

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>

Радиальные вентиляторы высокого давления ВР 132-30



	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Масса
Вентилятор ВР 132-30 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый	3,15	1	1,50 кВт	3000 об/мин.		АИР80А2	400-1210 м³/час	1000-1800 Па	43 кг.
Вентилятор ВР 132-30 №4 исп. 1 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	0,75 кВт	1500 об/мин.		АИР71В4	150-1000 м³/час	450-600 Па	70 кг.
Вентилятор ВР 132-30 №4 исп. 1 с эл. дв.:	4	1	2,20 кВт	3000 об/мин.		АИР80В2	750-2200 м³/час	2090-2580 Па	75 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Масса
<u>2,2 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>									
<u>Вентилятор ВР 132-30 №4 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	4	1	3,00 кВт	3000 об/мин.		АИР90L2	780-2300 м³/час	1850-2640 Па	73 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №4 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	4	1	4,00 кВт	3000 об/мин.		АИР100S2	800-2400 м³/час	1600-2710 Па	86 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	5	1	1,10 кВт	1500 об/мин.		АИР80А4	1250-2600 м³/час	870-1100 Па	106 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	5	1	3,00 кВт	1500 об/мин.		АИР100S4	1400-3000 м³/час	800-1110 Па	118 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	5	1	5,50 кВт	3000 об/мин.		АИР100L2	2420-3240 м³/час	4450-4480 Па	126 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	5	1	7,50 кВт	3000 об/мин.		АИР112M2	2500-4500 м³/час	4100-4550 Па	134 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500/1400(1400) об/мин, правый/левый</u>	5	5	1,10 кВт	1500 об/мин.	1400(1400) об/мин.	АИР80А4	1300-2600 м³/час	880-1100 Па	182 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000/2850(2900) об/мин, правый/левый</u>	5	5	7,50 кВт	3000 об/мин.	2850(2900) об/мин.	АИР112M2	2500-4500 м³/час	4100-4500 Па	250 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 3000/2868(2900) об/мин, правый/левый</u>	5	5	11,00 кВт	3000 об/мин.	2868(2900) об/мин.	АИР132M2	2900-6000 м³/час	3100-4500 Па	293 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	2,20 кВт	1500 об/мин.		АИР90L4	2000-5000 м³/час	1190-1620 Па	145 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	3,00 кВт	1500 об/мин.		АИР100S4	2500-5450 м³/час	1100-1620 Па	153 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	18,50 кВт	3000 об/мин.		АИР160M2	4500-5200 м³/час	6900-7000 Па	260 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	22,00 кВт	3000 об/мин.		АИР180S2	5100-12000 м³/час	5400-7000 Па	310 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл.</u>	6,3	5	7,50 кВт	3000 об/мин.	1447(2040)	АИР112M2	3600-4600 м³/час	3960-3980 Па	399 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Масса
<u>дв.: 7,5 кВт 3000/1447(2040) об/мин., правый/левый</u>					об/мин.				
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 3000/1447(2040) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	11,00 кВт	3000 об/мин.	1447(2040) об/мин.	АИР132М2	4000-8400 м³/час	3200-3980 Па	444 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 3000/1447(2300) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	11,00 кВт	3000 об/мин.	1447(2300) об/мин.	АИР132М2	3600-5500 м³/час	4850-4940 Па	461 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1460(2300) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1460(2300) об/мин.	АИР160S4	4300-9000 м³/час	4000-4940 Па	508 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1460(2610) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1460(2610) об/мин.	АИР160S4	4600-6200 м³/час	5900-6000 Па	508 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 3000/1455(2610) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	18,50 кВт	3000 об/мин.	1455(2610) об/мин.	АИР160М2	4900-8500 м³/час	5600-6000 Па	532 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 3000/1470(2620) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	22,00 кВт	3000 об/мин.	1470(2620) об/мин.	АИР180S2	5100-10800 м³/час	4800-6200 Па	560 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 3000/2940(2940) об/мин., правый/левый</u>	6,3	5	30,00 кВт	3000 об/мин.	2940(2940) об/мин.	АИР180М2	5200-9600 м³/час	5300-7250 Па	580 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500 об/мин., правый/левый</u>	8	1	7,50 кВт	1500 об/мин.		АИРМ132S4	5100-6400 м³/час	3050-3200 Па	310 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1500 об/мин., правый/левый</u>	8	1	11,00 кВт	1500 об/мин.		АИРМ132М4	5600-9900 м³/час	2700-3100 Па	334 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1447(1450) об/мин., правый/левый</u>	8	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1447(1450) об/мин.	АИРМ132М4	5600-10100 м³/час	2600-3100 Па	669 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1447(1625) об/мин., правый/левый</u>	8	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1447(1625) об/мин.	АИРМ132М4	5200-6900 м³/час	3800-3900 Па	669 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Масса
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1447(1625) об/мин, правый/левый</u>	8	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1447(1625) об/мин.	АИР160S4	6200-10800 м³/час	3450-3900 Па	732 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1447(1810) об/мин, правый/левый</u>	8	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1447(1810) об/мин.	АИР160S4	6300-7500 м³/час	4800-4800 Па	732 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1447(1810) об/мин, правый/левый</u>	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1447(1810) об/мин.	АИР160M4	6500-10200 м³/час	4500-4800 Па	732 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 3000/1447(1810) об/мин, правый/левый</u>	8	5	22,00 кВт	3000 об/мин.	1447(1810) об/мин.	АИР180S2	7000-13000 м³/час	4100-4800 Па	756 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 3000/1447(2040) об/мин, правый/левый</u>	8	5	22,00 кВт	3000 об/мин.	1447(2040) об/мин.	АИР180S2	6600-9000 м³/час	6050-6100 Па	756 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1447(2040) об/мин, правый/левый</u>	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1447(2040) об/мин.	АИР180M4	6600-13100 м³/час	5400-6100 Па	790 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 3000/1447(2100) об/мин, правый/левый</u>	8	5	30,00 кВт	3000 об/мин.	1447(2100) об/мин.	АИР180M2	7500-12000 м³/час	6400-6550 Па	780 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 3000/1447(2100) об/мин, правый/левый</u>	8	5	37,00 кВт	3000 об/мин.	1447(2100) об/мин.	5A200M2	8200-16500 м³/час	4900-6550 Па	846 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1447(2300) об/мин, правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1447(2300) об/мин.	5A200L4	8400-16500 м³/час	6500-7700 Па	880 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	1	30,00 кВт	1500 об/мин.		АИР180M4	11000-16000 м³/час	4700-4900 Па	660 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	1	37,00 кВт	1500 об/мин.		АИР200M4	11500-21000 м³/час	4200-4900 Па	715 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 1 с эл. дв.: 45 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	1	45,00 кВт	1500 об/мин.		5A200L4	12000-21500 м³/час	4200-4950 Па	750 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Масса
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1000/1000(1090) об/мин, правый/левый</u>	10	5	15,00 кВт	1000 об/мин.	1000(1090) об/мин.	5А160М6	9000-16000 м³/час	1900-2500 Па	854 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000/975(1170) об/мин, правый/левый</u>	10	5	18,50 кВт	1000 об/мин.	975(1170) об/мин.	АИР180М6	9920-18600 м³/час	1940-3000 Па	880 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1500(1240) об/мин, правый/левый</u>	10	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1500(1240) об/мин.	АИР160S4	10000- 18100 м³/час	3050-3500 Па	825 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1470(1240) об/мин, правый/левый</u>	10	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1470(1240) об/мин.	АИР180S4	10050- 18150 м³/час	3060-3530 Па	870 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1460(1370) об/мин, правый/левый</u>	10	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1460(1370) об/мин.	АИР180М4	10100- 31250 м³/час	3540-4245 Па	890 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1460(1590) об/мин, правый/левый</u>	10	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1460(1590) об/мин.	АИР180М4	11000- 13250 м³/час	5500-5540 Па	890 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1470(1650) об/мин, правый/левый</u>	10	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1470(1650) об/мин.	5А200М4	11400- 15000 м³/час	6150-6200 Па	948 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1470(1650) об/мин, правый/левый</u>	10	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1470(1650) об/мин.	5А200L4	12000- 20000 м³/час	5800-6200 Па	990 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1500/975(1170) об/мин, правый/левый</u>	10	5	55,00 кВт	1500 об/мин.	975(1170) об/мин.	5А225М4	12400- 27000 м³/час	4800-6200 Па	1051 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1500/1470(1860) об/мин, правый/левый</u>	10	5	55,00 кВт	1500 об/мин.	1470(1860) об/мин.	5А225М4	12700- 17700 м³/час	7800-7900 Па	1051 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №10 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 1500/1478(1860) об/мин, правый/левый</u>	10	5	75,00 кВт	1500 об/мин.	1478(1860) об/мин.	5А250S4	13700- 27000 м³/час	6000-7900 Па	1170 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл.</u>	12,5	5	22,00 кВт	1000 об/мин.	975(975) об/мин.	5А200М6	9000-25600 м³/час	2230-3000 Па	1288 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Масса
<u>дв.: 22 кВт 1000/975(975) об/мин., правый/левый</u>									
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1000/980(1000) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	30,00 кВт	1000 об/мин.	980(1000) об/мин.	5А200L6	9700-28000 м³/час	2590-3560 Па	1318 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1000/985(1100) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	37,00 кВт	1000 об/мин.	985(1100) об/мин.	5А225М6	10500-28880 м³/час	3000-3640 Па	1380 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1000/985(1160) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	45,00 кВт	1000 об/мин.	985(1160) об/мин.	5АМ250S6	11100-30600 м³/час	3400-4270 Па	1540 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1000/985(1250) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	55,00 кВт	1000 об/мин.	985(1250) об/мин.	5АМ250М6	11800-32400 м³/час	3870-5470 Па	1580 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 1500/1480(1400) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	75,00 кВт	1500 об/мин.	1480(1400) об/мин.	5АМ250S4	16900-38100 м³/час	4760-6220 Па	1620 кг.
<u>Вентилятор ВР 132-30 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 90 кВт 1500/1480(1480) об/мин., правый/левый</u>	12,5	5	90,00 кВт	1500 об/мин.	1480(1480) об/мин.	5АМ250М4	21600-38500 м³/час	5000-6610 Па	1665 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>