



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД  
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## Зонты Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)

# ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ И ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

## ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ



### Назначение:

Область применения вытяжных зонтов очень широка. Они устанавливаются не только в кухонных помещениях, но и в цехах химической и пищевой промышленности, а также в лабораториях, везде, где есть повышенный риск загрязнения воздуха. В спектр задач вытяжных зонтов входит очищение воздуха от множества веществ, приносящих вред и дискомфорт, среди них: пар, копоть и сажа, жир, пыль, разнообразные запахи и химические реагенты.



# ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ И ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

## Зонты вытяжные



**Зонты вытяжные  
пристенные**



**Зонты вытяжные  
островные**

## Зонты приточно-вытяжные



**Зонты приточно-  
вытяжные пристенные**



**Зонты приточно-  
вытяжные островные**



**Зонты  
над оборудованием**



**Комплектующие  
к зонтам**

# ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ

## Назначение:

Зонты вытяжные устанавливаются над тепловым оборудованием для улавливания избыточного тепла, влаги, жировых испарений и продуктов сгорания для улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания, ресторанах, столовых и кухнях.



## Типы зонтов:

- Зонт вытяжной пристенный;
- Зонт вытяжной островной.

## Преимущества:

- Высокая эффективность;
- Простота и удобство эксплуатации;
- Большой типоразмерный ряд;
- Презентабельный внешний вид.

## Исполнения и материалы:

Зонты вытяжные изготавливаются из нержавеющей стали марок AISI 430 (0,7 мм) и AISI 304 (1,2 мм), а также из оцинкованной стали (0,9 мм) и углеродистой стали (1,2 мм). Фильтры лабиринтные производятся из стали марки AISI 304 толщиной 0,5 мм.

## Рекомендуемая высота подвеса зонтов:



## Варианты монтажа зонтов:

На подвесах



К стене и на подвесах



# ЗОНТЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

## Назначение:

Зонты приточно-вытяжные устанавливаются над тепловым оборудованием и предназначены для дополнительного подвода воздуха в помещение и эффективного удаления паров от источников повышенного выделения влаги, тепла и запахов.

## Типы зонтов:

- Зонт приточно-вытяжной пристенный;
- Зонт приточно-вытяжной островной.

## Преимущества:

- Вытяжка удаляемых паров осуществляется в комплексе с притоком свежего воздуха, обеспечивая создание комфортных условий в помещении;
- Удобство монтажа и эксплуатации;
- Широкий типоразмерный ряд.

## Рекомендуемая высота подвеса зонтов:



## Исполнения и материалы:

Зонты приточно-вытяжные изготавливаются из нержавеющей стали марок AISI 430 (0,7 мм) и AISI 304 (1,2 мм), а также из оцинкованной стали (0,9 мм) и углеродистой стали (1,2 мм). Фильтры лабиринтные производятся из стали марки AISI 304 толщиной 0,5 мм.

## Варианты монтажа зонтов:

На подвесах



К стене и на подвесах



# ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ И ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

## Зонты над оборудованием

### Назначение:

Зонты над оборудованием используются для обеспечения местной вытяжки неблагоприятных запахов, возникающих при работе оборудования различных типов. Данный тип зонтов подключается к системе с выносным вентилятором и устанавливается над печками, станками и специализированным механизмами.

### Преимущества:

- Высокая эффективность;
- Удобство обслуживания и монтажа;
- Изготовление нестандартных размеров и конфигураций;
- Долговечность.



### Исполнения и материалы:

Зонты изготавливаются из нержавеющей стали марок AISI 430 (0,7 мм) и AISI 304 (1,2 мм), а также из оцинкованной стали (0,9 мм) и углеродистой стали (1,2 мм).

## Комплектующие к зонтам

### Назначение:

Комплектующие — неотъемлемая часть конструкции вытяжных и приточно-вытяжных зонтов. Предназначены для сбора и последующего удаления продуктов сгорания и жирных испарений.

### Исполнения и материалы:

Лабиринтные фильтры и жироулавливающие поддоны изготавливаются из пищевой нержавеющей стали AISI 304, не зависимо от исполнения корпуса зонта. В процессе эксплуатации комплектующие легко снимаются для проведения мытья и очистки.



### Виды комплектующих:

- Фильтры лабиринтные;
- Фильтры сетчатые;
- Поддоны жироулавливающие.

### Преимущества:

- Легкий монтаж;
- Удобство обслуживания;
- Универсальность конструкции.



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД  
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)