



**МЕТАЛЛИСТ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 132-30**



[www.metallist.nt-rt.ru](http://www.metallist.nt-rt.ru)



# МЕТАЛЛИСТ

**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

## МЕТАЛЛИСТ Вентиляторы Высокого Давления ВР 132-30



### Назначение вентилятора:

Вентиляторы высокого давления ВР132-30 предназначены для перемещения невзрывоопасных и неагрессивных газозвудушных смесей с температурой не более 80С° и запыленностью не более 1 г/м<sup>3</sup>, не содержащего липких и волокнистых веществ. Температура окружающего воздуха от минуса 40С° до плюса 40С°, относительной влажности 80%. ВР132-30 применяются в системах кондиционирования воздуха, в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, в технологических процессах.

Установленный предприятием гарантийный срок на изделие 18 месяцев со дня ввода вентилятора в эксплуатацию. По направлению вращения рабочего колеса вентиляторы подразделяются на вентиляторы правого вращения- колесо вращается по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания; вентиляторы левого вращения - колесо вращается против часовой стрелки, если смотреть со стороны всасывания.

Аналог вентилятора: ВЦ 6-28, ВР 120-28, ВВД №5-№10

### Технические характеристики вентилятора

Типоразмер вентилятора	Электродвигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, кг	Виброизоляторы	
	типоразмер	мощность, кВт		производительность, м <sup>3</sup> /с	полное давление, Па		Тип	Количество
ВР132-30-6,3-0,5	АИР132S4	7,5	2000	0,7-0,2	3100-1900	263,1	ДО-42	6
	АИР132М4	11	2000	0,7-0,2	3100-1900	273,1		
	АИР132М4	11	2300	0,8-2,3	4000-2500	275,8		
	АИР160S4	15	2300	0,8-2,3	4000-2500	326,5		
	АИР160S4	15	2600	0,9-2,5	5000-3200	330,7		
	АИР160М4	18,5	2600	0,9-2,5	5000-3200	345,7		
	АИР180S2	22	2600	0,9-2,5	5000-3200	361,9		
	АИР180М2	30	2920	1,0-2,9	7300-4100	392,9		
ВР132-30-8-0,5	АИР132М4	11	1450	1,1-3,0	2600-1600	411,0	ДО-43	6
	АИР132М4	11	1625	1,18-3,3	3250-2200	413,1		
	АИР160S4	15	1625	4,3-11,9	3250-2200	464,4		
	АИР160S4	15	1810	1,22-3,6	3800-2400	467,1		
	АИР160М4	18,5	1810	1,22-3,6	3800-2400	492,1		
	АИР180S4	22	1810	1,22-3,6	3800-2400	513,1		
	АИР180S4	22	2040	1,4-4,1	5000-3150	518,1		
	АИР180М4	30	2040	1,4-4,1	5000-3150	541,7		
	АИР180М4	30	2300	1,6-4,6	6050-3850	540,1		
	АИР200М4	37	2300	1,6-4,6	6050-3850	595,8		

	АИР200L4	45	2300	1,6-4,6	6050-3850	627,8		
BP132-30-10-0,5	АИР200M4	37	1650	2,2-6,3	4700-3150	821	ДО-43	6
	АИР200L4	45	1650	2,2-6,3	4700-3150	853		
	АИР225M4	55	1650	2,2-6,3	4600-3000	904	ДО-44	6
	АИР225M4	55	1860	2,5-7,2	6200-4000	904		
	АИР250S4	75	1860	2,5-7,2	6200-4000	1023		



# МЕТАЛЛИСТ

**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