



# CATALOG

VENTILATION EQUIPMENT,  
DUCTS AND FASHION PRODUCTS

Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

# КАТАЛОГ

ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,  
ВОЗДУХОВОДОВ И ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



9001:2015

[WWW.VENKON-AIR.UZ](http://WWW.VENKON-AIR.UZ)





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

ISO 9001:2015

## УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

## ВВЕДЕНИЕ

Частное предприятие «VEN-KON AIR ENGINEERING» приветствует Вас и предлагает данный документ в целях оказания содействия руководителям предприятий и организации в получении информации о выпускаемой нами продукции, по системам вентиляции и кондиционированию воздуха.

Частное предприятие «VEN-KON AIR ENGINEERING» функционирует на базе бывшего производственного монтажного наладочного управления «ПМНУ ВЕН-КОН», организованного в 1996 году на основании решения хокима Наманганского района за номером 02/64.

Частное предприятие «VEN-KON AIR ENGINEERING» — это производственное предприятия занимаемая площадь которого составляет 3,88 га.

Основным видом деятельности предприятия является, изготовления систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Предприятия имеет собственную базу по производству вентиляционных изделий и оборудования. Оснащен большим парком металлообрабатывающего и прессового оборудования. выбором партнеров.

С первых дней образования Частное предприятие «VEN-KON AIR ENGINEERING» приоритетным направлением развития стало приобретение новейшего технологического оборудования и освоение новых технологий по производству импортозамещающей продукции.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан от 23 марта 2010 года за номером ПП-1306 «О программе локализации производства готовой продукции, комплектующих изделий и материалов на основе промышленной кооперации на 2010 год» выпускаемая нами продукция — «вентиляционные изделия и климоустановка» вошла в программу локализации.

С целью достижения качества и дизайна выпускаемой продукции до требований мировых стандартов, нами было приобретено новейшее современное технологическое оборудование.

В настоящее время ведутся разработки по приобретению дополнительного оборудования для создания полуавтоматических и автоматизированных линий по производству вентиляционных систем и оборудования. Это дает возможность уменьшить погрешность технических размеров, установленных в нормативных документах, что позволит улучшить качество и дизайн выпускаемой продукции.

Для обеспечения выпуска качественной продукции, на основании соглашения с НИИ СМС агентство «Уз Стандарт», организованы курсы обучения и повышения знаний для рабочих и специалистов предприятия.

В Частном предприятии «VEN-KON AIR ENGINEERING» с 2011 года внедрена система менеджмента качества O'z DST ISO 9001:2009 (ISO 9001-2008). В 2014, 2017 годах проведения ресертификация системы менеджмента качества.

Наша команда состоит из высоко профессиональных специалистов способных выполнять сложные проекты и достигать намеченных целей.

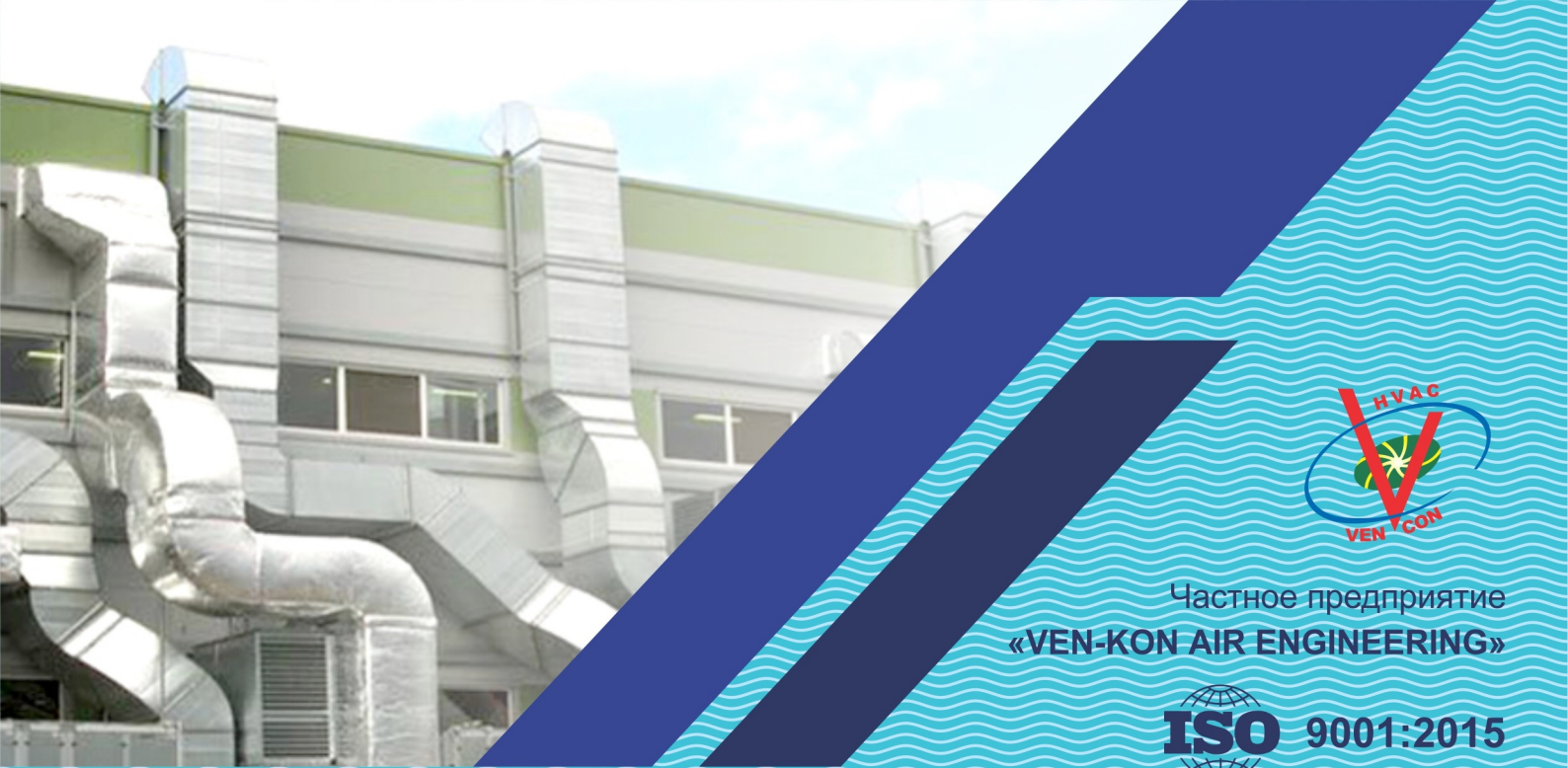
На предприятии действует система входного контроля качества. Приобретены метрологические средства измерения и свод нормативных документаций, разработаны технические условия на изделия.

Производственная мощность предприятия позволяет перерабатывать до 2400 тонн металла в год.

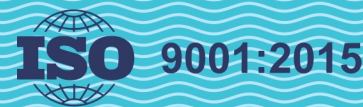
Специалисты нашего предприятия принимали участия в разработке и внедрении систем вентиляции и кондиционирования воздуха в соответствии с требованиями международных стандартов, в целом ряде предприятий расположенных во всех вилоятах Узбекистана.

Частное предприятие «VEN-KON AIR ENGINEERING» выражает Вам признательность за проявленное заинтересованность в наших услугах, подчеркиваем стремления к долгосрочному и успешному сотрудничеству с Вашей компанией. Мы надеемся, что предложенная информация вас заинтересует и поможет Вам определиться с выбором партнеров.





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»



## ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

**ЧП «VEN KON AIR ENGINEERING»**, осуществляет деятельность в соответствии с требованиями потребителей внутреннего и зарубежного рынка, а также нормативных документов, законодательства Республики Узбекистан.

Наша миссия:

- \* Оправдать доверие потребителей;
- \* Повышать качества проектно-сметной документации;
- \* Выпускать только качественное оборудование для вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха;
- \* Обеспечивать удовлетворенность клиентов внутреннего и зарубежного рынка!

Для этого от нас требуется обеспечить:

- \* Соблюдение всех требований стандарта ISO 9001:2015 и постоянно повышать результативность системы менеджмента качества;
- \* Применение только качественного сырья;
- \* Современное оснащение предприятия;
- \* Постоянный контроль качества на всех стадиях производства оборудования для вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха.

Мы обязуемся достигать этого посредством:

- \* внимания к нашим клиентам и партнерам;
- \* извлечения прибыли только честным трудом;
- \* результативной и совершенствующейся Системой Менеджмента Качества;
- \* корпоративной культурой основанной, на принципах уважения, доверия, взаимной поддержки и взаимопомощи;
- \* добросовестного, компетентного и совершенствующегося персонала;
- \* требуемых технических средств, правильных методов и условий производства;
- \* соблюдением законодательных требований Республики Узбекистан и других применимых нормативных документов;
- \* предупреждения, выявления, устранения несоответствий и постоянного улучшения процесса производства оборудования для вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха.

Мы будем работать только с тем персоналом, который понимает и разделяет данную политику!!!





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

ISO 9001:2015



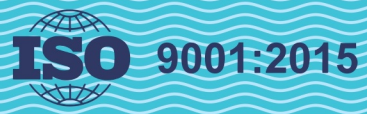
ТОВАРЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ УСЛУГИ ЛИЦЕНЗИРОВАНЫЙ



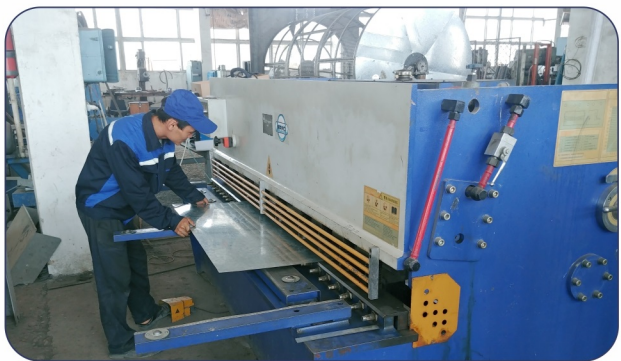




Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»



# НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ







Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»



## Область применения

**Воздуховоды круглые, прямоугольные (далее воздуховоды, воздуховод) и фасонные части** предназначены для перемещения воздуха (или смеси воздуха с примесями) под действием разности давлений на концах воздуховода. Фасонные части обеспечивают изменение направления, слияние или разделение, расширение или сужение воздушного потока. Воздуховоды круглого и прямоугольного сечения изготавливаются прямо-шовными и спирально-шовными, фальцевыми.

**Фасонные части к круглым воздуховодам** - отводы, переходы, ниппели, муфты, тройники, врезки, крестовины, заглушки, утки, зонты, гибкие вставки, шиберы, бандажки.

**Фасонные части к прямоугольным воздуховодам** - прямоугольные отводы, переходы, тройники, врезки, крестовины, заглушки, утки, зонты, гибкие вставки.

**Фасонные части бывают также и смешанных типов** - переходы с круглого на прямоугольный; прямоугольные врезки на круглых тройниках и т.п.

**Сложные фасонные части к круглым и прямоугольным воздуховодам** - дефлекторы, дроссель - клапаны, шумоглушители.

**Воздуховоды применяются** в системах общеобменной вентиляции, кондиционирования, дымоудаления для помещений жилых, общественных, административно-бытовых, а также для производственных помещений. Воздуховоды изготавливаются для эксплуатации при температуре воздуха от 233 К (минус 40°C) до 353 К (плюс 80°C).

**Воздуховоды (прямые участки и фасонные части)** должны соответствовать требованиям технических условий, ГОСТ, рабочим чертежам разработанных в соответствии с нормами технологического проектирования и монтажным чертежам разработанным в соответствии с КМК 2.04.05.

**Воздуховоды изготавливают из различных материалов:** из стали оцинкованной ГОСТ 14918 (проката оцинкованного пассивированного без промасливания) и тонколистового горячекатаного проката ГОСТ 19903 (воздуховоды системы дымоудаления), листовой или кровельной стали, винилпласта, из нержавеющей стали, алюминиевой фольги, асбестоцемента, шлакобетона, дерева, кирпича, железобетона, стеклоткани, бумаги. Материал для воздуховодов выбирают в зависимости от их назначения, место прокладки и других факторов. В промышленной вентиляции применяют кровельную, тонколистовую сталь толщиной от 0,5 до 1,0 мм, в особых случаях используют более толстую листовую сталь согласно чертежам заказчика.



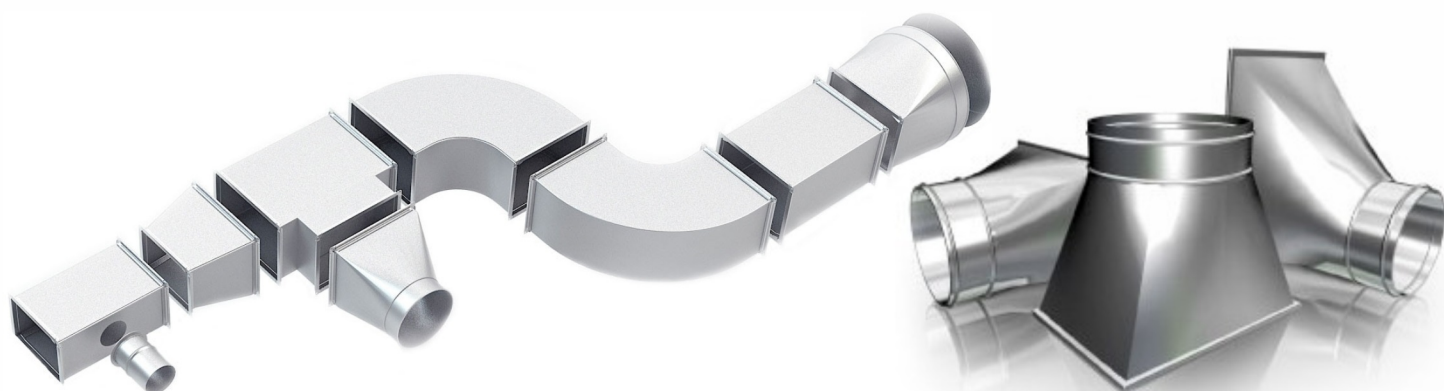




Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

**ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ОБЩЕ ОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА**



Круглые и прямоугольные  
Диаметром от 100 до 3000мм

[WWW.VENKON-AIR.UZ](http://WWW.VENKON-AIR.UZ)

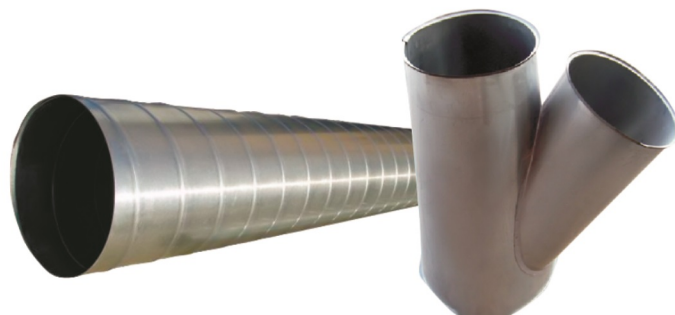




Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ







Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ



Производительность  
от 30 000 до 180 000 м<sup>3</sup>/час.

Создаваемое давление  
от 347 до 1200 ПА







Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



Производительность  
от 14 000 до 406 000 м<sup>3</sup>/час.  
Создаваемое давление  
от 473 до 1677 Па





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## СЕКЦИОННЫЙ БАРАБАННЫЙ ФИЛЬТР СБФ



Диаметр от 1500 до 3000 мм.

Длина от 1700 до 5100 мм.

Количество фильтрационного воздуха от 49 000 до 280 000 м<sup>3</sup>/час.

[WWW.VENKON-AIR.UZ](http://WWW.VENKON-AIR.UZ)





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## КЛИМОЦЕНТР – КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ С АДИАБАТИЧЕСКИМ УВЛАЖНЕНИЕМ ВОЗДУХА



Производительность от 1 000 до 500 000 м<sup>3</sup>/час.

[WWW.VENKON-AIR.UZ](http://WWW.VENKON-AIR.UZ)





Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

## ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

## ЦИКЛОНЫ







Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»

**ISO** 9001:2015

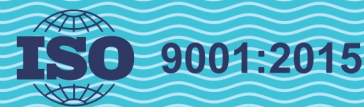
## ЦИКЛОНЫ ПЫЛЕВЫЕ СКУБЕРА, ПЫЛЕОТДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ ТЯЖЁЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ







Частное предприятие  
«VEN-KON AIR ENGINEERING»



## РАСПОЛАЖЕНИЕ



Юридический адрес предприятия:  
Республика Узбекистан, г. Наманган,  
Урта Ровустон МФЙ, ул. Дустлик 7.  
тел.: +998-69-222-02-34  
[venkon1@rambler.ru](mailto:venkon1@rambler.ru)



## **НАШИ ПАРТНЁРЫ**

Специалистами нашего предприятия произведены разработки и внедрение систем вентиляции и кондиционирования на более 100 объектах, расположенных по всем областям Республики Узбекистан. К основным партнёрам относятся следующие предприятия:

1. ИП ООО «Daewoo Textile» (Бухарская обл., Ферганская обл.)
2. ООО «А. Акбарали» (Ферганская обл.)
3. GM Uzbekistan (Андижанская обл., Ферганская обл., Хорезмская обл.)
4. ООО «Anteks» (Андижанская обл.)
5. ООО «Андижантаъмиркурулиш» (Андижанская обл.)
6. ООО «Namangan Momig sochqlar» (Наманганская обл.)
7. ООО «Aisha Home Tex» (Наманганская обл.)
8. ООО «MTEGRA» (Ташкентская обл.)
9. ООО «Кува Текстил» (Ферганская обл.)
10. «FAYZ-M Textile» (Андижанская обл.)
11. ООО «Nukus Textile» (Республика Каракалпакстан)
12. ООО «Elita Stars Textile» (Республика Каракалпакстан)
13. СП ООО «Buhara Texno Tekstil Invest» (Бухарская обл.)
14. ИП «Nanyang Red Cotton Angel Textile» (Андижанская обл.)
15. ООО «Kap-Teks» (Наманганская обл.)
16. ООО «Sam Rafoat Textile» (Самаркандская обл.)
17. ООО «Nam-Tex» (Наманганская обл.)
18. ООО «Turon Textile» (Ферганская обл.)
19. ООО «Madaniyat Textile» (Андижанская обл.)
20. ООО «Namimpex Textile» (Наманганская обл.)
21. СП ООО «Rus Textile Invest» (Ферганская обл.)
22. СП «Bulut Tex» (Ферганская обл.)
23. ООО «Xait Tex Invest» (Андижанская обл.)
24. ООО «Marrymed farm» (Наманганская обл.)
25. ООО «Gulistan Gold Yarin» (Сырдарьинская обл.)
26. СП ООО «Popfen» (Наманганская обл.)
27. ООО «Jizzah Industrial Tukima» (Джизакская обл.)
28. ООО «Saxovat Tex» (Андижанская обл.)
29. ООО «Mili Guliston Tex» (Сырдарьинская обл.)
30. GPO «Davlat Belgisi» (г.Ташкент)
31. ЧП «Absalute Business Trade» (г.Ташкент)
32. «Kamalak Shabnam Textile» (Бухарская обл.)
33. «Al-Hakim Textile» (Бухарская обл.)
34. «Ruxshona Textile» (Бухарская обл.)
35. «Uktam-Ko Textile» (Бухарская обл.)
36. «Asaka Textile» (Андижанская обл.)
37. «Turan Textile» (Ташкентская обл.)
38. «Art Soft Textile» (Наманганская обл.)
39. «Polvontosh Textile» (Андижанская обл.)
40. «Barkas tex» (Наманганская обл.)
41. «FT tex» (Наманганская обл.)