

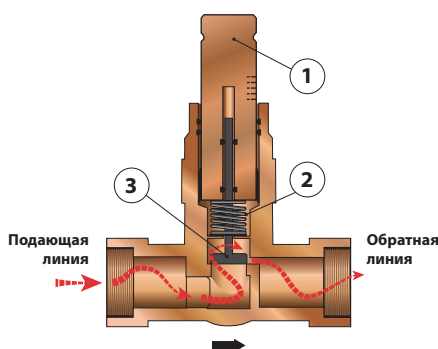
Комплектующие



**Настраиваемый перепускной клапан**

Настраиваемый перепускной клапан может устанавливаться на группы D-UK, D-МК и D-МК-L в тех случаях, когда последние оборудованы ступенчатыми насосами и работают на потребителей с термостатическим регулированием. Он позволяет пустить поток теплоносителя по “малому контуру”, если все термостаты закрылись. Таким образом, циркуляционный насос будет защищён от перегрева.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Перепускной клапан 0,2 ... 0,6 бар	69070.5	23,94



**Обозначения:**

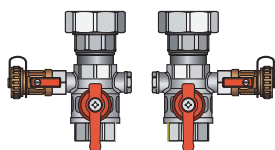
1. вентиль настройки перепада давления (0,2 ...0,6 бар);
2. упорная пружина;
3. клапан, который отсекает подающую линию от обратной.

**Описание работы:**

На вентиле 1 выставляется давление, при котором клапан 3 должен открыться и обеспечить циркуляцию теплоносителя между подающей и обратной линиями в том случае, если термостатические клапаны на всех отопительных приборах закроются. Это обеспечит омывание мокрого ротора циркуляционного насоса и защитит насос от перегрева.

На вентиле 1 необходимо выставить давление срабатывания исходя из максимального давления, которое обеспечивает насос при нулевом расходе (на 0,1..0,2 бара ниже).

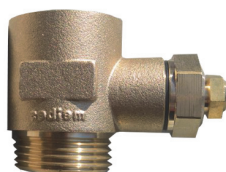
**Комплект отсечной арматуры для подключения котельного контура**



Отсечная арматура котельного контура	45401.1	86,80
--------------------------------------	---------	-------

Данный комплект позволяет отсечь сборку “насосные группы- коллектор” от котлового контура, заполнить или слить её без опорожнения котлового контура.

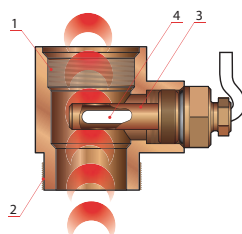
Сторона подключения к распределительному коллектору Meibes- НГ 1 1/2”, сторона подключения труб котлового контура - ВР 1”. В состав входят 2 шаровых крана ВР 1” x НГ 1 1/2” (“американка”), 2 крана 1/2” для слива/заполнения.



**Вставка с гильзой для электронного датчика температуры**

Данный элемент предназначен для монтажа над подающим патрубком группы D-МК. Он позволяет разместить датчик подающей линии потока (элемент используемой автоматики) непосредственно в погружной гильзе и обеспечивает высокую точность измерения температуры теплоносителя.

Вставка с гильзой для датчика температуры Ду 25 мм	90256.50P	18,03
--	-----------	-------



**Обозначения:**

- 1- ВР 1”;
- 2 - НР 1”;
- 3 - гильза для датчика температуры;
- 4 - датчик температуры диаметром до 6 мм ( в комплект поставки не входит).