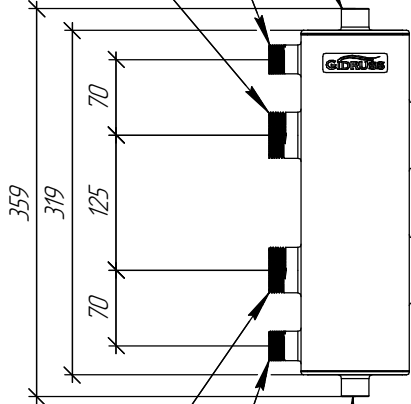


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

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

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

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

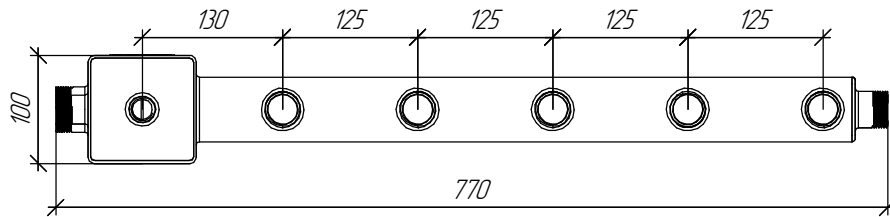
Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама

Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или расширительный бак
верхнего расположения

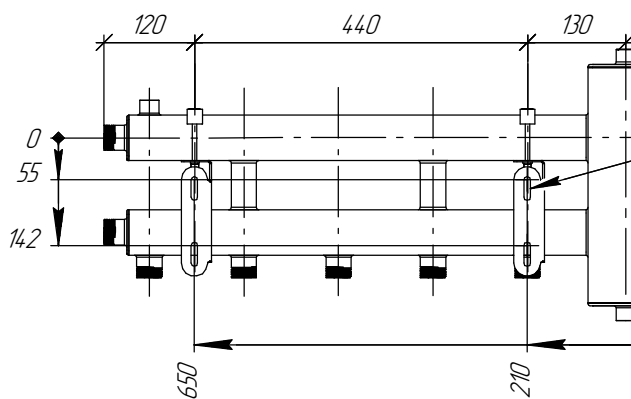
G 1" (Dy25) HP
Подающая линия бокового
контура-потребителя

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

G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак
нижнего расположения



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(60x60)

Арт. 1В 01002 10

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				27.07.2018

BM-100-3D.10

Лист