



Регулируемый вылет
оси трубопровода
от стены

75.105

0 41 109 234 359 484 609 734 767

0 27 98 125

Нанести ось
подающей линии с
помощью лазера

180°**

*** Магистральным может являться любой контур

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

** 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 (АISI 304)

Наружная поверхность Зеркальная полировка

Упаковка Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS

Монтажные элементы в к-те поставки K.U.M.S.32-125.B

Термоизоляция EPP

20.10.2020

Изм.

Колич.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

MKSS-100-3.EPP.20

Лист