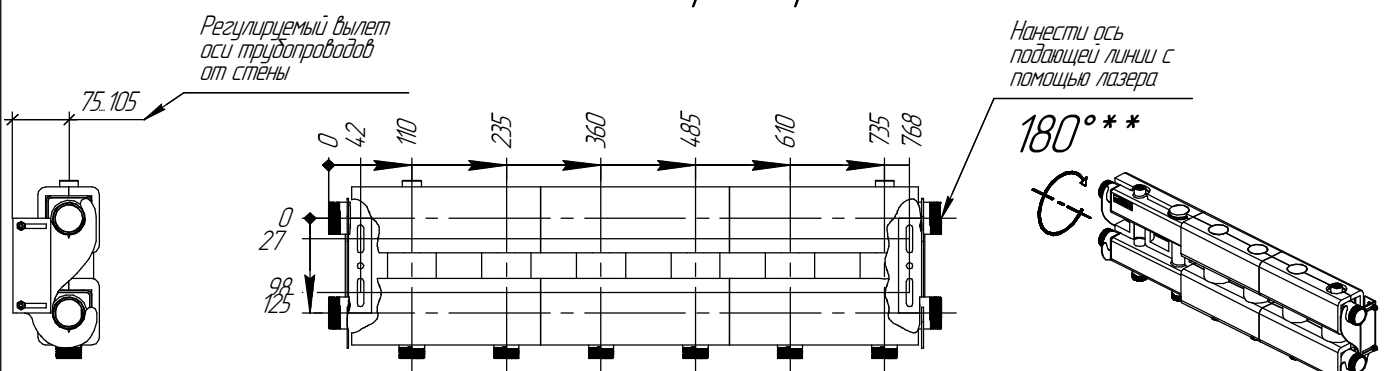


\* Используется для разметки отверстий кронштейнов (см. инструкцию K.UMS)

### 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 коллектора	Конструкционная сталь О9Г2С
Наружная поверхность	Черный мицр металлик
Резьбовые соединения	Бесшовная труба ст. О9Г2С
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.UMS.32-125.B
Термоизоляция	EPP

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

19.10.2020

МК-100-3.EPP.20

лист

Иэм. Колич. Лист №док. Подл. Дата