

Описание:

Котельная предназначена систем отопления на объектах площадью до 800 м² в компактных котельных со слабыми стенами (каркас, сэндвич) или подверженных усадке (деревянный брус, бревно).

Потребителями тепла могут быть два полноразмерных контура отопления G 1" в виде радиаторной сети или теплый пол с лучевой схемой обвязки в любой комбинации причем существенный запас по гидравлике позволяет установить дополнительные распределительные шкафы, например для теплого пола на втором этаже.

Запасной контур, расположенный между коллекторами, может быть использован для загрузки бойлера без приоритета ГВС (комфортное приготовление горячей воды без отключения отопления) или же для отопления внешней постройки.

КОМПОНОВКА КОТЕЛЬНОЙ

- 3D-компоновка основного оборудования
- Расположение газопровода
- Ген. план размещения
- Виды на стены
- Спецификация

Заполните анкету:
<https://gidruss.ru/object-calculation>

Настенный бойлер до 150 л или напольный до 300 л для конфигурации из трех котлов подключается сбоку

Расширительные баки до 35 л с удобным обслуживанием без нагрузки на трубные соединения

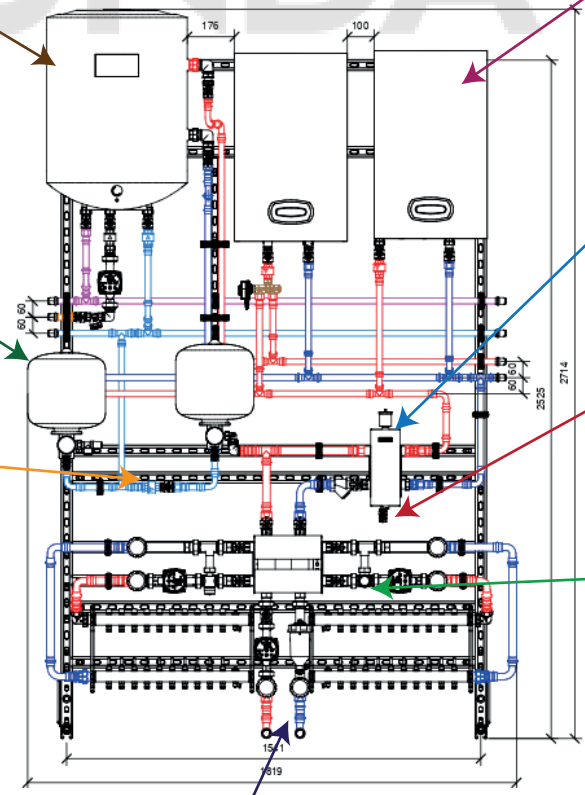
Удобная система подпитки с индикаций давлений в двух системах

Любая конфигурация котлов 2-3 котлов до 60 кВт

Полноценное гидравлическое разделение все потребители получают максимальную температуру и не будут влиять друг на друга

Дренажная система очистки вынесена вперед не зальет оборудование при промывке

Гибкость применения автоматики сервопривод для авторегулировки температуры или без него через ПЗА котла



Дополнительный контур: напольный бойлер, баня, гараж, ...

Характеристики:

Мощность	до 60 кВт
Кол-во газовых котлов.....	1-2
Кол-во резервных электродкотлов	1
Тип обвязки радиаторной сети	Лучевая (коллекторная)
Бойлер	Настенный (до 150 л) или напольный до 300 л.
Кол-во основных контуров отопления	2
Кол-во дополнительных контуров отопления	1
Макс. площадь отопления теплым полом с одного контура, м ²	300

Купить котельную в Лунда: