



Научно-производственное предприятие

"Циклон-Тест"

Вентилятор кабельных колодцев "Циклон"

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Вентилятор кабельных колодцев "Циклон"

Используется для нормализации воздушной среды в ограниченных пространствах с затрудненным доступом свежего воздуха к рабочему месту, а также в качестве местной вытяжки при проведении сварочных, паяльных и др. работ.

Вентилятор "Циклон" можно использовать с любым источником питания напряжением 10 ... 14 В:

- питание от автомобильного аккумулятора или других источников постоянного тока с напряжением 10 ... 14 В (шнуры соединения входят в комплект поставки).

Также вентилятор "Циклон" может оснащаться специализированным автономным источником питания "Циклон-АКБ". Источник питания легко крепится и подключается к вентилятору. Габаритные размеры источника питания "Циклон-АКБ" 185x110x85 мм. Источник питания поставляется со зарядным устройством.

Вентиляторы "Циклон" используют:

- Предприятия связи – для вентиляции кабельных колодцев в соответствии с Правилами по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи;
- Предприятия электроэнергетики – для вентиляции подземных сооружений в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Водоканал – для вентиляции водопроводных и канализационных колодцев, камер и резервуаров в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства;
- МЧС – для оснащения выездных бригад легким и компактным устройством, позволяющим организовать поступление свежего воздуха в труднодоступные места;
- Фармацевтическая промышленность – для обеспечения требуемой кратности воздухообмена в помещениях, на складах, где хранятся компоненты и готовые лекарственные средства;
- Газовое хозяйство, ЖКХ – для проветривания подвальных помещений, в качестве местной вытяжки при проведении сварочных и др. работ;
- Предприятия автосервиса – как мобильное переносное устройство, для создания комфортной воздушной среды при работе в смотровых ямах и других пространствах, с затрудненным доступом свежего воздуха.

Вентиляторы "Циклон" выпускаются в четырех вариантах:

Циклон-01	Управление производительностью, наличие таймера
Циклон-02	Управление производительностью
Циклон-03	Повышенная производительность, наличие таймера, защита от переплюсовки по питанию
Циклон-04	Повышенная производительность, защита от переплюсовки по питанию

Технические и эксплуатационные характеристики

	Циклон-01, 02	Циклон-03, 04
Напряжение питания постоянного тока	10 ... 14 В	10 ... 14 В
Время автономной работы с "Циклон-АКБ"	7 ч	2 ч

Ток потребления	не более 1 А	не более 3 А
Диапазон рабочих температур	- 10 ... + 50 оС	- 10 ... + 50 оС
Максимальная производительность	130 куб.м / ч	400 куб.м / ч
Срок службы	не менее 10 лет	не менее 10 лет
Габаритные размеры	220x150x200 мм	220x150x200 мм
Масса блока вентилятора	2,2 кг	2,2 кг

Отличительными особенностями вентиляторов "Циклон", являются:

- Возможность работы в режимах нагнетания и откачивания воздуха;
- Возможность регулирования скорости воздухообмена, позволяющая поддерживать комфортные условия при работе;
- Возможность комплектации устройства гибким шлангом необходимой длины;
- Наличие электронного реле времени с индикацией окончания рабочего цикла прерывистым звуковым сигналом;
- Наличие защитной решетки, препятствующей прерыванию воздушного потока и позволяющей вести работы в колодце даже при наличии в нем воды;
- Простота и доступность подключения к аккумулятору автомобиля с напряжением 10...14 В с помощью входящих в комплект шнуров соединения;
- Компактная, легкая и удобная в эксплуатации конструкция устройства;
- Взрыво-, электро-, пожаробезопасная конструкция устройства.

Все вентиляторы "Циклон" комплектуются:

- гибким шлангом длиной 3 м с фланцем и защитной решеткой;
- шнуром питания от аккумулятора длиной 5 м;
- шнуром питания от гнезда "прикуриватель" длиной 5 м;
- удлинителем шнуров питания длиной 10 м;
- складной треногой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93