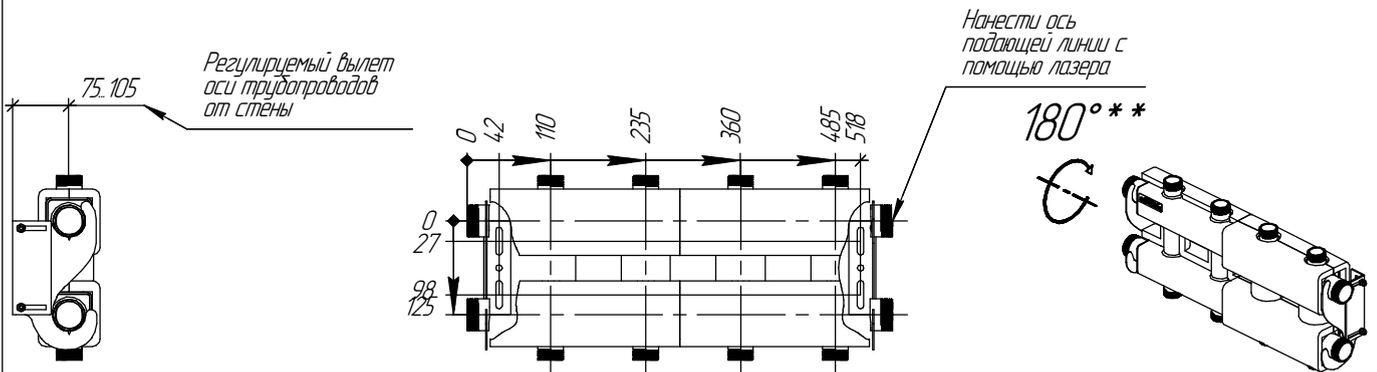


\* Используется для разметки отверстий кранштейнов (см. инструкцию K.UMS)

### 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 09Г2С  
 Наружная поверхность ..... Черный муар металллик  
 Резьбовые соединения ..... Бесшовная труба ст. 09Г2С  
 Упаковка ..... Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS  
 Монтажные элементы в к-те поставки ..... K.UMS.32-125.B  
 Термоизоляция ..... EPP

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					19.10.2020

МК-100-4DU.EPP.20

Лист