

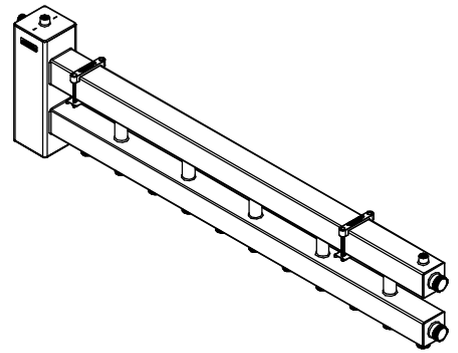
BM-150-6D.10



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



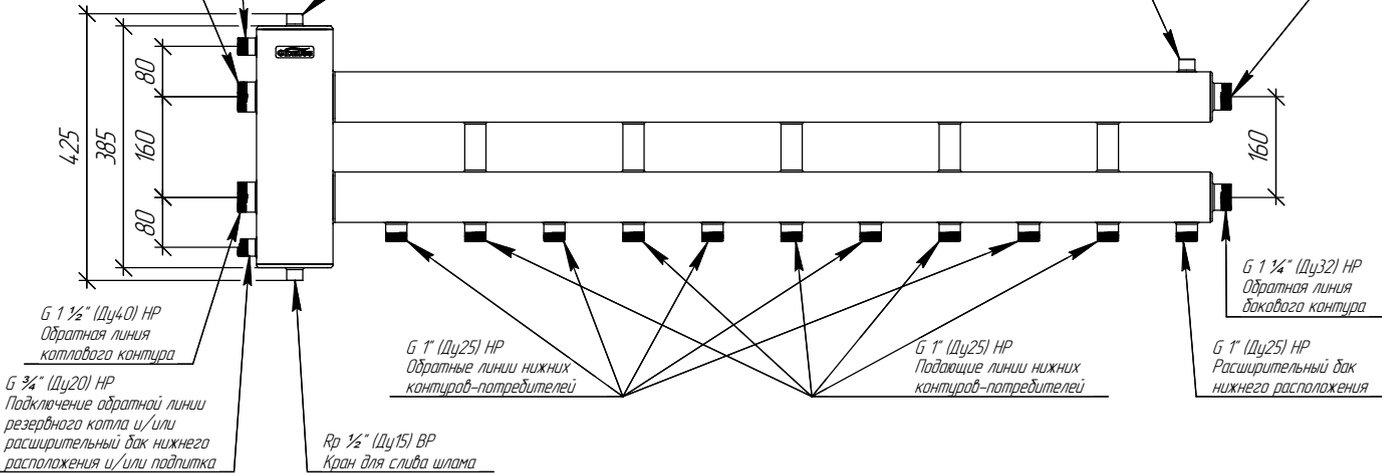
G 3/4" (Dy20) HP  
Подключение подающей линии резервного котла и/или расширительный бак и/или подпитка и/или термодатчик

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 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

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

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

Подп. и дата	
Инв. № докл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## 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 ..... К.УФ.17(80x80)

Арт. 1D 01504 10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				24.07.2018

BM-150-6D.10

Лист