

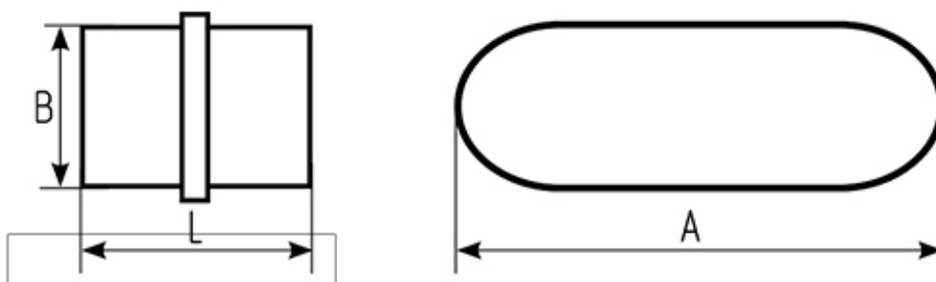
# Плоскоовальные фасонные части

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Ниппель плоскоовальный

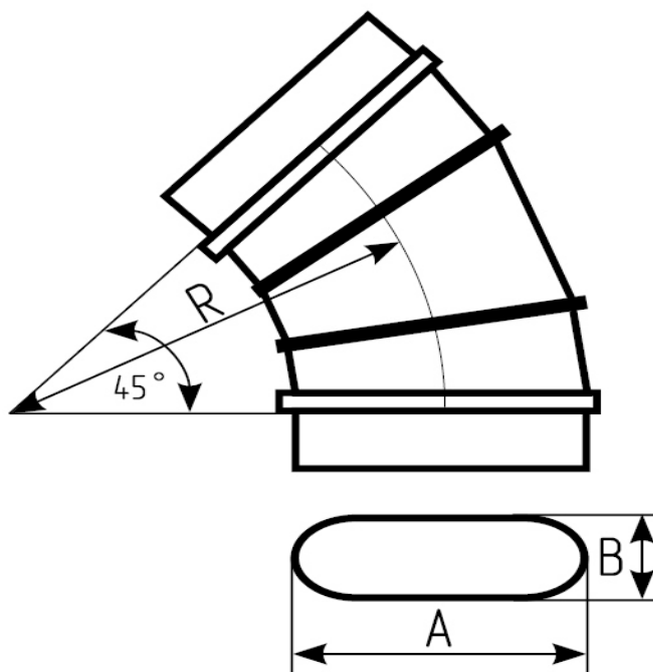


## Возможные варианты исполнения

Материал: оцинкованная сталь.

Ниппель используется в системе плоскоовальных воздуховодов по аналогии с ниппелем на круглое сечение. Он позволяет соединять между собой прямые участки овальных воздуховодов. Возможность использования ниппельного соединения при монтаже систем овальных воздуховодов является значительным плюсом, облегчающим работу и снижающим стоимость всей системы.

# Отвод плоскоовальный



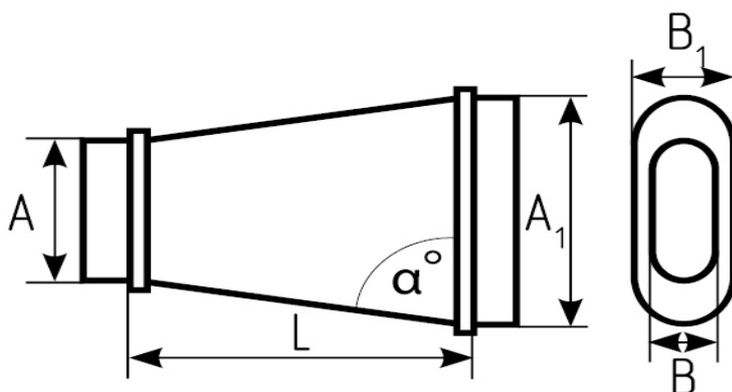
## Возможные варианты исполнения

Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

Отвод в системах вентиляции используется для формирования поворотов и изменения направления воздуховода в пространстве. Отводы также применяются для создания бокового выброса, в таком случае к одной стороне монтируется сетка или перфолит для защиты воздуховода от проникновения мелких животных, птиц, крупного мусора. Плоскоовальные отводы могут быть изготовлены под различным углом. Но наиболее востребованы отводы 90° и 45°.

# Переход плоскоовальный



## Возможные варианты исполнения

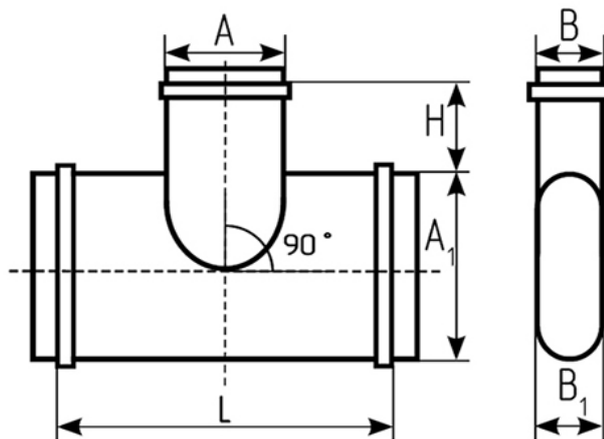
Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

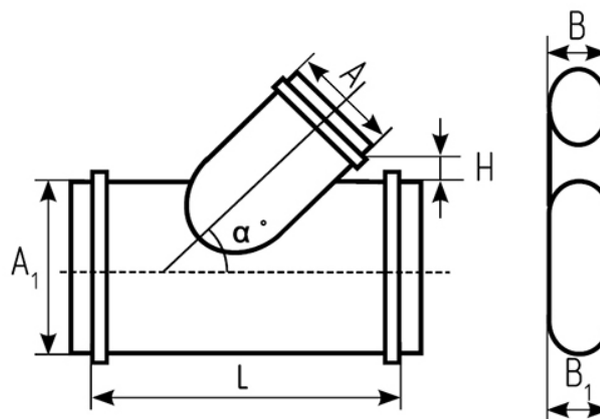
Переход – это элемент системы вентиляции, который позволяет осуществить соединение воздуховодов при их разных соединительных размерах или формах сечений. Существует несколько вариантов изготовления переходов в зависимости от взаиморасположения сечений.

## ТРОЙНИК ПЛОСКООВАЛЬНЫЙ

### ПРЯМОЙ ПЛОСКООВАЛЬНЫЙ ТРОЙНИК – РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕТВЛЕНИЯ ПОД УГЛОМ 90°



### КОСОЙ ПЛОСКООВАЛЬНЫЙ ТРОЙНИК – РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕТВЛЕНИЯ ПОД УГЛОМ, ОТЛИЧНЫМ ОТ 90°



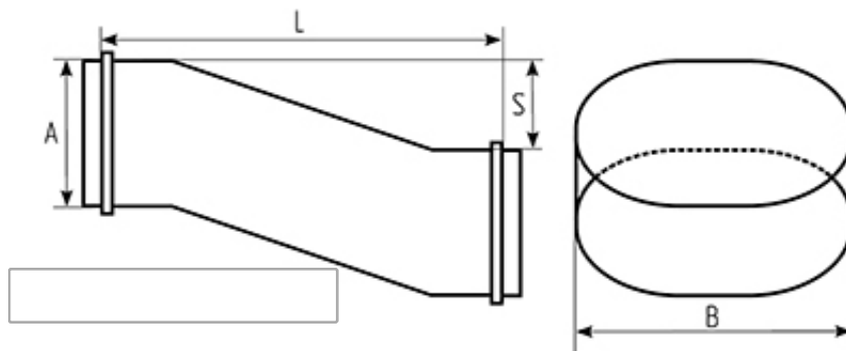
#### Возможные варианты исполнения

Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

Тройник может быть использован для разделения потока воздуха на несколько, как правило, от более широкого к узким. Тройник для плоскооовального воздуховода может иметь несколько вариантов изготовления, которые зависят от формы сечения и размеров магистрального воздуховода и его ответвлений, от угла, под которым находятся ответвления к основному воздуховоду. Тройник для плоскооовальных систем вентиляции – в большинстве случаев не типовое изделие, требующее точного указания необходимых параметров.

## УТКА ПЛОСКООВАЛЬНАЯ



### **Возможные варианты исполнения**

Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

Утка плоскоовальная используется для осуществления перехода воздуховода с с одной оси на другую вертикально или горизонтально или для того, чтобы воздуховод мог обойти препятствия (балки, колонны). Для заказа утки плоскоовальной нужно указывать смещение по одной или двум плоскостям, а также длину утки. Стоит помнить, что длина утки плоскоовальной будет зависеть от смещения.

## Врезка плоскоовальная



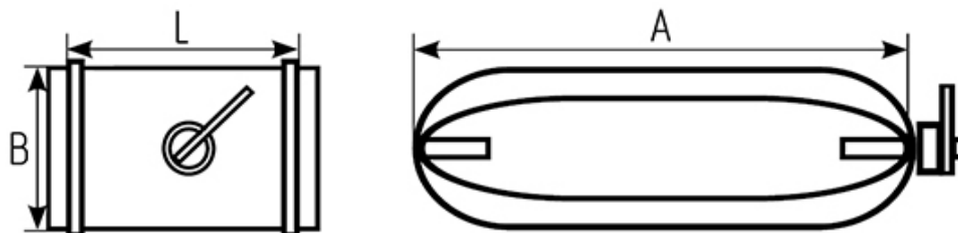
### Возможные варианты исполнения

Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

Плоскоовальная врезка позволяет осуществить соединение воздуховодов. Врезки могут соединять как воздуховоды с одинаковыми формами сечений, так и с разными. В тоже время плоскоовальные врезки могут иметь разный угол наклона (стандартное исполнение 90°) и высоту по требованию заказчика. По умолчанию высота врезки берется равной 100 мм.

## Дроссель-клапан плоскоовальный



### Возможные варианты исполнения

Материал: оцинкованная сталь.

Соединение: ниппельное / фланцевое.

Для систем плоскоовальных воздуховодов с целью регулирования количества поступающего воздуха используют плоскоовальный (овальный) дроссель-клапан. Его конструкция состоит из корпуса плоскоовальной формы, подвижной заслонки и сектора управления. Сектор управления в заводском исполнении устанавливается с меньшей стороны.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93