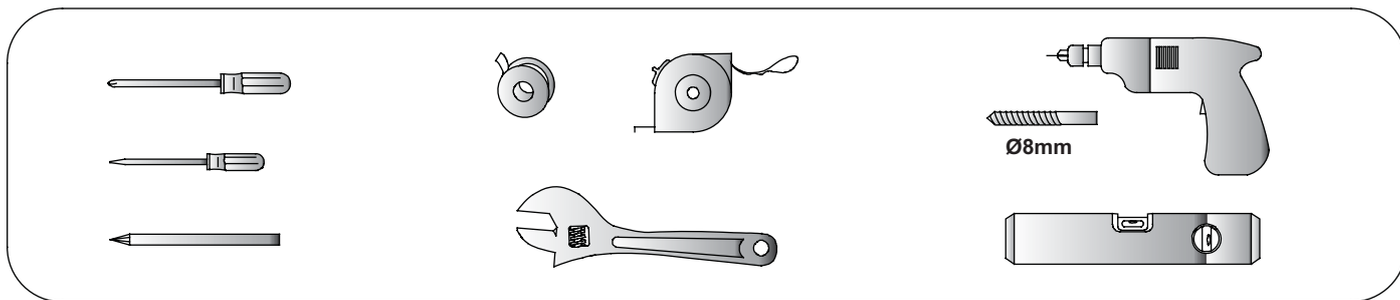
- Максимальное давление - Кг/см=10атм
- Всегда используйте антикоррозийные средства в вашей системе отопления во избежания окисления изделия.
- Если температура поверхности превышает 48оС, установите предупреждающий знак чтобы избежать ожёгов.
- Если изделие не используется в период времени, когда температура в помещении не превышает 5°С , слейте воду из радиатора что бы избежать окисления.

Filling	Pressure	Temperature	Remarks
Вода содержанием нержавеющей смеси	PN≤1Mpa	0°С ≤t≤100°С	Если в помещении температура 0', необходимо слить воду из полотенцесушителя.

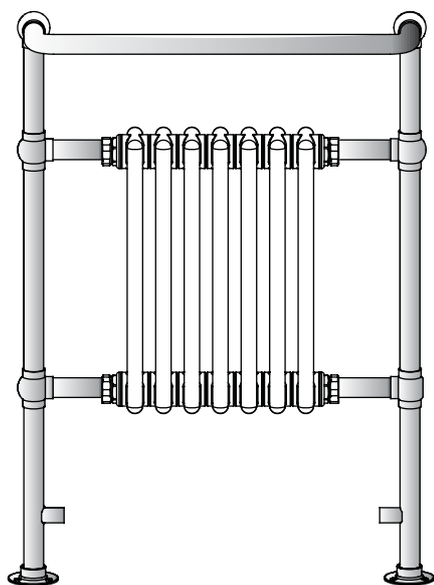
Уход ...

Радиаторы сделанны из металла с хромовым покрытием. Не используйте средства для чистки вызывающие ржавчину.

Нужные инструменты:

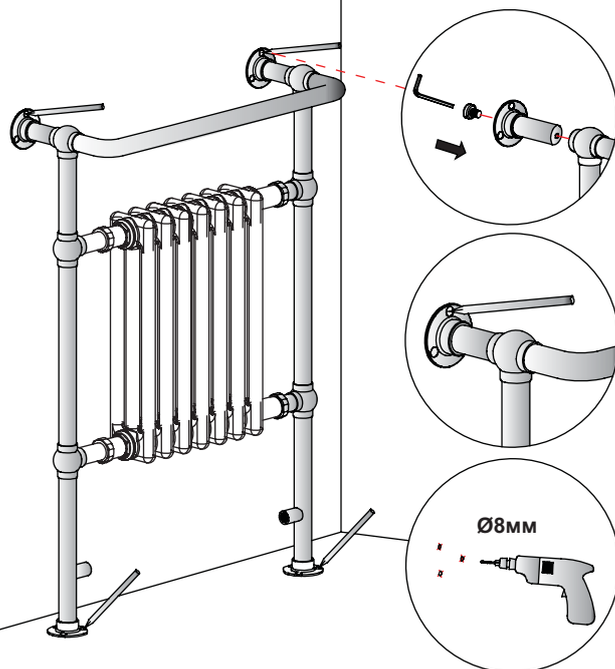


Части:

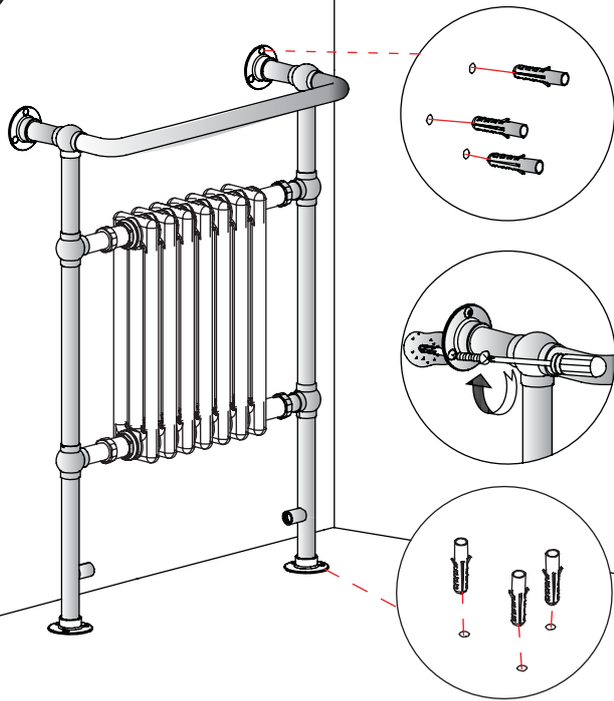


-  12x
ST4.8 * 45mm
-  12x
-  1x
-  2x
-  2x
-  2x
-  1x

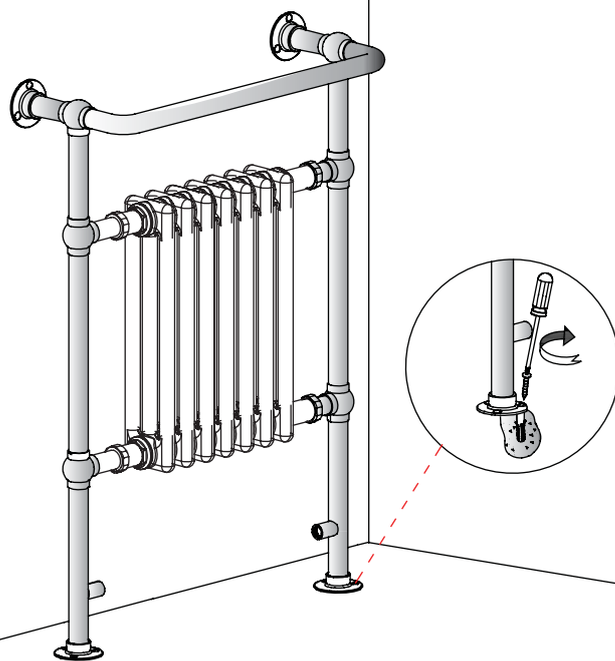
1 Выберите место установки..



2

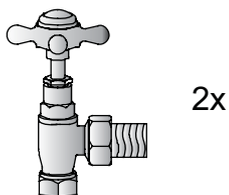


3

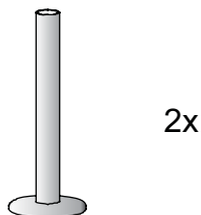


1. Подключение к системе отопления

Части:



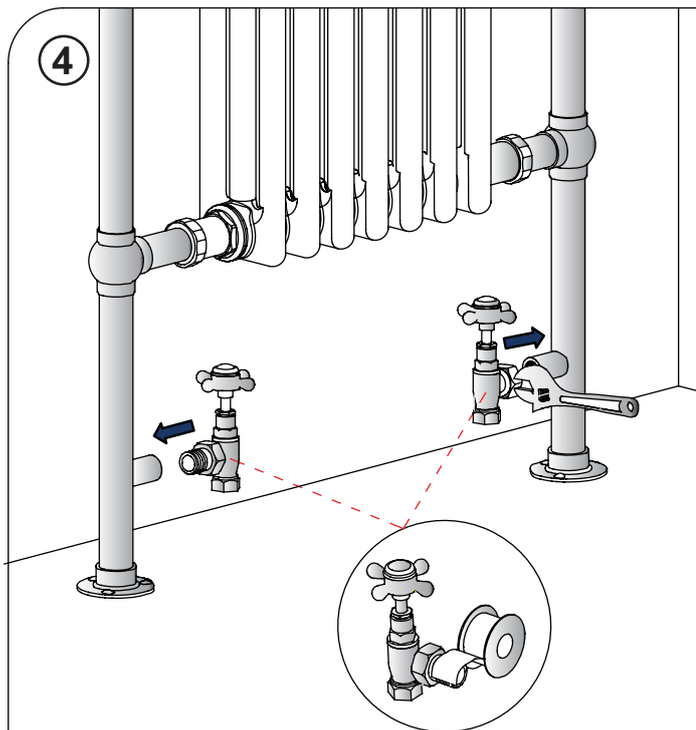
2x



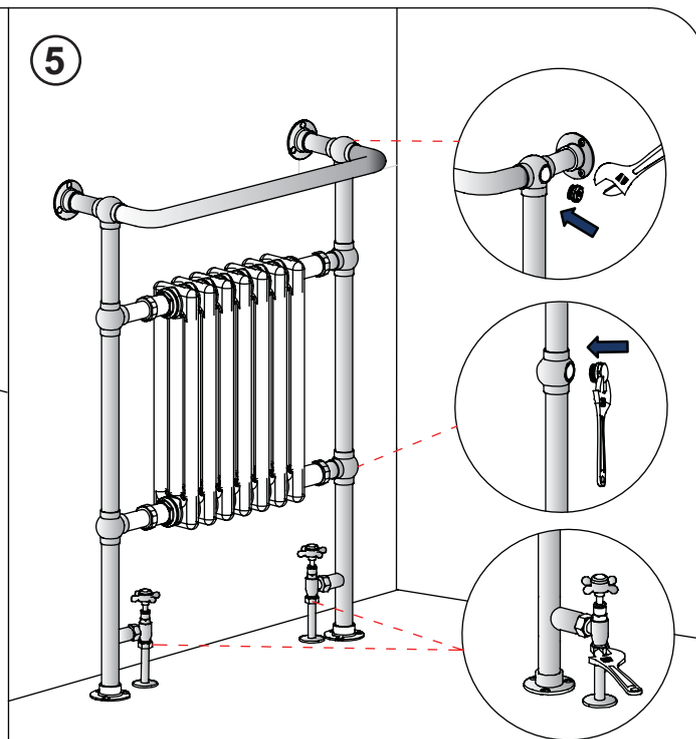
2x

Для подключения необходимо дополнительно приобрести комплект угловых вентилей R6 CHR. Данные изделия не входят в комплект полотенцесушителя.

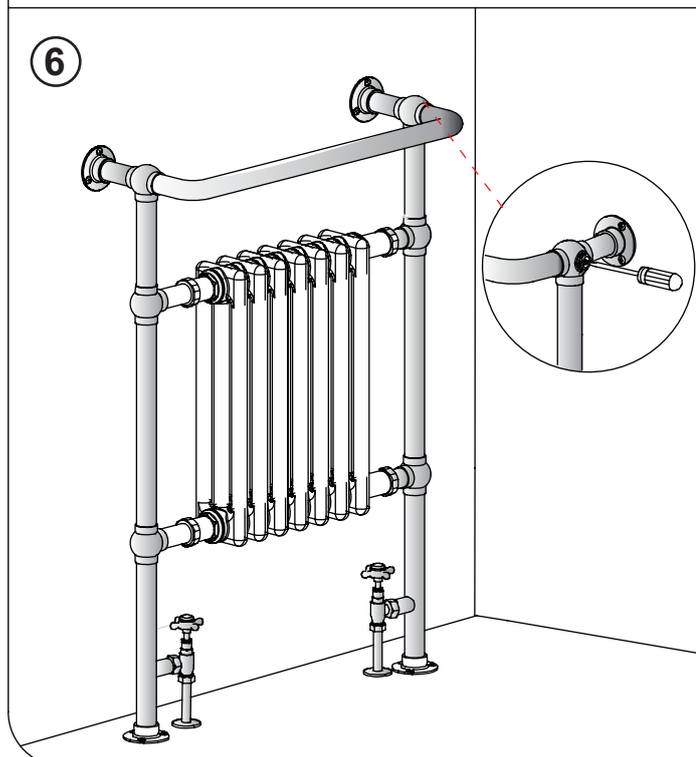
4



5



6



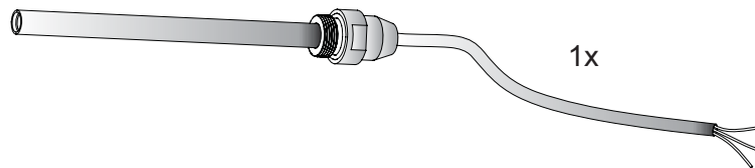
После установки ...

С помощью отвертки откройте клапан и дайте воде заполнить радиатор. Проверьте соединения на наличие протечек.

- Когда вода заполнит радиатор и весь воздух выйдет, закройте клапан заполнения отверткой. Затем откройте клапан слива и радиатор готов к использованию!

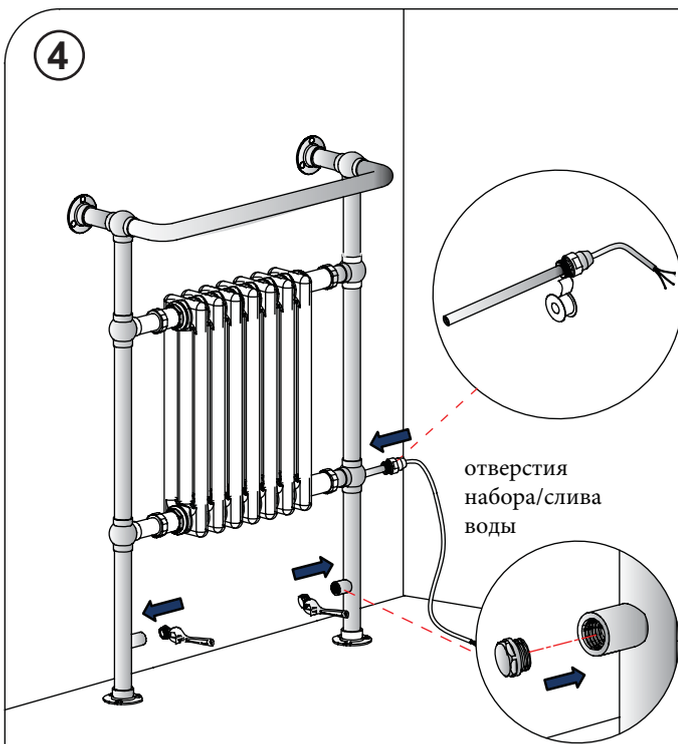
2. Подключение к электричеству с помощью летнего комплекта (тена)

Части:



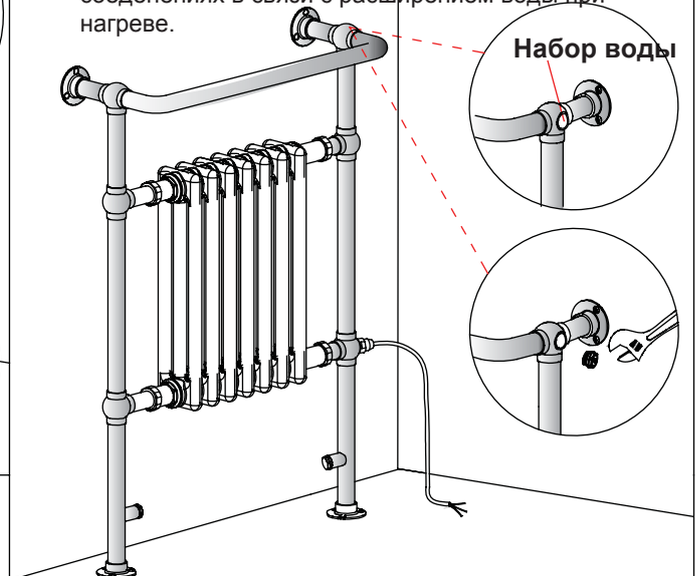
Для подключения необходимо дополнительно приобрести летний комплект R10 (для R1 CHR), R9 (для R2 CHR). Данные изделия не входят в комплект полотенцесушителя.

4



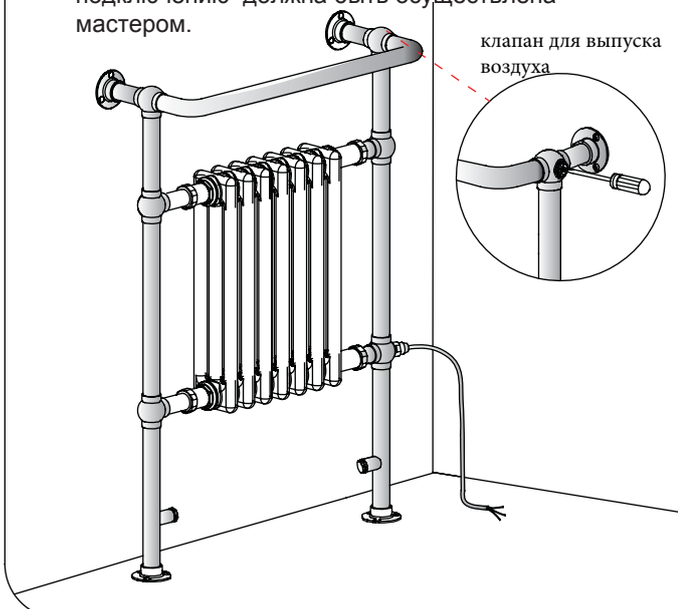
5

Если радиатор предназначен только для подключения к электричеству (без системы отопления), необходимо установить заглушки на отверстия набора/слива воды. Заполните радиатор на 90% жидкостью с антикоррозийным средством; если вы этого не сделаете, радиатор начнет ржаветь изнутри. Если вы заполните его больше чем на 90%, то могут образоваться протечи на соединениях в связи с расширением воды при нагреве.



6

Подключите электрический тен к сети. Убедитесь в отсутствии протечек. Следуйте указаниям инструкции по установке электрического тена (R9 или R10). Вся работа по подключению должна быть осуществлена мастером.

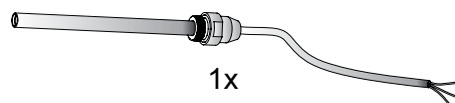
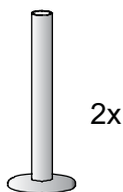
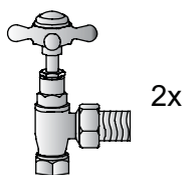


После установки ...

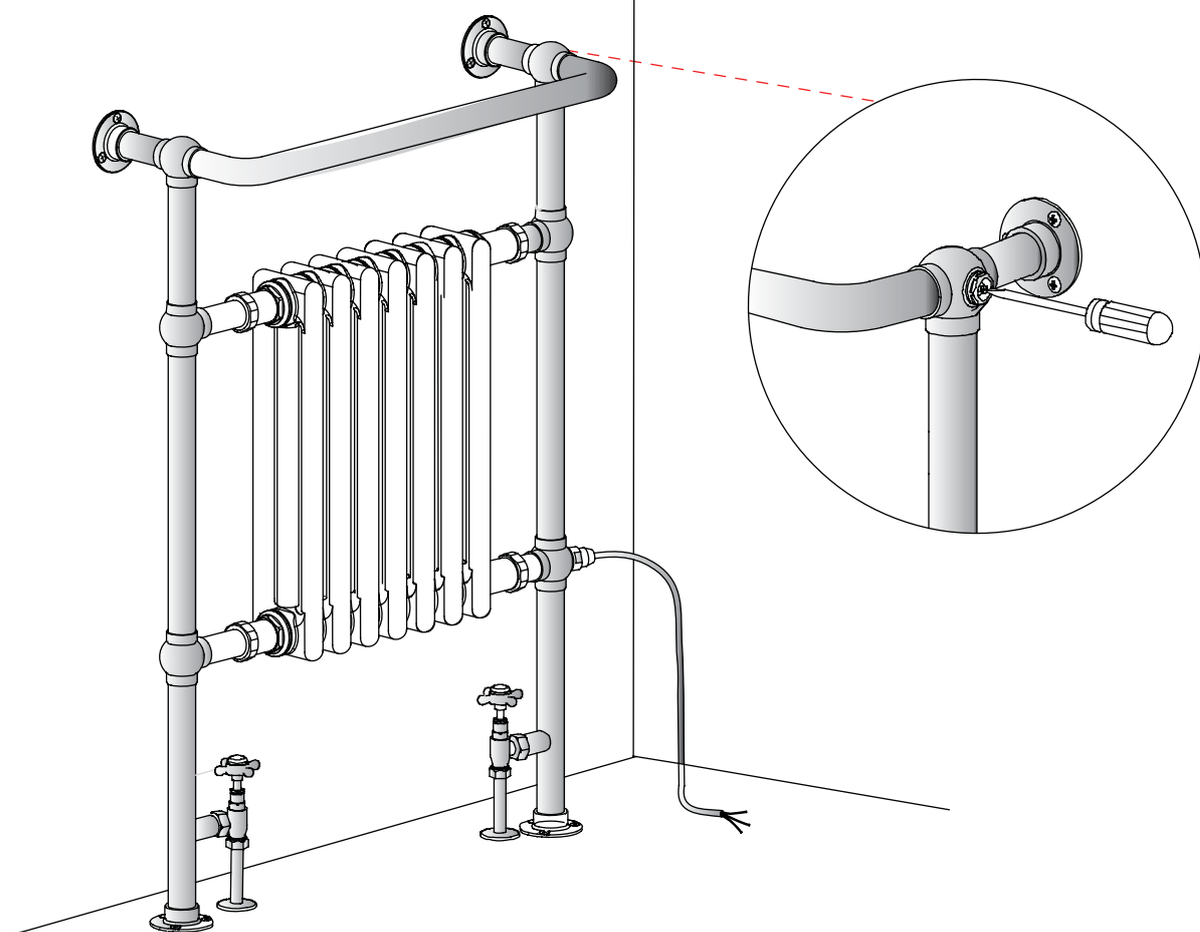
С помощью отвертки откройте клапан для выпуска воздуха и дождитесь когда электрический тен закончит работать. Закройте клапан и радиатор готов к использованию!

3. Комбинированный способ подключения (система отопления + электрика)

Части:



Для установки необходимо дополнительно приобрести комплект угловых вентилей R6 CHR и летний комплект (тен) R9 или R10. Изделия не входят в комплект полотенцесушителя.



Подключите электрический тен к сети. Убедитесь в отсутствии протечек. Следуйте указаниям инструкции по установке электрического тена (стр 4-5). Вся работа по подключению должна быть осуществлена мастером.

Если радиатор оборудован летним комплектом (электрическим тенем) и подключен к системе отопления:

При работе через систему отопления, электричество должно быть отключено.

При использовании только электрического тена, закройте клапаны набора и спуска воды и удостоверьтесь, что радиатор заполнен на 90% - Если вы заполните его больше, чем на 90%, то могут образоваться протечи на соединениях в связи с расширением воды. Спустите воздух, как показано на странице 4-5.