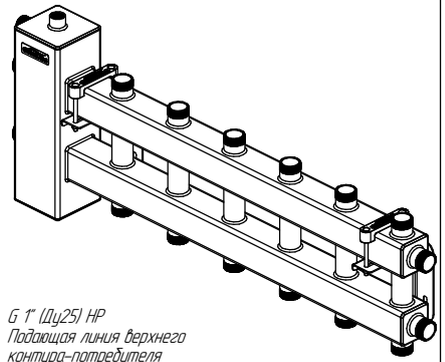


BM-100-7DU.11

180°\*



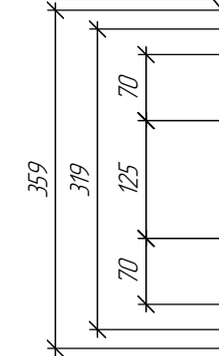
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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 1/4" (Dy32) НР  
Обратная линия  
котлового контура

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

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

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

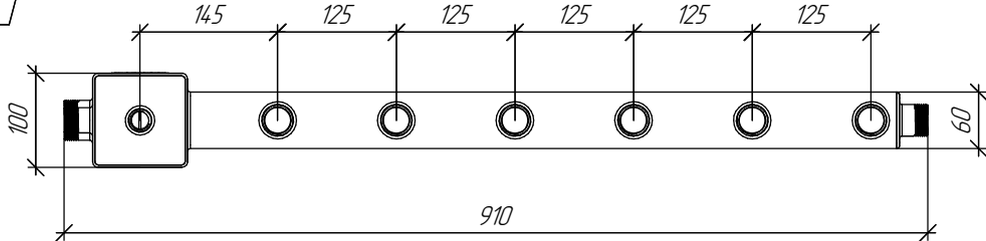
G 1" (Dy25) НР  
Подающая линия бокового  
контура-потребителя

G 1" (Dy25) НР  
Обратная линия бокового  
контура-потребителя

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

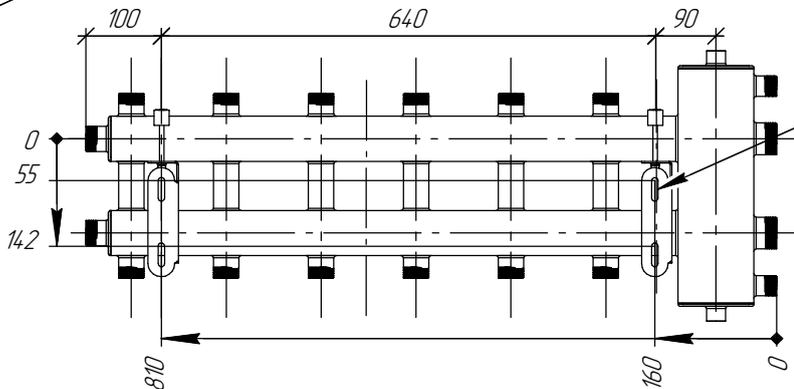
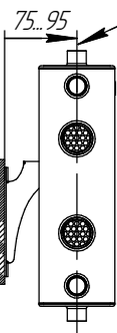
G 1" (Dy25) НР  
Подающая линия нижнего  
контура-потребителя

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



## Монтажные размеры

Регулируемый вылет  
оси трубопроводов  
от стены



Монтажные пазы для регулировки  
высоты и горизонтального положения

## Основные характеристики

- Рабочее давление, бар ..... 10
- Материал изготовления коллектора ..... Конструкционная сталь 09Г2С
- Наружная поверхность ..... Стандартная покраска GIDRUSS
- Упаковка ..... Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
- Монтажные элементы в к-те поставки ..... К.УФ.17

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

Арт. BM 10070 11

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

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			06.02.2020

BM-100-7DU.11

Лист