## 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 | http://www.promvents.nt-rt.ru

## Крышные вентиляторы ВКРМ



	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВКРМ №3,15 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000 об/мин	3,15	1	0,18 кВт	1000 об/мин.		АИР 63А6			0,14 m³	
Вентилятор ВКРМ №3,15 с эл. дв.: 0,25 кВт 1000 об/мин	3,15	1	0,25 кВт	1000 об/мин.		АИР 63В6			0,14 m³	
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=0,95D	3,55	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	250-520 м³/час	0-100 Па	0,28 m³	43 кг.
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.:	3,55	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	290-610 м³/час	0-110 Па	0,28 m³	43 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=1D										
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=1,05D	3,55	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	340-700 м³/час	0-120 Па	0,28 м³	43 кг.
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=1,1D	3,55	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	390-800 м³/час	0-130 Па	0,28 m³	43 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.:</u> <u>0,18 кВт 1500 об/мин</u>	3,55	1	0,18 кВт	1500 об/мин.		АИР 56В4			0,28 м³	
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,25 кВт 1500/1380 об/мин DH=0,95D	3,55	1	0,25 кВт	1500 об/мин.	1380 об/мин.	АИР 63А4	390-800 м³/час	0-240 Па	0,28 m³	43 кг.
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,25 кВт 1500/1380 об/мин Dн=1D	3,55	1	0,25 кВт	1500 об/мин.	1380 об/мин.	АИР 63А4	460-940 м³/час	0-265 Па	0,28 м³	43 кг.
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500/1380 об/мин <u>Dн=1,05D</u>	3,55	1	0,37 кВт	1500 об/мин.	1380 об/мин.	АИР 63В4	530-1100 м³/час	0-290 Па	0,28 м³	43 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.:</u> 0,55 кВт 1500/1390 об/мин Dн=1,1D	3,55	1	0,55 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	АИР 71А4	610-1300 м³/час	0-325 Па	0,28 м³	52 кг.
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 1,5 кВт 3000 об/мин	3,55	1	1,50 кВт	3000 об/мин.		АИР 80А2			0,28 м³	
Вентилятор ВКРМ №3,55 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000 об/мин	3,55	1	2,20 кВт	3000 об/мин.		АИР 80В2			0,28 м³	
<u>Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.:</u> 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=0,95D	4	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	360-740 м³/час	0-125 Па	0,28 м³	46 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.:</u> 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=1D	4	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	420-870 м³/час	0-140 Па	0,28 m³	46 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=1,05D	4	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	490-1000 м³/час	0-155 Па	0,28 m³	46 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,25 кВт 1000/890 об/мин Dн=1,1D	4	1	0,25 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63В6	560-1200 м³/час	0-1700 Па	0,28 м³	46 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,37 кВт 1000 об/мин	4	1	0,37 кВт	1000 об/мин.					0,28 м³	

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500/1370 об/мин <u>Dн=0,95D</u>	4	1	0,37 кВт	1500 об/мин.	1370 об/мин.	АИР 63В4	560-1140 м³/час	0-300 Па	0,28 м³	46 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,55 кВт 1500/1390 об/мин Dн=1D	4	1	0,55 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	АИР 71А4	650-1350 м³/час	0-340 Па	0,28 m³	55 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,75 кВт 1000 об/мин	4	1	0,75 кВт	1000 об/мин.					0,28 м³	
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500/1390 об/мин <u>Dн=1,05D</u>	4	1	0,75 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	АИР 71В4	760-1570 м³/час	0-375 Па	0,28 m³	55 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.:</u> 0,75 кВт 1500/1390 об/мин Dн=1,1D	4	1	0,75 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	АИР 71В4	880-1800 м³/час	0-410 Па	0,28 м³	55 кг.
Вентилятор ВКРМ №4 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин	4	1	1,10 кВт	1500 об/мин.		АИР 80А4			0,28 м³	
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,18 кВт 1000/890 об/мин Dн=0,95D	4,5	1	0,18 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63А6	520-1100 м³/час	0-160 Па	0,52 м³	52 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,25 кВт 1000/890 об/мин Dн=1D	4,5	1	0,25 кВт	1000 об/мин.	890 об/мин.	АИР 63В6	600-1250 м³/час	0-175 Па	0,52 м³	52 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,37 кВт 1000/910 об/мин Dн=1,05D	4,5	1	0,37 кВт	1000 об/мин.	910 об/мин.	АИР 71А6	710-1470 м³/час	0-205 Па	0,52 м³	60 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,37 кВт 1000/910 об/мин Dн=1,1D	4,5	1	0,37 кВт	1000 об/мин.	910 об/мин.	АИР 71А6	820-1700 м³/час	0-225 Па	0,52 м³	60 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,55 кВт 1500 об/мин	4,5	1	0,55 кВт	1500 об/мин.		АИР71А4			0,52 м³	
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500/1390 об/мин <u>Dн=0,95D</u>	4,5	1	0,75 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	АИР 71В4	810-1700 м³/час	0-390 Па	0,52 м³	60 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500/1400 об/мин Dн=1D	4,5	1	1,10 кВт	1500 об/мин.	1400 об/мин.	АИР 80А4	950-1950 м³/час	0-435 Па	0,52 м³	65 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500/1405 об/мин Dн=1,05D	4,5	1	1,50 кВт	1500 об/мин.	1405 об/мин.	АИР 80В4	1100-2260 м³/час	0-485 Па	0,52 м³	65 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500/1405 об/мин Dн=1,1D	4,5	1	1,50 кВт	1500 об/мин.	1405 об/мин.	АИР 80В4	1260-2600 м³/час	0-530 Па	0,52 м³	65 кг.
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000 об/мин	4,5	1	5,50 кВт	3000 об/мин.		АИР 100 L2			0,52 м³	
Вентилятор ВКРМ №4,5 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000 об/мин	4,5	1	7,50 кВт	3000 об/мин.		АИР 112М2			0,52 m³	
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 0,37 кВт 1000/910 об/мин Dн=0,95D	5	1	0,37 кВт	1000 об/мин.	910 об/мин.	АИР 71А6	710-1500 м³/час	0-200 Па	0,52 m³	75 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.:</u> 0,55 кВт 1000/900 об/мин Dн=1D	5	1	0,55 кВт	1000 об/мин.	900 об/мин.	АИР 71В6	850-1700 м³/час	0-225 Па	0,52 м³	75 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 0,55 кВт 1000/900 об/мин Dн=1,05D	5	1	0,55 кВт	1000 об/мин.	900 об/мин.	АИР 71В6	960-2000 м³/час	0-245 Па	0,52 м³	75 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 0,75 кВт 1000/930 об/мин Dн=1,1D	5	1	0,75 кВт	1000 об/мин.	930 об/мин.	АИР 80А6	4140-9000 м³/час	0-290 Па	0,52 м³	80 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000/1400 об/мин Dн=0,95D	5	1	1,10 кВт	1000 об/мин.	1400 об/мин.	АИР 80А4	1100-2400 м³/час	0-485 Па	0,52 m³	80 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин	5	1	1,10 кВт	1500 об/мин.		АИР 80 А4			0,52 м³	
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500/1405 об/мин Dн=1D	5	1	1,50 кВт	1500 об/мин.	1405 об/мин.	АИР 80В4	1300-2700 м³/час	0-545 Па	0,52 м³	80 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500/1420 об/мин Dн=1,05D	5	1	2,20 кВт	1500 об/мин.	1420 об/мин.	АИР 90L4	1500-3200 м³/час	0-610 Па	0,52 м³	90 кг.
Вентилятор ВКРМ №5 с эл. дв.: 3 кВт 1500/1430 об/мин Dн=1,1D	5	1	3,00 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 100S4	1800-3700 м³/час	0-680 Па	0,52 м³	95 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 0,55 кВт 1000/900 об/мин Dн=0,95D	5,6	1	0,55 кВт	1000 об/мин.	900 об/мин.	АИР 71В6	1000-2200 м³/час	0-250 Па	0,59 м³	80 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 0,75 кВт 1000/930 об/мин Dн=1D	5,6	1	0,75 кВт	1000 об/мин.	930 об/мин.	АИР 80А6	1200-2500 м³/час	0-300 Па	0,59 м³	85 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000/930 об/мин Dн=1,05D	5,6	1	1,10 кВт	1000 об/мин.	930 об/мин.	АИР 80В6	1400-2900 м³/час	0-330 Па	0,59 м³	85 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 1,5 кВт 1000/940 об/мин Dн=1,1D	5,6	1	1,50 кВт	1000 об/мин.	940 об/мин.	АИР 90L6	1600-3400 м³/час	0-370 Па	0,59 м³	95 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500 об/мин	5,6	1	1,50 кВт	1500 об/мин.		АИР 80В4			0,59 м³	
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500/1420 об/мин Dн=0,95D	5,6	1	2,20 кВт	1500 об/мин.	1420 об/мин.	АИР 90L4	1600-3300 м³/час	0-630 Па	0,59 м³	95 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 3 кВт 1500/1430 об/мин Dн=1D	5,6	1	3,00 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 100S4	1900-3800 м³/час	0-705 Па	0,59 м³	100 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 4 кВт 1500/1430 об/мин Dн=1,05D	5,6	1	4,00 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 100L4	2200-4400 м³/час	0-780 Па	0,59 м³	110 кг.
Вентилятор ВКРМ №5,6 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/1430 об/мин Dн=1,1D	5,6	1	5,50 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 112М4	2500-5200 м³/час	0-855 Па	0,59 м³	120 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000/930 об/мин Dн=0,95D	6,3	1	1,10 кВт	1000 об/мин.	930 об/мин.	АИР 80В6	1500-3000 м³/час	0-340 Па	0,62 m³	110 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 1,5 кВт 1000/940 об/мин Dн=1D	6,3	1	1,50 кВт	1000 об/мин.	940 об/мин.	АИР 90L6	1700-3600 м³/час	0-385 Па	0,62 м³	120 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 2,2 кВт 1000/950 об/мин Dн=1,05D	6,3	1	2,20 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 100L6	2000-4300 м³/час	0-435 Па	0,62 м³	135 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 3 кВт 1000/950 об/мин Dн=1,1D	6,3	1	3,00 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 112MA6	2300-4800 м³/час	0-475 Па	0,62 m³	145 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 4 кВт 1500/1430 об/мин Dн=0,95D	6,3	1	4,00 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 100L4	2300-4500 м³/час	0-805 Па	0,62 m³	135 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/1430 об/мин Dн=1D	6,3	1	5,50 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	АИР 112М4	2700-5500 м³/час	0-890 Па	0,62 м³	145 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1450 об/мин Dн=1,05D	6,3	1	7,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 132S4	3100-6500 м³/час	0-1015 Па	0,62 m³	165 кг.
Вентилятор ВКРМ №6,3 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1450 об/мин Dн=1,1D	6,3	1	11,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 132М4	3600-7500 м³/час	0-1110 Па	0,62 M³	185 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 1,5 кВт 1000 об/мин	7,1	1	1,50 кВт	1000 об/мин.		АИР 80В4			0,68 м³	

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1000/950 об/мин Dн=0,95D	7,1	1	2,20 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 100L6	2200-4500 м³/час	0-450 Па	0,68 м³	140 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 3 кВт 1000/950 об/мин Dн=1D	7,1	1	3,00 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 112MA6	2500-5200 м³/час	0-500 Па	0,68 м³	160 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 4 кВт 1000/950 об/мин Dн=1,05D	7,1	1	4,00 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 112MB6	2900-6000 м³/час	0-550 Па	0,68 м³	160 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 5,5 кВт 1000/960 об/мин Dн=1,1D	7,1	1	5,50 кВт	1000 об/мин.	960 об/мин.	АИР 132S6	3400-7000 м³/час	0-620 Па	0,68 м³	180 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500 об/мин	7,1	1	5,50 кВт	1500 об/мин.		АИР 112М4			0,68 м³	
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1450 об/мин Dн=0,95D	7,1	1	7,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 132S4	3300-6800 м³/час	0-1055 Па	0,68 m³	180 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1450 об/мин Dн=1D	7,1	1	11,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 132М4	3800-8000 м³/час	0-1165 Па	0,68 m³	195 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1450 об/мин Dн=1,05D	7,1	1	15,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 160S4	4500-9200 м³/час	0-1290 Па	0,68 м³	235 кг.
Вентилятор ВКРМ №7,1 с эл. дв.: 15 кВт /1450 об/мин Dн=1,1D	7,1	1	15,00 кВт		1450 об/мин.	АИР 160S4	5100-10500 м³/час	0-1410 Па	0,68 м³	235 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 2,2 кВт 750 об/мин	8	1	2,20 кВт	750 об/мин.		АИР 112MA8			1,40 m³	
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 3 кВт 750 об/мин	8	1	3,00 кВт	750 об/мин.		АИР 112MB8			1,40 m³	
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 4 кВт 1000/950 об/мин Dн=0,95D	8	1	4,00 кВт	1000 об/мин.	950 об/мин.	АИР 112MB6	3100-6400 м³/час	0-575 Па	1,40 m³	220 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 5,5 кВт 1000/960 об/мин Dн=1D	8	1	5,50 кВт	1000 об/мин.	960 об/мин.	АИР 132S6	3600-7500 м³/час	0-650 Па	1,40 m³	240 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 7,5 кВт 1000/970 об/мин Dн=1,05D	8	1	7,50 кВт	1000 об/мин.	970 об/мин.	АИР 132М6	4300-8800 м³/час	0-730 Па	1,40 m³	260 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 11 кВт 1000/970 об/мин Dн=1,1D	8	1	11,00 кВт	1000 об/мин.	970 об/мин.	АИР 160S6	4900-10100 м³/час	0-800 Па	1,40 m³	300 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1450 об/мин Dн=0,95D	8	1	15,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 160S4	4700-9700 м³/час	0-1335 Па	1,40 m³	300 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.:</u> 18,5 кВт 1500/1450 об/мин Dн=1D	8	1	18,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР 160М4	5500-11300 м³/час	0-1480 Па	1,40 м³	325 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1460 об/мин Dн=1,05D	8	1	22,00 кВт	1500 об/мин.	1460 об/мин.	АИР 180S4	6400-13200 м³/час	0-1655 Па	1,40 м³	340 кг.
Вентилятор ВКРМ №8 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1460 об/мин Dн=1,1D	8	1	30,00 кВт	1500 об/мин.	1460 об/мин.	АИР 180М4	7400-15100 м³/час	0-1815 Па	1,40 м³	360 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 3 кВт 750/710 об/мин Dн=0,95D	9	1	3,00 кВт	750 об/мин.	710 об/мин.	АИР 112MB6	3300-6800 м³/час	0-405 Па	1,63 м <sup>з</sup>	250 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 4 кВт 750/710 об/мин Dн=1D	9	1	4,00 кВт	750 об/мин.	710 об/мин.	АИР 132S8	3800-7900 м³/час	0-450 Па	1,63 м <sup>з</sup>	270 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 5,5 кВт 750/710 об/мин Dн=1,05D	9	1	5,50 кВт	750 об/мин.	710 об/мин.	АИР 132М8	4400-9200 м³/час	0-495 Па	1,63 м³	290 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 5,5 кВт 1000 об/мин	9	1	5,50 кВт	1000 об/мин.		АИР132S6			1,63 м³	
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 7,5 кВт 750/720 об/мин Dн=1,1D	9	1	7,50 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160S8	5100-10500 м³/час	0-560 Па	1,63 м³	330 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 7,5 кВт 1000/970 об/мин Dн=0,95D	9	1	7,50 кВт	1000 об/мин.	970 об/мин.	АИР 132М6	4500-9200 м³/час	0-755 Па	1,63 м³	290 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 11 кВт 1000/970 об/мин Dн=1D	9	1	11,00 кВт	1000 об/мин.	970 об/мин.	АИР 160S6	5200-10800 м³/час	0-840 Па	1,63 м³	330 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 15 кВт 1000/975 об/мин Dн=1,05D	9	1	15,00 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 160М6	6100-12500 м³/час	0-935 Па	1,63 м³	355 кг.
Вентилятор ВКРМ №9 с эл. дв.: 15 кВт 1000/975 об/мин Dн=1,1D	9	1	15,00 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 160М6	7000-14400 м³/час	0-1025 Па	1,69 м³	355 кг.
<u>Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.:</u> 5,5 кВт 750/710 об/мин Dн=0,95D	10	1	5,50 кВт	750 об/мин.	710 об/мин.	АИР 132М8	4500-9300 м³/час	0-500 Па	2,90 m³	355 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 7,5 кВт 750/720 об/мин Dн=1D	10	1	7,50 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160S8	5300-11000 м³/час	0-570 Па	2,90 m³	395 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 11 кВт 750/720 об/мин Dн=1,05D	10	1	11,00 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160М8	6300-12700 м³/час	0-630 Па	2,90 m³	420 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 11 кВт 750/720 об/мин Dн=1,1D	10	1	11,00 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160М8	7100-14600 м³/час	0-690 Па	2,90 м³	420 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 11 кВт 1000 об/мин	10	1	11,00 кВт	1000 об/мин.		АИР 160S6			2,90 м³	
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 15 кВт 1000/975 об/мин Dн=0,95D	10	1	15,00 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 160М6	6200-12700 м³/час	0-945 Па	2,90 м³	420 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000/975 об/мин Dн=1D	10	1	18,50 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 180М6	7200-14800 м³/час	0-1050 Па	2,90 м³	455 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 22 кВт 1000/975 об/мин Dн=1,05D	10	1	22,00 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 200М6	8400-17200 м³/час	0-1150 Па	2,90 м³	530 кг.
Вентилятор ВКРМ №10 с эл. дв.: 30 кВт 1000/980 об/мин Dн=1,1D	10	1	30,00 кВт	1000 об/мин.	980 об/мин.	АИР 200L6	9700-19900 м³/час	0-1280 Па	2,90 m³	570 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин	11,2	1	7,50 кВт	750 об/мин.		АИР 160 S8			3,60 m³	
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 11 кВт 750/720 об/мин Dн=0,95D	11,2	1	11,00 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160М8	6400-13200 м³/час	0-645 Па	3,60 m³	455 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 11 кВт 750/720 об/мин Dн=1D	11,2	1	11,00 кВт	750 об/мин.	720 об/мин.	АИР 160М8		0-715 Па	3,60 m³	455 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 15 кВт 750/725 об/мин Dн=1,05D	11,2	1	15,00 кВт	750 об/мин.	725 об/мин.	АИР 180М8		0-800 Па	3,60 m³	490 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 18,5 кВт 750/730 об/мин Dн=1,1D	11,2	1	18,50 кВт	750 об/мин.	730 об/мин.	АИР 200M8		0-890 Па	3,60 m³	565 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000 об/мин	11,2	1	18,50 кВт	1000 об/мин.		АИР 180М6			3,60 m³	
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 22 кВт 1000/975 об/мин Dн=0,95D	11,2	1	22,00 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	АИР 200М6		0-1185 Па	3,60 m³	565 кг.
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 30 кВт 1000/980 об/мин Dн=1D	11,2	1	30,00 кВт	1000 об/мин.	980 об/мин.	АИР 200L6		0-1325 Па	3,60 м³	605 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Macca
Вентилятор ВКРМ №11,2 с эл. дв.: 37 кВт 1000/985 об/мин Dн=1,05D	11,2	1	37,00 кВт	1000 об/мин.	985 об/мин.	АИР 225М6		0-1475 Па	3,60 м³	650 кг.
Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.: 4 кВт 750 об/мин	12,5	5	4,00 кВт	750 об/мин.		АИР132S8				
Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.: 4 кВт 350 об/мин	12,5	1	4,00 кВт	350 об/мин.					4,90 m³	
Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.: 5,5 кВт 500 об/мин	12,5	1	5,50 кВт	500 об/мин.					4,90 m³	
<u>Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.:</u> 18,5 кВт 750/730 об/мин Dн=0,95D	12,5	1	18,50 кВт	750 об/мин.	730 об/мин.	АИР 200М8		0-830 Па	4,90 m³	615 кг.
Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.: 22 кВт 750/730 об/мин Dн=1D	12,5	1	22,00 кВт	750 об/мин.	730 об/мин.	АИР 200L8		0-915 Па	4,90 m³	655 кг.
Вентилятор ВКРМ №12,5 с эл. дв.: 30 кВт 750/735 об/мин Dн=1,05D	12,5	1	30,00 кВт	750 об/мин.	735 об/мин.	АИР 225M8		0-1025 Па	4,90 m³	700 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 | http://www.promvents.nt-rt.ru