

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ra 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или группа безопасности

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

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подающая линия
котлового контура

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

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

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подающая линия докового
контура-потребителя

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

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

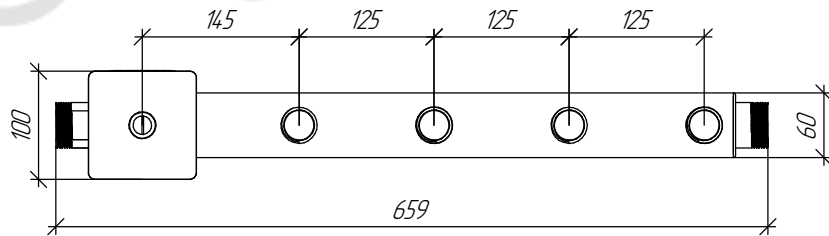
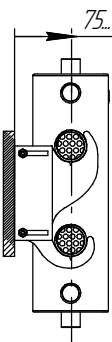
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

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

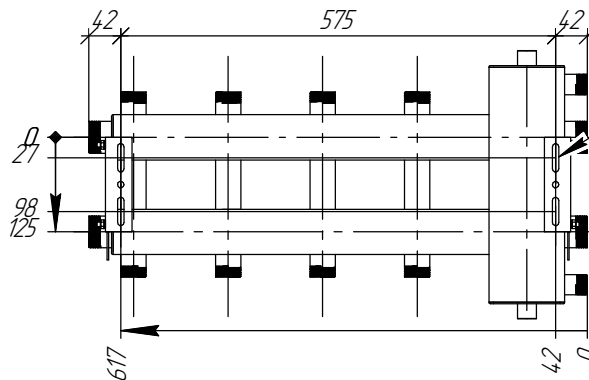
G 3/4" (Dy20) HP
Подключение обратной линии
резервного котла и/или
расширительный бак нижнего
расположения и/или подпитка

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

Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены



Монтажные размеры



Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения

Основные характеристики

- Рабочее давление, бар 6
- Материал изготовления коллектора Нержавеющая сталь 08X18H10T
- Наружная поверхность Зеркальная полировка
- Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
- Монтажные элементы в к-те поставки K.UMS.DN32-125.S

* Для смены порядка "подачи" и "обратки" допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

Арт. BM 10A40 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				07.02.2020

BMSS-100-5DU.21

Лист