

для настенных котлов большой мощности

Подключение котлов к каскадному коллектору

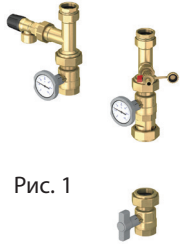


Рис. 1

Монтажный комплект Ду 32 (для котлов без насоса внутри)

Монтажный комплект предназначен для подключения вне корпуса настенного котла циркуляционного котлового насоса, предохранительного клапана, отсекающей и сливной арматуры.

В состав входит: отсечные шаровые краны Ду 32 мм (полнопроходные) - 3 шт, посадочное место под насос Ду 32 мм (НГ 2"; без насоса) - 1 шт, переходники НР 2" x ВР 1 1/2" (для подключения насоса Ду 25 мм) - 2 шт, предохранительный клапан Ду 25 мм на 3 бар - 1 шт, термометры (0-120°C) - 2 шт, гайки для подключения к котлу НГ 1 1/2" - 2 шт., переходники для подключения к котлу НР 1 1/2" x ВР 1 1/4" - 2 шт.

Наименование	Рис. №	Артикул	Цена, евро/ед.
Монтажный комплект Ду 32 мм (для котлов без насоса внутри)	1	66362.35	385,05

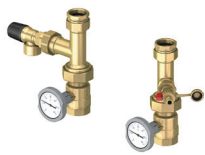


Рис. 2

Монтажный комплект Ду 32 (для котлов с насосом внутри)

Монтажный комплект предназначен для подключения вне корпуса настенного котла предохранительного клапана, отсекающей и сливной арматуры.

В состав входит: отсечные шаровые краны Ду 32 мм (полнопроходные) - 2 шт, предохранительный клапан Ду 25 мм на 3 бар - 1 шт., термометры (0-120°C) - 2 шт, гайки для подключения к котлу НГ 1 1/2" - 2 шт., переходники для подключения к котлу НР 1 1/2" x ВР 1 1/4" - 2 шт.

Монтажный комплект Ду 32 мм (для котлов с насосом внутри)	1	M66362.36	303,56
---	---	-----------	--------



Рис. 3

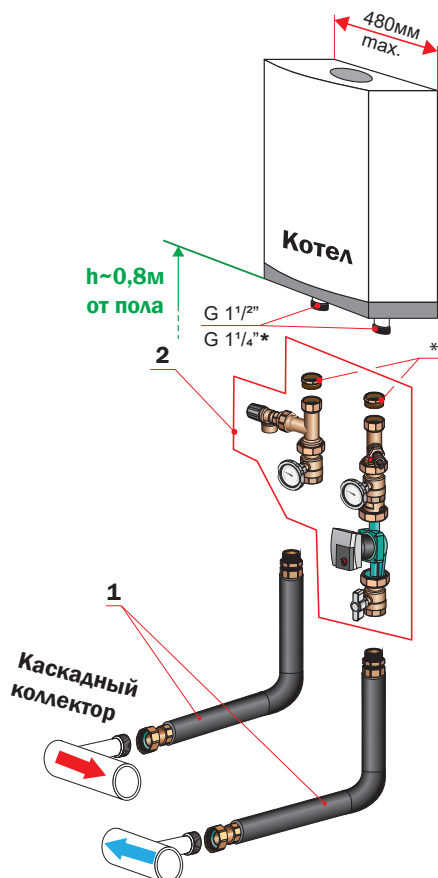
Комплект труб Ду 32 мм для подключения котла к каскадному коллектору

Комплект предназначен для быстрого и удобного подключения котла (через котловой монтажный комплект) непосредственно к каскадному коллектору.

В состав входит: 2 отрезка из гофрированной нержавеющей трубы inoFlex Ду 32 мм (длиной 0,7 м и 1,0 м соответственно), наружная теплоизоляция, НГ 2" - 2 шт (для подключения к каскадному коллектору), фитинг FixLock 32мм x НР 1 1/4" - 2 шт (для подключения к котловому монтажному комплекту).

Комплект труб Ду 32 мм для подключения котла к каскадному коллектору	2	66362.33	153,18
--	---	----------	--------

Схема подключения котла к каскадному коллектору:



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

Обозначения:

1. Гибкое предизолированное подключение котла к каскадному коллектору; 2-ве предизолированные гофрированные трубы Ду 32, НГ 2" x НР 1 1/4";
 2. Монтажный комплект (без насоса) под насос Ду 32 мм (или Ду 25 мм) (база 180 мм) с полнопроходными шаровыми кранами Ду 32 мм и предохранительным клапаном Ду 25 мм.
- *. Футорки НР 1 1/2" x ВР 1 1/4". Используются если котел имеет подключение НР 1 1/4" (например, Vaillant ecoTEC plus 80, 100, 120 кВт). Если котел имеет подключения НР 1 1/2" (например, Viessmann Vitodens 200-W или Buderus DB162 мощностью 80, 100, 120 кВт), то эти футорки не используются, а монтажный комплект 2 подключается к котлу накидными гайками НГ 1 1/2".