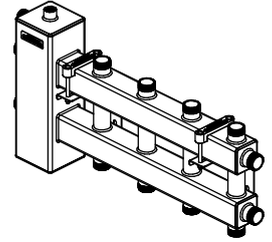


BM-100-5DU.11

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

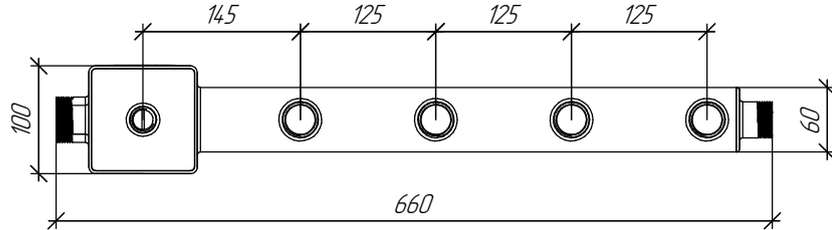
359

319

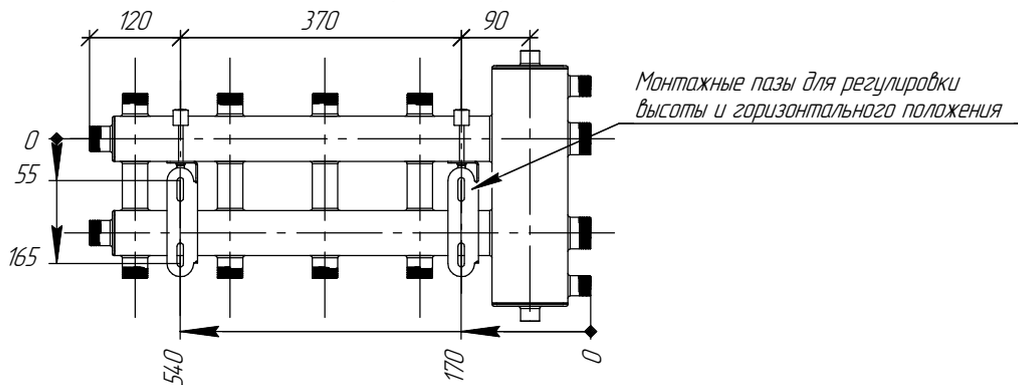
70

125

70

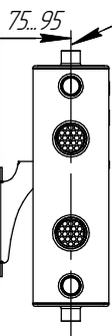


## Монтажные размеры



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