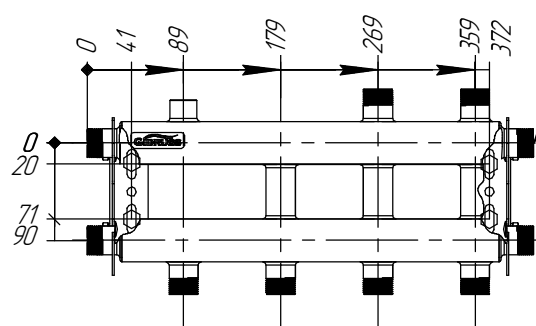
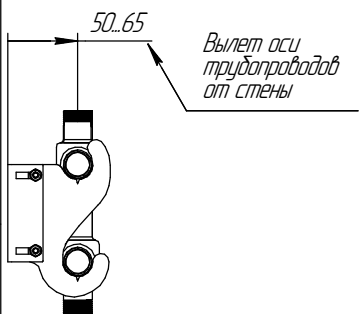
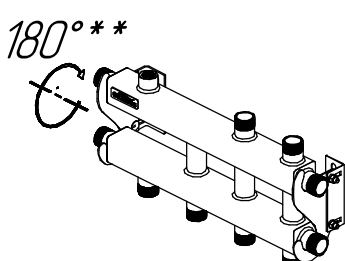


* Используется для разметки отверстий кронштейнов

Монтажные размеры



Нанести ось подающей линии с помощью лазера



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

*** Магистральным может являться любой контур

Основные характеристики

Рабочее давление, бар	6
Материал изготовления коллектора	Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Наружная поверхность	Зеркальная полировка
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.0MS.DN20-90.S

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

02.10.2020

MKSS-40-4DU.20

Лист