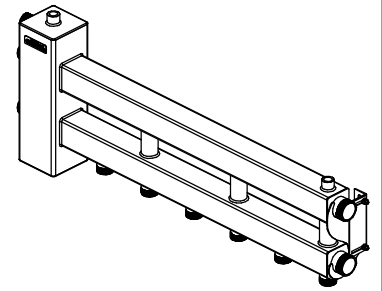


**BMSS-100-4D.21**

180°\*



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

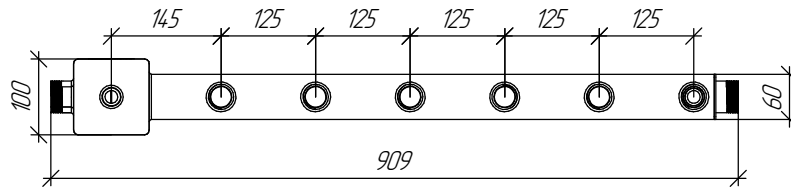
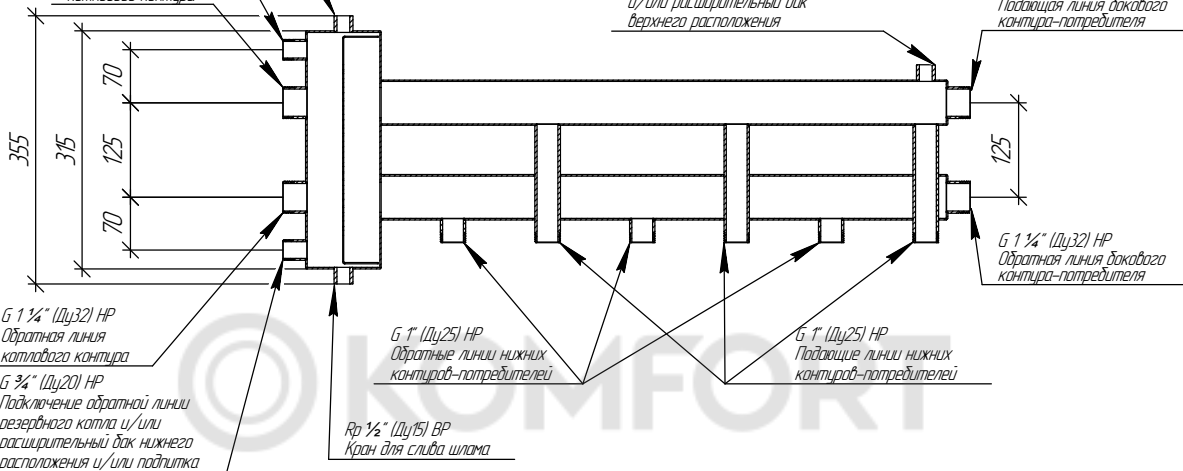
Rp 1/2" (Dy15) BP  
Автоматический воздухоотводчик  
и/или группа безопасности

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

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

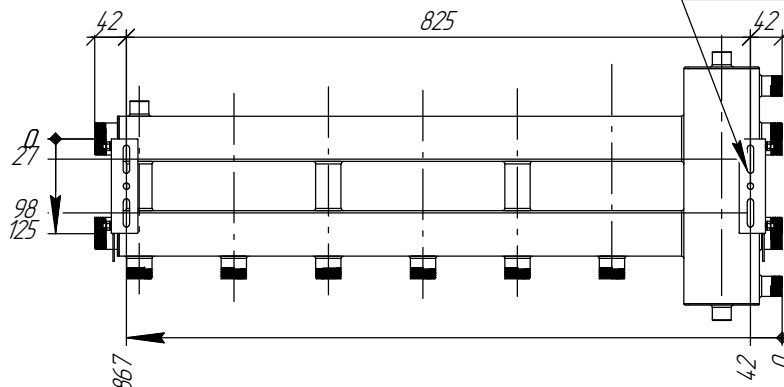
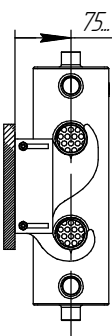
G 1 1/4" (Dy32) HP  
Подающая линия бойлерного  
контура-потребителя



## Монтажные размеры

Монтажные пазы для регулировки  
высоты и горизонтального положения

Регулируемый вылет  
оси трубопровода  
от стены



## 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 верхней подводки потребителей допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

**Арт. BM 10A30 21**

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				07.02.2020

**BMSS-100-4D.21**

Лист