

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

Единый адрес: [pst@nt-rt.ru](mailto:pst@nt-rt.ru) | <http://www.promvents.nt-rt.ru>

## Крышные вентиляторы ВКРФ с факельным выбросом



	№ вент.	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Производи- тельность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
<u><a href="#">Вентилятор ВКРФ №3,55 с эл. дв.: 0,25 кВт 1500 об/мин, z=6</a></u>	3,55	0,25 кВт	1500 об/мин.	500-2400 м³/час	0-250 Па	0,33 м³	76 кг.
<u><a href="#">Вентилятор ВКРФ №3,55 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000 об/мин, z=6</a></u>	3,55	2,20 кВт	3000 об/мин.	1000-4800 м³/час	0-1160 Па	0,33 м³	85 кг.
<u><a href="#">Вентилятор ВКРФ №3,55 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500 об/мин, z=9</a></u>	3,55	0,37 кВт	1500 об/мин.	600-2850 м³/час	0-252 Па	0,33 м³	75 кг.
<u><a href="#">Вентилятор ВКРФ №3,55 с эл. дв.: 3 кВт 3000 об/мин, z=9</a></u>	3,55	3,00 кВт	3000 об/мин.	1200-6100 м³/час	0-1160 Па	0,33 м³	87 кг.
<u><a href="#">Вентилятор ВКРФ №4 с эл. дв.: 0,55 кВт 1500 об/мин, z=6</a></u>	4	0,55 кВт	1500 об/мин.	1000-3700 м³/час	0-320 Па	0,36 м³	89 кг.

	№ вент.	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВКРФ №4 с эл. дв.: 3 кВт 3000 об/мин, z=6</u>	4	3,00 кВт	3000 об/мин.	2000-7800 м³/час	0-1400 Па	0,36 м³	100 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	4	0,75 кВт	1500 об/мин.	900-4300 м³/час	0-365 Па	0,36 м³	93 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000 об/мин, z=9</u>	4	5,50 кВт	3000 об/мин.	1800-8600 м³/час	0-1460 Па	0,36 м³	111 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4,5 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	4,5	0,75 кВт	1500 об/мин.	1200-5300 м³/час	0-470 Па	0,50 м³	94 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4,5 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000 об/мин, z=6</u>	4,5	7,50 кВт	3000 об/мин.	3200-11200 м³/час	0-1920 Па	0,50 м³	155 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4,5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	4,5	1,10 кВт	1500 об/мин.	1400-6200 м³/час	0-470 Па	0,50 м³	94 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №4,5 с эл. дв.: 11 кВт 3000 об/мин, z=9</u>	4,5	11,00 кВт	3000 об/мин.	2800-12400 м³/час	0-1950 Па	0,50 м³	94 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №5 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	5	1,50 кВт	1500 об/мин.	2200-7600 м³/час	0-590 Па	0,71 м³	130 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №5 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	5	2,20 кВт	1500 об/мин.	2000-8800 м³/час	0-580 Па	0,71 м³	130 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №5,6 с эл. дв.: 0,75 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	5,6	0,75 кВт	1000 об/мин.	2000-7000 м³/час	0-300 Па	1,15 м³	133 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №5,6 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	5,6	2,20 кВт	1500 об/мин.	3000-10400 м³/час	0-700 Па	1,15 м³	133 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №5,6 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	5,6	1,10 кВт	1000 об/мин.	2000-8400 м³/час	0-320 Па	1,15 м³	
<u>Вентилятор ВКРФ №5,6 с эл. дв.: 3 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	5,6	3,00 кВт	1500 об/мин.	3000-12400 м³/час	0-730 Па	1,15 м³	
<u>Вентилятор ВКРФ №6,3 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	6,3	1,10 кВт	1000 об/мин.	2800-10000 м³/час	0-395 Па	1,17 м³	161 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №6,3 с эл. дв.: 4 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	6,3	4,00 кВт	1500 об/мин.	4400-15500 м³/час	0-960 Па	1,17 м³	161 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №6,3 с эл. дв.: 1,5</u>	6,3	1,50 кВт	1000 об/мин.	3000-11600 м³/час	0-420 Па	1,17 м³	

	№ вент.	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>кВт 1000 об/мин, z=9</u>							
<u>Вентилятор ВКРФ №6,3 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	6,3	5,50 кВт	1500 об/мин.	8000-18200 м³/час	0-960 Па	1,17 м³	
<u>Вентилятор ВКРФ №7,1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	7,1	2,20 кВт	1000 об/мин.	4000-14800 м³/час	0-550 Па	1,31 м³	184 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №7,1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	7,1	7,50 кВт	1500 об/мин.	6100-22100 м³/час	0-1240 Па	1,31 м³	219 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №7,1 с эл. дв.: 3 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	7,1	3,00 кВт	1000 об/мин.	4000-17200 м³/час	0-550 Па	1,31 м³	189 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №7,1 с эл. дв.: 11 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	7,1	11,00 кВт	1500 об/мин.	6400-26000 м³/час	0-1240 Па	1,31 м³	233 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №8 с эл. дв.: 4 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	8	4,00 кВт	1000 об/мин.	6000-21000 м³/час	0-680 Па	2,69 м³	272 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №8 с эл. дв.: 15 кВт 1500 об/мин, z=6</u>	8	15,00 кВт	1500 об/мин.	6400-32000 м³/час	0-1530 Па	2,69 м³	389 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №8 с эл. дв.: 3 кВт 750 об/мин, z=9</u>	8	3,00 кВт	750 об/мин.	4500-19000 м³/час	0-400 Па	2,69 м³	266 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №8 с эл. дв.: 7,5 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	8	7,50 кВт	1000 об/мин.	6000-24500 м³/час	0-700 Па	2,69 м³	426 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №8 с эл. дв.: 22 кВт 1500 об/мин, z=9</u>	8	22,00 кВт	1500 об/мин.	9000-37500 м³/час	0-1610 Па	2,69 м³	469 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №9 с эл. дв.: 3 кВт 750 об/мин, z=6</u>	9	3,00 кВт	750 об/мин.	6000-22000 м³/час	0-460 Па	2,69 м³	308 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №9 с эл. дв.: 7,5 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	9	7,50 кВт	1000 об/мин.	8000-30000 м³/час	0-860 Па	2,69 м³	345 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №9 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, z=9</u>	9	5,50 кВт	750 об/мин.	7000-26000 м³/час	0-480 Па	2,69 м³	339 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №9 с эл. дв.: 11 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	9	11,00 кВт	1000 об/мин.	9000-36000 м³/час	0-900 Па	2,69 м³	410 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №10 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, z=6</u>	10	5,50 кВт	750 об/мин.	8000-30000 м³/час	0-590 Па	3,70 м³	461 кг.

	№ вент.	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВКРФ №10 с эл. дв.: 15 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	10	15,00 кВт	1000 об/мин.	12000-41200 м³/час	0-1080 Па	3,70 м³	547 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №10 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин, z=9</u>	10	7,50 кВт	750 об/мин.	9000-37000 м³/час	0-640 Па	3,70 м³	504 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №10 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	10	18,50 кВт	1000 об/мин.	11200-47500 м³/час	0-1120 Па	3,70 м³	727 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №11,2 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, z=6</u>	11,2	11,00 кВт	750 об/мин.	12000-44000 м³/час	0-780 Па	4,05 м³	565 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №11,2 с эл. дв.: 22 кВт 1000 об/мин, z=6</u>	11,2	22,00 кВт	1000 об/мин.	16000-58000 м³/час	0-1390 Па	4,05 м³	665 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №11,2 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, z=9</u>	11,2	15,00 кВт	750 об/мин.	14000-52000 м³/час	0-800 Па	4,05 м³	570 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №11,2 с эл. дв.: 30 кВт 1000 об/мин, z=9</u>	11,2	30,00 кВт	1000 об/мин.	16000-69000 м³/час	0-1400 Па	4,05 м³	963 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №12,5 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, z=6</u>	12,5	15,00 кВт	750 об/мин.	17000-61000 м³/час	0-960 Па	6,86 м³	710 кг.
<u>Вентилятор ВКРФ №12,5 с эл. дв.: 22 кВт 750 об/мин, z=9</u>	12,5	22,00 кВт	750 об/мин.	17000-72000 м³/час	0-1000 Па	6,86 м³	1106 кг.

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

Единый адрес: [pst@nt-rt.ru](mailto:pst@nt-rt.ru) | <http://www.promvents.nt-rt.ru>