

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

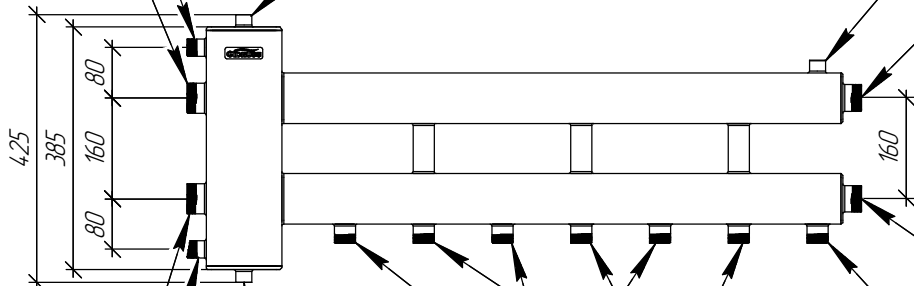
G 3/4" (Dy20) HP
Подключение подающей линии
резервного котла и/или
расширительный бак и/или
подпитка и/или термодатчик

G 1 1/2" (Dy40) HP
Подающая линия
котлового контура

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

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

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



G 1 1/2" (Dy40) HP
Обратная линия
котлового контура

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

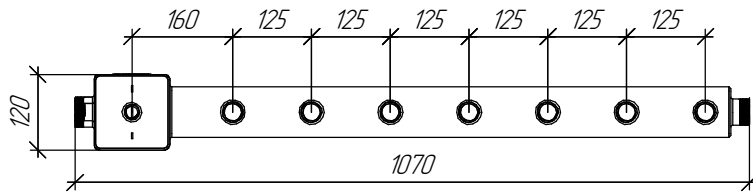
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-патриделей

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

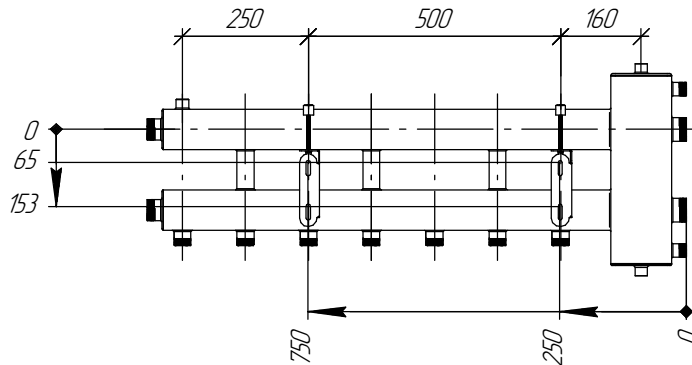
G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
дающего контура

G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак
нижнего расположения

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



Монтажные размеры



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(80x80)

Арт. 10 01501 10

И-в. № подл.	Взам. инв. №	И-в. № доп.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				19.07.2018

BM-150-4D.10

Лист