

Rp 1/2" (Ду15) ВР
Автоматический воздушоотводчик
и/или группа безопасности

G 3/4" (Ду20) НР
Подключение подающей линии
резервного котла и/или
расширительный бак и/или
подпитка и/или термодатчик

G 1 1/4" (Ду32) НР
Подающая линия коллекторного контура

G 1 1/4" (Ду32) НР
Обратная линия коллекторного контура

G 1/2" (Ду20) НР
Подключение обратной линии
резервного котла и/или
расширительный бак нижнего
расположения и/или подпитка

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Rp 1/2" (Ду15) ВР
Автоматический воздушоотводчик
и/или расширительный бак
верхнего расположения

G 1" (Ду25) НР
Обратная линия верхнего контура-потребителя

G 1" (Ду25) НР
Подающая линия верхнего контура-потребителя

G 1" (Ду25) НР
Подающая линия бокового контура-потребителя

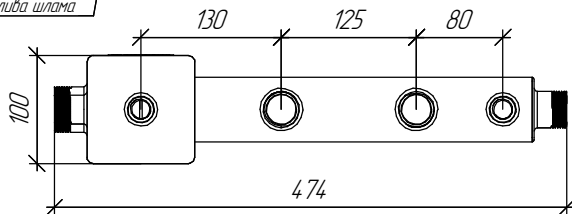
G 1" (Ду25) НР
Обратная линия бокового контура-потребителя

G 1" (Ду25) НР
Подающая линия нижнего контура-потребителя

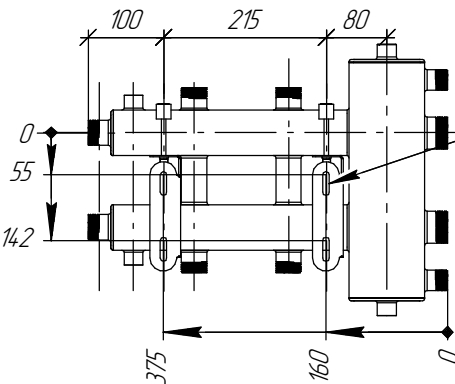
G 1" (Ду25) НР
Обратная линия нижнего контура-потребителя

Rp 1/2" (Ду15) ВР
Расширительный бак
нижнего расположения

Rp 1/2" (Ду15) ВР
Кран для слива шлама



Монтажные размеры



Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения

Основные характеристики

Рабочее давление, бар	10
Материал изготовления коллектора	Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т (AISI 304)
Наружная поверхность	Зеркальная полировка
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.UF.17(60x60)

Арт. 1C 01001 10

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
			30.07.2018	

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

BMSS-100-3DU.10

Копировал

Формат А4

Лист