

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Rp 1/2" (Dy15) ВР  
Автоматический воздухоотводчик  
и/или группа безопасности

G 3/4" (Dy20) НР  
Подключение подающей линии  
резервного котла и/или  
расширительный бак и/или  
подпитка и/или термодатчик

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

G 1" (Dy25) НР  
Обратная линия верхнего  
контюра-потребителя

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

G 1 1/4" (Dy32) НР  
Подающая линия бойкового  
контюра-потребителя

G 1 1/4" (Dy32) НР  
Обратная линия бойкового  
контюра-потребителя

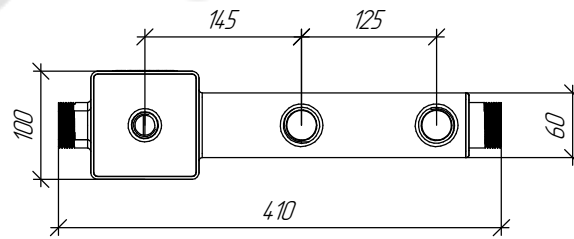
G 1 1/4" (Dy32) НР  
Обратная линия  
котлового контюра

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

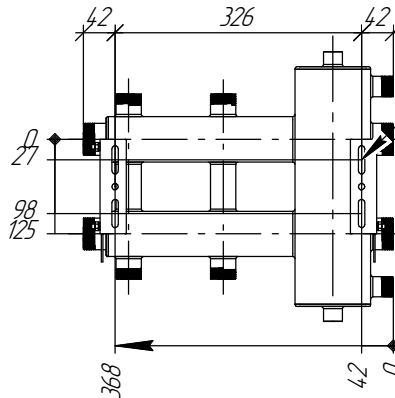
G 1" (Dy25) НР  
Подающая линия нижнего  
контюра-потребителя

G 3/4" (Dy20) НР  
Подключение обратной линии  
резервного котла и/или  
расширительный бак нижнего  
расположения и/или подпитка

Rp 1/2" (Dy15) ВР  
Кран для слива шлама

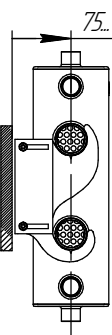


## Монтажные размеры



Монтажные пазы для регулировки  
высоты и горизонтального положения

Регулируемый вылет  
оси трубопроводов  
от стены



## Основные характеристики

Рабочее давление, бар ..... 6  
 Материал изготовления коллектора ..... Конструкционная сталь 09Г2С  
 Наружная поверхность ..... Черный муар металллик  
 Упаковка ..... Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS  
 Монтажные элементы в к-те поставки ..... K.UMS.DN32-125.B

\* Для смены порядка "подачи" и "обратки" допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

Арт. BM 10010 21

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				22.09.2021

BM-100-3DU.21

Лист