

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

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

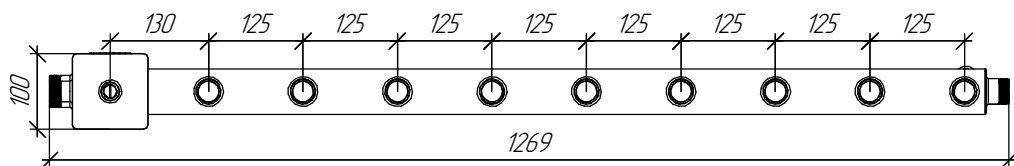
G 1" (Dy25) HP
Подающая линия докового
контура-потребителя

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

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

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

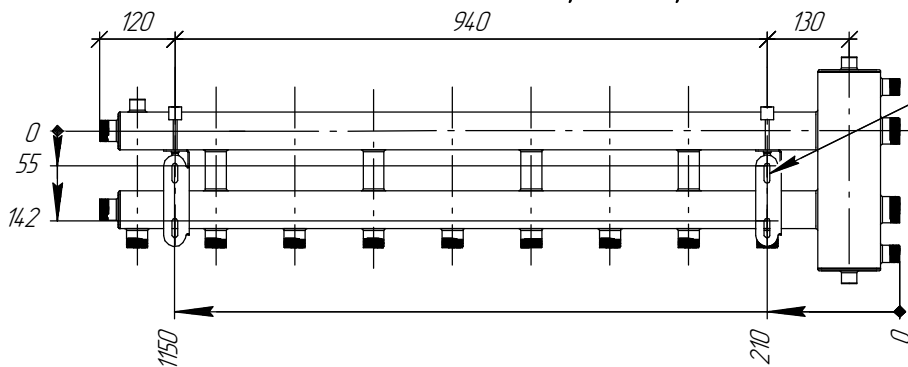
G 1" (Dy25) HP
Расширительный бак
нижнего расположения



Регулируемый вылет
оси трубопроводов
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. 1C 01005 10

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				30.07.2018

BMSS-100-5D.10

Лист