

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 130-28



	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВР 130-28 №4 исп. 1 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	0,37 кВт	1500 об/мин.		63В4	140-350 м³/час	580-680 Па	0,16 м³	40 кг.
Вентилятор ВР 130-28 №4 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 3000 об/мин, правый/левый	4	1	3,00 кВт	3000 об/мин.		90L2	280-710 м³/час	2500-2860 Па	0,16 м³	60 кг.
Вентилятор ВР 130-28 №4 исп. 5 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500/2000 об/мин.	4	5	1,10 кВт	1500 об/мин.	2000 об/мин.	80А4	190-510 м³/час	1190-1420 Па		78 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №4,5 исп. 1 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500/1390 об/мин, правый/левый</u>	4,5	1	0,75 кВт	1500 об/мин.	1390 об/мин.	71B4	180-520 м³/час	710-800 Па	0,20 м³	55 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №4,5 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000/2885 об/мин, правый/левый</u>	4,5	1	5,50 кВт	3000 об/мин.	2885 об/мин.	100L2	370-1100 м³/час	3000-3800 Па	0,20 м³	80 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500/1400 об/мин, правый/левый</u>	5	1	1,10 кВт	1500 об/мин.	1400 об/мин.	80A4	250-740 м³/час	860-1100 Па	0,42 м³	70 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	5	1	7,50 кВт	3000 об/мин.		112M2				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 3000/2900 об/мин, правый/левый</u>	5	1	11,00 кВт	3000 об/мин.	2900 об/мин.	132M2	520-1500 м³/час	3850-4600 Па	0,42 м³	150 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500/1800 об/мин, правый/левый</u>	5	5	2,20 кВт	1500 об/мин.	1800 об/мин.	90L4	330-950 м³/час	1390-1800 Па	0,70 м³	147 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/2300 об/мин, правый/левый</u>	5	5	5,50 кВт	1500 об/мин.	2300 об/мин.	112M4	400-1200 м³/час	2250-3000 Па	0,70 м³	165 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый</u>	5	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	132S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый</u>	5	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	132S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый</u>	5	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	132S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый</u>	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	132M4				

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый</u>	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	132М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый</u>	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	132М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый</u>	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый</u>	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый</u>	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5,6 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500/1420 об/мин, правый/левый</u>	5,6	1	2,20 кВт	1500 об/мин.	1420 об/мин.	90L4	350-1030 м³/час	1120-1360 Па	0,56 м³	90 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №5,6 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 3000/2930 об/мин, правый/левый</u>	5,6	1	15,00 кВт	3000 об/мин.	2930 об/мин.	160S2	730-2200 м³/час	4760-5790 Па	0,56 м³	205 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 1500/1430 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	4,00 кВт	1500 об/мин.	1430 об/мин.	100L4	500-1500 м³/час	1450-1750 Па	0,72 м³	120 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	22,00 кВт	3000 об/мин.		180S2				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 3000/2935 об/мин, правый/левый</u>	6,3	1	30,00 кВт	3000 об/мин.	2935 об/мин.	180M2	1100- 3000 м³/час	6050-7350 Па	0,72 м³	310 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый</u>	6,3	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	132S4	650-1830 м³/час	2400-2850 Па	0,90 м³	217 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый</u>	6,3	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	132S4	650-1830 м³/час	2400-2850 Па	0,90 м³	217 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/2040 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	132S4	650-1830 м³/час	2400-2850 Па	0,90 м³	217 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1630 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	132M4	790-2200 м³/час	3500-4100 Па	0,90 м³	225 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1810 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	132M4	790-2200 м³/час	3500-4100 Па	0,90 м³	225 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/2040 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	132M4	790-2200 м³/час	3500-4100 Па	0,90 м³	225 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1630 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1810 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/2040 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	160S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1630 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	160M4	920-2500 м³/час	5000-5900 Па	0,90 м³	307 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1810 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	160M4	920-2500 м³/час	5000-5900 Па	0,90 м³	307 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/2040 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	160M4	920-2500 м³/час	5000-5900 Па	0,90 м³	307 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1630 об/мин. правый/левый</u>	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	180S4			0,90 м³	

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	180S4			0,90 м³	
Вентилятор ВР 130-28 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	180S4			0,90 м³	
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	1	11,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	132M4	1100- 3100 м³/час	2350-2900 Па	1,43 м³	255 кг.
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 1500 об/мин, правый/левый	8	1	15,00 кВт	1500 об/мин.		160S4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	8	1	18,50 кВт	1500 об/мин.		160M4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1500 об/мин, правый/левый	8	1	22,00 кВт	1500 об/мин.		180S4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 45 кВт 1500 об/мин, правый/левый	8	1	45,00 кВт	1500 об/мин.		200L4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 1 с эл. дв.: 90 кВт 1500/2955 об/мин, правый/левый	8	1	90,00 кВт	1500 об/мин.	2955 об/мин.	250M4	2150- 6000 м³/час	10000- 13000 Па	1,43 м³	700 кг.
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	132M4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1625 об/мин, правый/левый	8	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	132M4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	160S4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1625 об/мин, правый/левый	8	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	160S4				
Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл.	8	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	160S4				

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
<u>дв.: 15 кВт 1500/1810 об/мин., правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1450 об/мин., правый/левый</u>	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	160М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1625 об/мин., правый/левый</u>	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	160М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1810 об/мин., правый/левый</u>	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	160М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1450 об/мин., правый/левый</u>	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	180S4	1300-3800 м³/час	3750-4500 Па	1,54 м³	510 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1625 об/мин., правый/левый</u>	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	180S4	1300-3800 м³/час	3750-4500 Па	1,54 м³	510 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1810 об/мин., правый/левый</u>	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	180S4	1300-3800 м³/час	3750-4500 Па	1,54 м³	510 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1450 об/мин., правый/левый</u>	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	180М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1625 об/мин., правый/левый</u>	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	180М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1810 об/мин., правый/левый</u>	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	180М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1450 об/мин., правый/левый</u>	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	200М4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1625 об/мин., правый/левый</u>	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	200М4				

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
<u>правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1810 об/мин. правый/левый</u>	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	200M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1450 об/мин. правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	200L4	1600-4600 м³/час	5500-6800 Па	1,54 м³	610 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1625 об/мин. правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1625 об/мин.	200L4	1600-4600 м³/час	5500-6800 Па	1,54 м³	610 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1810 об/мин. правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	200L4	1600-4600 м³/час	5500-6800 Па	1,54 м³	610 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №8 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 1500/2600 об/мин. правый/левый</u>	8	5	75,00 кВт	1500 об/мин.	2600 об/мин.	250S4	1900-5500 м³/час	7800-9400 Па	1,54 м³	800 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №9 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1000 об/мин, правый/левый</u>	9	1	22,00 кВт	1000 об/мин.		200M6				800 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №9 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1460 об/мин. правый/левый</u>	9	1	22,00 кВт	1500 об/мин.	1460 об/мин.	180S4	1500-4400 м³/час	3100-3700 Па		390 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №9 исп. 1 с эл. дв.: 132 кВт 3000/2960 об/мин. правый/левый</u>	9	1	132,00 кВт	3000 об/мин.	2960 об/мин.	280M2	3000-6500 м³/час	15200-15300 Па		1190 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	1	30,00 кВт	1500 об/мин.		180M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1470 об/мин. правый/левый</u>	10	1	37,00 кВт	1500 об/мин.	1470 об/мин.	200M4	2100-6000 м³/час	3850-4650 Па	2,86 м³	550 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 1 с эл. дв.: 45 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	1	45,00 кВт	1500 об/мин.		200L4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1100 об/мин.</u>	10	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1100 об/мин.	160S4	1550-4500 м³/час	2200-2700 Па	2,87 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.	Масса
<u>правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1300 об/мин. правый/левый</u>	10	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1300 об/мин.	180M4	1800- 5200 м³/час	3000-3750 Па	2,87 м³	670 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	5	37,00 кВт	1500 об/мин.		200M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1600 об/мин. правый/левый</u>	10	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1600 об/мин.	200L4	2250- 6500 м³/час	4500-5750 Па	2,87 м³	740 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	10	5	55,00 кВт	1500 об/мин.		225M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 1500/1800 об/мин. правый/левый</u>	10	5	75,00 кВт	1500 об/мин.	1800 об/мин.	250S4	2500- 7400 м³/час	5800-7200 Па	2,87 м³	930 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №10 исп. 5 с эл. дв.: 90 кВт 1500/2000 об/мин. правый/левый</u>	10	5	90,00 кВт	1500 об/мин.	2000 об/мин.	250M4	2750- 8000 м³/час	7000-9800 Па	2,87 м³	975 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №11,2 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000/975 об/мин. правый/левый</u>	11,2	1	18,50 кВт	1000 об/мин.	975 об/мин.	160M4	1900- 5500 м³/час	2550- 21500 Па		580 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №11,2 исп. 1 с эл. дв.: 75 кВт 1500/1480 об/мин. правый/левый</u>	11,2	1	75,00 кВт	1500 об/мин.	1480 об/мин.	250S4	2900- 8400 м³/час	5000-5900 Па		890 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1000 об/мин. правый/левый</u>	12,5	1	22,00 кВт	1000 об/мин.		200M6				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1000/980 об/мин. правый/левый</u>	12,5	1	30,00 кВт	1000 об/мин.	980 об/мин.	200L6	2700- 7100 м³/час	2900-3300 Па	3,90 м³	920 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 1000 об/мин. правый/левый</u>	12,5	1	37,00 кВт	1000 об/мин.		225M6				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с</u>	12,5	1	75,00 кВт	1500 об/мин.		250S4				

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объем при 0 гр.	Масса
<u>эл. дв.: 75 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>										
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 90 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	90,00 кВт	1500 об/мин.		250M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 110 кВт 1500/1480 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	110,00 кВт	1500 об/мин.	1480 об/мин.	280S4	4100-12000 м³/час	6050-7500 Па	3,90 м³	1015 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 132 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	132,00 кВт	1500 об/мин.		280M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000/800 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	18,50 кВт	1000 об/мин.	800 об/мин.	160M4	2300-6300 м³/час	1800-2300 Па	4,40 м³	845 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1010 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1010 об/мин.	180S4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1060 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1060 об/мин.	180M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1150 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1150 об/мин.	200M4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1200 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1200 об/мин.	200L4				
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1500/1300 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	55,00 кВт	1500 об/мин.	1300 об/мин.	225M4	3400-9500 м³/час	4100-4900 Па	4,40 м³	1075 кг.
<u>Вентилятор ВР 130-28 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	75,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	250S4				

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>