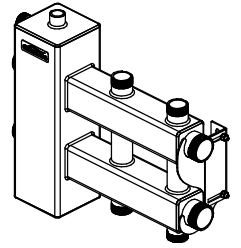


BM-100-3DU.21

180°*



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или группа безопасности

G 3/4" (Dy20) HP
Подключение подающей линии
резервного котла и/или
расширительный бак и/или
подпитка и/или термодатчик

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подающая линия
котлового контура

G 1" (Dy25) HP
Обратная линия верхнего
контюра-потребителя

G 1" (Dy25) HP
Подающая линия верхнего
контюра-потребителя

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подающая линия бойкового
контюра-потребителя

G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия бойкового
контюра-потребителя

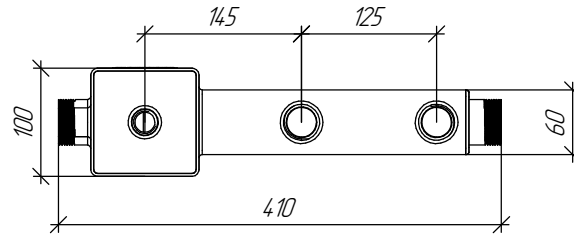
G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
котлового контюра

G 1" (Dy25) HP
Обратная линия нижнего
контюра-потребителя

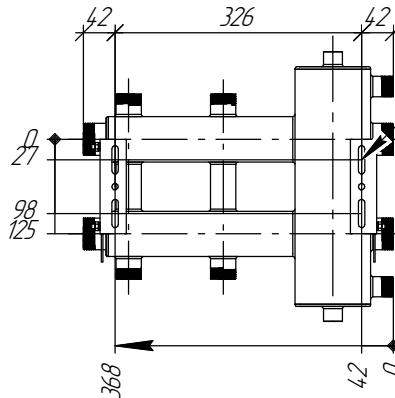
G 1" (Dy25) HP
Подающая линия нижнего
контюра-потребителя

G 3/4" (Dy20) HP
Подключение обратной линии
резервного котла и/или
расширительный бак нижнего
расположения и/или подпитка

Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама

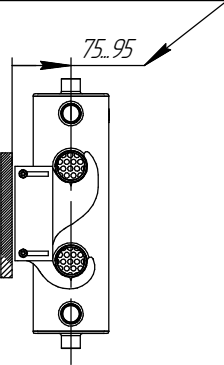


Монтажные размеры



Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения

Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Основные характеристики

- Рабочее давление, бар 6
- Материал изготовления коллектора Конструкционная сталь 09Г2С
- Наружная поверхность Черный муар металллик
- Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
- Монтажные элементы в к-те поставки K.UMS.DN32-125.B

* Для смены порядка "подачи" и "обратки" допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

Арт. BM 10010 21

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				22.09.2021

BM-100-3DU.21

Лист