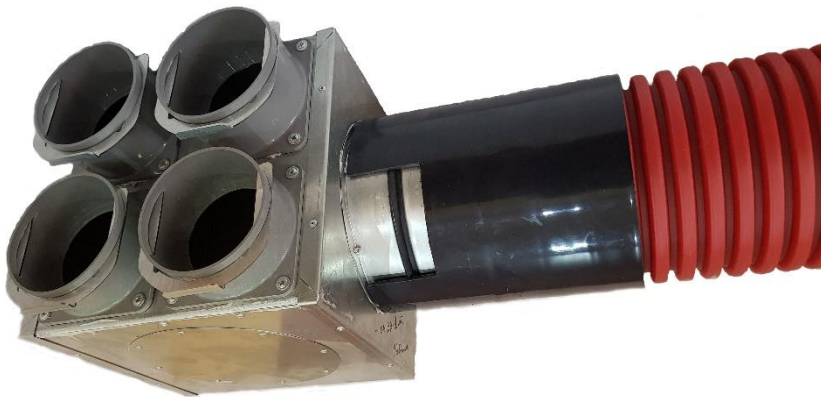


Соединение принадлежностей из оцинкованной стали с гофрированной двустенной трубой



Для соединения гофрированной трубы с изделиями из оцинкованной стали необходимо использовать соединительную муфту, вместо распределительной коробки может быть угол, тройник или любое другое изделие из оцинкованной стали, предлагаемые ниже.

Принадлежности для Slicksurface из оцинкованной стали

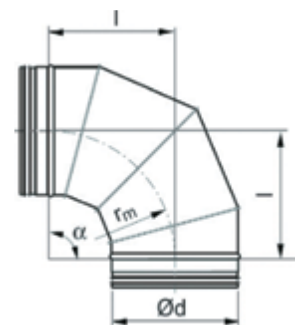


ОТВОД 90° КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (СЕГМЕНТНЫЙ)

Отводы 90 градусов круглого сечения предназначены для плавного направления системы воздуховодов под углом 90 градусов по горизонтали или вертикали.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.



Отвод 90° (Круг) - d

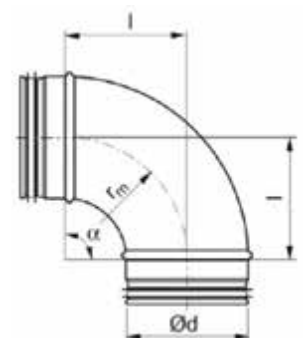
ОТВОД 90° КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ШТАМПОВАННЫЙ) ОТВОД 90° КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ШТАМПОВАННЫЙ)



Отводы 90 градусов круглого сечения предназначены для плавного направления системы воздуховодов под углом 90 градусов по горизонтали или вертикали.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе.



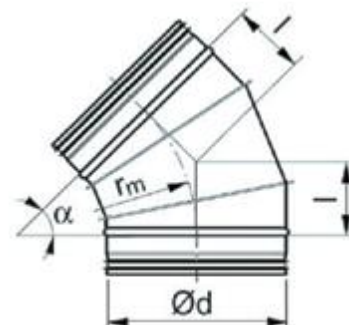
Отвод 90° (Круг) Штамп.- d
Доступные размеры (Ød) – 125, 160

ОТВОД 45° КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (СЕГМЕНТНЫЙ)


Отводы 45 градусов круглого сечения предназначены для плавного направления системы воздуховодов под углом 45 градусов по горизонтали или вертикали.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.



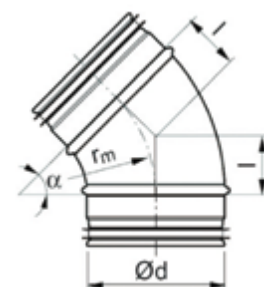
Отвод 45° (Круг) – d

ОТВОД 45° КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ШТАМПОВАННЫЙ)


Отводы 45 градусов круглого сечения предназначены для плавного направления системы воздуховодов под углом 45 градусов по горизонтали или вертикали.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе.



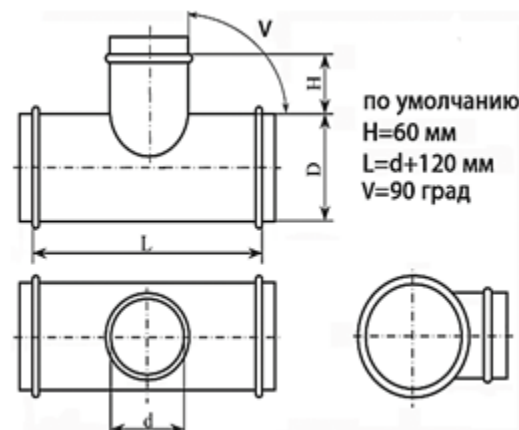
Отвод 45°(Круг) Штамп.- d
Доступные размеры (Ød) – 125, 160

ТРОЙНИК КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ


Тройники круглого сечения для систем воздуховодов предназначены для разводки по горизонтали или вертикали сеть воздуховодов. Тройник представляет собой прямой участок воздуховода и врезанной в него врезки. Тройник круглого сечения может быть с прямоугольной врезкой или с круглой врезкой. Врезка в тройнике устанавливается под углом 90 градусов, либо под углом 45 градусов.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.



Тройник (Круг) –D x d

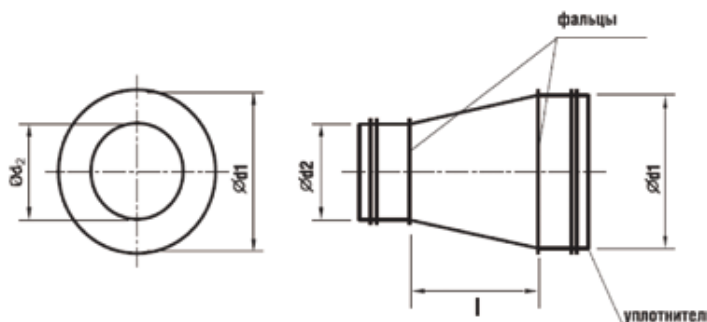
ПЕРЕХОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (СЕГМЕНТНЫЙ)


Переходы с круглого сечения на круглое сечение для систем воздуховодов предназначены для плавного перехода системы с одного круглого сечения на другое сечение. Длина переходов может быть любой, но существуют рекомендации по длине переходов исходя из аэродинамических параметров.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.

Переход (Круг) – $\varnothing d_1$ x $\varnothing d_2$

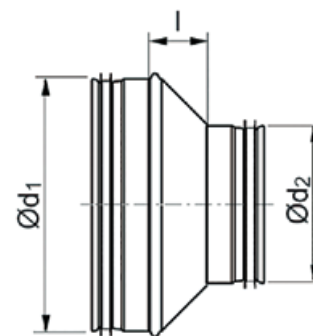

ПЕРЕХОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ШТАМПОВАННЫЙ)


Переходы с круглого сечения на круглое сечение для систем воздуховодов предназначены для плавного перехода системы с одного круглого сечения на другое сечение. Длина переходов может быть любой, но существуют рекомендации по длине переходов исходя из аэродинамических параметров.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.

Переход (Круг)Штамп – $\varnothing d_1$ x $\varnothing d_2$
Доступные размеры ($\varnothing d$) – 125x160



КРУГЛАЯ ВРЕЗКА В ПЛОСКОСТЬ


Врезка круглая в плоскость предназначена для вмонтирования в одну из сторон воздуховода. Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Сторона основного воздуховода должна быть, как минимум, на 50 мм больше отверстия для врезки. Врезка крепится механически к

воздуховоду с помощью саморезов или заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.



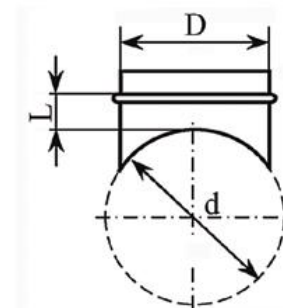
Врезка в плоскость (круг.) - d

ВРЕЗКА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В ТРУБУ


Врезка круглая в воздуховод предназначена для присоединения системы воздуховодов одного диаметра к системе воздуховодов другого диаметра. Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью саморезов или заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.

Тип соединения:

- ниппельное
- на резиновом уплотнителе
- на фланцах из сварного уголка.



Врезка в трубу (круг.) - D x d
(по умолчанию L=50 мм)

По всем вопросам вы можете обращаться к нам!

Наши контакты:

8-916-925-65-91

<http://mc-system.ru>

mc-system@mail.ru