

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

**ВКРН ДУ — Вентилятор крышный радиальный
дымоудаления с рабочим колесом с назад
загнутыми лопатками**



Технические характеристики

Обозначения

ВКРН - А Д - 4,5 ДУ - 4 - (400)

1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Тип вентилятора
- 2 - Код исполнения колеса вентилятора
- 3 - Вариант исполнения
- 4 - Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)
- 5 - Назначение
- 6 - Количество полюсов электродвигателя
- 7 - Максимальная температура перемещаемой среды, °С

Описание

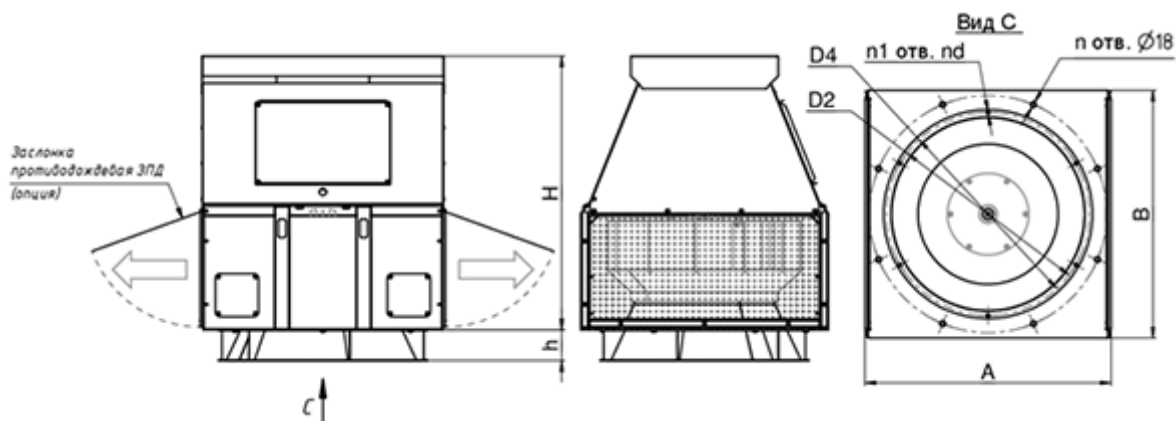
Вытяжные крышные вентиляторы ВКРН-ДУ предназначены для использования в системах дымоудаления. Выброс потока в стороны. Использование в системах общеобменной вентиляции возможно при снижении частоты питающей сети на 25 %.

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

Вентилятор состоит из:

- сварного корпуса;
- защитного кожуха из оцинкованной стали;
- рабочего колеса с назад загнутыми листовыми лопатками;
- асинхронного двигателя.

Габаритные и присоединительные размеры



Тип вентилятора	Размеры, мм									
	A	B	D	D2	D4	H	h	d	n	n1
ВКРН-А/Б-3,15ДУ-4	470	470	315	470	345	477/509	100	7	4	4
ВКРН-А/Б-3,55ДУ-4	560	560	355	585	385	570/610	100	7	4	4
ВКРН-А/Б-4ДУ-4	560	560	400	585	430	565/605	130	7	4	4
ВКРН-А/Б-4,5ДУ-4	650	650	450	665	480	630/675	130	7	8	5
ВКРН-А/Б-5ДУ-4	755	755	500	772	530	670/720	130	7	8	5
ВКРН-А/Б-5,6ДУ-4	755	755	560	772	590	800/855	130	10	8	6
ВКРН-А/Б-6,3ДУ-6	780	755	630	772	660	813/910	200	10	8	6
ВКРН-А/Б-6,3ДУ-4	780	755	630	772	660	813/910	200	10	8	6
ВКРН-А/Б-7,1ДУ-6	870	820	710	772	660	1090/1160	160	10	8	6
ВКРН-А/Б/В-7,1ДУ-4	870	820	710	772	660	1090/1160/1090	160	10	8	6
ВКРН-А-8ДУ-8	1080	1080	800	1072	830	1160	197	10	8	6
ВКРН-А/Б-8ДУ-6	1080	1080	800	1072	830	1160/1240	197	10	8	6
ВКРН-А/Б/В-8ДУ-4	1080	1080	800	1072	830	1160/1240/1160	197	10	8	6
ВКРН-А/Б-9ДУ-8	1095	1080	900	1072	940	1200/1290	130	10	8	8
ВКРН-А/Б-9ДУ-6	1095	1080	900	1072	940	1200/1290	130	10	8	8
ВКРН-А-9ДУ-4	1095	1080	900	1072	940	1200	130	10	8	8
ВКРН-А/Б-10ДУ-8	1290	1250	1000	1272	1040	1425/1525	130	10	8	8

Тип вентилятора	Размеры, мм									
	A	B	D	D2	D4	H	h	d	n	n1
ВКРН-А/Б-10ДУ-6	1290	1250	1000	1272	1040	1425/1525	130	10	8	8
ВКРН-А/Б-11,2ДУ-8	1350	1290	1120	1272	1165	1460/1702	190	12	8	9
ВКРН-А/Б/В-11,2ДУ-6	1350	1290	1120	1272	1165	1460/1702/1460	190	12	8	9
ВКРН-А/Б-12,5ДУ-12	1530	1485	1250	1522	1295	1537/1665	130	12	8	9
ВКРН-А/Б-12,5ДУ-8	1530	1485	1250	1522	1295	1537/1665	130	12	8	9
ВКРН-А/Б-12,5ДУ-6	1530	1485	1250	1522	1295	1537/1537	130	12	8	9
ВКРН-А/Б-14ДУ-12	1680	1680	1400	1522	1295	1785/1925	130	12	8	9
ВКРН-А/Б-14ДУ-12	1680	1680	1400	1522	1295	1785/1925	130	12	8	9

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