

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 докового 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

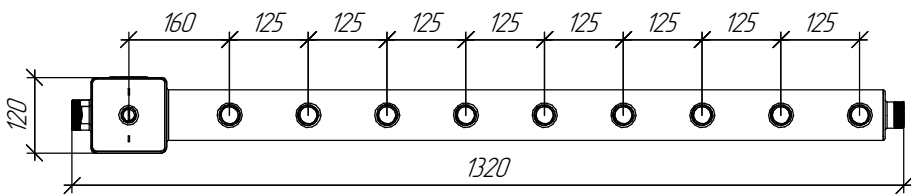
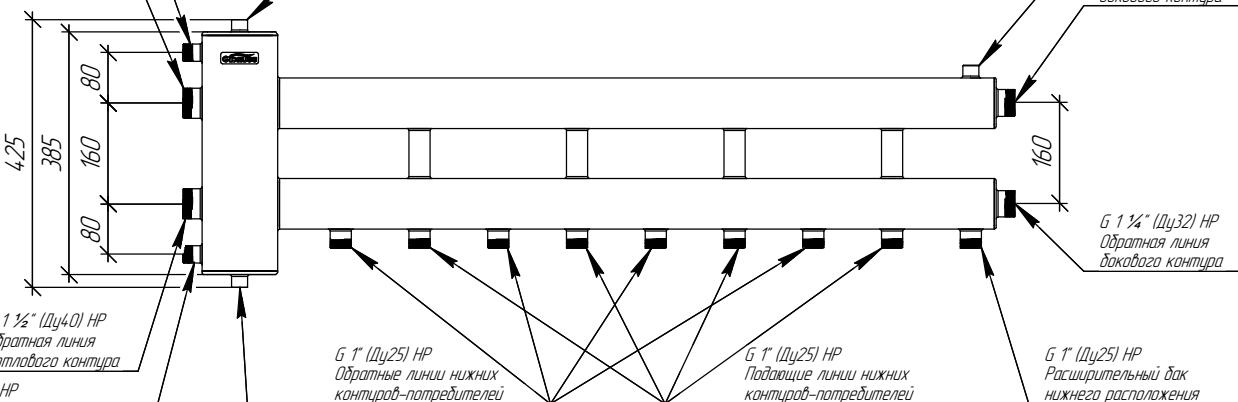
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних контуров-потребителей

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

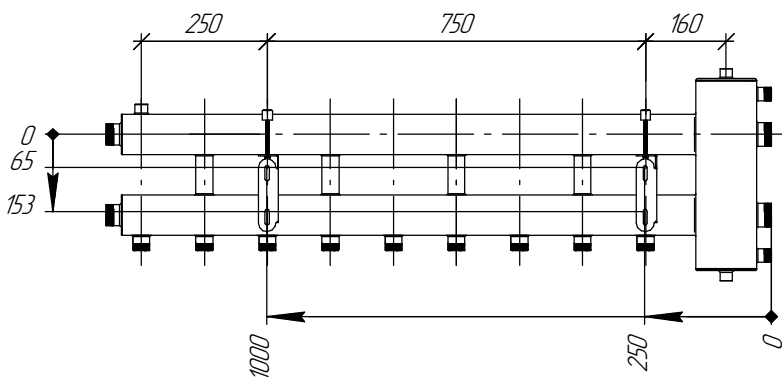
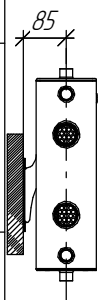
G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия докового контура

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 Деревянный ящик, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UF.17(80x80)

Арт. 10 01503 10

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				24.07.2018

BM-150-5D.10

Лист