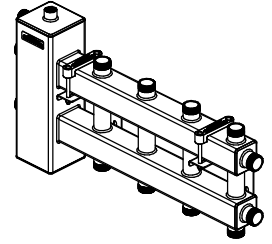


BM-100-5DU.11

180°*



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ra 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
Обратные линии верхних
контуров-потребителей

G 1" (Dy25) HP
Подающие линии верхних
контуров-потребителей

G 1" (Dy25) HP
Подающая линия бакового
контура-потребителя

G 1" (Dy25) HP
Обратная линия бакового
контура-потребителя

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

G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

G 1" (Dy25) HP
Подающие линии нижних
контуров-потребителей

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

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

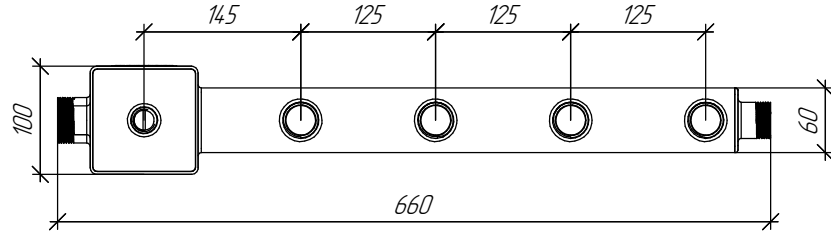
359

319

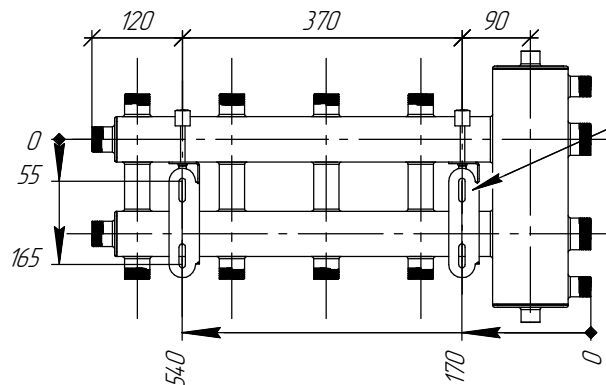
70

125

70

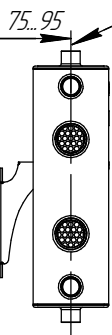


Монтажные размеры



Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения

Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Основные характеристики

Рабочее давление, бар 10
 Материал изготовления коллектора Конструкционная сталь 09Г2С
 Наружная поверхность Стандартная покраска GIDRUSS
 Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UF.17

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

Арт. BM 10040 11

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

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			07.02.2020

BM-100-5DU.11

Лист