



## Описание на вентиляторы осевые. Серия ВО

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mrm@nt-rt.ru](mailto:mrm@nt-rt.ru)

[www.musson-mari.nt-rt.ru](http://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

# Вентиляторы ВО 06-300 - ВО 12-303. Предназначен для вентиляции и воздушного отопления

## Общие сведения

- Низкого давления
- Количество лопаток:
  - 3 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-2,0
  - 4 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-2,5
  - 4 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-3,15
  - 4 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-3,5
  - 3 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-4,0
  - 4 / 3 ВО14-320/ВО-06-300-5,0

## Назначение

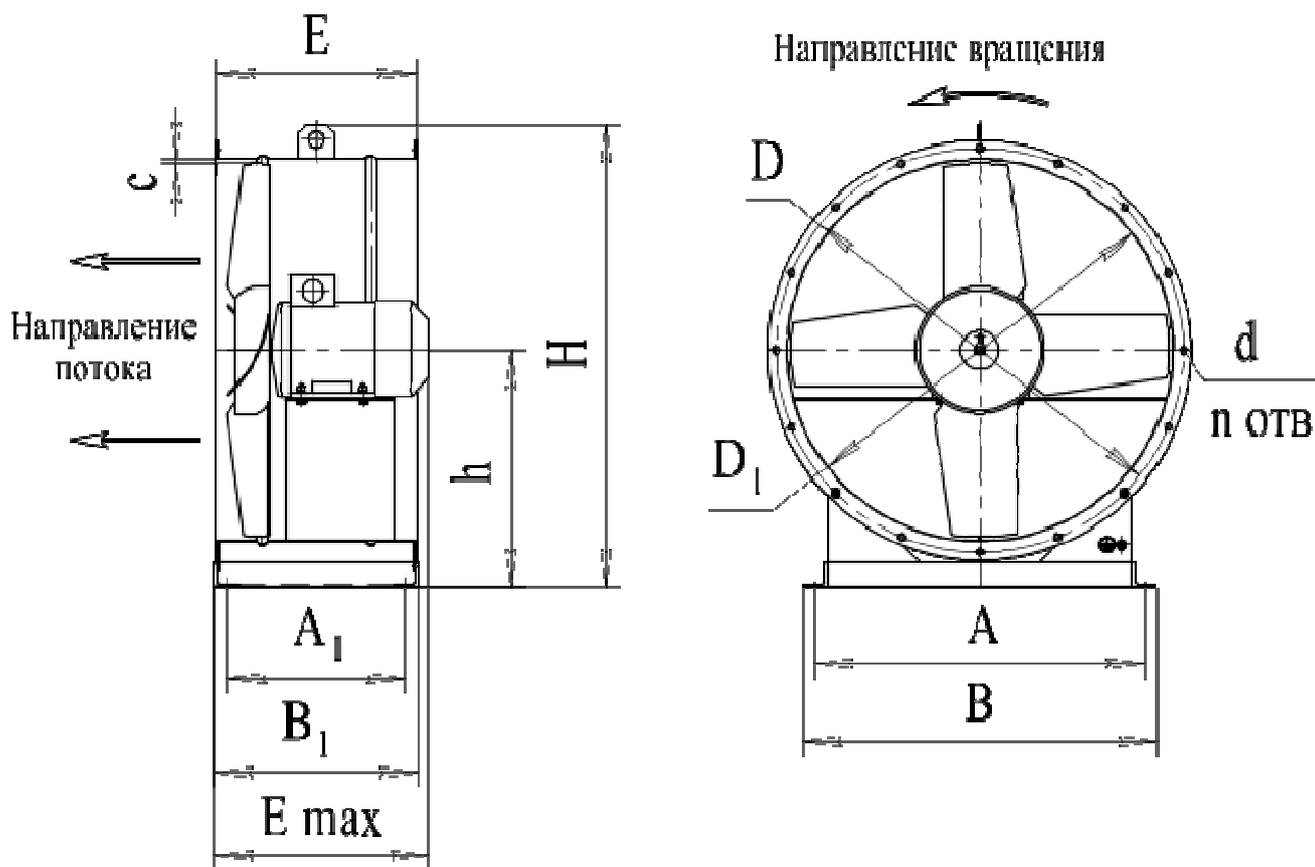
- Системы вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий.
- Сельскохозяйственное производство. Деревообрабатывающее производство, сушильные камеры.
- Другие санитарно-технические и производственные цели

## Варианты изготовления

- Общего назначения из углеродистой стали
- Коррозионностойкие
- Взрывозащищенные из разнородных материалов
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов
- Взрывозащищенные коррозионностойкие

## Вентиляторы ВО 06-300

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



Типоразмер вентилятора	H	h	A	A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	d	n	c <sup>+1</sup>	E	E <sub>max</sub>
ВО 06-300-2,0	300	150	205	160	230	193	225	205	7?9	8	2	190	260
ВО 06-300-2,5	350	175	240	160	265	193	275	255	7?9	8	2,5	190	260
ВО 06-300-3,15	415	210	290	210	320	245	335	315	7?9	8	3	240	275
ВО 06-300-3,5	452	230	315	210	346	245	370	350	7?9	8	3,5	240	275
ВО 06-300-4,0	502	255	350	220	381	255	420	400	7?9	8	4	250	315
ВО 06-300-5,0	602	305	420	230	452	265	520	500	7?9	16	5	260	315
ВО 06-300-6,3	757	380	540	260	575	307	660	630	9?12	16	6	300	375
ВО 06-300-8,0	927	465	655	310	696	357	830	800	9?12	16	8	350	455
ВО 06-300-10,0	1142	580	810	355	848	402	1045	1000	9?12	16	10	400	495
ВО 06-300-12,5	1417	730	1012	400	1072	462	1295	1250	9?12	16	12,5	460	582

### Вентилятор ВО 06-300 – характеристики

Типоразмер вентилятора	Двигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг (без двигателя)	
	Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения вала, н <sup>-1</sup>	Производительность, тыс.м <sup>3</sup> /час		Полное давление, Па
ВО 06-300-2,0	АИР56А4	0,12	1500	0,6 - 0,8	24 - 20	6,5
	АИР56В4	0,18	1500	0,7 - 1,1	32 - 25	
ВО 06-300-2,5	АИР63А4	0,25	1500	0,8 - 1,4	36 - 28	8,0
	АИР63В4	0,37	1500	0,95 - 1,45	40 - 31	
ВО 06-300-3,15	АИР56В4	0,18	1500	1,3 - 1,75	42 - 36	9,0
	АИР63А4	0,25	1500	1,6 - 1,97	46 - 37	

Типоразмер вентилятора	Двигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг (без двигателя)	
	Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения вала, п <sup>-1</sup>	Производительность, тыс.м <sup>3</sup> /час		Полное давление, Па
	AIP63B4	0,37	1500	1,8 - 2,31	50 - 43	
	AIP71A4	0,55	1500	2,1 - 3,1	60 - 49	
	AIP71B4	0,75	1500	2,3 - 3,5	74 - 58	
	AIP56B2	0,25	3000	2,4 - 2,65	140 - 100	
	AIP63A2	0,37	3000	2,4 - 2,65	140 - 100	
	AIP63B2	0,55	3000	2,6 - 3,0	150 - 120	
	AIP63A4	0,25	1500	2,0 - 3,1	70 - 40	
BO 06-300-3,5	AIP63A2	0,37	3000	3,2 - 6,2	335 - 200	10,0
	AIP63B2	0,55	3000	3,2 - 6,2	335 - 200	
	AIP80A6	0,75	1000	3,3 - 5,0	60 - 30	
	AIP56B4	0,18	1500	2,3 - 3,6	80 - 50	
	AIP63A4	0,25	1500	2,3 - 3,6	80 - 50	
	AIP63B4	0,37	1500	2,3 - 3,6	90 - 50	
	AIP71A4	0,55	1500	2,6 - 3,9	95 - 60	
BO 06-300-4,0	AIP71B4	0,75	1500	2,8 - 4,2	110 - 88	11,0
	AIP80A4	1,1	1500	3,2 - 5,1	110 - 88	
	AIP90L4	2,2	1500	3,9 - 5,6	124 - 93	
	AIP63B2	0,55	3000	4,8 - 7,3	325 - 200	
	AIP71A2	0,75	3000	5,4 - 8,1	365 - 230	
	AIP71B2	1,1	3000	5,4 - 8,1	365 - 230	
	AIP71A6	0,37	1000	5,0 - 7,2	80 - 50	
	AIP63B4	0,37	1500	4,5 - 6,4	135 - 80	
BO 06-300-5,0	AIP71A4	0,55	1500	4,5 - 6,4	135 - 80	15,0
	AIP71B4	0,75	1500	4,8 - 7,2	145 - 90	
	AIP80A4	1,1	1500	4,9 - 7,4	145 - 90	
	AIP80B4	1,5	1500	5,2 - 7,6	150 - 100	
	AIP71A6	0,37	1000	6,3 - 9,5	90 - 60	
	AIP71B6	0,55	1000	6,3 - 9,5	90 - 60	
	AIP80A6	0,75	1000	6,4 - 10,0	96 - 50	
BO 06-300-6,3	AIP80B6	1,1	1000	6,7 - 10,8	110 - 65	22,0
	AIP71B4	0,75	1500	8,5 - 14,8	220 - 140	
	AIP80A4	1,1	1500	8,5 - 14,8	220 - 140	
	AIP80B4	1,5	1500	9,1 - 16,0	240 - 180	
	AIP90L4	2,2	1500	10,4 - 16,8	280 - 210	
	AIP80A6	0,75	1000	13,5 - 16,5	125 - 80	
	AIP80B6	1,1	1000	13,5 - 16,5	125 - 80	
	AIP90L6	1,5	1000	14,1 - 17,4	130 - 85	
	AIP100L6	2,2	1000	14,4 - 18,2	130 - 85	
BO 06-300-8,0	AIP112MA6	3,0	1000	15,0 - 18,9	145 - 100	43,0
	AIP112MB6	4,0	1000	15,5 - 19,6	145 - 100	
	AIP100S4	3,0	1500	18,5 - 24,0	320 - 180	
	AIP100L4	4,0	1500	22,0 - 27,7	340 - 200	
	AIP112M4	5,5	1500	24,5 - 30,0	360 - 230	
	AIP132S4	7,5	1500	25,1 - 32,0	370 - 235	
	AIP132M4	11,0	1500	27,3 - 36,2	370 - 235	
BO 06-300-10,0	AIP100L6	2,2	1000	22,5 - 34,0	195 - 115	83,0
	AIP112MA6	3,0	1000	24,2 - 37,0	220 - 135	
	AIP112MB6	4,0	1000	26,0 - 39,5	230 - 150	
	AIP112MB8	3,0	750	32,0 - 50,0	185 - 120	
BO 06-300-12,5	AIP132S8	4,0	750	34,0 - 52,0	190 - 125	122
	AIPM132M8	5,5	750	40,0 - 61,0	270 - 165	
	AIP132M6	7,5	1000	45,0 - 70,0	330 - 215	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mrm@nt-rt.ru](mailto:mrm@nt-rt.ru)

[www.musson-mari.nt-rt.ru](http://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