

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

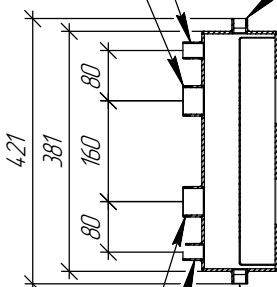
G 3/4" (Dy20) HP
Подключение подающей линии резервного котла и/или расширительный бак и/или подпитка и/или термодатчик

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 котлового контура

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

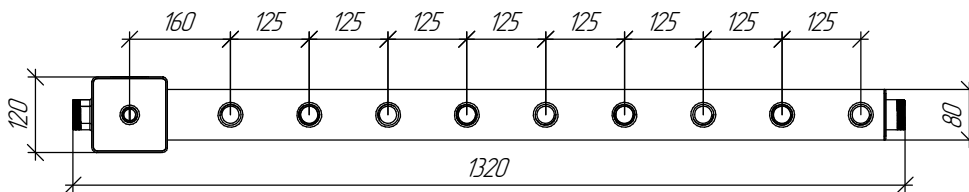
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних контуров-потребителей

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

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

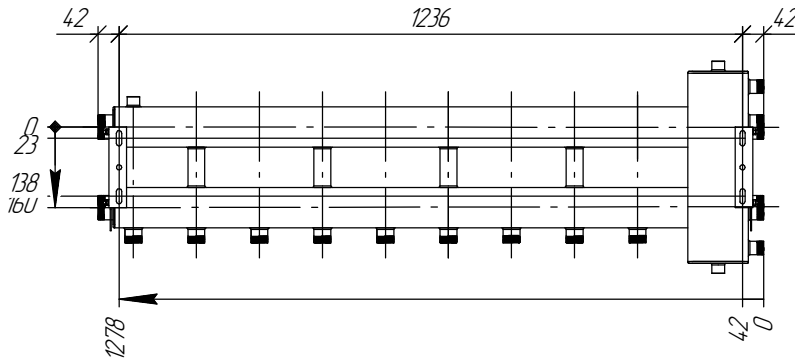
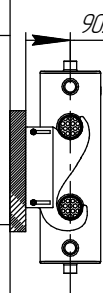
G 1 1/2" (Dy40) HP
Обратная линия докового контура

G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак нижнего расположения



Монтажные размеры

Регулируемый вылет оси трубопроводов от стены



Основные характеристики

Рабочее давление, бар 6
 Материал изготовления коллектора Конструкционная сталь 09Г2С
 Наружная поверхность Черный муар металлук
 Упаковка Деревянный ящик, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UMS.DN40-160.B x 1 к-т

Арт. BM 15030 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				24.01.2022

BM-150-5D.21

Лист