

# Диффузоры и воздухораспределители

Производственная  
программа

# Ventala® – российский производитель воздухораспределительного оборудования для систем вентиляции



Производственная площадка компании Ventala® находится в Ленинградской области. Наше предприятие оснащено самым современным оборудованием: роботизированными станками для металлообработки и лазерного раскроя, оборудованием для сварки, линиями сборки и порошкового окрашивания.

Мы специализируемся на разработке и производстве устройств воздухораспределения, таких как: вентиляционные решетки, воздухораспределители, щелевые и потолочные диффузоры, соединительные адаптеры, фильтрующие блоки для «чистых помещений».

В своей деятельности мы руководствуемся принципами профессионализма и скрупулезного подхода к решению задач наших заказчиков. Опираясь на лучшие практики и традиции качества Санкт-Петербурга, промышленной столицы Северо-Запада, мы непрерывно инвестируем в разработку и производство передовых и востребованных высокотехнологичных изделий для систем воздухораспределения.

Наша цель — сделать доступной для широкого круга строительно-подрядных, проектных организаций и конечных заказчиков импортозамещающую продукцию премиум-класса, не уступающую зарубежным аналогам.

## Преимущества работы с Ventala®

- Завод оснащен новейшим оборудованием и использует прогрессивные методы организации производства, что делает его одним из самых современных в России
- Собственный исследовательский и опытно-конструкторский отдел (R&D)
- Инженерно-техническая поддержка проектировщиков при разработке проектов
- Многолетний опыт в сфере строительства фармацевтических производств и «чистых помещений»
- В комплект поставки всех наших изделий входит набор аксессуаров для монтажа
- Учитываем индивидуальные потребности каждого заказчика



### V-LINE

Потолочные щелевые диффузоры

- 1, 2, 3 или 4 щели | ширина 15, 20 мм
- L: 300 – 1800 (2400) мм
- 3 л/с до 360 л/с или 12 – 1297 м<sup>3</sup>/ч



### F-LINE

Потолочные щелевые диффузоры

- 1, 2, 3 или 4 щели | ширина 35 мм
- L: 600 – 1950 мм
- 7 – 225 л/с или 24 – 808 м<sup>3</sup>/ч



### DRUM

Настенные щелевые диффузоры

- 3 щели | ширина 35 мм
- L: 600 – 1200 мм
- 8 – 40 л/с или 30 – 144 м<sup>3</sup>/ч



### UNI-GRILLE

Универсальные регулируемые вентиляционные решетки

- Н x L: 125 – 525 x 225 – 1225 мм
- 19 – 2651 л/с или 68 – 9544 м<sup>3</sup>/ч



### ZEN-GRILLE

2-цветные интерьерные регулируемые решетки

- Н x L: 125 – 525 x 225 – 1225 мм
- 16 – 2554 л/с или 58 – 9194 м<sup>3</sup>/ч



### G-COMBO

Нерегулируемые вентиляционные решетки модульной конструкции, серия

- Н x L: 75 – 525 x 225 – 2025 мм
- 11 – 1013 л/с или 40 – 3647 м<sup>3</sup>/ч



### VORTEX

Вихревые потолочные диффузоры

- Круглый, квадратный / 300, 400, 500, 600, 625, 825
- 7 – 470 л/с или 25 – 1692 м<sup>3</sup>/ч



### IMPRESSIO

Дизайнерские потолочные вихревые диффузоры

- Круглый, квадратный / 600, 625 мм
- 31 – 265 л/с или 110 – 954 м<sup>3</sup>/ч



### SCANDIK

Вихревые потолочные диффузоры для открытого подвеса

- Круглый, D 243 – 525 мм
- 20 – 337 л/с или 61 – 954 м<sup>3</sup>/ч
- Возможно сквозное исполнение



### BIPRO

Блоки фильтрации с безопасной заменой фильтров

- 1 или 2 корпуса, опция – дополнительный фильтр предварительной очистки
- От 1 до 6 секций
- Комплекуются стандартными фильтрами 610 x 610 x 292 мм
- Безопасная замена фильтров



### VIVO-C

Воздухораспределители для чистых помещений с HEPA - фильтром

- Квадратный / 400, 500, 600, 625, 680 мм
- HEPA-фильтр с гелевым уплотнением, класс очистки H13, H14



### VIVO-P

Компактные фильтрующие блоки высокой эффективности для фармацевтических помещений

- Квадратный / 400, 500, 600, 625 мм
- HEPA-фильтр с гелевым уплотнением, класс очистки H13, H14



**Акционерное общество «Вентала»**

тел.: +7 (812) 426 16 90

e-mail: [info@ventala.ru](mailto:info@ventala.ru)

[ventala.ru](http://ventala.ru)

**Адрес офиса:**

197350, Санкт-Петербург,

Дорога в Каменку, д. 74, лит. А, пом. 406

**Адрес производства:**

Ленинградская область, Всеволожский район,

д. Порошкино, Индустриальный проезд, стр. 15