

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

Сайт: www.airone.nt-rt.ru

НПП АЭРВАН

**ВРПП — Вентилятор радиальный канальный
прямоугольный прямоточный**



Технические характеристики

Обозначения

ВРПП - 50x25 Б 3

---- - - - -

1 2 3 4

1 - Тип вентилятора

2 - Размер сечения канала в см

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

4 - 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
	А	В	А1	В1	А2	В2	Л	Н	
ВРПП-30x15А	300	150	320	170	340	190	380	210	13,5
ВРПП-30x15Б	300	150	320	170	340	190	380	210	15,3
ВРПП-40x20А	400	200	420	220	440	240	400	260	15,6
ВРПП-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-40x20B	400	200	420	220	440	240	400	260	20
ВРПП-50x25A	500	250	520	270	540	290	430	290	22
ВРПП-50x25Б	500	250	520	270	540	290	430	290	20
ВРПП-50x25B	500	250	520	270	540	290	430	290	20,5
ВРПП-50x25Г	500	250	520	270	540	290	430	290	21
ВРПП-50x30A	500	300	520	320	540	340	500	330	25
ВРПП-50x30Б	500	300	520	320	540	340	500	330	22
ВРПП-50x30B	500	300	520	320	540	340	500	330	23,8
ВРПП-50x30Г	500	300	520	320	540	340	500	330	31,9
ВРПП-60x30A	600	300	620	320	640	340	500	330	36,8
ВРПП-60x30Б	600	300	620	320	640	340	500	330	24,6
ВРПП-60x30B	600	300	620	320	640	340	500	330	33,9
ВРПП-60x30Г	600	300	620	320	640	340	500	330	34,5
ВРПП-60x35A	600	350	620	370	640	390	500	380	38,1
ВРПП-60x35Б	600	350	620	370	640	390	500	380	36,2
ВРПП-60x35B	600	350	620	370	640	390	500	380	36,5
ВРПП-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-70x40А	700	400	720	420	740	440	580	430	46,4
ВРПП-70x40Б	700	400	720	420	740	440	580	430	43,5
ВРПП-70x40В	700	400	720	420	740	440	580	430	49
ВРПП-70x40Г	700	400	720	420	740	440	580	430	43,2
ВРПП-80x50А	800	500	830	530	860	560	630	500	47,9
ВРПП-80x50Б	800	500	830	530	860	560	630	500	61,7
ВРПП-80x50В	800	500	830	530	860	560	630	500	68,6
ВРПП-80x50Г	800	500	830	530	860	560	630	500	79,6
ВРПП-100x50А	1000	500	1030	539	1060	560	720	530	70
ВРПП-100x50Б	1000	500	1030	539	1060	560	650	500	81,8
ВРПП-100x50В	1000	500	1030	539	1060	560	650	500	72,6
ВРПП-100x50Г	1000	500	1030	539	1060	560	650	-	148

Характеристики

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

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

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

Сайт: www.airone.nt-rt.ru