



# 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  
Обратная линия  
верхнего  
контура-потребителя

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

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

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

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

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

145 125 125 125 125 125

355 315 125 70 70

100 909 60

Регулируемый вылет  
оси трубопроводов  
от стены

75...95 4.2 825 4.2

98 125 867 4.2 0

Монтажные пазы для регулировки  
высоты и горизонтального положения

## Монтажные размеры

## 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 10A 70 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				07.02.2020

BMSS-100-7DU.21

Лист