

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Rp 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 термодатчик

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



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

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

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

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

Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или расширительный бак
верхнего расположения

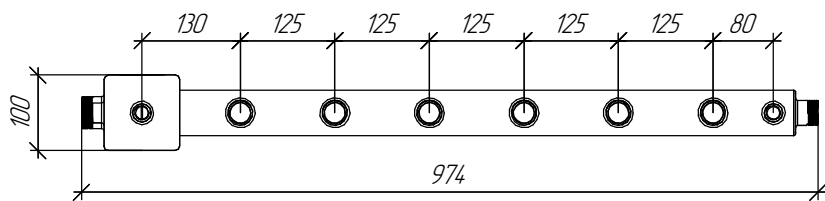
G 1" (Dy25) HP
Подающая линия докового
контура-потребителя

G 1" (Dy25) HP
Обратная линия докового
контура-потребителя

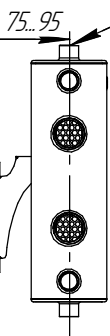
Rp 1/2" (Dy15) BP
Расширительный бак
нижнего расположения

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

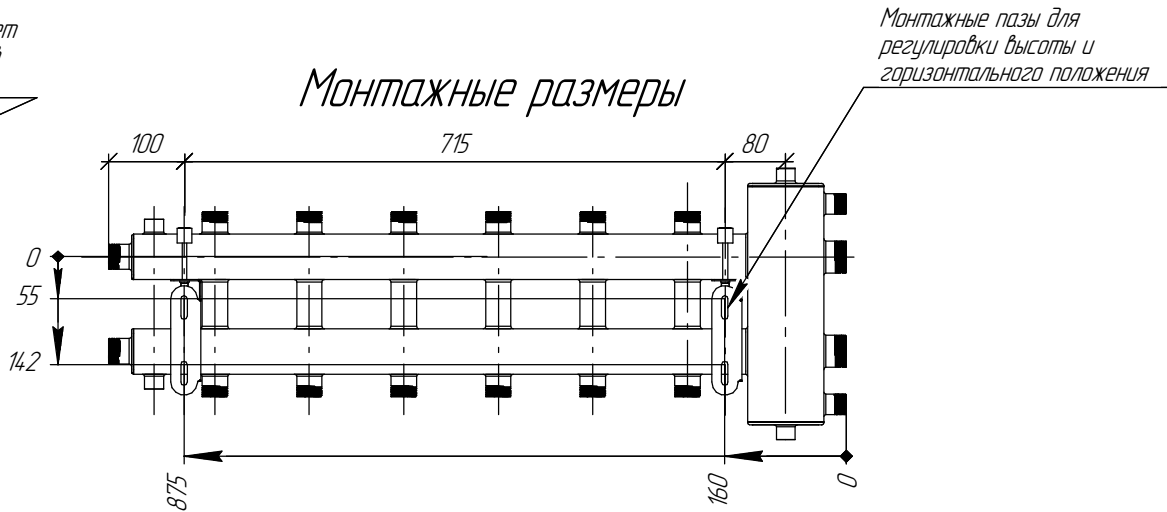
G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей



Регулируемый вылет
оси трудопровода
от стены



Монтажные размеры



Монтажные пазы для
регулировки высоты и
горизонтального положения

Основные характеристики

Рабочее давление, бар 10
 Материал изготовления коллектора Нержавеющая сталь 08X18H10T (AISI 304)
 Наружная поверхность Матовая полировка
 Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
 Монтажные элементы в к-те поставки K.UF.17(60x60)

Арт. 1С 01007 10

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				30.07.2018

BMSS-100-7DU.10

Лист