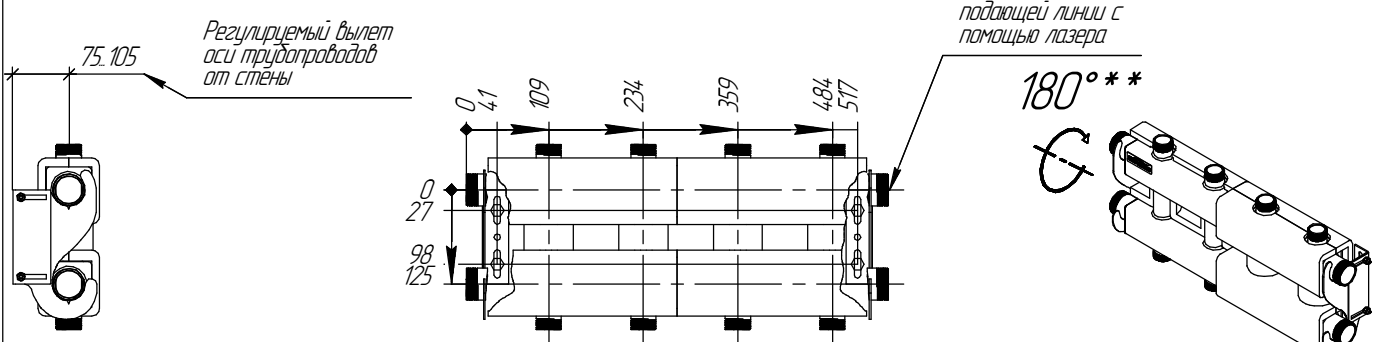


\* Используется для разметки отверстий кронштейнов (см. инструкцию K.UMS)

### Монтажные размеры



\*\* 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	Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т (AISI 304)
Наружная поверхность	Зеркальная полировка
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.UMS.32-125B
Термоизоляция	EPP

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

20.10.2020

MKSS-100-4DU.EPP.20

Лист

Иэм. Колич. Лист №док. Подл. Дата