

**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](mailto:ani@nt-rt.ru)

Сайт: [www.airone.nt-rt.ru](http://www.airone.nt-rt.ru)

# НПП АЭРВАН

**ВКРВ ДУ — Вентилятор крышный радиальный  
дымоудаления с рабочим колесом с вперед  
загнутыми лопатками**



**Технические характеристики**

## Обозначения

ВКРВ - 4,5 ДУ - 4 - 02 - (400)

----    --- --    - --    -----

1        2 3    4    5    6

1 - Тип вентилятора

2 - Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)

3 - Назначение

4 - Количество полюсов электродвигателя

5 - Индекс исполнения

6 - Максимальная температура перемещаемой среды, °С

## Описание

Вентиляторы ВКРВ предназначены для использования в вытяжных системах противодымной вентиляции (вентиляторы дымоудаления). Могут перемещать газозоудшнные смеси с температурой до 400 °С и до 600 °С в течение не менее 120 минут. Использование в системах общеобменной вентиляции возможно при снижении частоты питающей сети на 25 %.

Исполнение по назначению Н, Ж, К1, В3 и В3 К1.

Вентиляторы оснащаются радиальными рабочими колесами с вперед загнутыми листовыми лопатками. Выброс потока в две стороны.

Вентиляторы изготавливаются по 1-ой конструктивной схеме.

Корпус вентилятора и рабочее колесо сварные с лакокрасочным покрытием.

## Габаритные и присоединительные размеры

Тип вентилятора	Размеры, мм							
	D	D2	D3	D4	H	d	n	n1
ВКРВ-2,5ДУ-2	250	470	528	280	590	7	4	6
ВКРВ-2,8ДУ-2	280	470	528	310	615	7	4	4
ВКРВ-3,15ДУ-4	315	470	528	355	615	7	4	4
ВКРВ-3,55ДУ-4	355	585	655	385	656	7	4	4

Тип вентилятора	Размеры, мм							
	D	D2	D3	D4	H	d	n	n1
ВКРВ-4ДУ-4	400	585	655	430	820	7	4	4
ВКРВ-4,5ДУ-4	450	772	810	480	854	7	8	8
ВКРВ-5ДУ-6	500	772	810	530	1015	7	8	8
ВКРВ-5ДУ-4	500	772	810	530	1015	7	8	8
ВКРВ-5,6ДУ-4	560	772	810	600	1174	10	8	8
ВКРВ-6,3ДУ-6	630	1072	1112	660	1250	10	8	8
ВКРВ-7,1ДУ-6	710	1072	1112	770	1470	10	8	8
ВКРВ-8ДУ-8	800	1272	1312	850	1540	10	8	8
ВКРВ-8ДУ-6	800	1272	1312	850	1540	10	8	8

**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](mailto:ani@nt-rt.ru)

Сайт: [www.airone.nt-rt.ru](http://www.airone.nt-rt.ru)