

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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: [ani@nt-rt.ru](mailto:ani@nt-rt.ru)

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

# НПП АЭРВАН

**ВРПП ВЗ — Вентилятор радиальный  
взрывозащищенный прямоугольный  
прямоточный**



## Технические характеристики

## Обозначения

ВРПП ВЗ - 50x25 Б 3

----- --    ----- - -

1        2        3    4 5

1 - Тип вентилятора

2 - Назначение

3 - Размер сечения канала в см

4 - Модификация производительности (А, Б, В, Г)

5 - Количество фаз электрической сети

## Описание

**ВРПП — Вентилятор Радиальный Прямоугольный Прямоточный**

### Варианты установки

- горизонтально;
- вертикально;
- наклонно

## Габаритные и присоединительные размеры

Тип вентилятора	Размеры, мм								Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	
ВРПП ВЗ-30x15А	300	150	320	170	340	190	380	210	13,5
ВРПП ВЗ -30x15Б	300	150	320	170	340	190	380	210	15,3
ВРПП ВЗ -40x20А	400	200	420	220	440	240	400	260	15,6
ВРПП ВЗ -40x20Б	400	200	420	220	440	240	400	260	17,6

Тип вентилятора	Размеры, мм								Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	
ВРПП ВЗ -40x20В	400	200	420	220	440	240	400	260	20
ВРПП ВЗ -50x25А	500	250	520	270	540	290	430	290	22
ВРПП ВЗ -50x25Б	500	250	520	270	540	290	430	290	20
ВРПП ВЗ -50x25В	500	250	520	270	540	290	430	290	20,5
ВРПП ВЗ -50x25Г	500	250	520	270	540	290	430	290	21
ВРПП ВЗ -50x30А	500	300	520	320	540	340	500	330	25
ВРПП ВЗ -50x30Б	500	300	520	320	540	340	500	330	22
ВРПП ВЗ -50x30В	500	300	520	320	540	340	500	330	23,8
ВРПП ВЗ -50x30Г	500	300	520	320	540	340	500	330	31,9
ВРПП ВЗ -60x30А	600	300	620	320	640	340	500	330	36,8
ВРПП ВЗ -60x30Б	600	300	620	320	640	340	500	330	24,6
ВРПП ВЗ -60x30В	600	300	620	320	640	340	500	330	33,9
ВРПП ВЗ -60x30Г	600	300	620	320	640	340	500	330	34,5
ВРПП ВЗ -60x35А	600	350	620	370	640	390	500	380	38,1
ВРПП ВЗ -60x35Б	600	350	620	370	640	390	500	380	36,2
ВРПП ВЗ -60x35В	600	350	620	370	640	390	500	380	36,5
ВРПП ВЗ -60x35Г	600	350	620	370	640	390	500	380	40,6

Тип вентилятора	Размеры, мм								Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	
ВРПП ВЗ -70x40А	700	400	720	420	740	440	580	430	46,4
ВРПП ВЗ -70x40Б	700	400	720	420	740	440	580	430	43,5
ВРПП ВЗ -70x40В	700	400	720	420	740	440	580	430	49
ВРПП ВЗ -70x40Г	700	400	720	420	740	440	580	430	43,2
ВРПП ВЗ -80x50А	800	500	830	530	860	560	630	500	47,9
ВРПП ВЗ -80x50Б	800	500	830	530	860	560	630	500	61,7
ВРПП ВЗ -80x50В	800	500	830	530	860	560	630	500	68,6
ВРПП ВЗ -80x50Г	800	500	830	530	860	560	630	500	79,6
ВРПП ВЗ -100x50А	1000	500	1030	539	1060	560	720	530	70
ВРПП ВЗ -100x50Б	1000	500	1030	539	1060	560	650	500	81,8
ВРПП ВЗ -100x50В	1000	500	1030	539	1060	560	650	500	72,6
ВРПП ВЗ -100x50Г	1000	500	1030	539	1060	560	650	-	148

## Характеристики

Тип вентилятора	Электродвигатель (аналог)			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип*	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВРПП ВЗ -30x15А	АИС56А2	2910	0,09	68	68	55

Тип вентилятора	Электродвигатель (аналог)			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип*	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВРПП ВЗ -30x15Б	АИР56А2	2825	0,18	72	72	59
ВРПП ВЗ -40x20А	АИР56А2	2825	0,18	72	72	59
ВРПП ВЗ -40x20Б	АИР56В2	2875	0,25	75	75	62
ВРПП ВЗ -40x20В	АИР63А2	2895	0,37	76	76	63
ВРПП ВЗ -50x25А	АИС56В4	1450	0,09	67	67	54
ВРПП ВЗ -50x25Б	АИР56В2	2875	0,25	75	75	62
ВРПП ВЗ -50x25В	АИР63А2	2895	0,37	76	76	63
ВРПП ВЗ -50x25Г	АИР63В2	2895	0,55	80	80	67
ВРПП ВЗ -50x30А	АИР56А4	1430	0,12	68	68	55
ВРПП ВЗ -50x30Б	АИР63В2	2895	0,55	78	78	65
ВРПП ВЗ -50x30В	АИР71А2	2895	0,75	82	82	69
ВРПП ВЗ -50x30Г	АИР71В2	2915	1,1	83	83	70
ВРПП ВЗ -60x30А	АИР56В4	1430	0,18	70	70	57
ВРПП ВЗ -60x30Б	АИР63В2	2895	0,55	80	80	67
ВРПП ВЗ -60x30В	АИР71А2	2895	0,75	82	82	69
ВРПП ВЗ -60x30Г	АИР71В2	2915	1,1	83	83	70

Тип вентилятора	Электродвигатель (аналог)			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип*	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВРПП ВЗ -60x35А	АИР63В4	1450	0,37	74	74	61
ВРПП ВЗ -60x35Б	АИР71В2	2915	1,1	83	83	70
ВРПП ВЗ -60x35В	АИР80А2	2880	1,5	85	85	72
ВРПП ВЗ -60x35Г	АИР80А2	2890	1,5	86	86	73
ВРПП ВЗ -70x40А	АИР71А4	1450	0,55	77	77	64
ВРПП ВЗ -70x40Б	АИР80А2	2880	1,5	85	85	72
ВРПП ВЗ -70x40В	АИР80А2	2890	1,5	86	86	73
ВРПП ВЗ -70x40Г	АИР80В2	2915	2,2	89	89	76
ВРПП ВЗ -80x50А	АИР80А4	1460	1,1	81	81	68
ВРПП ВЗ -80x50Б	АИР80В4	1450	1,5	82	82	69
ВРПП ВЗ -80x50В	АИР80В2	2915	2,2	89	89	78
ВРПП ВЗ -80x50Г	АИР90L2	2900	3	90	90	77
ВРПП ВЗ -100x50А	АИР90L4	1440	2,2	84	84	71
ВРПП ВЗ -100x50Б	АИР90L2	2900	3	90	90	77
ВРПП ВЗ -100x50В	АИР100S2	2900	4	92	92	79
ВРПП ВЗ -100x50Г	2xАИР90L2	2900	2x3	93	93	80

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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: [ani@nt-rt.ru](mailto:ani@nt-rt.ru)**

**Сайт: [www.airone.nt-rt.ru](http://www.airone.nt-rt.ru)**