

ВЕНТИЛЯТОР МЕЛЬНИЧНЫЙ ВМ



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 мельничный ВМ осуществляет пневматическую транспортировку угольной пыли без присутствия агрессивных и взрывоопасных частиц в системах котельного оборудования. Он может перемещать газоздушные массы с температурой от -30°C до 200°C. Твердые частицы, схожие по своей липкости и абразивности с угольной пылью, присутствующие в перемещаемой среде, должны быть в пределах 80 г/ м³. Благодаря данным показателям, мельничные вентиляторы получили широкое применение во многих сферах: в металлургии, на различных промышленных и производственных предприятиях. Подобные агрегаты могут использоваться в умеренных климатических условиях с температурным режимом -40 ...+40°C и влажностью воздуха до 80%.

Особенности конструкции

Изготавливаются вентиляторы данного типа в двух модификациях: правого и левого вращения. Конструкция агрегата состоит из рабочего колеса, ходовой части, улитки, всасывающего патрубка и рамы. Рабочее колесо оснащено разным количеством листовых лопаток (10-16), в зависимости от типоразмера вентилятора. Для повышения прочности и износостойкости стенок улитки, она укреплена оребрением. Поворотный корпус агрегата может менять угол поворота в пределах 270°.

Производительность и мощность агрегата подбирается в зависимости от условий эксплуатации и, исходя из этого, подбирается оптимальный типоразмер и модификация оборудования.

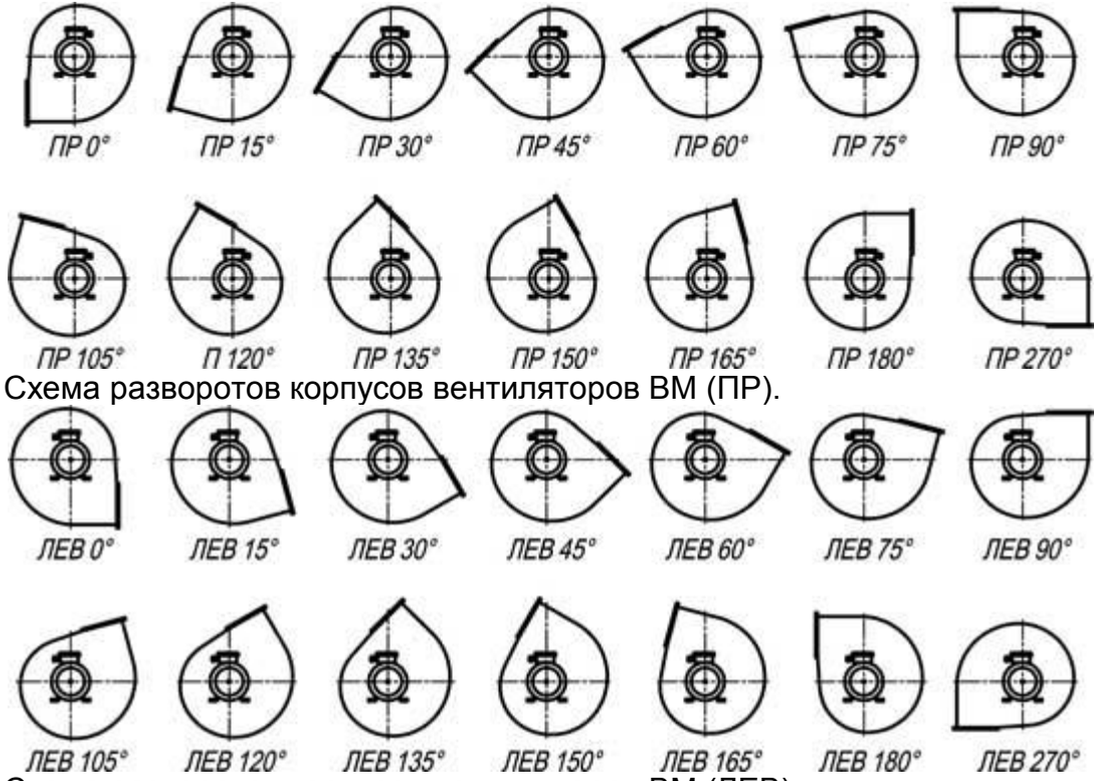
Концерн Медведь производит качественные мельничные вентиляторы, которые по достоинству оценили покупатели из разных уголков России и СНГ. Наши агрегаты зарекомендовали себя как надежное и эффективное оборудование по доступной цене.

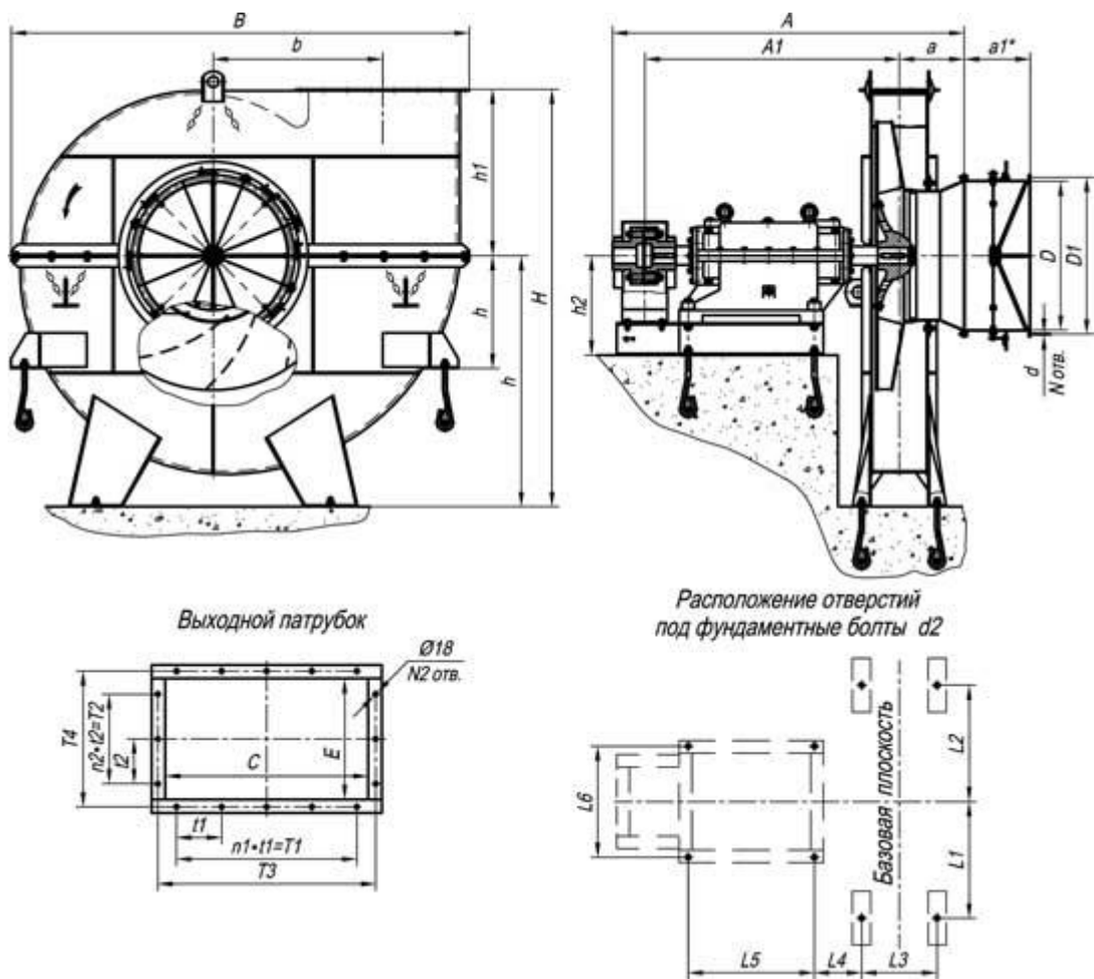
Технические характеристики вентиляторов мельничных ВМ

№ вентилятора	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса нетто, кг
	Марка	Мощность, кВт	Частота вращения, мин-1	Производительность 103х м ³ /час	Полное давление, Па	
ВМ-15	5А315S4	160	1500	38	7300	1950
ВМ-17	ДАЗО4-400ХК-4	315	1500	58	9200	2320
	АИР355М4					
ВМ-18	ДАЗО-400Х-4	400	1500	108	10650	2740
	ДАЗО-400Х-4	500				
ВМ-20	ДАЗО4-450У-4	800	1500	150	12900	3770
	ДАЗО4-560ХД4	1000				

	ДАЗО- 1000- 61500УХ Л1					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

**Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов мельничных
ВМ**





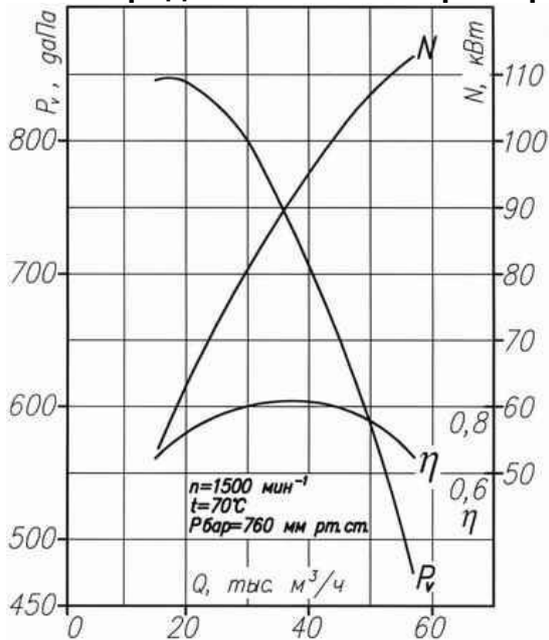
Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов ВМ (90°)
Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов ВМ (90°)

№ вентилятора	A	A1	a	a1*	B	b	D	D1	d	D2	C	E	H	h	h1	h2
15	1950	1410	360	365	2540	940	830	875	12	M24	822	300	2328	1400	928	555
17	2086	1426	480	300	2850	1077	1100	1175	14	M24	906	340	2648	1600	1048	555
18	2174	1514	480	300	3009	1170	1100	1175	14	M24	900	540	2634	950	1175	555
20	2639	1869	550	400	3340	1300	1245	1325	18	M30	1000	600	2891	1800	1270	622

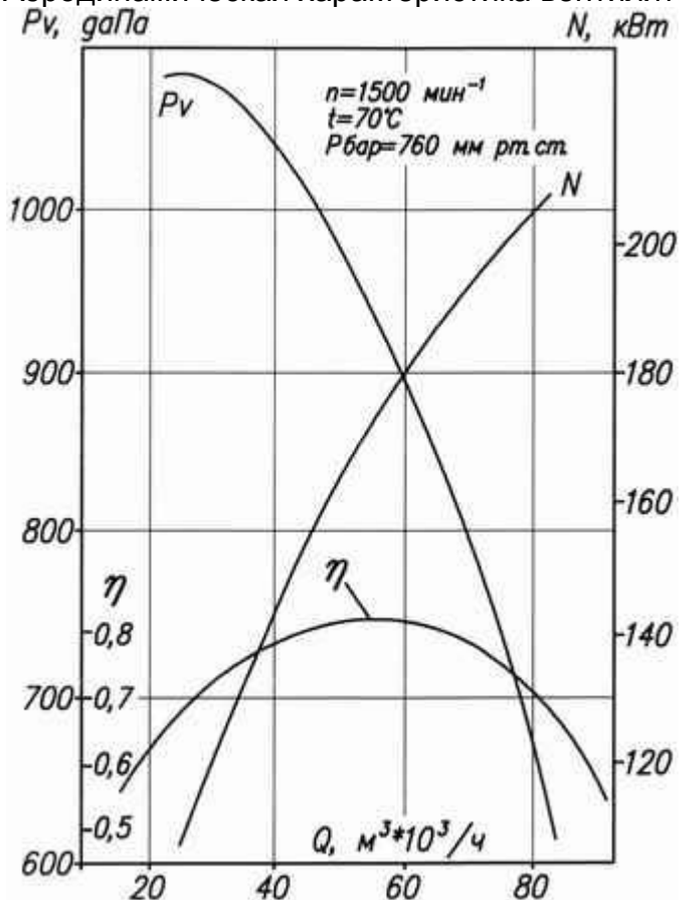
№ вентилятора	L1	L2	L3	L4	L5	L6	t1	t2	T1	T2	T3	T4	N	N2	n1	n2
15	650	650	418	262	700	620	130	130	910	390	910	390	16	20	7	3
17	650	650	458	258	700	620	140	140	980	420	980	420	16	20	7	3

18	110 0	137 0	70 0	22 5	70 0	62 0	20 0	20 0	800	40 0	978	61 8	1 6	16 4	2
20	650	850	71 8	35 0	80 0	71 0	21 5	17 0	107 5	68 0	107 5	68 0	1 2	18 5	4

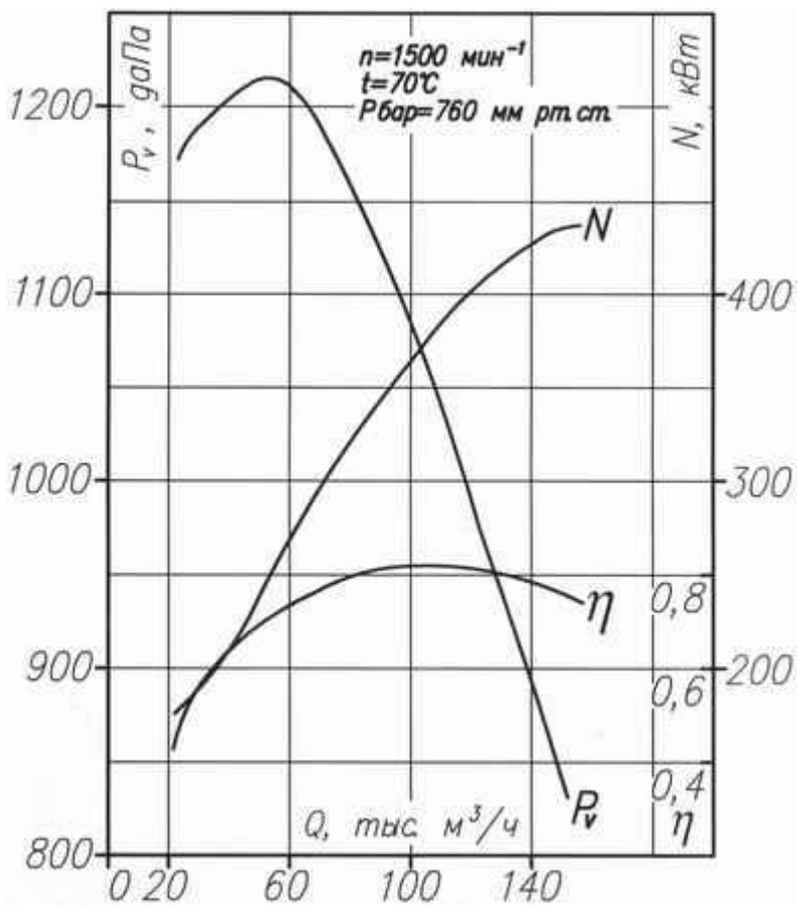
Аэродинамические характеристики вентиляторов ВМ



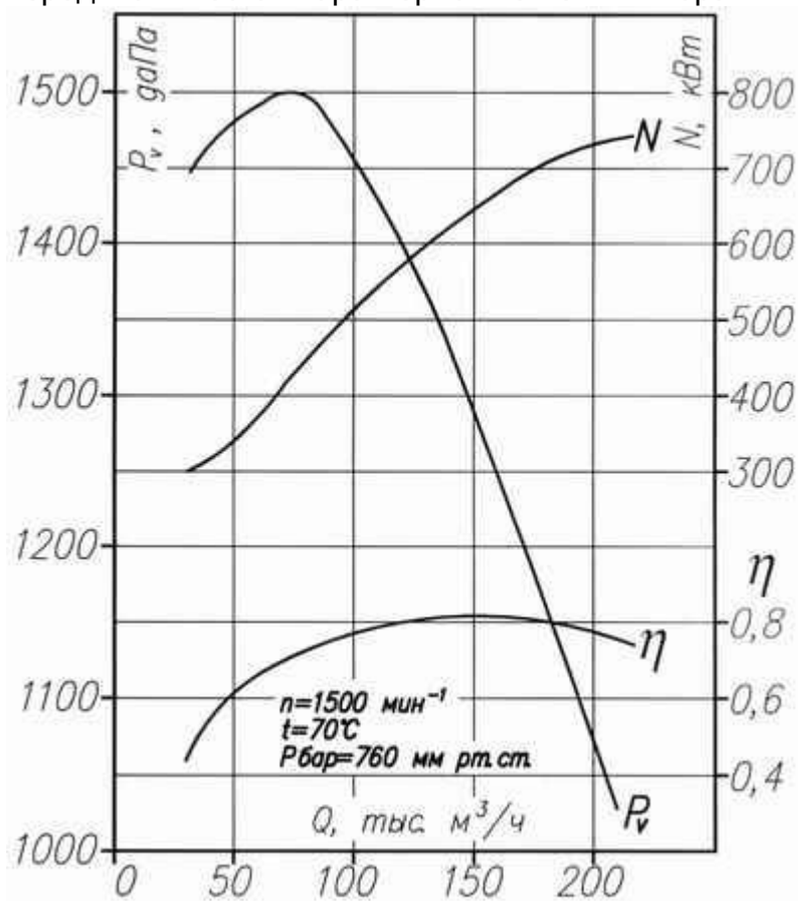
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-15



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-17



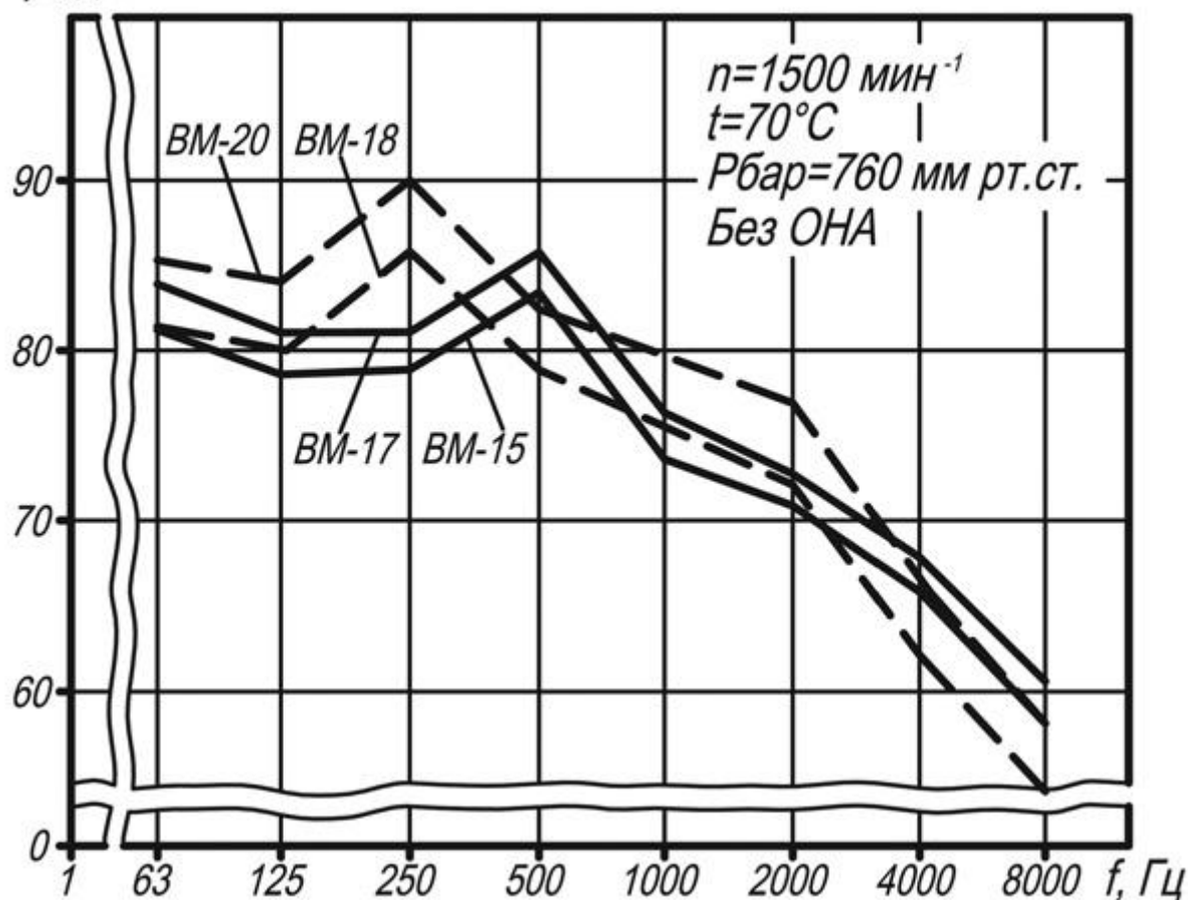
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-18



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-20

Акустические характеристики вентиляторов мельничных ВМ

L_{p1} , дБ



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