

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

**ВИП — Вентилятор канальный в
изолированном корпусе прямоугольный**



Технические характеристики

Обозначения

ВИП - 60x30 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

ВИП — Вентилятор в Изолированном корпусе Прямоугольный

Варианты установки

- горизонтально;
- вертикально;
- наклонно

Габаритные и присоединительные размеры

Тип вентилятора	Размеры, мм									Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	H1	
ВИП-30x15А	300	150	320	170	340	190	380	260	350	16,5
ВИП-30x15Б	300	150	320	170	340	190	380	260	350	18,3
ВИП-40x20А	400	200	420	220	440	240	400	310	450	20,6
ВИП-40x20Б	400	200	420	220	440	240	400	310	450	22,6
ВИП-40x20В	400	200	420	220	440	240	400	310	450	25
ВИП-50x25А	500	250	520	270	540	290	430	340	550	30
ВИП-50x25Б	500	250	520	270	540	290	430	340	550	28

Тип вентилятора	Размеры, мм									Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	H1	
ВИП-50x25B	500	250	520	270	540	290	430	340	550	28,5
ВИП-50x25Г	500	250	520	270	540	290	430	340	550	29
ВИП-50x30A	500	300	520	320	540	340	500	380	550	35
ВИП-50x30Б	500	300	520	320	540	340	500	380	550	32
ВИП-50x30B	500	300	520	320	540	340	500	380	550	33,8
ВИП-50x30Г	500	300	520	320	540	340	500	380	550	41,9
ВИП-60x30A	600	300	620	320	640	340	500	380	650	48,3
ВИП-60x30Б	600	300	620	320	640	340	500	380	650	36,1
ВИП-60x30B	600	300	620	320	640	340	500	380	650	45,4
ВИП-60x30Г	600	300	620	320	640	340	500	380	650	46
ВИП-60x35A	600	350	620	370	640	390	500	430	650	51,1
ВИП-60x35Б	600	350	620	370	640	390	500	430	650	49,2
ВИП-60x35B	600	350	620	370	640	390	500	430	650	49,5
ВИП-60x35Г	600	350	620	370	640	390	500	430	650	53,6
ВИП-70x40A	700	400	720	420	740	440	580	480	750	64,4
ВИП-70x40Б	700	400	720	420	740	440	580	480	750	61,5
ВИП-70x40B	700	400	720	420	740	440	580	480	750	67

Тип вентилятора	Размеры, мм									Масса, кг
	A	B	A1	B1	A2	B2	L	H	H1	
ВИП-70x40Г	700	400	720	420	740	440	580	480	750	61,2
ВИП-80x50А	800	500	830	530	860	560	630	550	850	73,9
ВИП-80x50Б	800	500	830	530	860	560	630	550	850	87,7
ВИП-80x50В	800	500	830	530	860	560	630	550	850	94,6
ВИП-80x50Г	800	500	830	530	860	560	630	550	850	105,5
ВИП-100x50А	1000	500	1030	539	1060	560	720	580	1050	102
ВИП-100x50Б	1000	500	1030	539	1060	560	650	580	1050	113,8
ВИП-100x50В	1000	500	1030	539	1060	560	650	580	1050	105,6

Характеристики

Тип вентилятора	Электродвигатель			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип*	Частота вращения, мин ⁻¹	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВИП-30x15А	AIC56A2	2910	0,09	68	68	45
ВИП-30x15Б	AIP56A2	2825	0,18	72	72	49
ВИП-40x20А	AIP56A2	2825	0,18	72	72	49
ВИП-40x20Б	AIP56B2	2875	0,25	75	75	52
ВИП-40x20В	AIP63A2	2895	0,37	76	76	53

Тип вентилятора	Электродвигатель			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип	Частота вращения, мин ⁻¹	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВИП-50x25А	АИС56В4	1450	0,09	67	67	44
ВИП-50x25Б	АИР56В2	2875	0,25	75	75	52
ВИП-50x25В	АИР63А2	2895	0,37	76	76	53
ВИП-50x25Г	АИР63В2	2895	0,55	80	80	57
ВИП-50x30А	АИР56А4	1430	0,12	68	68	45
ВИП-50x30Б	АИР63В2	2895	0,55	78	78	55
ВИП-50x30В	АИР71А2	2895	0,75	82	82	59
ВИП-50x30Г	АИР71В2	2915	1,1	83	83	60
ВИП-60x30А	АИР56В4	1430	0,18	70	70	47
ВИП-60x30Б	АИР63В2	2895	0,55	80	80	57
ВИП-60x30В	АИР71А2	2895	0,75	82	82	59
ВИП-60x30Г	АИР71В2	2915	1,1	83	83	60
ВИП-60x35А	АИР63В4	1450	0,37	74	74	51
ВИП-60x35Б	АИР71В2	2915	1,1	83	83	60
ВИП-60x35В	АИР80А2	2880	1,5	85	85	62
ВИП-60x35Г	АИР80А2	2890	1,5	86	86	63

Тип вентилятора	Электродвигатель			Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)		
	Тип	Частота вращения, мин ⁻¹	Мощность, кВт	На входе	На выходе	Через стенки
ВИП-70х40А	АИР71А4	1450	0,55	77	77	54
ВИП-70х40Б	АИР80А2	2880	1,5	85	85	62
ВИП-70х40В	АИР80А2	2890	1,5	86	86	63
ВИП-70х40Г	АИР80В2	2915	2,2	89	89	66
ВИП-80х50А	АИР80А4	1460	1,1	81	81	58
ВИП-80х50Б	АИР80В4	1450	1,5	82	82	59
ВИП-80х50В	АИР80В2	2915	2,2	89	89	66
ВИП-80х50Г	АИР90L2	2900	3	90	90	67
ВИП-100х50А	АИР90L4	1440	2,2	84	84	61
ВИП-100х50Б	АИР90L2	2900	3	90	90	67
ВИП-100х50В	АИР100S2	2900	4	92	92	69

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