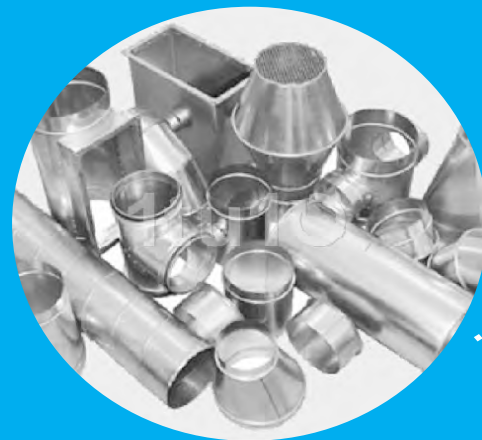


# EUROVENT

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



+

---

**СВЕЖЕСТЬ. КОМФОРТ. СТИЛЬ**



## EUROVENT - АТМОСФЕРА ЧИСТОГО ВОЗДУХА



**EUROVENT** - один из крупнейших производителей воздуховодов и фасонных частей к ним - давно наладил производство воздуховодов в Узбекистане на высококачественном оборудовании. Мы выпускаем продукцию из различных видов стали, используя широкий ассортиментный ряд металлоконструкций круглого и прямоугольного сечения.

Изготовление всего оборудования осуществляется **с применением современных мировых технологий.**

Наша компания занимается комплексными поставками вентиляционных, электротехнических товаров и оборудования, для строительства и технического обслуживания сооружений, зданий, предприятий.

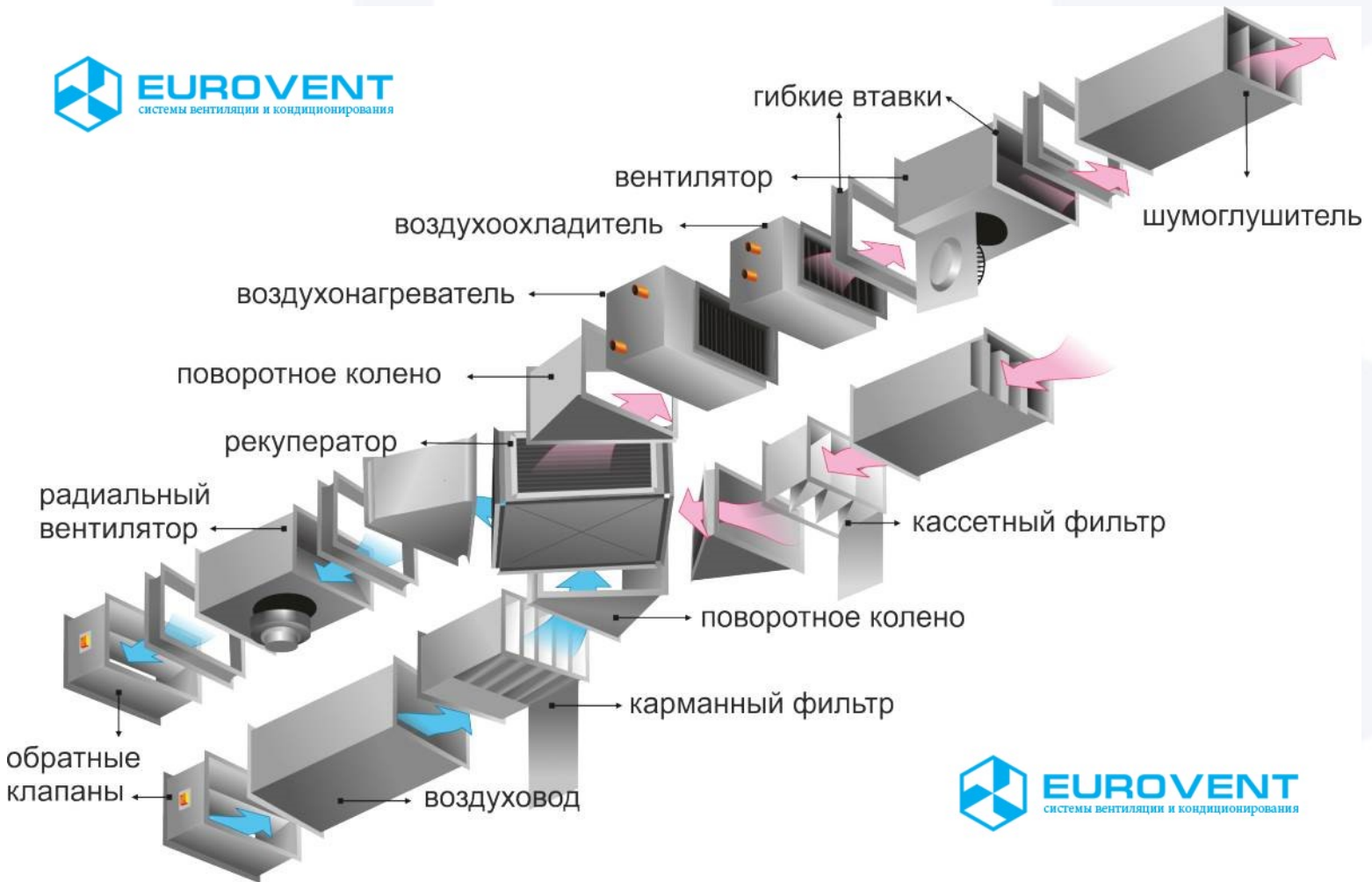
**Тесное сотрудничество с иностранными и отечественными производителями, большой опыт работы, — все это позволяет в кратчайшие сроки осуществить комплектацию и поставить необходимые материалы, согласно спецификациям Заказчика.**

**Гибкая ценовая политика** компании позволяет нашим клиентам найти оптимальное решение, как при единичной покупке, так и при заказе больших партий продукции.



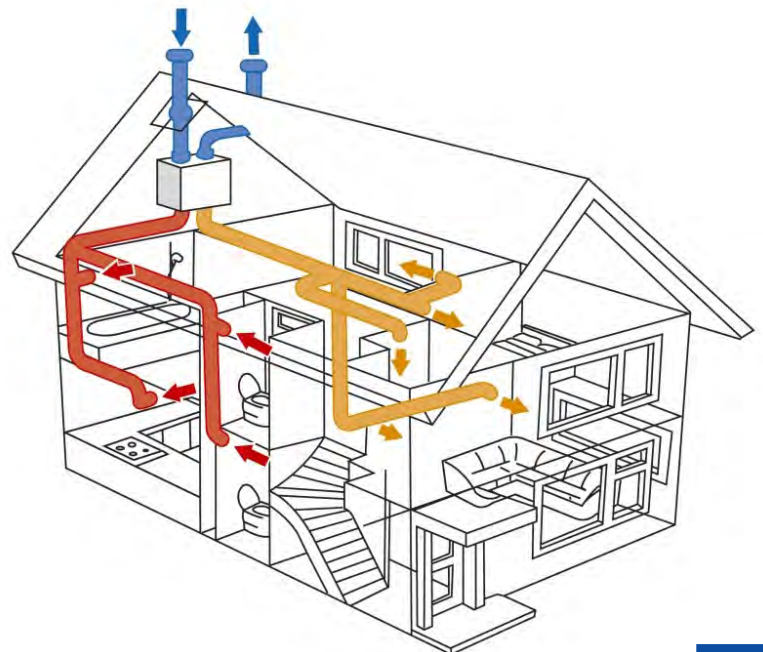


## ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ?



**Вентиляция обеспечивает регулируемый воздухообмен, который создает в любом помещении благоприятную для здоровья человека воздушную среду.**

**Вентиляция** (>от лат. ventilatio- проветривание) – система приборов, предназначенная для удаления воздуха из помещения и замена его свежим, в некоторых случаях, обработанным воздухом. Являясь предметом первой необходимости, вентиляция обеспечивает необходимые чистоту, влажность, температуру и циркуляцию воздуха, создавая благоприятные для здоровья и самочувствия человека условия воздушной среды.





## НЕМНОГО О НАС

### ОФИС

**Фундаментом успеха любой компании, безусловно, является её команда.**



Коллектив компании «Eurovent» — это профессиональные и ответственные сотрудники, объединенные идеей процветания компании.

Профессионализм, надежность, корректность, порядочность — именно эти качества высоко ценятся в нашей компании.





## НЕМНОГО О НАС

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА НОВЕЙШЕМ ОБОРУДОВАНИИ



Наша компания использует в производстве только качественный материал, который обрабатывается на новейшем производственном оборудовании.



Наряду с сохранением лучших отечественных традиций, мы широко используем передовой зарубежный опыт. Цехи нашего завода оснащены новейшим импортным оборудованием, которое делает производство маневренным и мобильным. Это позволяет нам максимально удовлетворять возрастающий потребительский спрос.





## НЕМНОГО О НАС

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА НОВЕЙШЕМ ОБОРУДОВАНИИ



В производство внедряются передовые технологии и новейшие технические разработки.



Самое главное для нас — это качество нашей продукции и доступная цена.

Все наши партнеры и заказчики остаются довольны опытом сотрудничества. Простота и слаженность в работе нашего интернет-сайта ([www.eurovent.uz](http://www.eurovent.uz)) позволяет получить всю необходимую информацию, или быстро и без рисков сделать заказ или проконсультироваться с нашими специалистами на интересующую продукцию.





## НЕМНОГО О НАС

# ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Техническое обслуживание необходимо для обеспечения основных параметров работы кондиционера во избежание преждевременного выхода его из строя.

Это комплекс проводимых работ, требующих от персонала высокого уровня теоретической подготовки и определённых практических навыков. У нас работают опытные специалисты, которые полностью оснащены профессиональным инструментом и оборудованием.



Наше предприятие осуществляет монтаж, ремонт и техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха любой сложности.







## НЕМНОГО О НАС

### ОТГРУЗКА ИНСТРУМЕНТОВ И СРЕДСТВ МОНТАЖА НА СПЕЦ ТРАНСПОРТЕ КОМПАНИИ

Наши клиенты - это строительно-монтажные компании, магазины и торговые точки, розничные и оптовые склады. Мы гордимся нашими клиентами по всей Республике.



Нашей отличительной особенностью является мобильность и трудолюбие. Благодаря наличию собственного транспорта и лояльности к любым клиентам осуществляем отгрузку товара в праздничные и выходные дни.





**EUROVENT**  
СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

## НАШИ ОБЪЕКТЫ



Клиника  
МВД  
Республики Узбекистан



**И многие другие!**





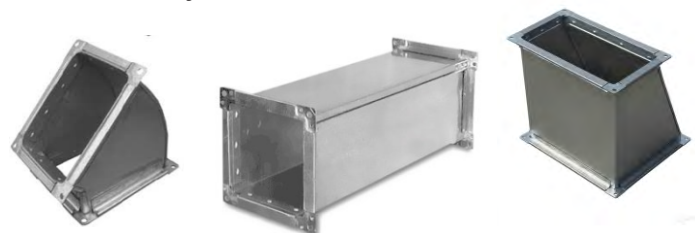
## ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



**Прямоугольные воздуховоды** — самый популярный тип используемый как в жилищном строительстве, так и на производстве. Причина такой **популярности** проста: прямоугольный воздуховод часто не требует для закрепления дополнительной фурнитуры, плотно прилегает к поверхности, а также обладает большей пропускной способностью в сравнении с воздуховодами круглого сечения. Такое качество позволяет как заказчику, так и подрядчику сэкономить полезный объём помещения.

Например, применение воздуховодов прямоугольного сечения даёт возможность уменьшить размер вентиляционных каналов при проектировании подвесных потолков, что позволяет существенно увеличить «полезную» высоту потолка.

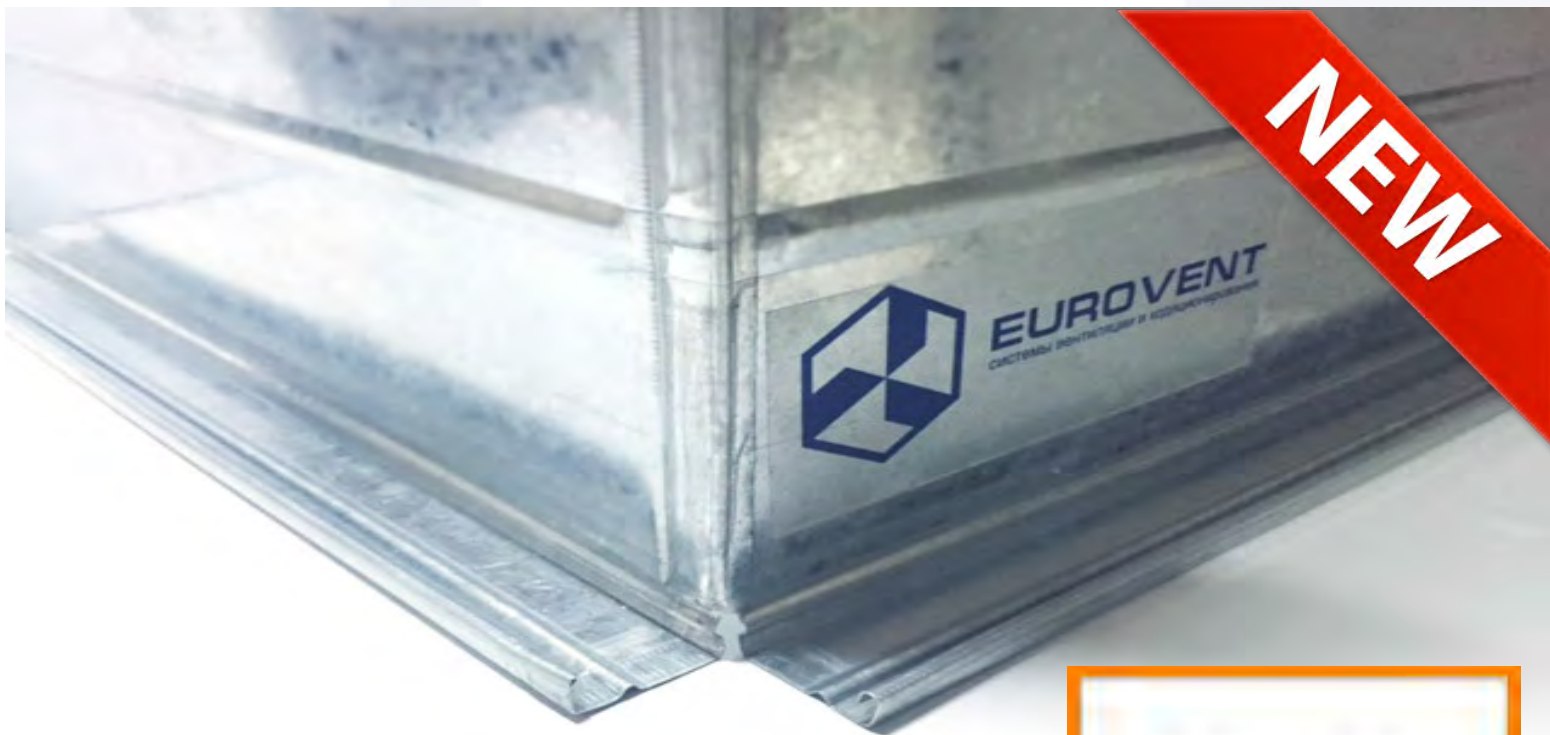
Кроме того, использование прямоугольных воздуховодов практически в два раза **удешевляет затраты на устройство** систем вентиляции, поскольку один такой воздуховод способен заменить два круглых воздуховода аналогичной высоты. Следовательно, **снижаются расходы** на крепёж и комплектующие.





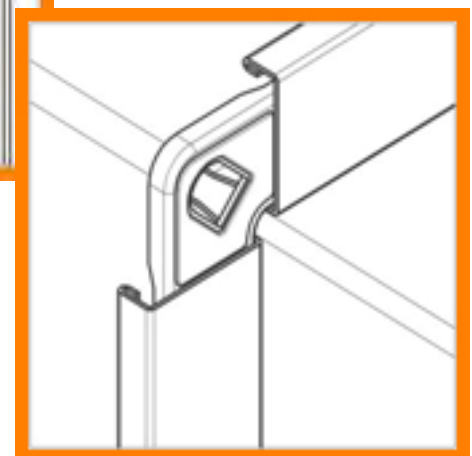
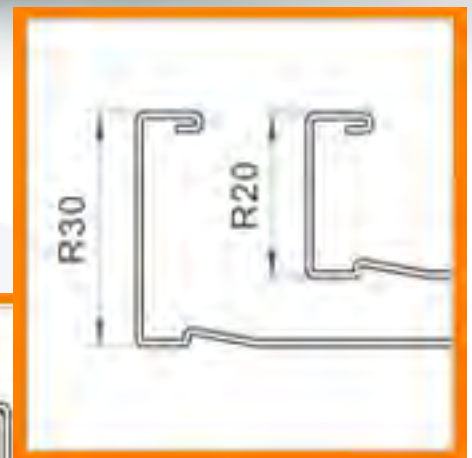
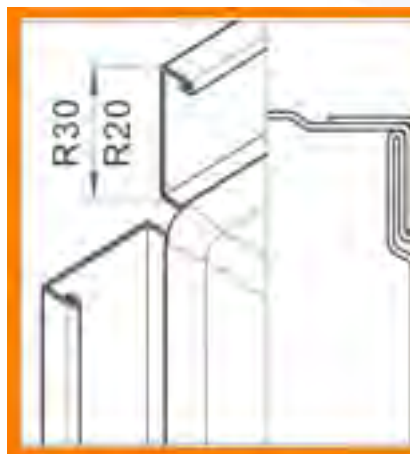


## TDF СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



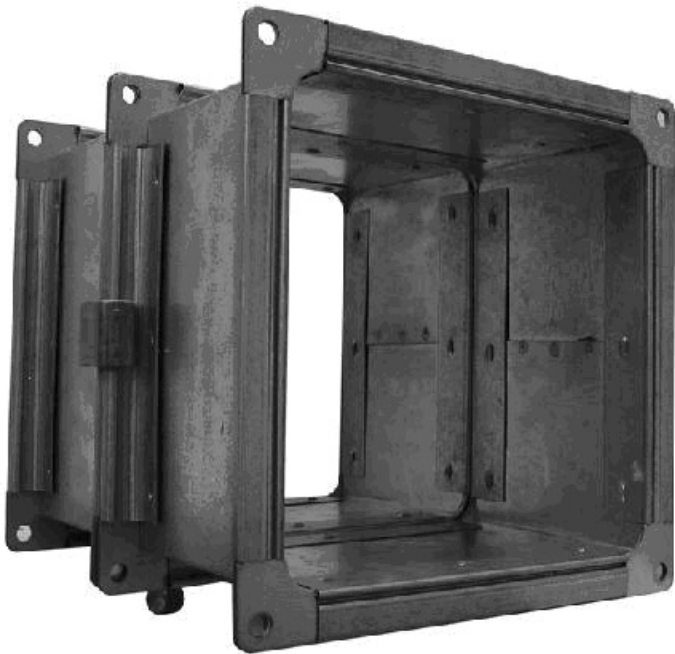
Для соединения Прямоугольной вентиляции используют TDF безфланцевую соединительную систему. Фланцевый профиль изготавливается на заготовке детали, что обеспечивает высокую механическую устойчивость и большую устойчивость к давлению, а также для этой системы характерно низкие расходы материалов.

Производим вентиляционные системы из нержавеющей стали, для объектов с высокими гигиеническими, коррозионоустойчивыми и термическими требованиями.





## ШИНОРЕЕЧНЫЙ ТИП СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

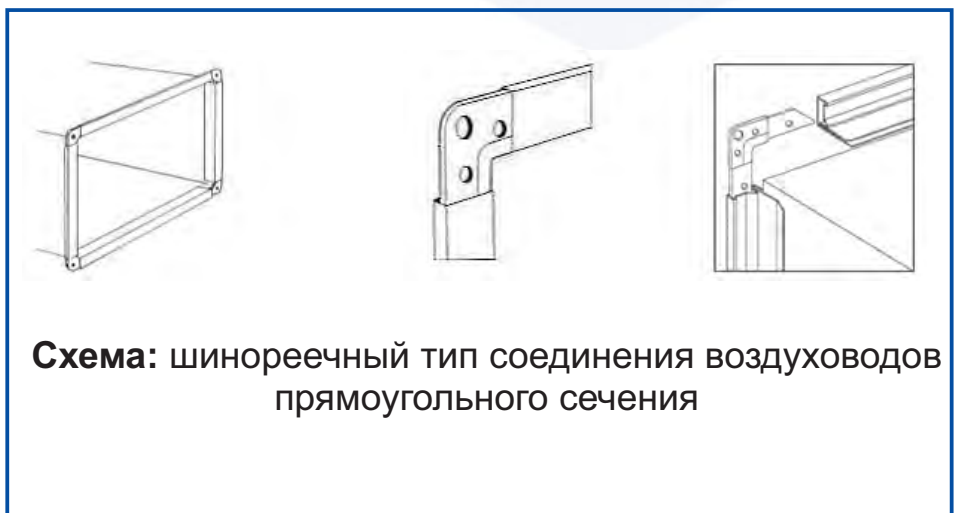


Соединение при помощи шины и уголка - шинорейки. На сегодняшний день эта технология **доминирует** в Европе и в современном строительстве в странах СНГ.

Стоимость производства, как и отпускной цены и монтажа самая низкая, ведь для нарезки шины используется недорогая маятниковая пила. Сам уголок штампуют на штатном производстве (заводе) и имеет стандартные размеры, конфигурацию и комплектацию. **Плюс** – стандартизация, невысокие цены, удобство монтажа.

### Очевидные преимущества:

Не используется сварка. Оптимальная конструкция профилей обеспечивает высокую степень уплотнения без послемонтажной промазки или ввода уплотнителей. Нижний край профиля шире верхнего – это облегчает введение кромки воздуховода в профиль. Такая технология обеспечивает универсальность в сборке воздуховодов.



**Схема:** шинореечный тип соединения воздуховодов прямоугольного сечения





## РЕЕЧНЫЙ ТИП СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



**Схема:** шинореечный тип соединения воздуховодов прямоугольного сечения

Реечный тип соединения имеет ряд **преимуществ**, такие как:

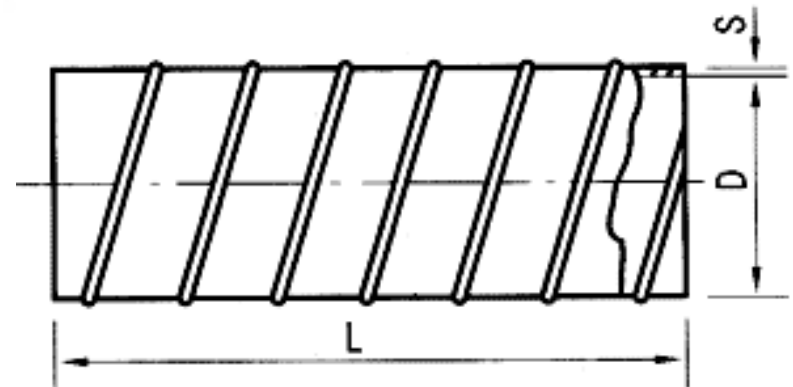
- Скорость выполнения работ;
- Низкая себестоимость;
- Экономия полезной площади.

**Реечный способ соединения** воздуховодов является разновидностью безфланцевого соединения, только применяется он для прямоугольных воздуховодов.

Этот способ является достаточно **востребованным**, например, в помещениях с ограничениями по высоте подвесного потолка. Опять же для повышения герметичности соединений можно использовать уплотняющие материалы типа мягкой резины или пластика из поливинилхлорида.



## СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ



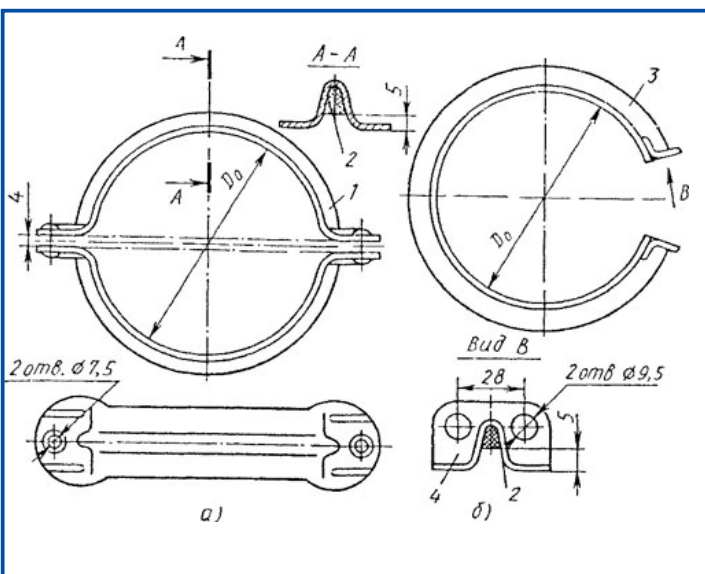
Спирально навивные воздуховоды - это воздуховоды круглой формы, изготавливаются они на специализированных станках путем скручивания оцинкованной ленты с последующим соединением краев ленты в замок. Эти воздуховоды получили свое название за особую спиральную форму шва ( спиральные воздуховоды ).

Система вентиляции построенная из круглых спирально навивных воздуховодов из оцинкованной или нержавеющей стали обладает, в первую очередь, хорошей жесткостью, и при нормальных условиях эксплуатации прослужит очень долго. А также такая система будет проста в монтаже и обслуживании за счет легкости и формы сечения трубы ( круглые воздуховоды ).





## БАНДАЖНЫЙ ТИП СОЕДИНЕНИЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



Способ соединения или крепления круглых воздуховодов. Кольцо в виде стальной ленты, обычно обклеенное изнутри уплотнительным материалом, стягивается шпильками или болтами. Позволяет осуществлять быстрый монтаж без применения саморезов.

Такое соединение позволяет в любой момент легко разъединить детали. Например, для замены вентилятора, или любого другого элемента системы вентиляции.



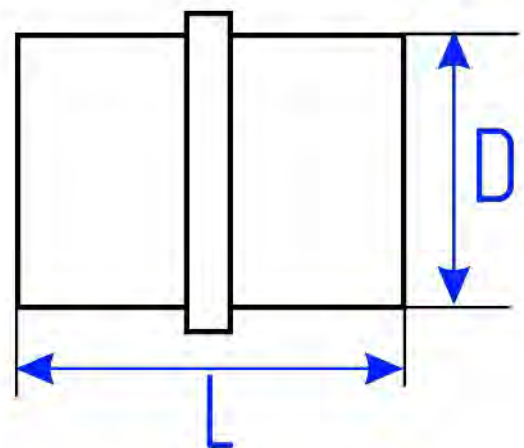
## НИППЕЛЬНЫЙ ТИП СОЕДИНЕНИЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



Ниппель круглый вентиляционный используется для бесфланцевого соединения одинаковых по диаметру воздуховодов и обеспечивает герметичность соединений круглых воздуховодов, имеющих одинаковый диаметр.

Изготавливается, как правило из того же материала, из которого изготовлены воздуховоды.

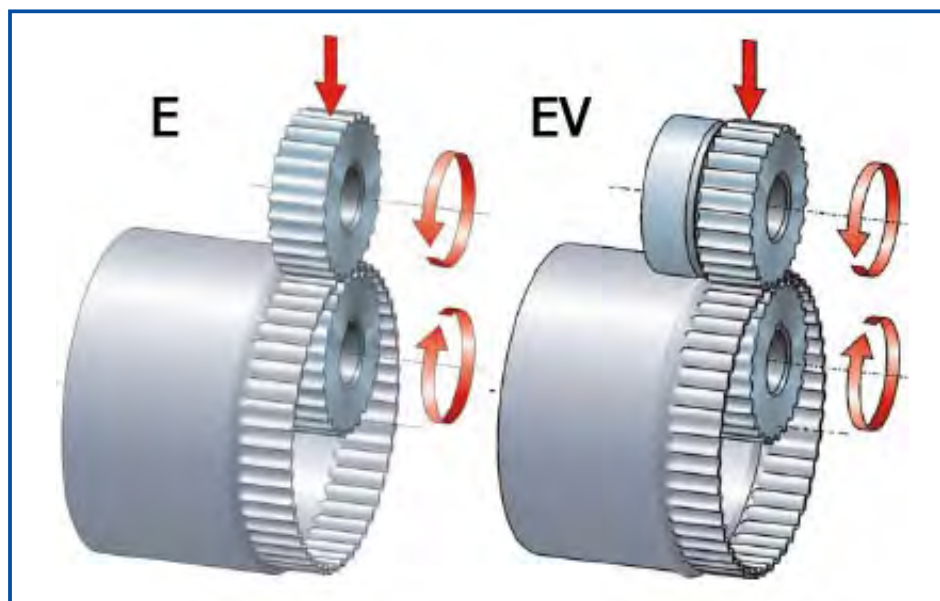
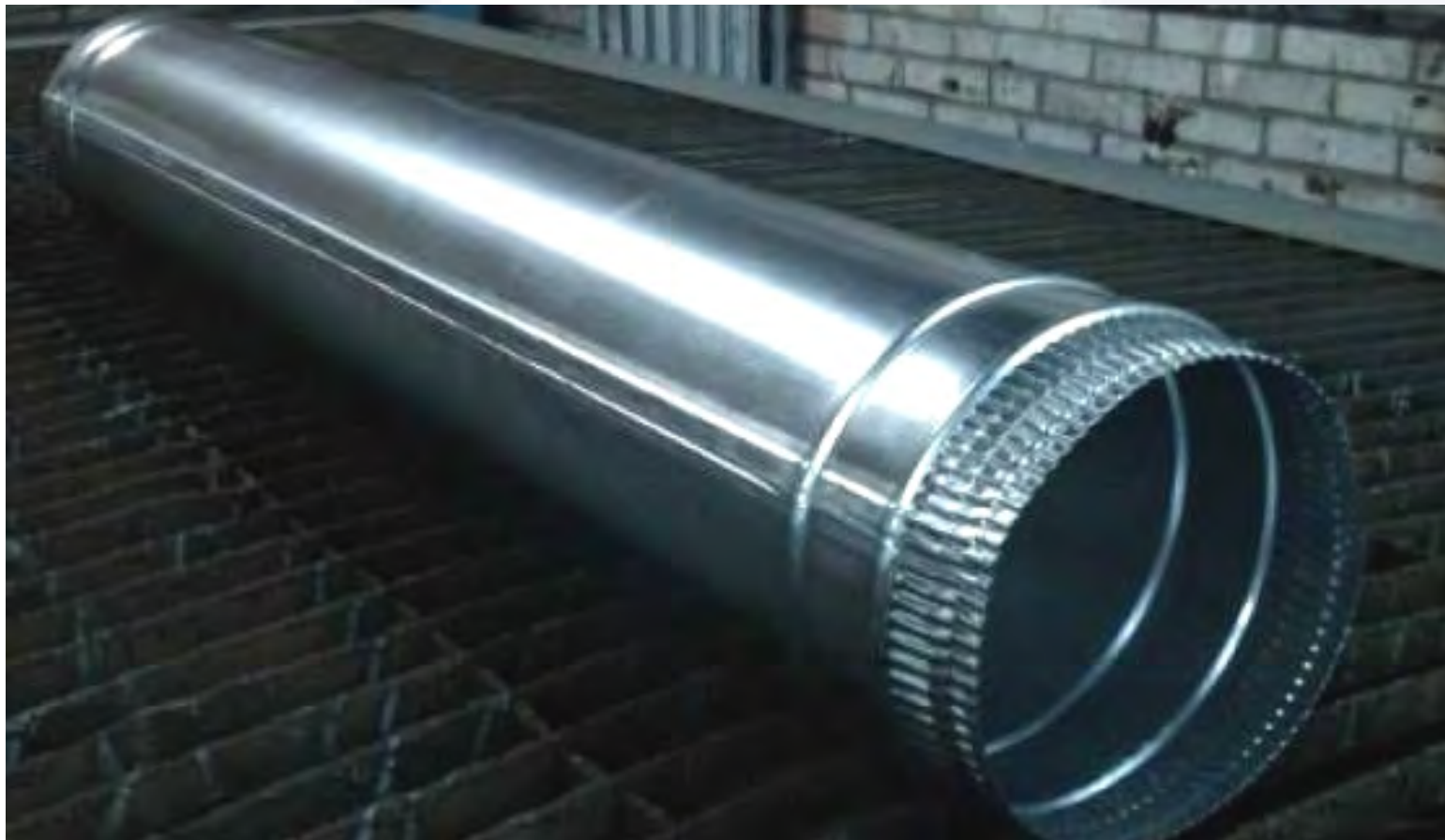
С помощью ниппеля можно легко и оперативно, круговым движением соединить воздуховоды.







## СОЕДИНЕНИЕ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ЗИГОВКИ



**Зиговка** - нанесение сплошных продольных выступов и углублений (так называемых зигов) на поверхность листовой заготовки или трубы.



## НАША ПРОДУКЦИЯ



### Зонт прямоугольного и круглого сечения

Зонт для вентиляции — это завершающий элемент системы вентиляции, который устанавливается на выходе трубы вентиляционной системы (как правило, это крыша здания). Функция зонта в защите системы от попадания в воздуховод влаги, атмосферных осадков, а так же различных посторонних предметов.

### Дефлектор прямоугольного и круглого сечения

Монтаж происходит на крыше помещения и осуществляется непосредственно на воздуховод или на узел прохода через кровлю. Изделие предназначено для обеспечения гарантированной тяги в системах естественной или принудительной вентиляции.



### Шумоглушитель трубчатый прямоугольный и круглый

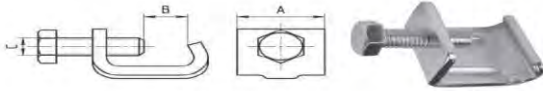
Шумоглушители используются, прежде всего, для уменьшения аэродинамического шума, создаваемого кондиционерами, вентиляторами, воздухоподающими устройствами, отопительными агрегатами.

Элементы вентиляционной сети создают шум, распространяющийся по воздуховодам. Задача шумоглушителей – снизить этот шум.





## МЕТИЗЫ



### Скоба зажимная с болтом

Скоба вентиляционная изготовлена из стали, на которую наносится антипригарный защитный слой покрытия, цинк серебристого цвета. Скоба предназначена для дополнительной стяжки фланцев при сборке воздуховодов с фланцем «шина».

### Уголок (20-30)

Уголок для производства прямоугольных воздуховодов изготовлен из стали, на которую наносится антипригарный защитный слой покрытия, цинк серебристого цвета. Предназначен для сборки фланцев по системе «шина-рейка»



### Шина монтажная

Шина монтажная изготовлена из стали, на которую наносится антипригарный защитный слой покрытия, цинк серебристого цвета. Предназначена для изготовления фланцев по системе «шина-рейка» воздуховодов прямоугольного сечения. Фланец необходим для соединения воздуховодов между собой.





## МЕТИЗЫ



### Крепеж L образный с виброизолятором

Используется для монтажа *прямоугольных* воздуховодов.

Преимущества крепежа:

- Снижение уровня шума, подавление вибрации;
- Материал: оцинкованная сталь;
- Возможность регулирования высоты подвески;
- Для крепежа используются саморезы с пресс-шайбой и заклепки.

### Крепеж V образный с виброизолятором

Используется для монтажа *круглых* воздуховодов.

- Снижение уровня шума, подавление вибрации;
- Материал: оцинкованная сталь;
- Возможность регулирования высоты подвески;
- Для крепежа используются саморезы с пресс-шайбой и заклепки.



### Крепеж Z образный с виброизолятором

Используется для монтажа *прямоугольных* воздуховодов.

- Снижение уровня шума, подавление вибрации;
- Материал: оцинкованная сталь;
- Возможность регулирования высоты подвески;
- Для крепежа используются саморезы с пресс-шайбой и заклепки.



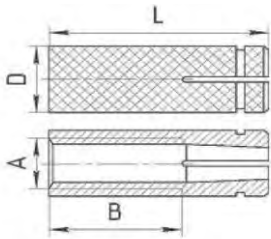




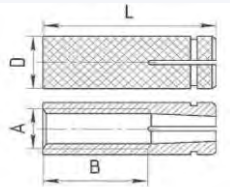
## МЕТИЗЫ



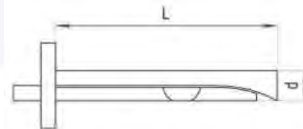
Анкер забивной  
оцинкованный



Анкер  
латунный



Анкер-клин  
желтопассированный

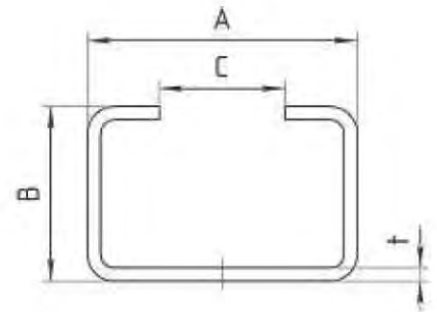


### Анкерные болты

Анкерный болт - один из самых надежных метизов среди средств строительного крепления. Распорные стальные анкера. Анкеровка производится за счет изменения формы анкера в коническом отверстии.

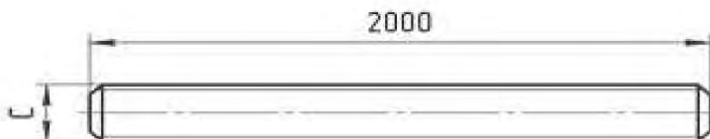
### Траверс

Траверс - профильное изделие из высокопрочной оцинкованной стали, применяемое для сборки вентиляционных воздуховодов с прямоугольным сечением. Вне зависимости от того, где применяется траверса - на месте сборки или при предсборочной подготовке, она идеальна для быстрого и эффективного крепления вентиляционных каналов.



### Шпилька

Шпилька-это крепежное изделие, стержень цилиндрический с резьбой наружной по все длине, а также бывает с резьбой наружного исполнения с двух сторон стержня

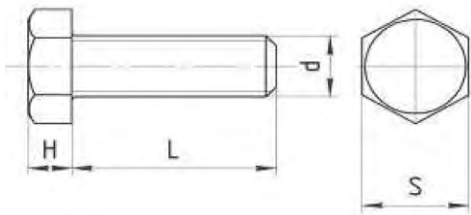




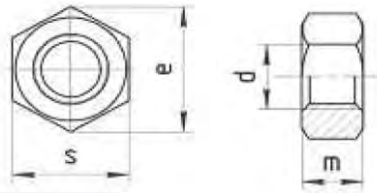
## МЕТИЗЫ



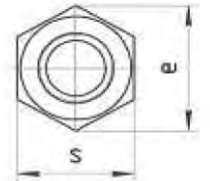
Болт оцинкованный



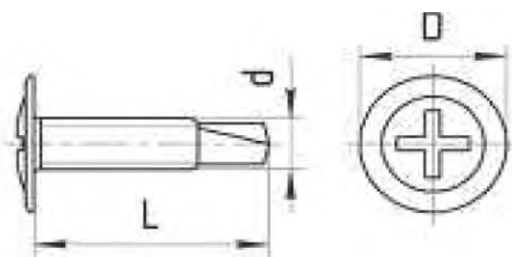
Гайка оцинкованная



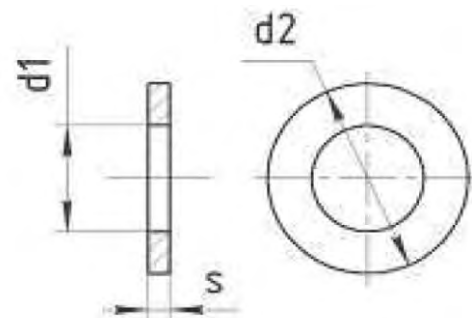
Гайка удлиненная  
оцинкованная



Саморез



Шайба оцинкованная







## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



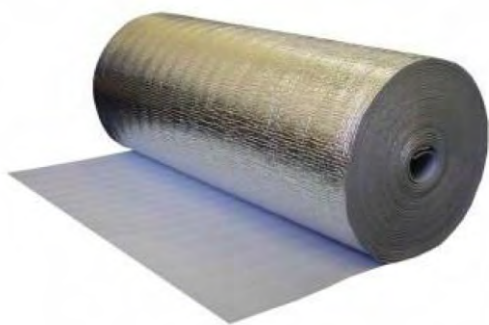
### Лента уплотнительная

Лента уплотнительная межфланцевая изготовлена из высококачественного неопренового полотна – этиловенилацетата, которое не пропускает воздух и воду.



### Перфолента

Используется для крепления прямоугольных и круглых воздуховодов и других монтажных конструкций. Не требует специального оборудования;



### Пенофол

Используется при монтаже систем вентиляции и кондиционирования. Покрытие алюминиевой фольгой обеспечивает тепло- и звукоизоляцию.



### Стрейч - пленка

Стрейч пленки представляют из себя растягивающийся прозрачный обмоточный материал из полиэтилена высокого давления в рулонах.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



### Монтажный скотч

Используется при теплоизоляционных работах.  
Обеспечивает герметизацию швов;



### Скотч алюминиевый

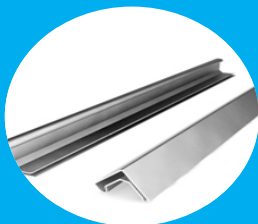
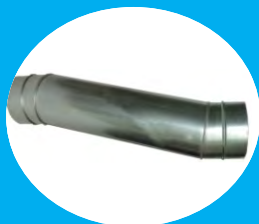
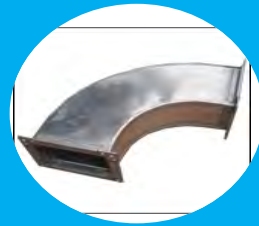
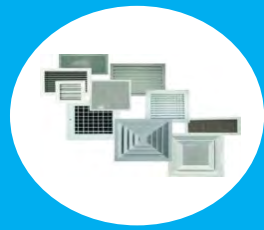
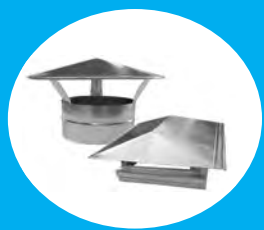
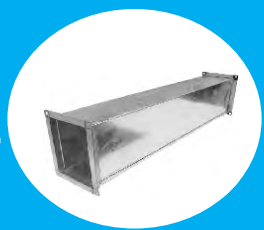
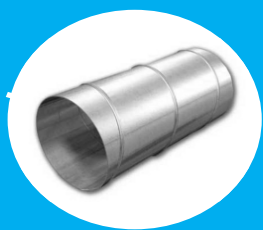
Используется при монтаже воздуховодов,  
теплоизоляционных и ремонтных работах.



### Герметик универсальный

Используется при монтаже систем вентиляции для герметизации швов. Герметик на силиконовой основе обеспечивает защиту стыков от проникновения влаги. Имеет высокую эластичность, устойчивость к воде и агрессивным химическим веществам.





**EUROVENT**

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



[WWW.EUROVENT.UZ](http://WWW.EUROVENT.UZ)

[info@eurovent.uz](mailto:info@eurovent.uz)

+998 71 2305151

+998 71 2305252