

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

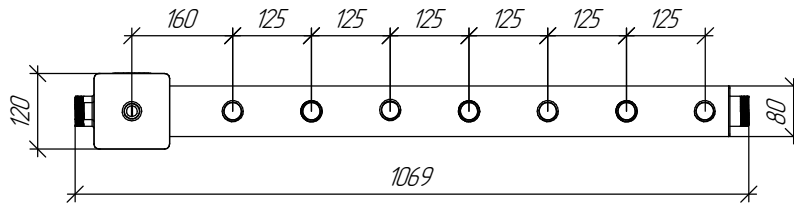
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

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

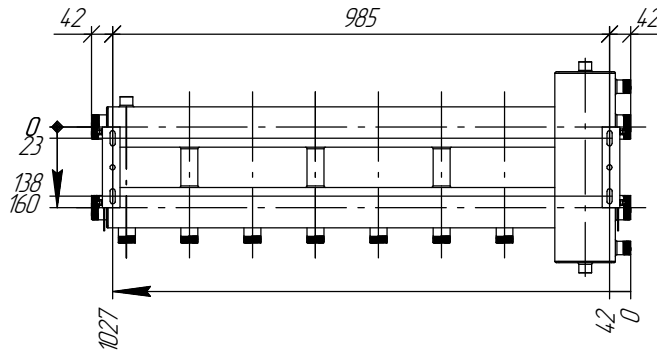
G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак
нижнего расположения

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

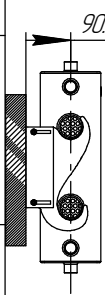
Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама



Монтажные размеры



Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Основные характеристики

Рабочее давление, бар 6
 Материал изготовления коллектора Нержавеющая сталь 08X18H10T (AISI 304)
 Наружная поверхность Матовая полировка
 Упаковка Деревянный ящик, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UMS.DN40-160.S x 1 к-т

Арт. BM 15A 10 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				25.01.2022

BMSS-150-4D.21

Лист