



Основные узлы котельной для частного дома

1



Котёл

Предназначен для нагрева теплоносителя в системе отопления и нагрева бойлера для горячей воды

Радиаторное отопление

2



Расширительный бак

Предназначен для поддержания оптимального давления в закрытых системах отопления

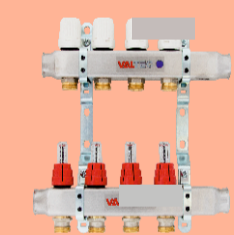
3



Группа безопасности

Предназначена для контроля и безопасной работы системы отопления

4



Коллекторная группа

Предназначена для удобной организации радиаторного и напольного отопления

Водяной тёплый пол

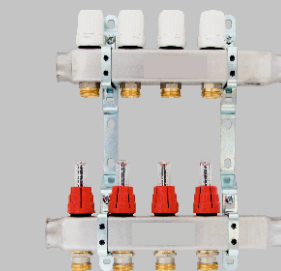
6



Насосно-смесительный узел

Предназначен для формирования в системе отопления контура с пониженной до настроенного значения температурой теплоносителя

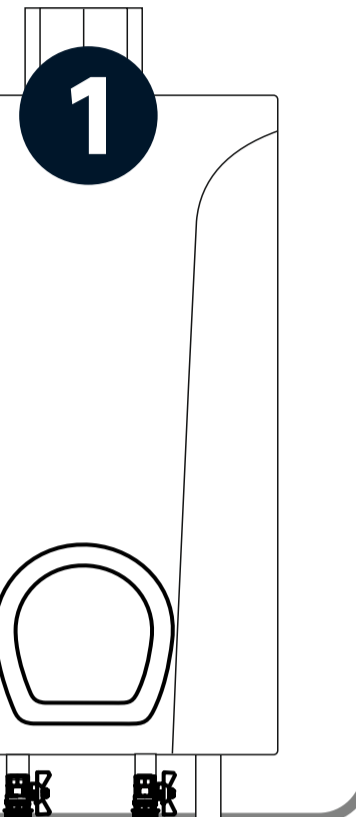
7



Коллекторная группа

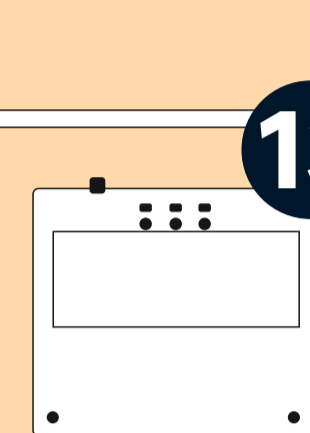
Предназначена для удобной организации водяного тёплого пола

Котёл



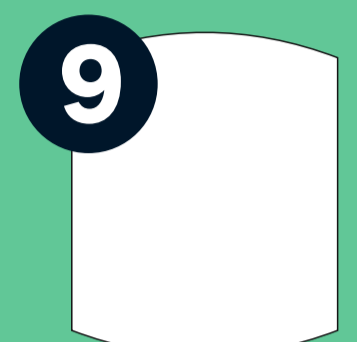
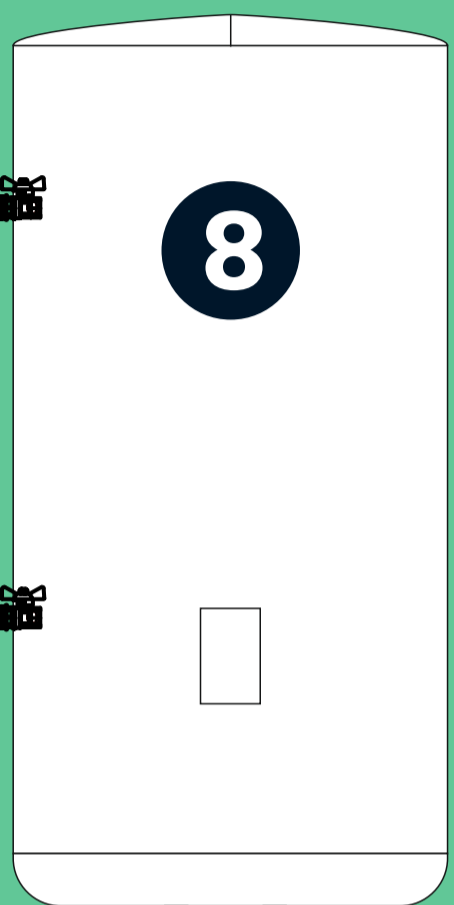
Автоматика котельной

13



Нагрев воды

8



Нагрев воды

8



Бойлер косвенного нагрева

Предназначен для быстрого нагрева больших объёмов воды

9



Расширительный бак

Предназначен для поддержания оптимального давления в закрытых системах горячего водоснабжения

10



Коллектор регулирующий

Предназначен для равномерного распределения воды по контурам и позволяет перекрывать её в помещениях

11

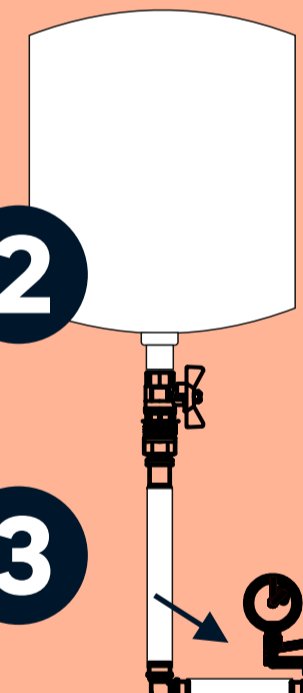


Корпус фильтра

ВВ20. Предназначен для очистки больших объёмов холодной воды

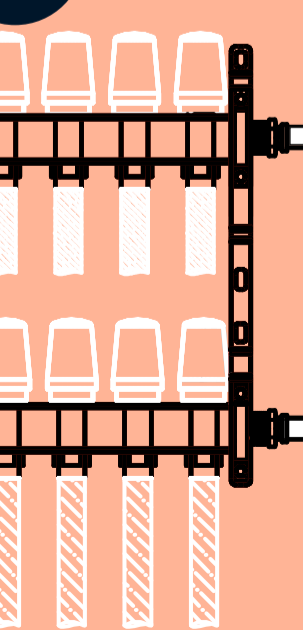
Радиаторное отопление

2



3

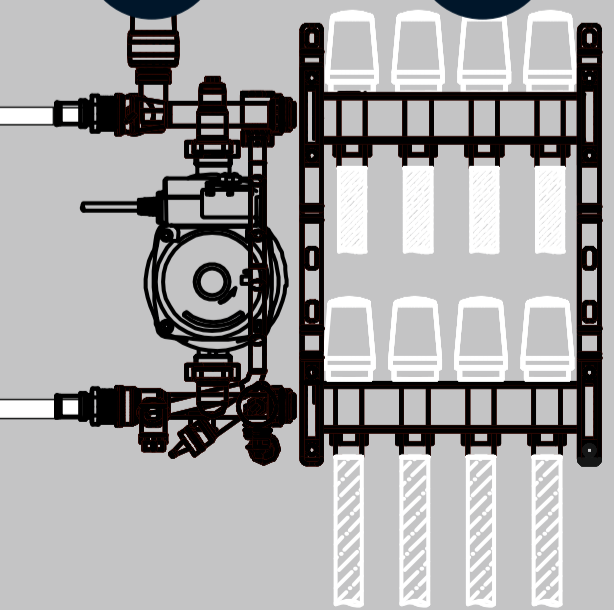
4



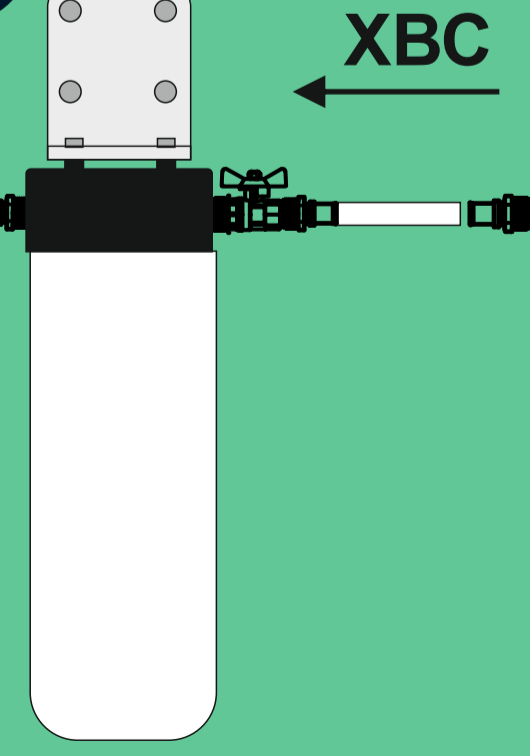
Водяной тёплый пол

6

7



11



ХВС

10

Автоматика котельной

13



Контроллер отопительный

GSM / Wi-Fi
Предназначен для удалённого контроля и управления одним или двумя котлами