



Описание на вентиляторы канальные. Серия ВК-11

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mrm@nt-rt.ru

www.musson-mari.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Орenburg (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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Вентилятор ВК-11 (Аналог УНИВЕНТ). Предназначен для систем вентиляции и воздушного отопления

Общие сведения

- Одностороннего всасывания
- Корпус квадратного сечения:
 - из углеродистой стали, окрашенный, оцинкованный (исполнение 01)
 - из углеродистой стали, окрашенный, оцинкованный со слоем теплозвукоизоляции (исполнение 02)
- Рабочее колесо:
 - с загнутыми назад лопатками (исполнение 1)
 - с загнутыми вперед лопатками (исполнение 2)

Назначение

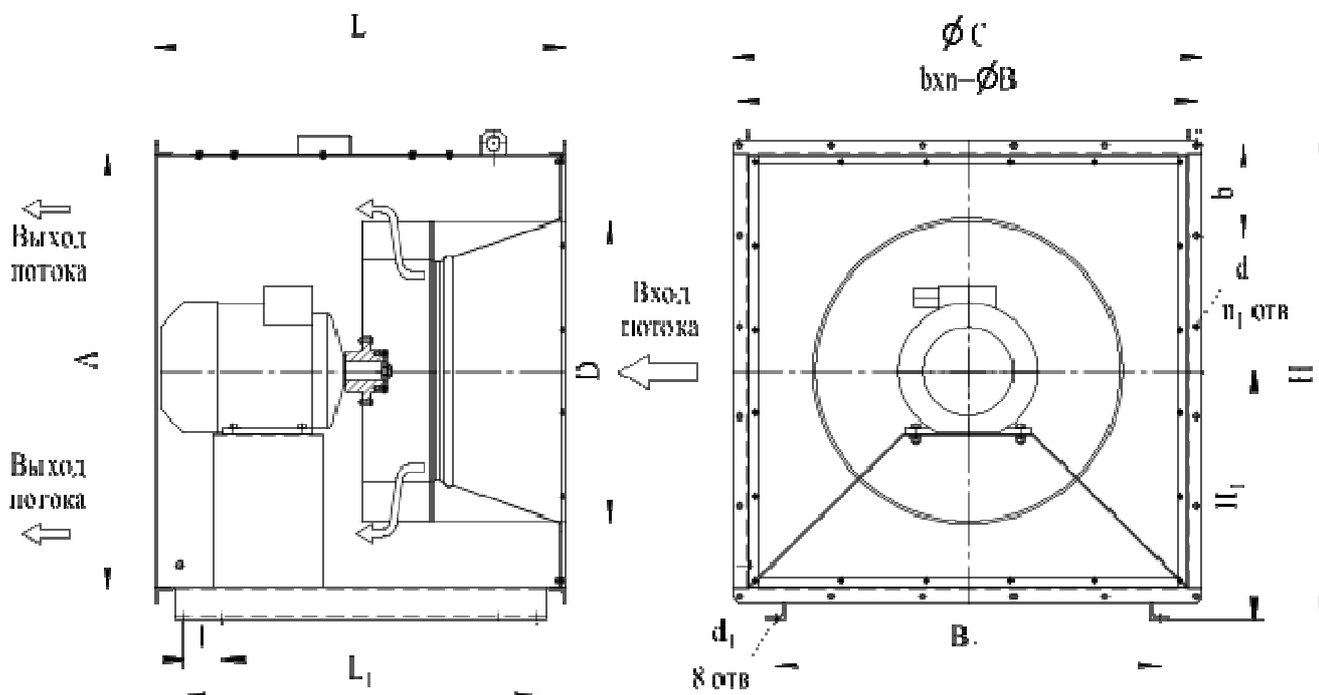
- Системы вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий
- Технологические установки различного назначения

Варианты изготовления

1. Общего назначения из углеродистой или оцинкованной стали
2. Взрывозащищенные из разнородных материалов и алюминиевых сплавов

Вентилятор ВК 11

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



№ вентилятора	A	b	n	B	C	d	n ₁	H	H ₁	d ₁	l	L ₁	B ₁	Колесо исп.1	L	Колесо исп.2
ВК-11-1,6	224	125	2	250	274	160	7x10	8	-	-	-	-	-	300		
ВК-11-2,0	280	155	2	310	330	200	7x10	8	-	-	-	-	-	350		
ВК-11-2,5	350	190	2	380	400	250	7x10	8	-	-	-	-	-	500	420	
ВК-11-3,15	450	160	3	480	500	315	7x10	12	-	-	-	-	-	570	500	
ВК-11-4,0	560	150	4	600	624	400	9x12	16	-	-	-	-	-	670	550	
ВК-11-5,0	720	190	4	760	784	500	9x12	16	-	-	-	-	-	800	690	
ВК-11-6,3	910	190	5	950	974	630	9x12	20	-	-	-	-	-	970	850	
ВК-11-8,0	1236	319	4	1276	1304	800	9x12	16	1395	720	14	130	1300	1140	1420	
ВК-11-10,0	1596	409	4	1636	1664	1000	9x12	16	1755	900	14	150	1150	1500	1780	

Вентилятор ВК 11 – характеристики

Типоразмер вентилятора	Типоразмер	Двигатель		Производительность, тыс.м ³ /час	Статическое давление, Па	Масса вентилятора, не более, кг
		Мощность, кВт	Частота вращения вала, н ⁻¹			
ВК-11-1,6-1	АИР50В4	0,09	1500	0,17 - 0,36	120 - 30	
ВК-11-1,6-2	АИР50А2	0,09	3000	0,18 - 0,58	235 - 200	9
ВК-11-1,6-2	АИР50В2	0,12	3000	0,28 - 0,73	235 - 200	
ВК-11-2,0-1	АИР71В4	0,75	1500	0,38 - 1,6	190 - 135	
ВК-11-2,0-2	АИР50В2	0,12	3000	0,42 - 1,35	190 - 135	13
ВК-11-2,0-2	АИР56А2	0,18	3000	0,50 - 1,45	315 - 185	
ВК-11-2,0-1	АИР56В2	0,25	3000	0,38 - 1,5	385 - 350	
ВК-11-2,5-2	АИР56А4	0,12	1500	0,4 - 0,95	110 - 45	
ВК-11-2,5-2	АИР56В4	0,18	1500	0,6 - 1,1	145 - 105	
ВК-11-2,5-2	АИР63А4	0,25	1500	0,7 - 1,4	330 - 210	
ВК-11-2,5-1	АИР71А4	0,55	1500	0,9 - 1,75	455 - 410	
ВК-11-2,5-1	АИР71В4	0,75	1500	1,65 - 2,1	475 - 440	32
ВК-11-2,5-2	АИР56В2	0,25	3000	0,76 - 1,85	430 - 275	
ВК-11-2,5-2	АИР63А2	0,37	3000	0,76 - 1,85	440 - 275	
ВК-11-2,5-2	АИР63В2	0,55	3000	0,8 - 2,2	600 - 370	
ВК-11-2,5-2	АИР71А2	0,75	3000	1,1 - 2,3	620 - 400	
ВК-11-3,15-2	АИР56В4	0,18	1500	0,90 - 1,4	205 - 140	
ВК-11-3,15-2	АИР63А4	0,25	1500	0,45 - 2,15	245 - 170	
ВК-11-3,15-2	АИР63В4	0,37	1500	0,8 - 2,3	245 - 170	
ВК-11-3,15-2	АИР71А4	0,55	1500	0,95 - 2,6	345 - 190	
ВК-11-3,15-1	АИР80В4	1,5	1500	2,15 - 3,8	730 - 820	59
ВК-11-3,15-1	АИР90Л4	2,2	1500	3,75 - 4,9	810 - 870	
ВК-11-3,15-2	АИР71В2	1,1	3000	1,30 - 3,2	820 - 450	
ВК-11-3,15-2	АИР80А2	1,5	3000	1,45 - 4,3	980 - 630	
ВК-11-3,15-2	АИР80В2	2,2	3000	2,40 - 4,5	1150 - 710	
ВК-11-4,0-2	АИР71А6	0,37	1000	1,28 - 2,6	220 - 170	
ВК-11-4,0-1	АИР100Л6	2,2	1000	5,1 - 7,1	620 - 640	
ВК-11-4,0-2	АИР63В4	0,37	1500	1,25 - 2,8	230 - 170	
ВК-11-4,0-2	АИР71А4	0,55	1500	1,3 - 3,1	310 - 200	84
ВК-11-4,0-2	АИР71В4	0,75	1500	2,1 - 3,9	400 - 250	
ВК-11-4,0-2	АИР80А4	1,1	1500	2,2 - 4,15	400 - 250	
ВК-11-4,0-1	АИР100Л4	4,0	1500	4,95 - 6,1	1280 - 870	
ВК-11-5,0-2	АИР71В6	0,55	1000	1,75 - 4,9	240 - 175	
ВК-11-5,0-2	АИР80А6	0,75	1000	2,9 - 6,8	280 - 215	
ВК-11-5,0-2	АИР80В6	1,1	1000	3,1 - 6,95	345 - 205	153
ВК-11-5,0-1	АИР100Л6	2,2	1000	3,5 - 7,9	345 - 210	

Типоразмер вентилятора	Типоразмер	Двигатель		Производительность, тыс.м ³ /час	Статическое давление, Па	Масса вентилятора, не более, кг
		Мощность, кВт	Частота вращения вала, п ⁻¹			
ВК-11-5,0-1	АИР132S6	5,5	1000	8,2 - 10,8	1060 - 1090	
ВК-11-5,0-1	АИР132M6	7,5	1000	10,7 - 13,5	1085 - 1140	
ВК-11-5,0-2	АИР80B4	1,5	1500	3,0 - 6,7	480 - 350	
ВК-11-5,0-2	АИР90L4	2,2	1500	3,6 - 8,2	610 - 500	
ВК-11-5,0-2	АИР100S4	3,0	1500	4,0 - 9,0	610 - 500	
ВК-11-6,3-1	АИР160S8	7,5	750	12,8 - 16,8	940 - 1005	
ВК-11-6,3-1	АИР160M8	11,0	750	16,75 - 20,9	1000 - 1030	
ВК-11-6,3-2	АИР100L6	2,2	1000	4,3 - 11,1	480 - 350	314
ВК-11-6,3-2	АИР112MA6	3,0	1000	6,7 - 12,9	410 - 290	
ВК-11-6,3-2	АИР112M4	5,5	1500	8,1 - 14,7	690 - 340	
ВК-11-6,3-2	АИР132S4	7,5	1500	6,4 - 16,9	1280 - 800	
ВК-11-8,0-2	АИР132M6	7,5	1000	14,2 - 25,0	810 - 655	
ВК-11-8,0-2	АИР160M6	15,0	1000	18,4 - 29,9	1210 - 730	375
ВК-11-8,0-2	АИР160S4	15,0	1500	17,4 - 26,2	1680 - 870	
ВК-11-10,0-2	АИР160S8	7,5	750	17,0 - 28,0	640 - 410	
ВК-11-10,0-2	АИР180M8	15,0	750	19,2 - 34,0	690 - 485	490
ВК-11-10,0-2	АИР160M6	15,0	1000	16,2 - 39,0	1200 - 980	
ВК-11-10,0-2	АИР180M6	18,5	1000	18 - 42	1360 - 1210	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mrm@nt-rt.ru

www.musson-mari.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69