#### 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

# ВО-21-210К ДУ — Вентилятор осевой дымоудаления крышный



Технические характеристики

#### Обозначения

- 1 Тип вентилятора
- 2 Модификация рабочего колеса
  - А 4 лопатки
  - Б 6 лопаток
- 3 Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)
- 4 Назначение
- 5 Количество полюсов электродвигателя

### Описание

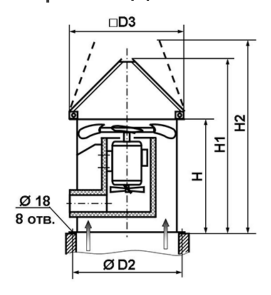
Предназначены для использования в системах вытяжной противодымной вентиляции. Устанавливаются непосредственно на крышу.

Вентилятор состоит из:

- цилиндрического корпуса;
- сварного рабочего колеса (листовые лопатки);
- асинхронного двигателя.

Предусмотрена возможность работы только в режиме дымоудаления (ДУ). Использование в системах общеобменной вентиляции возможно при снижении частоты питающей сети не менее чем на 25%.

## Габаритные и присоединительные размеры



Тип вентилятора	Размеры, мм					
	D	D2	D3	Н	H1	H2
ВО-21-210КБ-4ДУ-4	400	585	700	430	620	695
ВО-21-210КА-5ДУ-4	500	72	810	570	795	895
ВО-21-210КБ-5ДУ-4	500	772	810	570	795	895
ВО-21-210КА-6,3ДУ-4	630	772	1000	750	975	1110
ВО-21-210КБ-6,3ДУ-4	630	772	1000	750	975	1110
ВО-21-210КА-8ДУ-4	800	1072	1400	900	1280	1430
ВО-21-210КБ-8ДУ-4	800	1072	1400	900	1280	1430
ВО-21-210КА-10ДУ-6	1000	1272	1600	1200	1650	1850
ВО-21-210КБ-10ДУ-6	1000	1272	1600	1200	1650	1850
ВО-21-210КА-12,5ДУ-8	1250	1522	1800	1500	2050	2320
ВО-21-210КБ-12,5ДУ-8	1250	1522	1800	1500	2050	2320
ВО-21-210КА-12,5ДУ-6	1250	1522	1800	1500	2050	2320
ВО-21-210КБ-12,5ДУ-6	1250	1522	1800	1500	2050	2320
ВО-21-210КА-16ДУ-8	1600	1957	2200	1800	2555	2860
ВО-21-210КБ-16ДУ-8	1600	1957	2200	1800	2555	2860

#### 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