

ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ВСК

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

Вентилятор ВСК – это специальный коррозионностойкий агрегат высокого давления с односторонним всасыванием. Его изготавливают по специальному заказу для узкого назначения. Центробежные вентиляторы ВСК-16 и 17 предназначены для отсоса и транспортировки агрессивных невзрывоопасных газов с минимальным содержанием фтористых соединений. Данные модификации используют для комплектации технологических установок, производящих минеральные удобрения. Использование этих агрегатов в других производственных сферах запрещено. Вентиляторы ВСК-20 нашли свое применение в производстве технического углерода.

Вентиляторы ВСК изготавливаются с правым и левым направлением вращения. Рабочее колесо агрегата оснащено 24 лопатками. Улитка со съемной четвертью может менять угол разворота на 90 градусов. Из-за высокой агрессивности среды, с которой соприкасаются основные узлы вентилятора, рабочее колесо, улитку, осевой направляющий аппарат и патрубки изготавливают из высококачественной стали. Элементы, не подвергающиеся агрессивности среды, производят из чугуна и углеродистой стали.

Запуск подобных установок возможен при температуре в спиральном корпусе в пределах -30...+100°С. Содержание твердых частиц в перемещаемой среде должно быть ниже 1 грамма на кубический метр, а концентрация фосфорных, фтористых и других подобных соединений не превышать 0,5 грамм на кубический метр. Вентиляторы эксплуатируются в помещениях и на открытом воздухе.

Типоразмеры машины	Электродвигатель			Производительность, м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса без эл. дв., кг
	Мощность, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Марка электродвигателя			
ВСК-16	630	1500	ДАЗО4-450Х-4МУ1	132000	10100	6900
ВСК-17	800	1500	ДАЗО4-450У-4МУ1	130000	12200	6950

Типоразмер машины	Частота вращения, мин ⁻¹	Зона измерений	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{ра} , дБа
			Уровни звуковой мощности, дБ							
ВСК-16	1500	Нагнетание	107	112	111	107	105	99	93	112
		Всасывание	126	128	134	129	128	122	118	135

		Вокруг корпуса	122	125	130	127	123	118	117	132
ВСК-17	1500	Нагнетание	102	114	112	109	107	101	95	114
		Всасывание	127	129	135	130	129	123	119	136
		Вокруг корпуса	124	127	132	129	124	120	119	134

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

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru