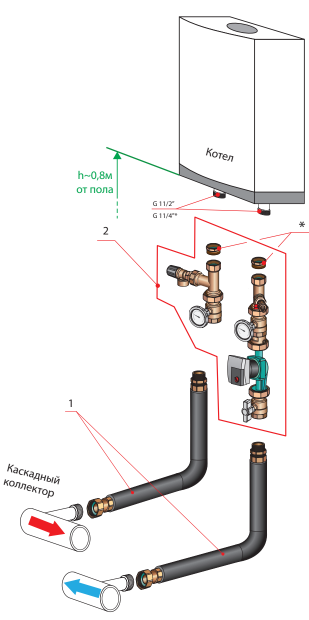


Пакет подключения котла к распределительному коллектору (пример)



Обычно, настенные конденсационные котлы мощностью 80-100 кВт нуждаются в подключении внешнего циркуляционного насоса и предохранительного клапана. Для решения этой задачи, Майбес предлагает следующий пример решения:

Обозначения:

- 1. Гибкое предизолированное подключение котла к каскадному коллектору; 2-ве предизолированные гофротрубы Ду 32, НГ 2" x HP 11/4";
- 2. Монтажный комплект (без насоса) под насос Ду 32 мм (база 180 мм) с полнопроходными шаровыми кранами Ду 32 мм и предохранительным клапаном Ду 25 мм.

*Футорки HP 11/2" х BP11/4". Используются если котел имеет подключение HP 11/4", то эти футорки не используются, а монтажный комплект 2 подключается к котлу накидными гайками HГ 11/2".

Примечания:

- 1. Комплектация системы производится в такой последовательности:
- 1.1 По суммарной мощности котельной выбирается соответствующий тип каскадной системы
- 1.2 В предложение закадывается соответствующая гидравлическая стрелка (1 шт), подключение гидрострелка/коллектор (1 шт), коллекторы для подключения котлов (количество коллекторов зависит от количества используемых котлов), пакет подключения 1-го котла по количеству используемых котлов. Все указанные элементы стыкуются между собой без дополнительных комплектующих.
- 1.3 Для подключения к настоящей каскадной системе распределительной системы Meibes Victaulic или для перехода на фланцы/сварку, необходимо смотреть комплектующие в актуальном Каталоге продукции.

Подключение 1-го котла к каскадной системе с патрубками G 1 1/2" (или G 1 1/4") HP 1 1/2" (или HP 1 1/4") под плоское уплотнение.

Наименование	Артикул
Гибкое предъизолированное подключение к каскадному коллектору Dn 32 (НГ 2"/НР 11/2") (в комплекте 2 шт), 700х1000 мм	66362.33
Универсальная насосная группа Dn 32 для подключения к настенному конденсационному котлу (без насоса)	66362.35