



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
контюра-потребителя

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

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

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

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

G 1" (Dy25) HP
Подающая линия
нижнего
контюра-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

8

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

07.02.2020

BMSS-100-7DU.21

Лист

Копировал Формат А4

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