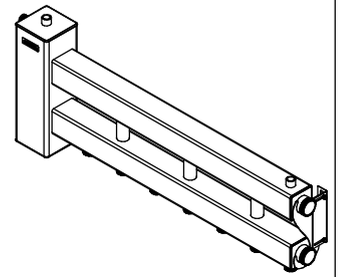


BM-150-4D.21



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 1/2" (Dy40) HP
Подающая линия докового контура

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

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

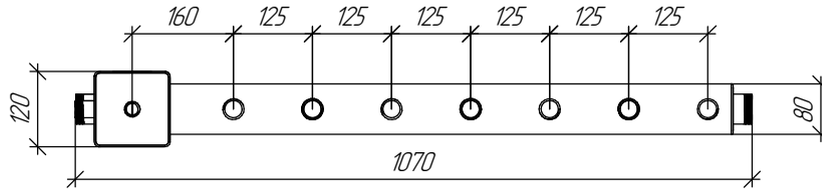
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних контуров-потребителей

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

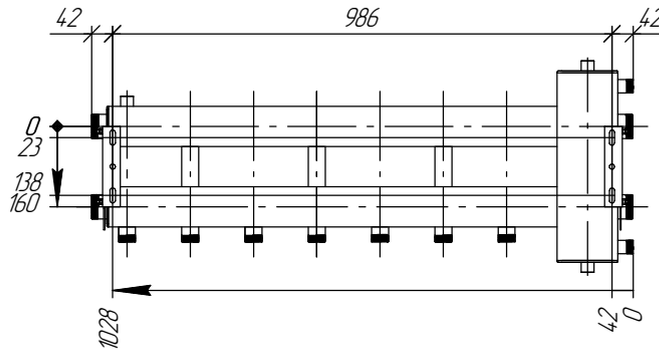
G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак нижнего расположения

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

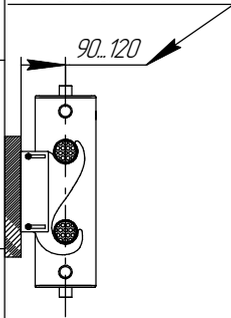
Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама



Монтажные размеры



Регулируемый вылет оси трубопроводов от стены



Основные характеристики

Рабочее давление, бар 6
 Материал изготовления коллектора Конструкционная сталь 09Г2С
 Наружная поверхность Стандартная покраска GIDRUSS
 Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UMS.DN40-160.B x 1 к-т

Арт. **BM 15010 21**

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				27.01.2022

BM-150-4D.21

Лист