

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru

НПП АЭРВАН

**УВОП — Установка вентиляторная осевая
подпора воздуха**



Технические характеристики

Обозначения

УВОП - 5 - А - 2 - (КДО)

----- - - - - ----

1 2 3 4 5

1 - Тип вентилятора

2 - Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)

3 - Вариант исполнения

4 - Количество полюсов электродвигателя

5 - Дополнительная комплектация:

- К - входной коллектор;

- Д - выходной диффузор;

- О - опоры

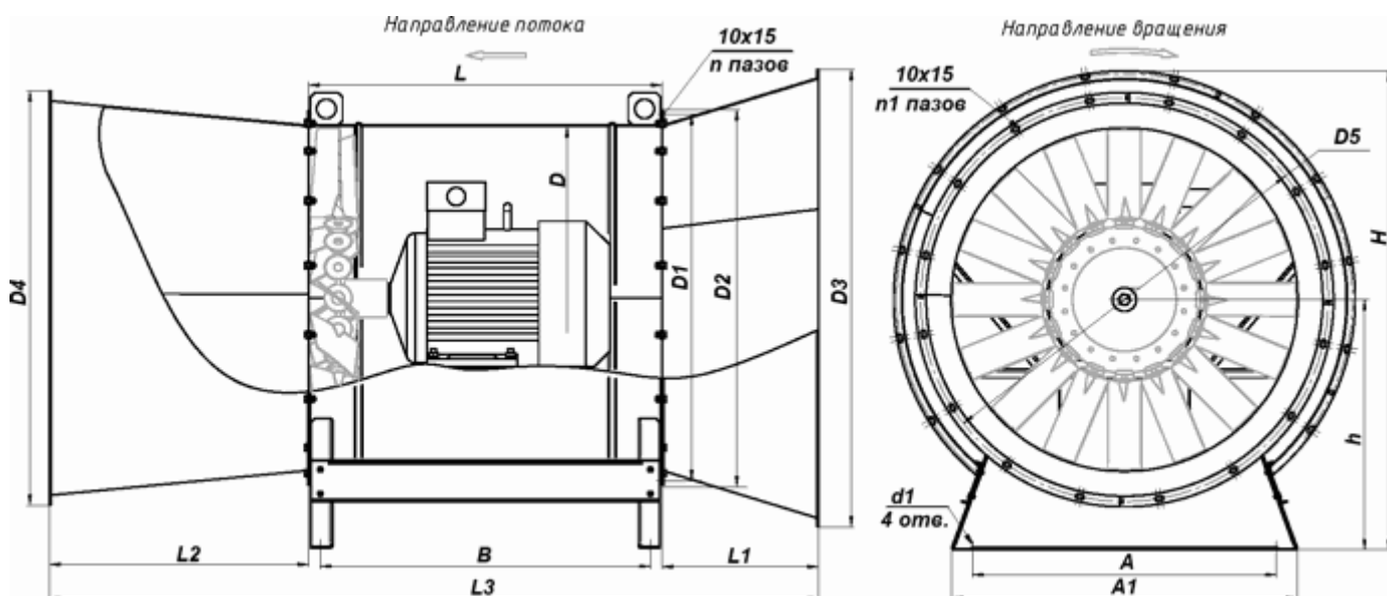
Описание

Предназначены для применения в системах вентиляции, воздушного отопления и системах вытяжной противодымной вентиляции.

Вентилятор состоит из:

- цилиндрического корпуса;
- рабочего колеса (профильные лопатки из армированного полиамида или алюминиевого сплава);
- асинхронного двигателя

Габаритные и присоединительные размеры



Тип вентилятора	Размеры, мм																n	n1
	D	D1	D2	D3	D4	D5	d1	A	A1	B	L	L1	L2	L3	H	h		
УВОП-5	500	540	550	680	610	590	16	450	548	480	400	300	440	1140	730	390	12	12
УВОП-6,3	630	670	680	850	760	740	18	550	647	585	475	320	500	1295	900	475	12	16
УВОП-8	800	840	850	1065	965	940	18	700	797	775	600	360	600	1560	1115	582	16	16
УВОП-10	1000	1050	1065	1325	1195	1160	18	900	997	775	625	410	700	1710	1385	722	16	20
УВОП-12,5	1250	1300	1325	1675	1475	1440	22	1100	1197	910	825	460	780	2065	1736	898	20	20

* — в таблице приведены максимальные значения B, L, L3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru