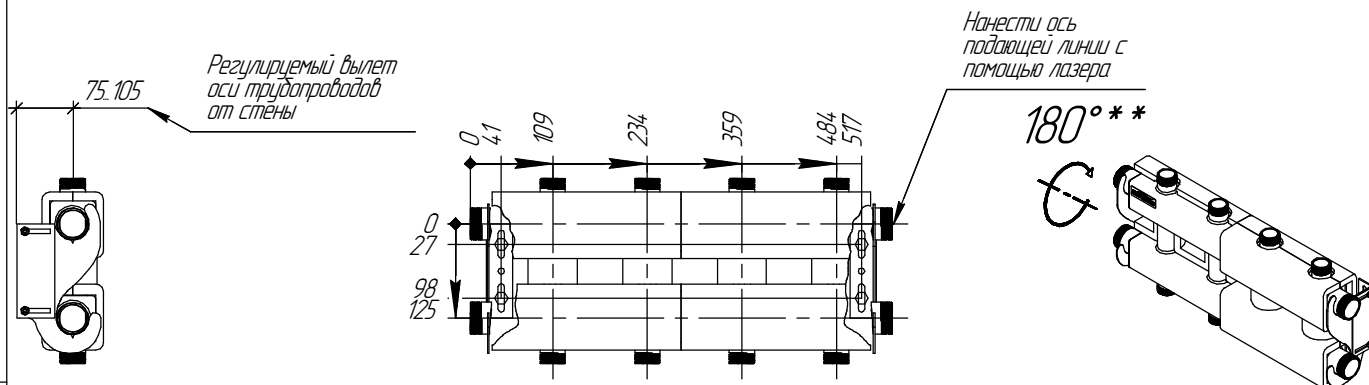


\* Используется для разметки отверстий кронштейнов (см. инструкцию K.UMS)

### 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 08X18H10T (AISI 304)  
 Наружная поверхность ..... Зеркальная полировка  
 Упаковка ..... Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS  
 Монтажные элементы в к-те поставки ..... K.UMS.32-125.B  
 Термоизоляция ..... EPP

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
		20.10.2020
MKSS-100-4DU.EPP.20		Лист