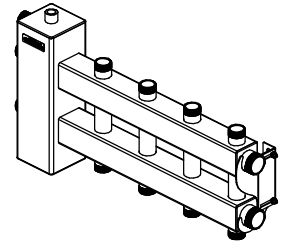


BM-100-5DU.21

180°*



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Rd 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 1/4" (Dy32) HP
Подающая линия бойкового
контура-потребителя

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

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

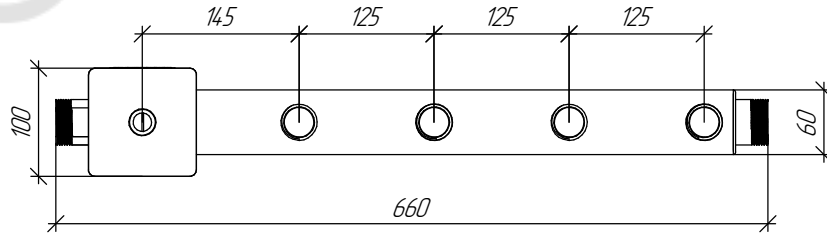
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

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

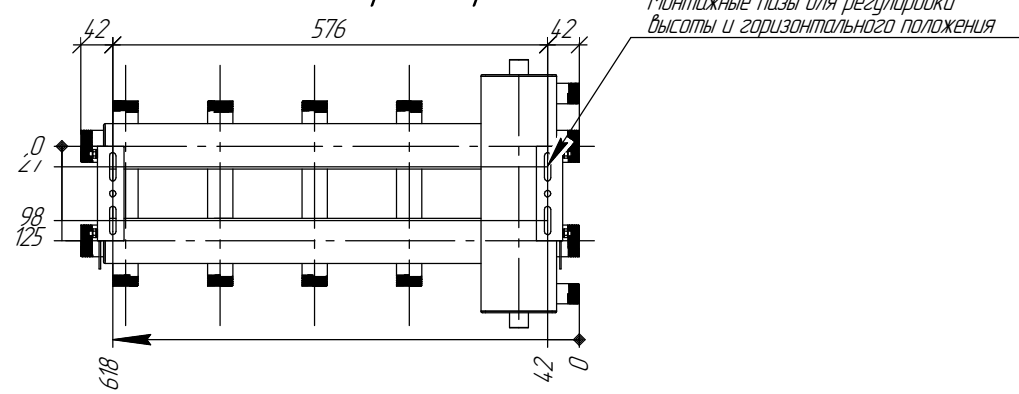
G 3/4" (Dy20) HP
Подключение обратной линии
резервного котла и/или
расширительный бак нижнего
расположения и/или подпитка

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

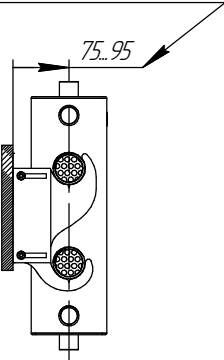
357
317
125
70
70



Монтажные размеры



Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения

Основные характеристики

Рабочее давление, бар 6
 Материал изготовления коллектора Конструкционная сталь 09Г2С
 Наружная поверхность Черный муар металлук
 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 10040 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				07.02.2020

BM-100-5DU.21

Лист

Копировал

Формат А4