



МИКРОКЛИМАТ

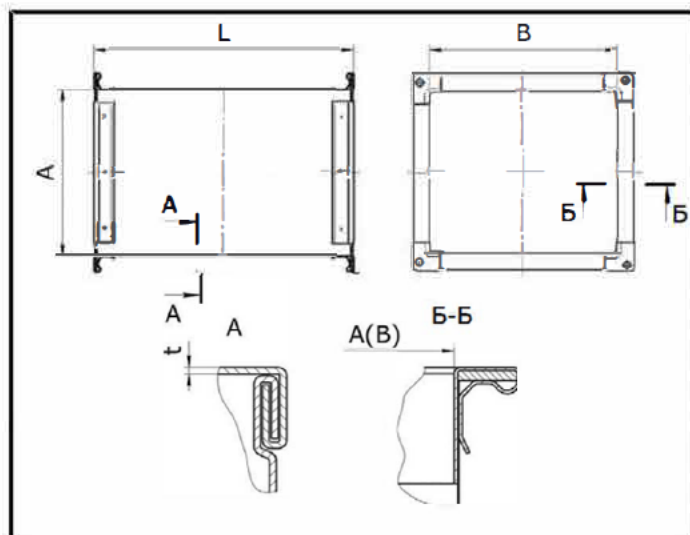


Воздуховод прямоугольного сечения - прямой участок



Описание.

Воздуховоды прямоугольного сечения изготавливаются на автоматической линии, что позволяет производить воздуховоды прямоугольного сечения с высокой точностью и большой скоростью. Пределом давления и разряжения для воздуховода стандартной конструкции является 1000 Па. При соотношении сторон более 1:3 используются дополнительные узлы увеличения жесткости. Эти меры позволяют вам избавиться от дополнительных работ при вводе систем в эксплуатацию. Длина прямых участков должна соответствовать требованиям монтажных проектов, но не превышать длину 2500 мм.



Пример обозначения

Воздуховод (Пр) - 200x250 -1500 (оп.ст.О,50/R20)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 90 градусов прямоугольного сечения



Описание

Отвод с углом 90 градусов прямоугольного сечения позволяет изменить движение воздуха в определенных направлениях и под установленным углом без изменения сечения воздуховода. Размеры отводов выполнены по стандартным меркам.

Стандартный радиус $R_{ш}$ = 150 мм

Пример обозначения

Отвод (Пр) - 90 -250x200-50x50 -150 (оц.ст.О,50/R20)

Наименование

Угол отвода (гр)

Сечение АхВ (мм)

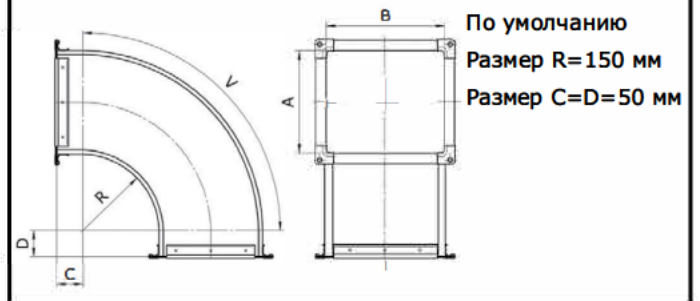
Прямые участки под шину (мм)

Радиус шейки отвода (мм)

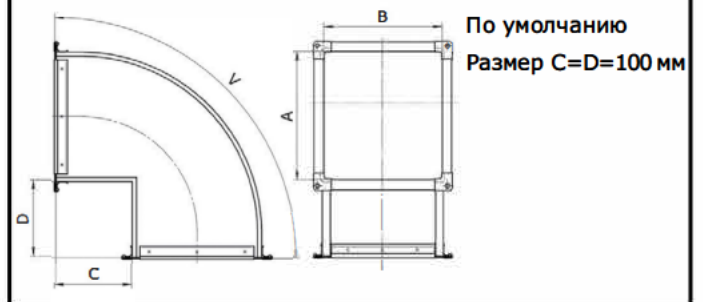
Материал, толщина, доп. информация

Размеры и технические характеристики

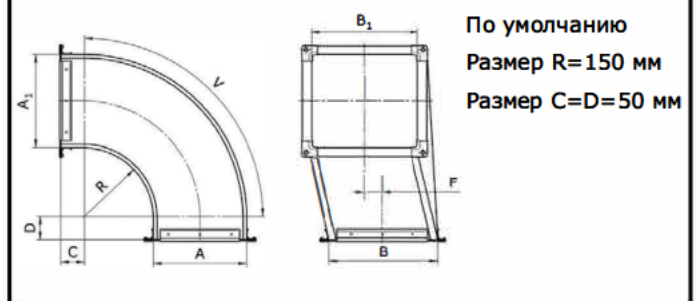
Тип №1



Тип №2



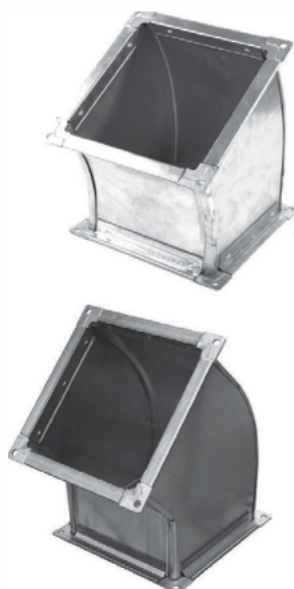
Тип №3



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 45 градусов прямоугольного сечения



Описание

Отвод с углом 45 градусов прямоугольного сечения позволяет изменить движение воздуха в определенных направлениях и под установленным углом без изменения сечения воздуховода. Размеры отводов выполнены по стандартным меркам.

Стандартный радиус $R_{ш} = 150$ мм

Пример обозначения

Отвод (Пр) -45 -250x200 -50x50 -150 (оц.ст.О,50/R20)

Наименование

Угол отвода (гр)

Сечение АхВ (мм)

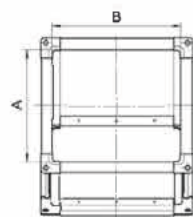
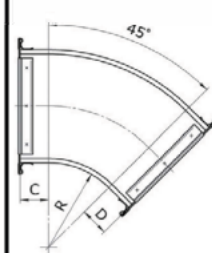
Прямые участки под шину (мм)

Радиус шейки отвода (мм)

Материал, толщина, доп. информация

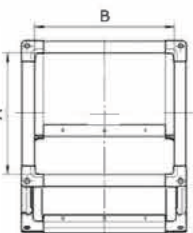
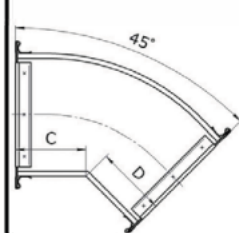
Размеры и технические характеристики

Тип №1



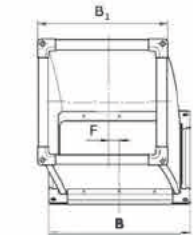
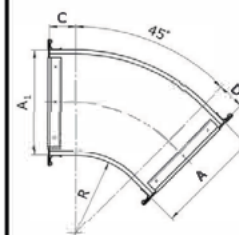
По умолчанию
Размер $R=150$ мм
Размер $C=D=50$ мм

Тип №2



По умолчанию
Размер $C=D=50$ мм

Тип №3



По умолчанию
Размер $R=150$ мм
Размер $C=D=50$ мм



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

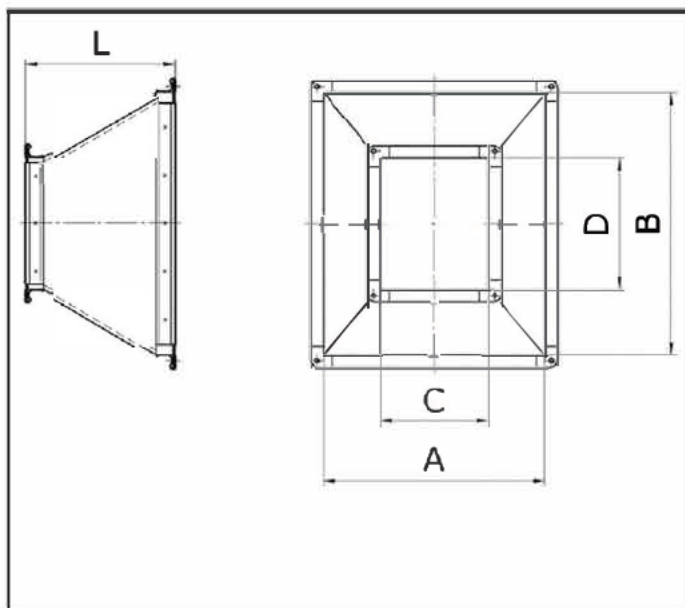
Переход с прямоугольного сечения на прямоугольное сечение



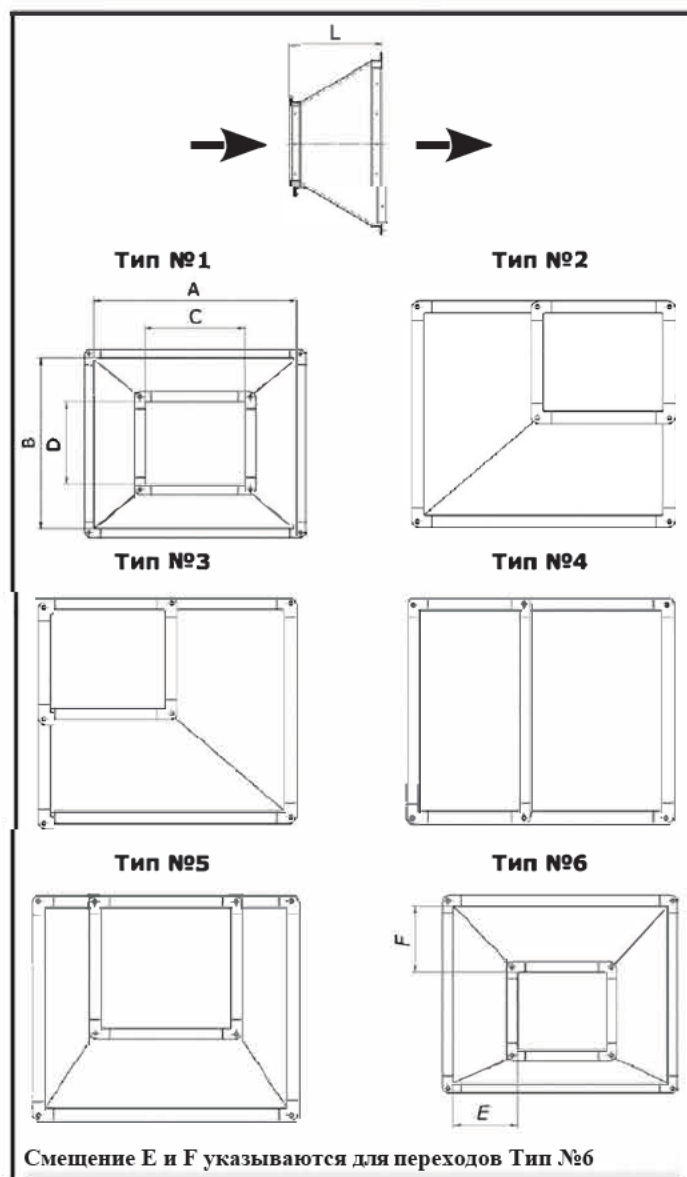
Описание

Переходы с прямоугольного сечения на прямоугольное сечение используются для соединения двух вентиляционных каналов прямоугольного сечения.

Размеры и технические характеристики



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Переход (Пр) -800x500-600x300 -300 (от.ст.О,70/R20-R20)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Сечение СxD (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

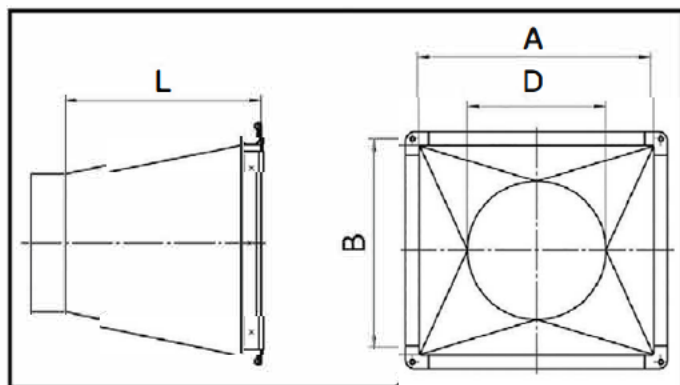
Переход с прямоугольного сечения на круглое сечение



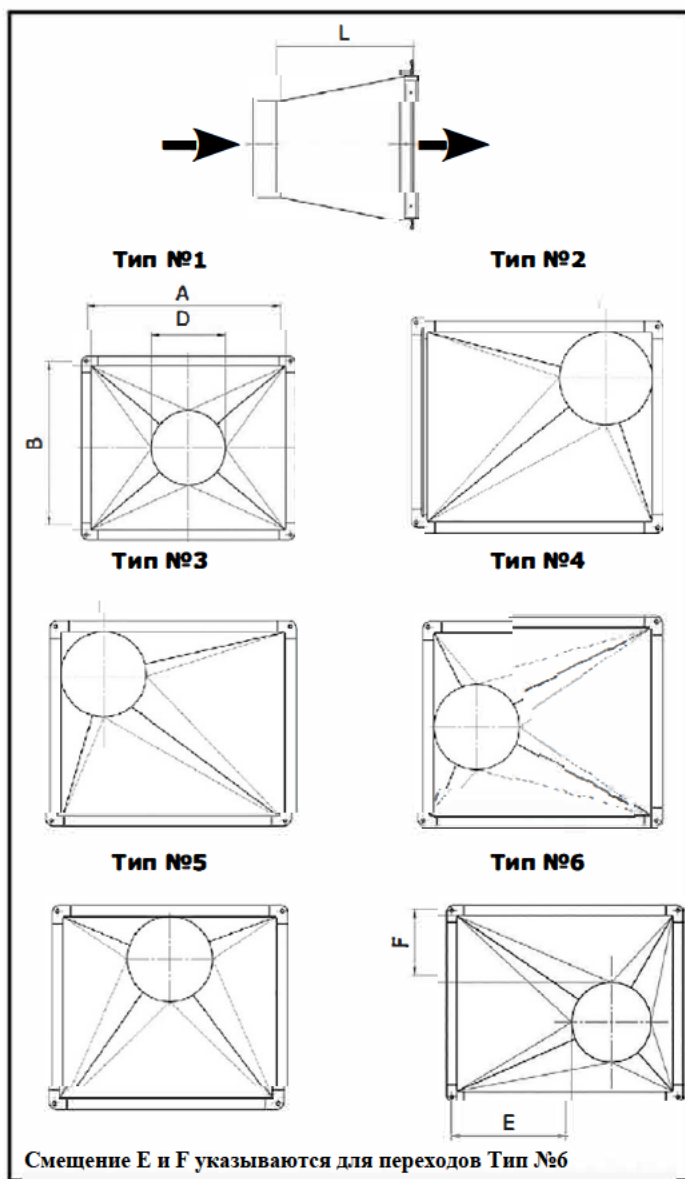
Описание

Переход используется для изменения сечения вентиляционного канала с прямоугольного на круглое сечение. Этот фасонный элемент позволяет производить установки вентиляционной системы с произвольным изменением всех размеров, также с произвольным смещением в обоих направлениях.

Размеры и технические характеристики



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Переход (ПрКр) - 800x500 -500 -300 (оц.ст.О,70/R20)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Диаметр D (мм)

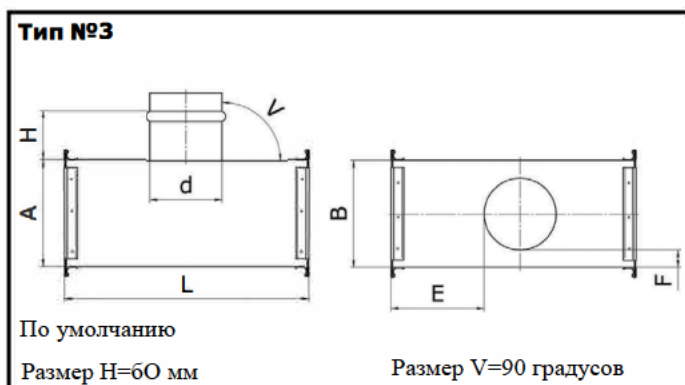
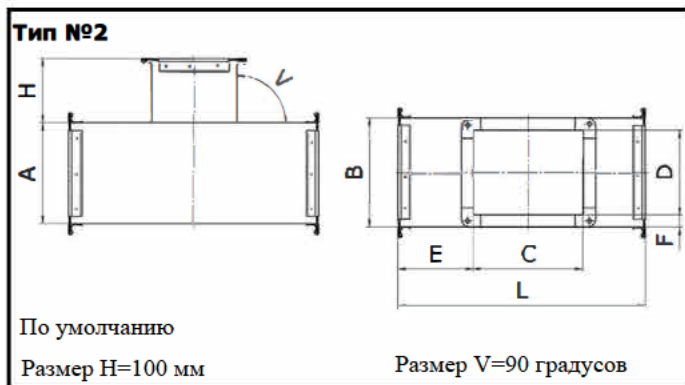
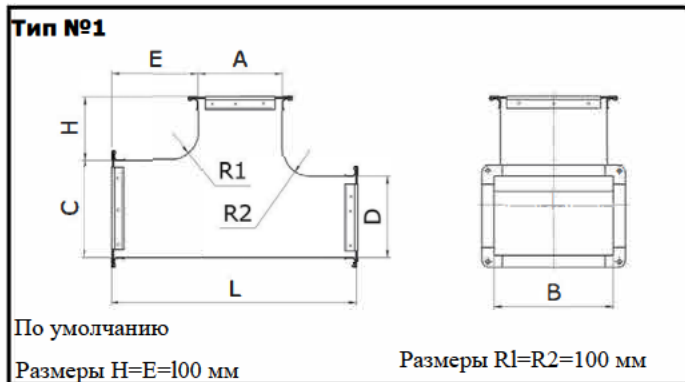
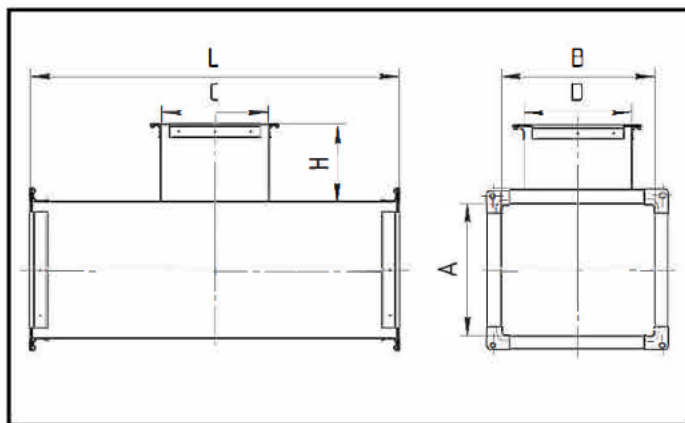
Длина L (мм)

Материал, толщина, доп информация

Тройник прямоугольного сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Тройник прямоугольного сечения предназначен для соединения или разветвления нескольких воздуховодов.

Пример обозначения

Тройник(Пр) -200x200 -250 -150x150 -100 -90 (от.ст.О,70/R20)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Длина тройника L (мм)

Сечение СxD (мм)

Высота врезки Н (мм)

Угол расположения врезки (гр)

Материал, толщина, доп информация

Крестовина прямоугольного сечения



Описание

Крестовина прямоугольного сечения это фасонная часть, выполняющая сходные функции с тройником, отличается лишь тем, что объединяет не три, а уже четыре воздуховода в один основной канал.

Пример обозначения

Крестов и на (Пр) -200x200 -300 -100x100 -100 -100x100 -100

(оц.ст.
0,50)

Наименование

Сечение СxВ (мм)

Длина крестовины L (мм)

Врезка А1xВ1 (мм)

Высота врезки Н1 (мм)

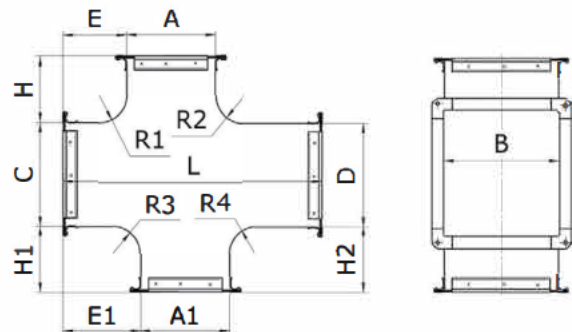
Врезка А2xВ2 (мм) Высота

врезки Н2 (мм)

Материал, толщина, доп. информация

Размеры и технические характеристики

Тип №1



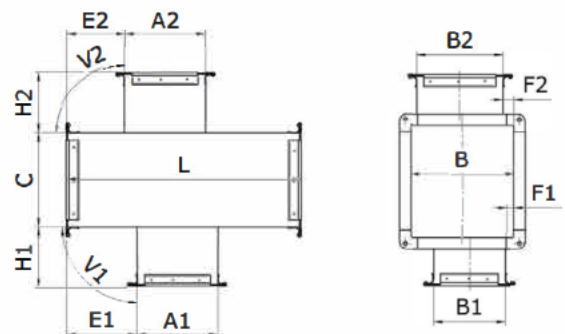
По умолчанию

Размеры $H = H1 = H2 = 100$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов

Тип №2



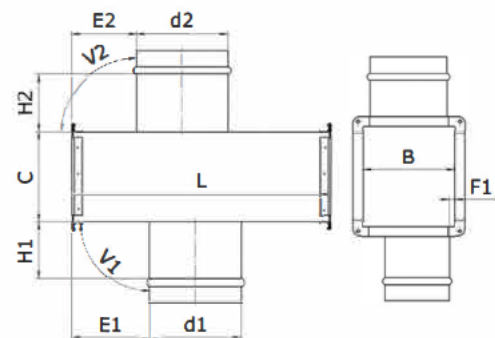
По умолчанию

Размеры $H = H1 = H2 = 100$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов

Тип №3



По умолчанию

Размеры $H1 = H2 = 60$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов

Врезка прямоугольного сечения в плоскость



Описание

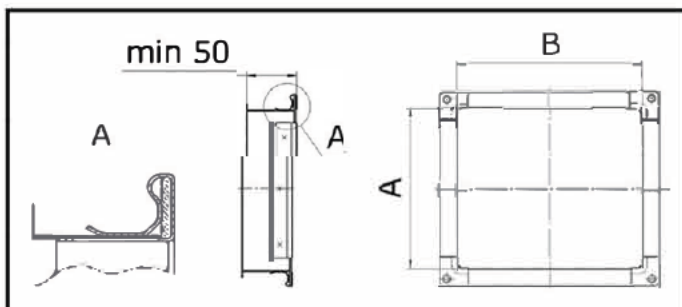
Врезка прямоугольного сечения предназначена для вмонтирования в одну из сторон воздуховода. Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Сторона основного воздуховода должна быть, как минимум, на 50 мм больше отверстия для врезки. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью саморезов или заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.

Пример обозначения

Врезка {Пр} -300x250 -100 (оц. ст. 0,50/R20)

Наименование
Сечение АxВ (мм)
Длина L (мм)
Материал, толщина, доп информация

Размеры и технические характеристики



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Врезка прямоугольного сечения в круглый воздуховод



Описание

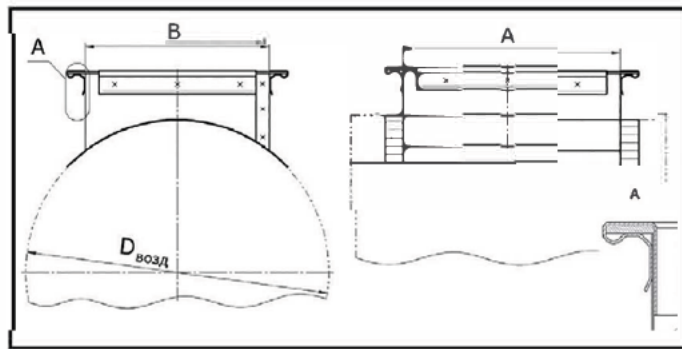
Врезка прямоугольного сечения в круглый воздуховод предназначена для подсоединения прямоугольного воздуховода к воздуховоду круглого сечения.

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.

Пример обозначения

Врезка (Пр)	-300x250	-400	-100	-90	(оц ст 0,50/R20)
Наименование					
Сечение АхВ (мм)					
Диаметр D (мм)					
Длина врезки L (мм)					
Угол расположения (градус)					
Материал, толщина, доп информация					

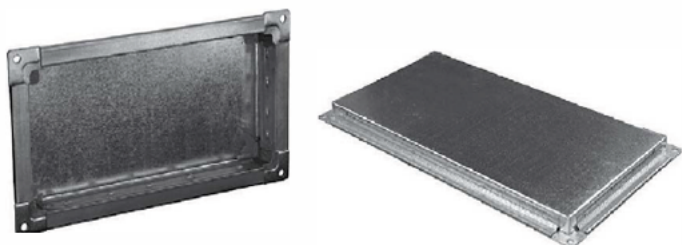
Размеры и технические характеристики



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Заглушка прямоугольного сечения



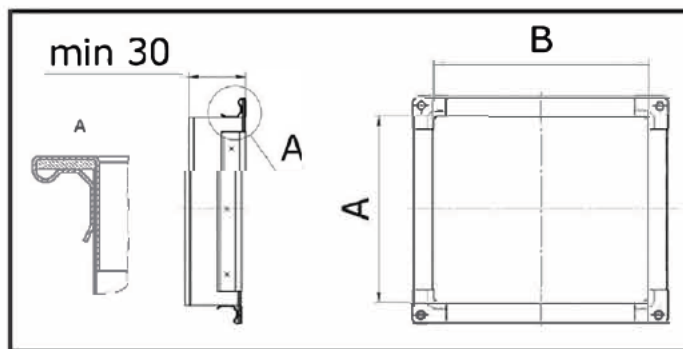
Описание

Заглушка прямоугольного сечения используется на замыкающих участках воздуховодов для их герметичного завершения и предохраняет систему от попадания внутрь влаги, пыли. Размеры заглушки имеют сечение, полностью совпадающее с размерами сечения воздуховода. Монтаж вентиляции может осуществляться таким образом, чтобы заглушки устанавливались до того, как все воздуховоды соединены между собой.

Пример обозначения

Заглушка (Пр)	-300x250	-35	(оц. ст. 0,S0/R20)
Наименование			
Сечение АxВ (мм)			
Длина L (мм)			
Материал, толщина, доп. информация			

Размеры и технические характеристики



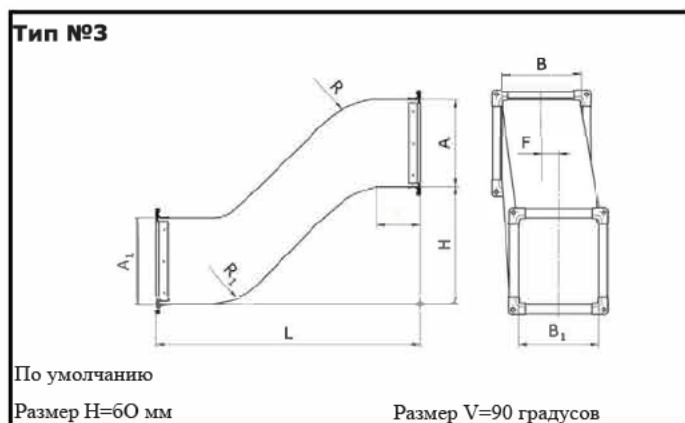
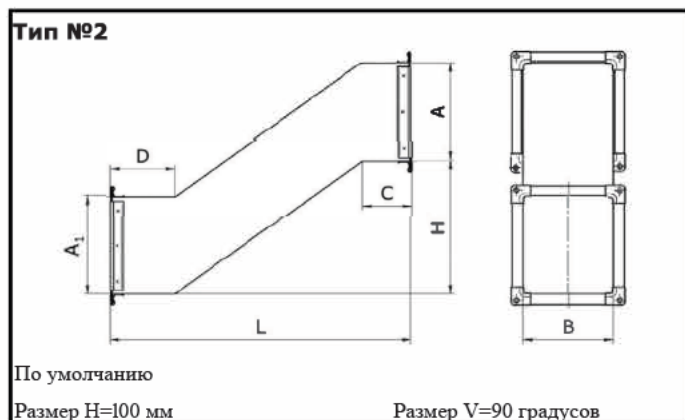
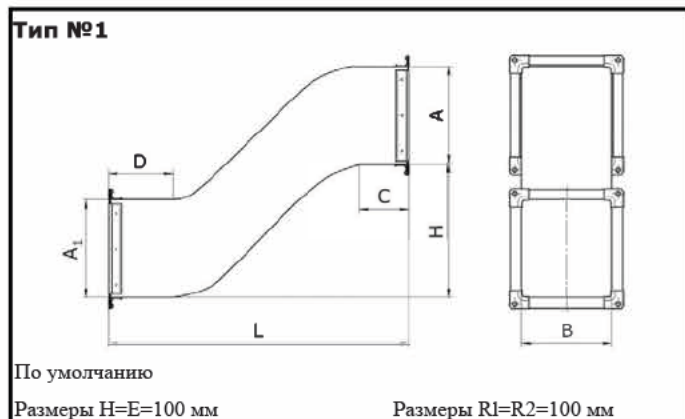
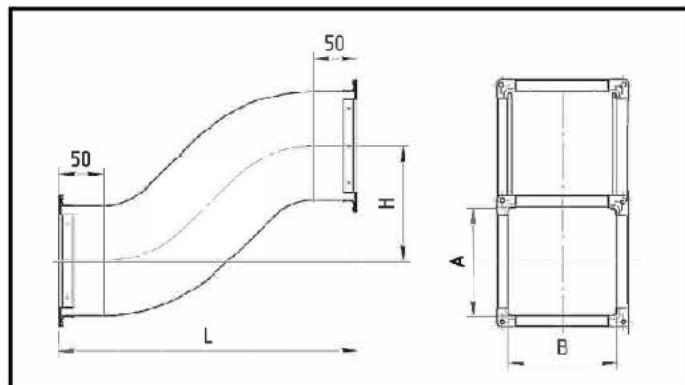
МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Утка прямоугольного сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Утка прямоугольного сечения представляет собой S-образное прямоугольное фасонное изделие и служит для огибания препятствий, расположенных на трассе воздуховода в вентиляционной системе.

Пример обозначения

Утка (Пр) - 200x500-200x500-100 -1000 (оц. ст. 0,S0/R20)

Наименование Сечение

$A \times B$ (мм) Сечение

$A_1 \times B_1$ (мм)

Смещение H (мм)

Длина утки L (мм)

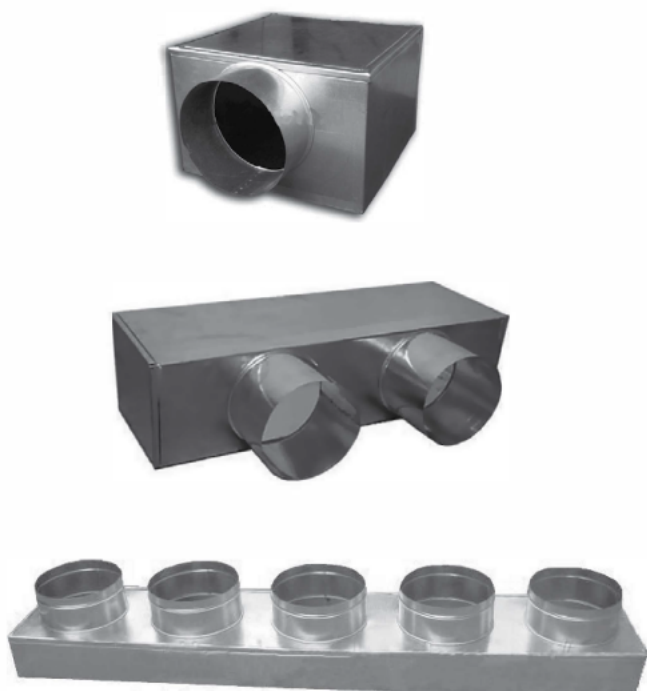
Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Адаптер прямоугольного сечения



Описание

Адаптер прямоугольного сечения представляет собой прямоугольный короб заглушенный с одной стороны и установленной по одной из сторон врезкой. Адаптеры прямоугольного сечения изготавливаются с различным количеством врезок.

Адаптер прямоугольного сечения предназначен для:

установки потолочных анемостатов (диффузоров);

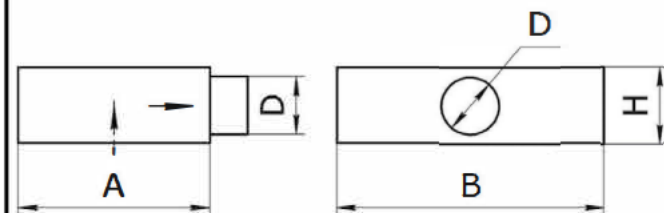
установки и подсоединения вентиляционных решеток;

подсоединения к промышленным кондиционерам,

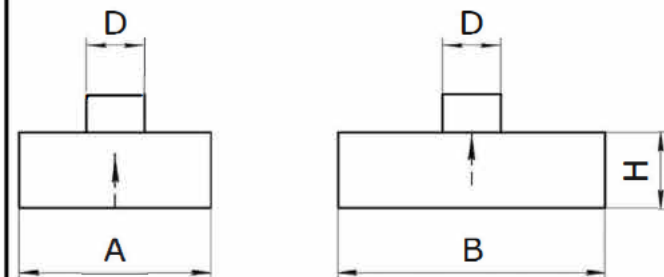
фанкойлам для дальнейшего разветвления системы

распределение потока воздуха от центрального вентиляционного канала на множество отдельных каналов;

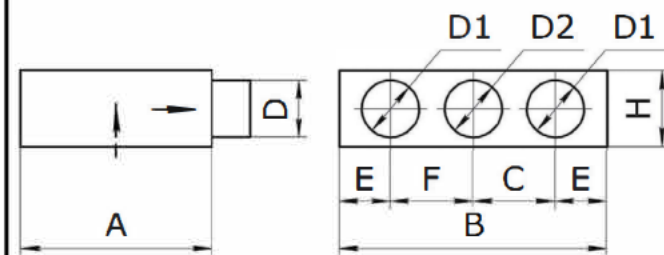
Адаптер с боковым присоединением для воздуховода круглого сечения



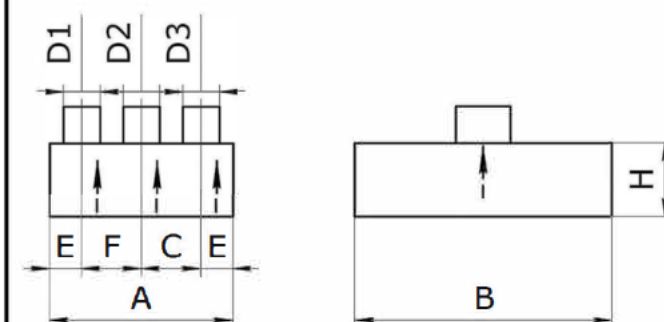
Адаптер с верхним присоединением для воздуховода круглого сечения



Адаптер с боковым присоединением для воздуховода круглого сечения



Адаптер с верхним присоединением для воздуховода круглого сечения



Пример обозначения

Адаптер (Пр) -460x460 -300 -160 -100 (оп. ст. 0,50)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Высота адаптера Н (мм)

Диаметр врезки D (мм)

Длина врезки L (мм)

Материал, толщина, доп. информация

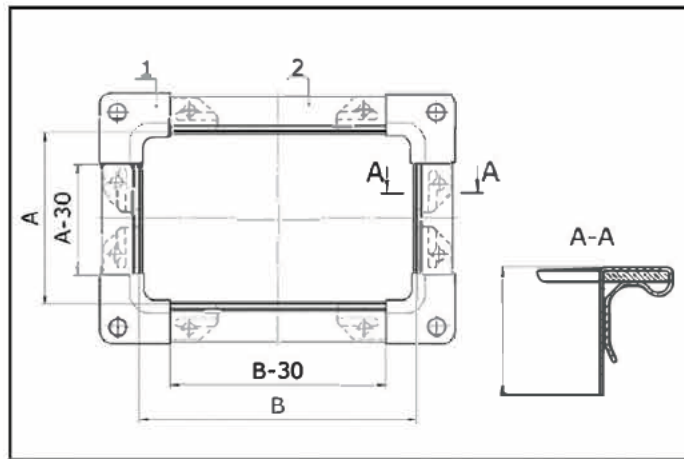
Фланец прямоугольного сечения из шины R20, R30



Описание

Фланец прямоугольного сечения из шины R20, R30 применяется на воздуховодах и фасонных изделиях из оцинкованной стали. Фланцы являются соединительными элементами при соединении одного изделия с другим.

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Фланец (Пр) - 300x250 (Шина R20x95)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

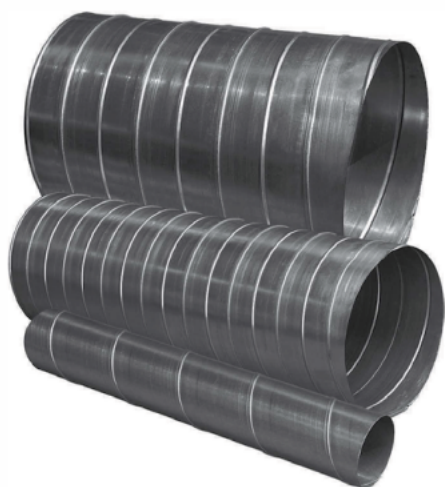
Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Воздуховод спиральнонавивной - прямой участок

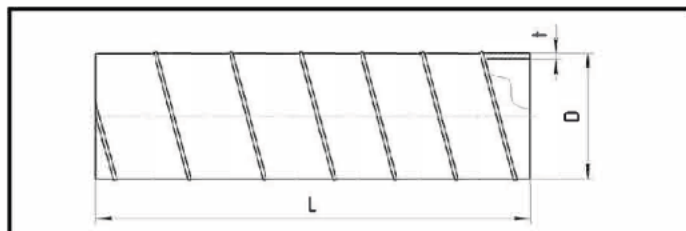


Описание

Воздуховоды спиральнонавивные круглого сечения изготавливаются на специализированных станках Spigo путем скручивания оцинкованной ленты (итрипсы) с последующим соединением ленты в замок. Благодаря шву воздуховоды обладают повышенной жесткостью и имеют небольшой вес, что является очень важным фактором при монтаже системы и ее последующей работе. Выпускаются воздуховоды стандартной длины 3 метра, но благодаря технологии скручивания, длина может быть любой. Как следствие, ЭТО позволяет уменьшить количество стыковочных швов, что приводит к лучшей герметичности всей системы в целом. Поэтому, в настоящее время эти воздуховоды являются наиболее популярными и заказчики, как правило, отдают предпочтение именно этому типу воздуховодов. Возможно придание дополнительной жесткости изделию за счет накатки дополнительных ребер жесткости (рифление промежуточный зиг).

Воздуховоды спиральнонавивные круглого сечения производятся в диаметрах от 100 мм до 1400 мм, начиная с диаметра Ф315 мм возможно изготовление воздуховодов с дополнительными наружными ребрами жесткости (рифленые), повышающие прочность и устойчивость к вакуумметрическому давлению. Воздуховоды, начиная с диаметра ФБ30 по умолчанию производятся с дополнительными наружными ребрами жесткости.

Размеры и технические характеристики



Вид соединения воздуховодов



Пример обозначения

Воздуховод (Сп) -160 -3000 (оп. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр D (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп. информация

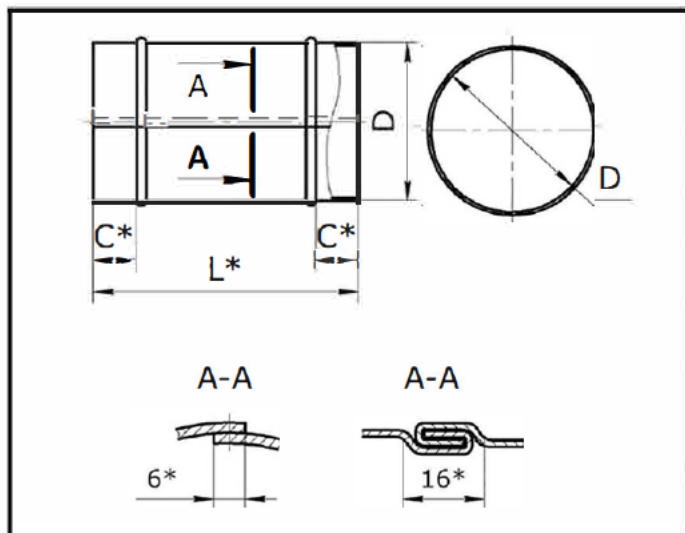


МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Воздуховод прямошовный круглого сечения — прямой участок

Размеры и технические характеристики



Описание

Воздуховоды прямошовные круглого сечения производятся по следующей технологии:

выполняется разметка и раскрой развертки воздуховода на автоматической линии, раскрой воздуховода идет в длину 1250 мм. Если требуется изготовить воздуховод длиной менее или более 1250 мм, то изделие раскраивается и вырезается на ручной гильотине; полученная заготовка поступает на электромеханический трехвалковый станок, который предназначен для вальцевания, т.е. формирует округлость данного воздуховода;

после образования заготовки, в зависимости от исполнения воздуховода выполняется закрытие шва: Исполнение №1 - шов выполняется на шовной сварке; Исполнение №2 - шов выполняется на фальцепрокатном станке, после чего шов осаживается на фальцесоадачном станке на всю длину; в зависимости от того, какое будет соединение воздуховодов, делают упорный зиг при помощи зиг-машин или устанавливают фланцы.

Воздуховоды прямошовные круглого сечения производятся в диаметрах от 100 мм до 1250 мм.

Пример обозначения

Воздуховод (Кр)	-160	-1250	(оп. ст. О,50)
Наименование			
Длина L (мм)			
Материал, толщина, доп информация			



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
 +7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 90 градусов круглого сечения

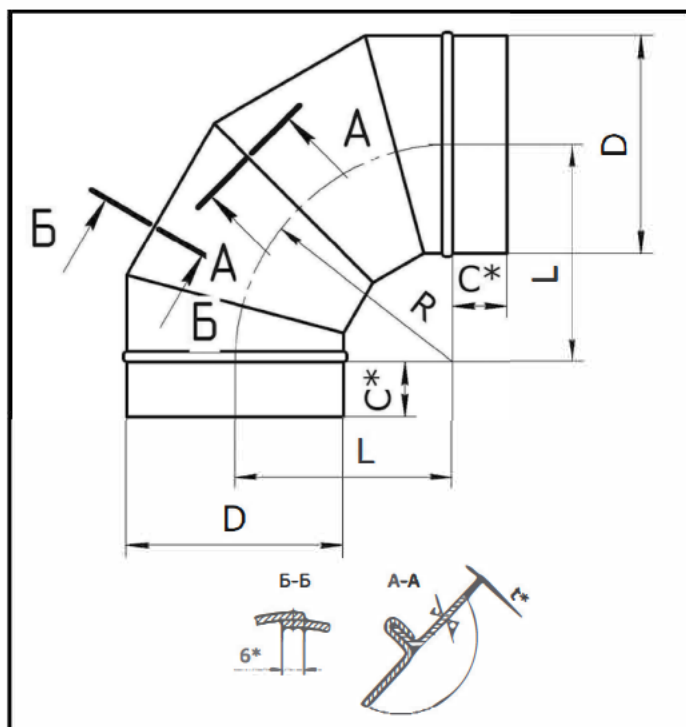


Описание

Отвод сегментный 90 градусов круглого сечения $R=1xD$

Отвод 90 градусов разворачивает поток воздуха под прямым углом. Материал, который используется для изготовления круглых отводов - оцинкованная сталь

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Отвод (Кр) - 90 -160 -160 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Угол (мм)

Диаметр D (мм)

Радиус R (мм)

Материал, толщина, доп информация



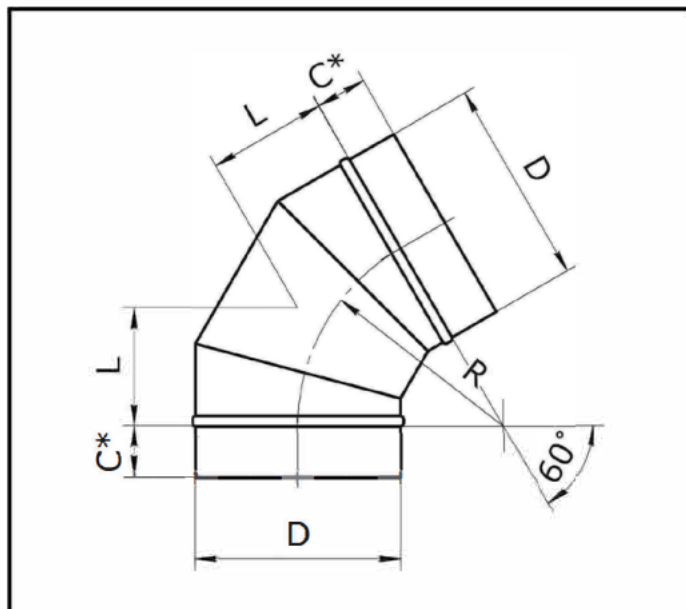
МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 60 градусов круглого сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Отвод сегментный 60 градусов круглого сечения

$R=1 \times D$

Пример обозначения

Отвод (Кр) - 60 -160 -160 (оц. ст. О,50)

Наименование

Угол (мм)

Диаметр D (мм)

Радиус R (мм)

Материал, толщина, доп. информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 45 градусов круглого сечения

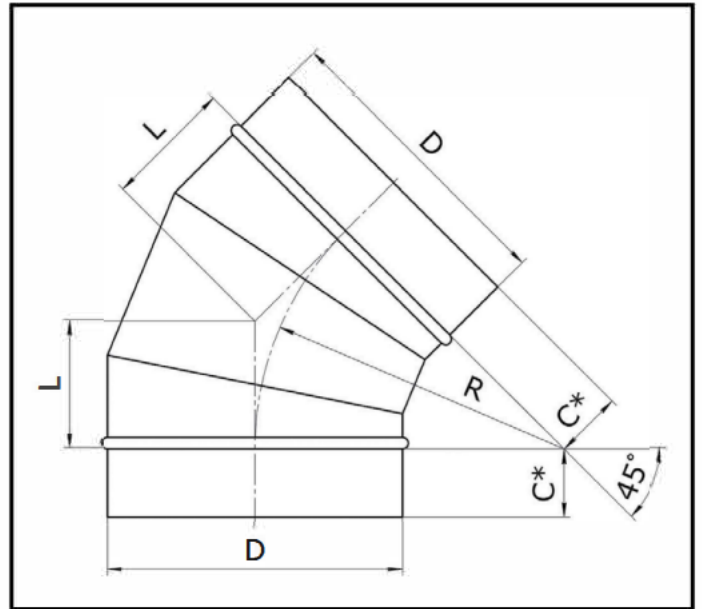


Описание

Отвод сегментный 45 градусов круглого сечения

$$R=l \times D$$

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Отвод (Кр) - 45 -160 -160 (оп. ст. 0,50)

Наименование

Угол(мм)

Диаметр D (мм)

Радиус R (мм)

Материал, толщина, доп информация



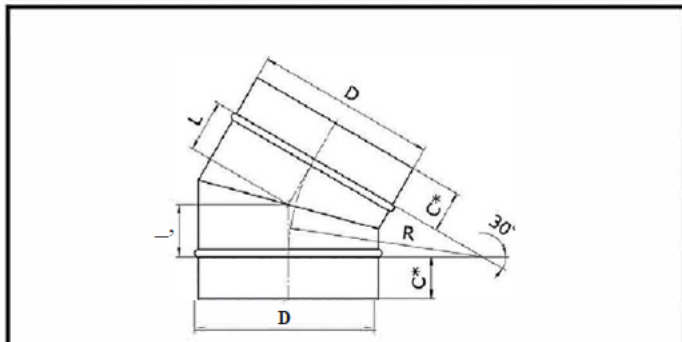
МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 30 градусов круглого сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Отвод сегментный 30 градусов круглого сечения

Отвод сегментный 30 градусов круглого сечения с двойной прокладкой из EPDM резины.

$R=lxD$

Пример обозначения

Отвод (Кр) - 30 -160 -160 (оп. ст. 0,50)

Наименование

Угол (мм)

Диаметр D (мм)

Радиус R (мм)

Материал, толщина, доп. информация



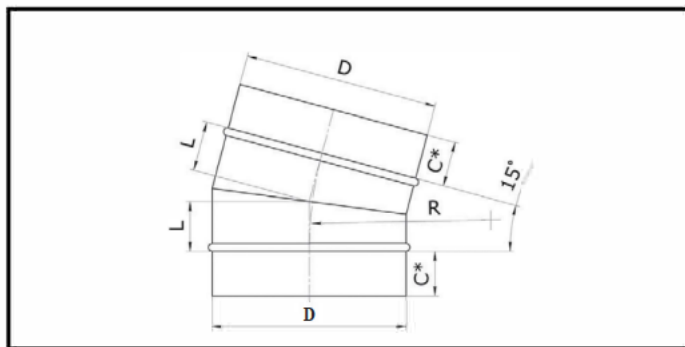
МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Отвод 15 градусов круглого сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Отвод сегментный 15 градусов круглого сечения

Отвод сегментный 15 градусов круглого сечения с двойной прокладкой из ЕРОМ резины

$R=1xD$

Пример обозначения

Отвод (Кр) - 15 -160 -160 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Угол (мм)

Диаметр D (мм)

Радиус R (мм)

Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Соединительные элементы воздуховодов круглого сечения

Ниппель

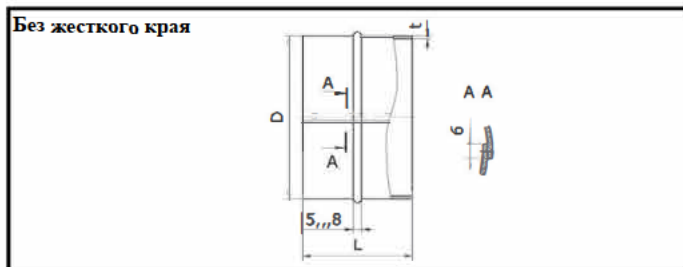
Без жесткого края



С жестким краем



Размеры и технические характеристики



Описание

Ниппель используется для соединения воздуховодов круглого сечения одного диаметра. Круглые воздуховоды с ниппельным соединением не имеют выступающих частей и требуют меньше пространства для монтажа.

При использовании ниппелей с прокладкой из EPDM резины увеличивается герметичность соединения, уменьшаются утечки воздуха и потери давления в сети, улучшаются шумовые характеристики.

Пример обозначения

Ниппель (Кр) -160 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр Фd (мм)

Материал, толщина, доп. информация



МИКРОКЛИМАТ

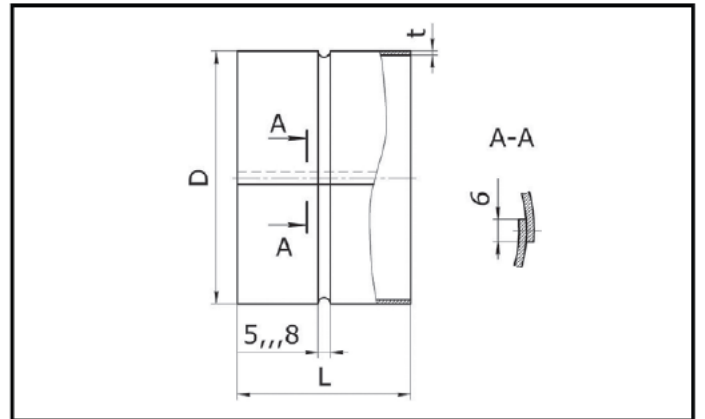
+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Соединительные элементы воздуховодов круглого сечения

Муфта



Размеры и технические характеристики



Описание

Муфта предназначена для непосредственного соединения фасонных элементов.

Пример обозначения

Муфта (Кр) -160 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр Φd (мм)

Материал, толщина, доп. информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Переход круглого сечения



Описание

Для плавного перехода одного сечения воздуховода на другое и сохранения оптимальной скорости потока в системах вентиляции используются круглые переходы. Переходы бывают с круглого сечения на круглое, с прямоугольного сечения на прямоугольное, с круглого сечения на прямоугольное и со смещением. Предлагаемые нашей компанией круглые переходы предназначены для быстрой стыковки воздуховодов различного сечения. Размеры круглого перехода могут быть различны и выбираются по желанию заказчика.

Пример обозначения

Переход (Кр) -250 х 160 - 154 (оп. ст. 0,50)

Наименование

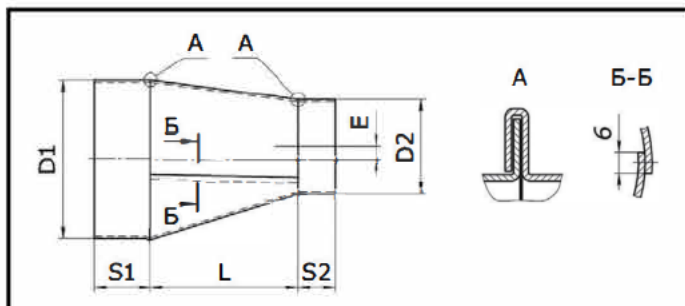
Диаметр D (мм)

Диаметр d (мм)

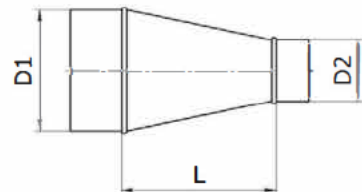
Длина L (мм)

Материал, толщина, доп информация

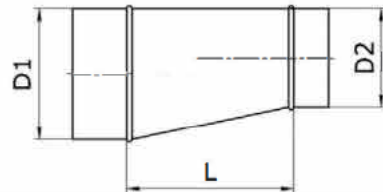
Размеры и технические характеристики



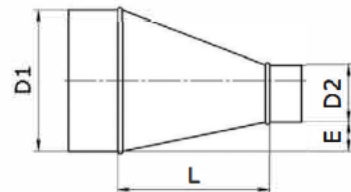
Тип №1 — Центральный



Тип №2 — Односторонний



Тип №3 — Со смещением



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

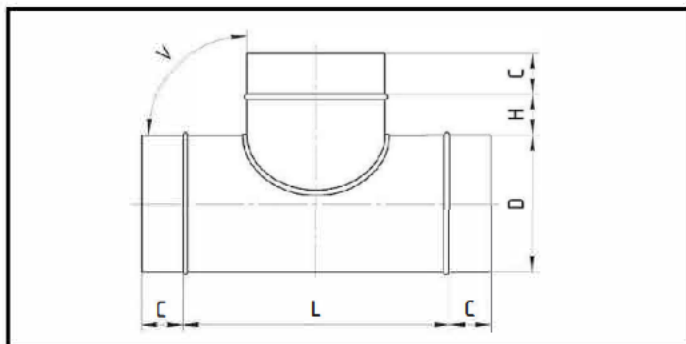
Тройник круглого сечения



Описание

При монтаже разветвленной системы вентиляции применяются тройники, что позволяет отказаться от дополнительных переходов с одного сечения на другое и улучшает акустические и аэродинамические параметры сети. С учетом особенностей объекта наша компания может менять высоту и длину тройника, длину врезки. Тройники для вентиляции легко маскируются при помощи отделочных материалов или декоративных панелей. При монтаже сначала все воздуховоды последовательно присоединяются к тройнику. Затем воздуховоды соединяются с уже смонтированными элементами системы вентиляции. Таким образом тройники для вентиляции являются фасонной частью, которая создана для разветвления линии воздуховодов, иными словами, для разветвления одного потока воздуха на два, либо же для объединения двух потоков в один общий.

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Тройник (Кр) - 160 -185 -125 -30 -90 (оц. ст. 0,50}

Наименование Диаметр
тройника
D (мм)

Длина тройника L (мм)

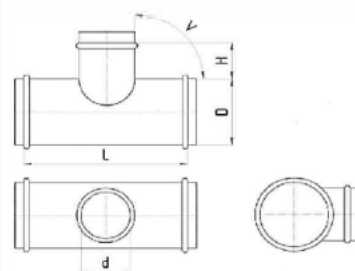
Диаметр врезки d (мм)

Высота врезки H (мм)

Угол расположения врезки V

Материал, толщина, доп информация

Тип №1



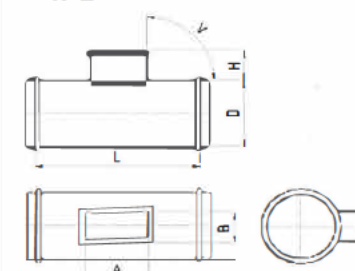
По умолчанию:

Размер H = 60 мм

Размер L = d + 60 мм

Размер V = 90 градусов

Тип №2



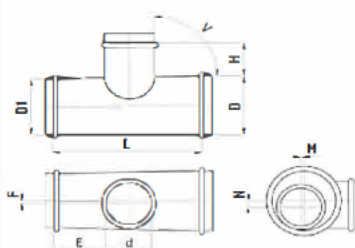
По умолчанию:

Размер H = 100 мм

Размер L = A + 120 мм

Размер V = 90 градусов

Тип №3



По умолчанию:

Размер H = 60 мм

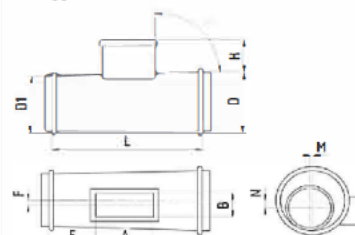
Размер L = d + 120 мм

Размер V = 90 градусов

Размер M = N = O мм

E и F - если не
симметричный

Тип №4



По умолчанию:

Размер H = 100 мм

Размер L = A + 120 мм

Размер V = 90 градусов

Размер M = N = O мм

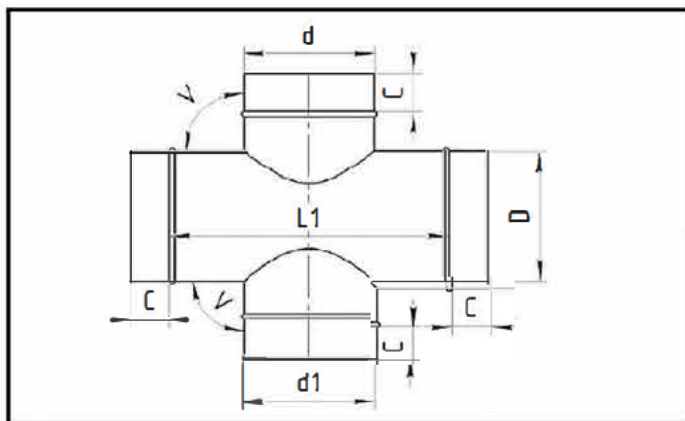
Крестовина круглого сечения



Описание

Крестовины предназначены для соединения четырех воздуховодов одновременно. При монтаже систем вентиляции зданий воздуховоды должны монтироваться в разных направлениях, чтобы обеспечить правильный поток свежего воздуха. Очень тяжело соединить четыре воздуховода между собой, так как велика вероятность их разгерметизации, что приведет к непригодности системы вентиляции в целом. На нашем производстве происходит проектирование и изготовление крестовин различной конфигурации, которые оптимально подходят для монтажа любых систем вентиляции. Все элементы крестовины вырезаются с идеальной точностью и свариваются между собой.

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Крестовина (Кр) -315 -310 -250x30-250x30 -90-90 (о.ст.0,5)

Наименование

Диаметр D (мм)

Длина L (мм)

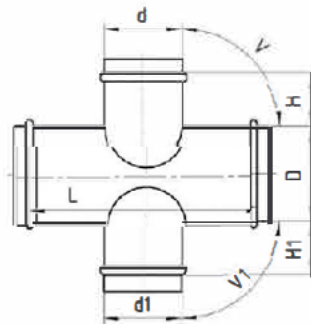
Диаметр d (мм), высота H (мм)

Диаметр d1 (мм), высота H1 (мм)

Угол расположения врезок V (мм), V1 (мм)

Материал, толщина, доп. информация

Тип №1



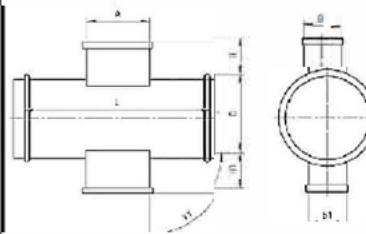
По умолчанию:

Размер H = H1 = 60 мм

Размер L = d + 60 мм

Размер V = V1 = 90 гр.

Тип №2



По умолчанию:

Размер H = H1 = 100 мм

Размер L = A + 120 мм

Размер V = V1 = 90 гр.

Тип №3

По умолчанию:

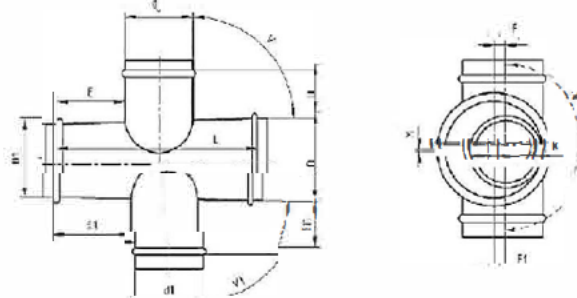
Размер H = H1 = 100 мм

Размер L = A + 120 мм

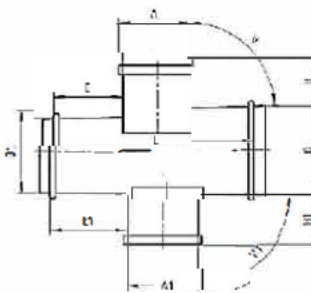
Размер V = V1 = 90 гр.

Размер M = N = O мм

Размер W = 180 гр.



Тип №4



По умолчанию:

Размер H = H1 = 100 мм

Размер L = A + 120 мм

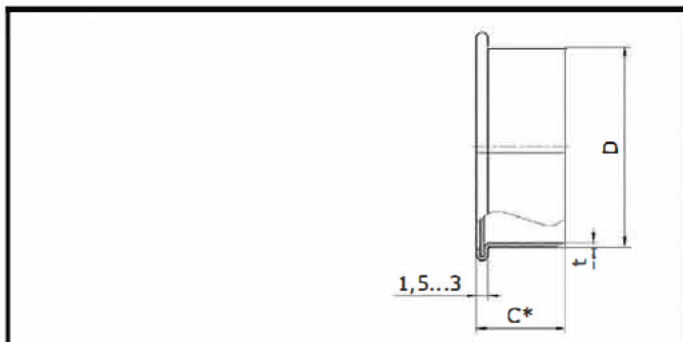
Размер V = V1 = 90 гр.

Размеры E, F, E1, F1 - смещение врезок указываются, если врезки не симметричны.

Заглушка круглого сечения



Размеры и технические характеристики



Описание

Заглушки круглого сечения предназначены для глушения торца воздуховода.

При использовании заглушек с прокладкой из EPDM резины увеличивается герметичность соединения, уменьшаются утечки воздуха и потери давления в сети.

Пример обозначения

Заглушка (Кр) -160 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр Φd (мм)

Материал, толщина, доп. информация



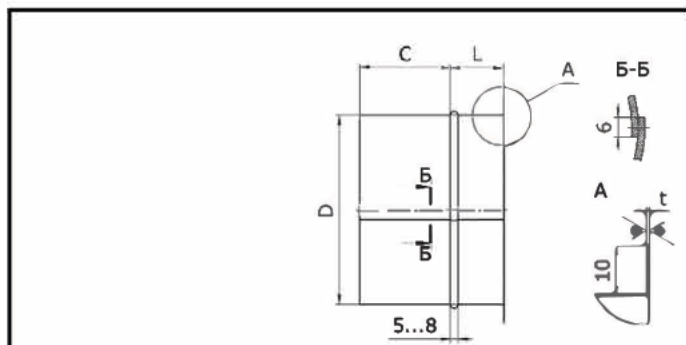
МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Врезка круглого сечения в плоскость



Размеры и технические характеристики



Описание

Врезка круглого сечения в плоскость предназначена для подсовединение (врезания) круглой системы в прямоугольный воздуховод. В стандартном исполнении диаметр по размеру нителя. По заказу возможно исполнение врезки - муфты.

Пример обозначения

Врезка (Кр) -160 -50 -90 (оп. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр D (мм)

Воротник C (мм)

Угол (градус)

Материал, толщина, доп. информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

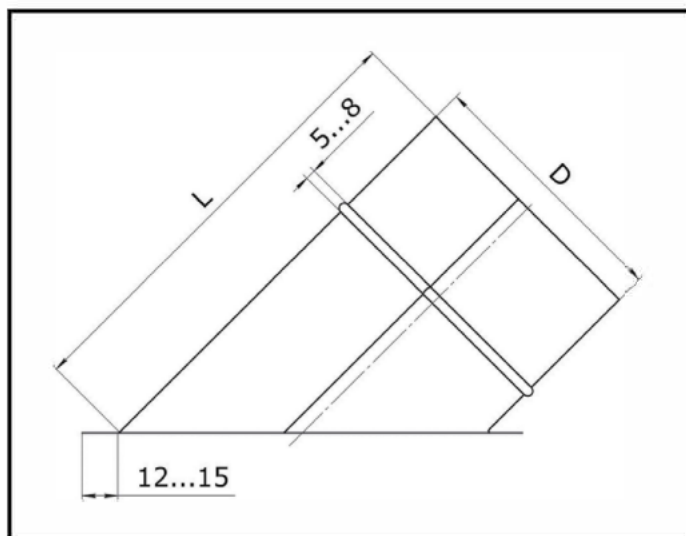
Врезка круглого сечения угловая в плоскость



Описание

Врезка угловая в плоскость предназначена для присоединения круглых вентиляционных воздуховодов к плоскости прямоугольного воздуховода. Присоединение осуществляется под углом 45 градусов. По заказу возможно изготовление врезки с другим углом.

Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Врезка (Кр) -315 -225 -45 (оц. ст. 0,50)

Наименование

Диаметр D (мм)

Воротник C (мм)

Угол (градус)

Материал, толщина, доп информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил

Утка круглого сечения

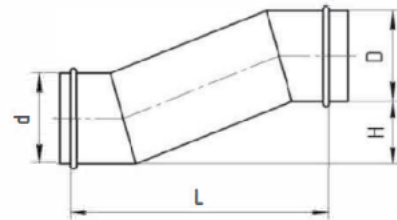


Описание

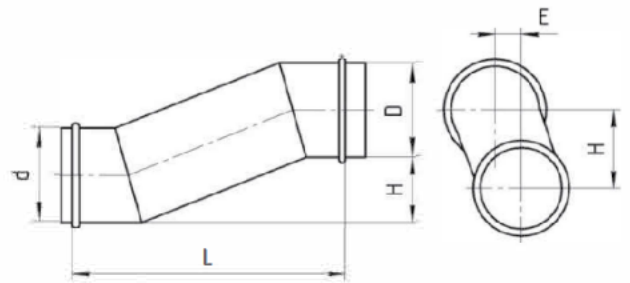
Утки - специальные фасонные изделия, которые созданы для соединения, где стыкуются разноуровневые воздуховоды или же те воздуховоды, которые находятся правее либо левее друг друга. В этом случае они находятся либо выше, либо ниже по отношению друг к другу. Имеющиеся в наличии современные системы вентиляции нередко предполагают совмещение воздуховодов, которые расположены на разных уровнях, ведь благодаря этому можно гарантировать равномерную подачу воздуха во все комнаты здания. Кроме этого, с помощью вентиляционных уток можно существенно ослабить поток воздуха там, где он происходит с большой скоростью, при этом снижая нагрузку на воздуховоды и вибрацию.

Размеры и технические характеристики

Тип №1



Тип №2



Соотношение размеров d , D , L , H , E - возможно любое с учетом технологических ограничений

Если $D = d$, необходимо указать один диаметр

Пример обозначения

Утка (Кр) - 250 - 250 - 500 - 100 (оп.ст. 0,50)

Наименование

Диаметр D (мм)

Диаметр d (мм)

Длина L (мм)

Смещение H (мм)

Материал, толщина, доп. информация



МИКРОКЛИМАТ

+7 (977) 497 - 28 - 59 — Владислав
+7 (929) 534 - 94 - 88 — Михаил