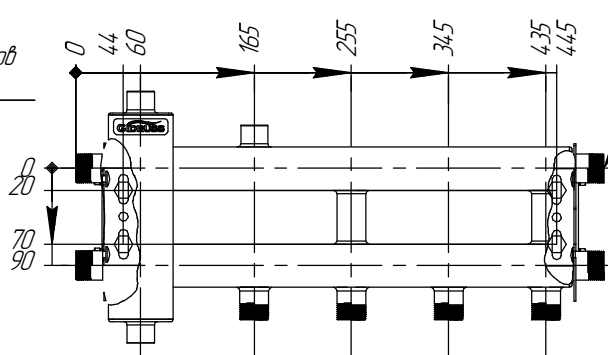
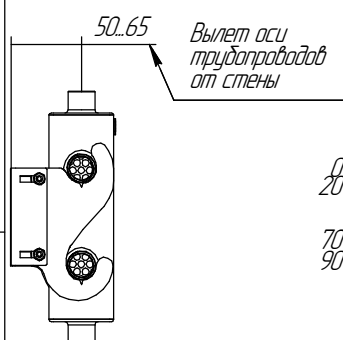


\* Используется для разметки отверстий кронштейнов

### Монтажные размеры



Нанести ось подающей линии с помощью лазера

180°\*\*

\*\* Для верхней подводки потребителей допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

### 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.DMS.DN20-90.S

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2020

BMSS-40-3D.20

Лист