



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД  
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## Радиальные вентиляторы Технические характеристики

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы

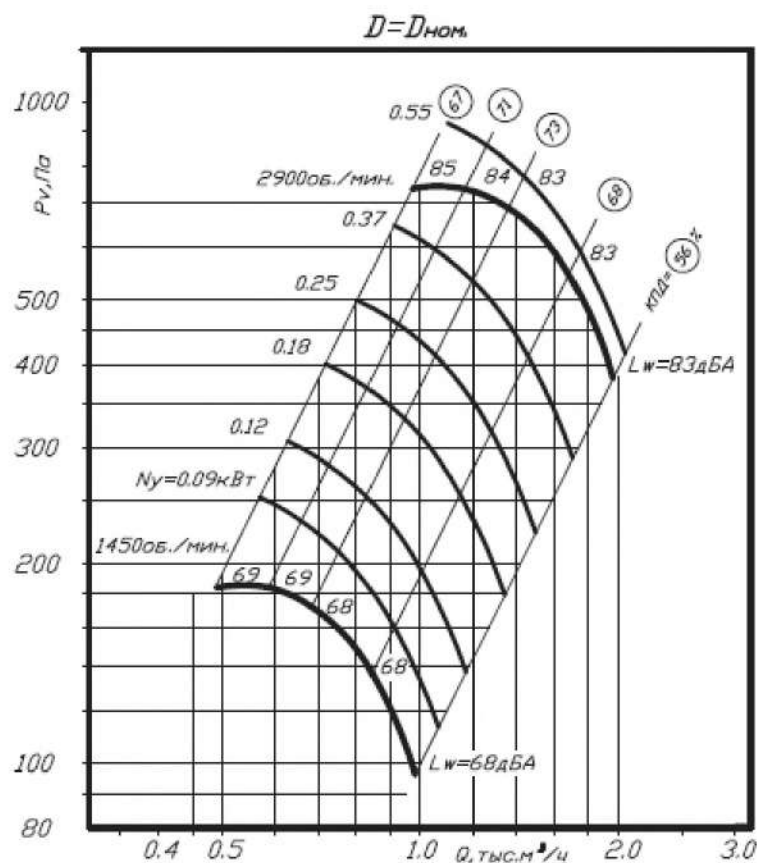
специальное промышленное оборудование, преимущественно применяемое в помещениях промышленного назначения.



# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы низкого давления

ВР 80-75 №2,5

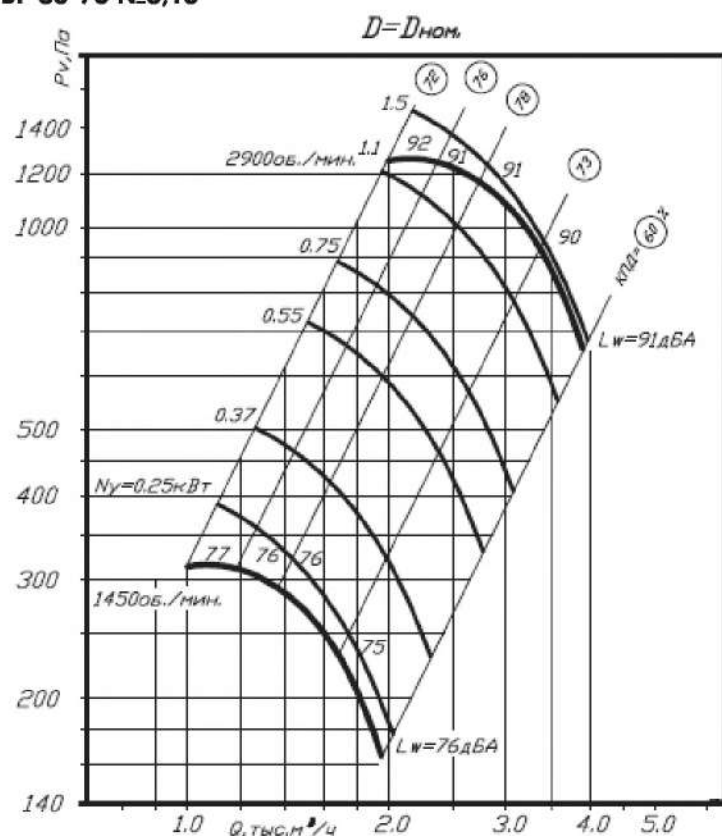


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №2,5	1	0,9	1450	0,12	56А4	0,37-0,88	137-55	22	АО-38	4
			2900	0,37	63А2	0,75-1,77	540-230	22		
		0,95	1450	0,12	56А4	0,53-0,91	160-82	22		
			2900	0,55	63А2	1,05-1,82	640-330	22		
		1	1450	0,12	56А4	0,48-0,98	193-96	23		
			2900	0,55	63А2	0,96-1,97	740-380	25		
		1,05	1450	0,12	56А4	0,52-1,1	230-103	23		
			2900	0,75	71А2	1,02-2,25	900-425	27		
		1,1	1450	0,12	56А4	0,56-1,12	260-121	24		
			2900	0,75	71А2	1,1-2,25	1020-480	27		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы низкого давления

ВР 80-75 №3,15

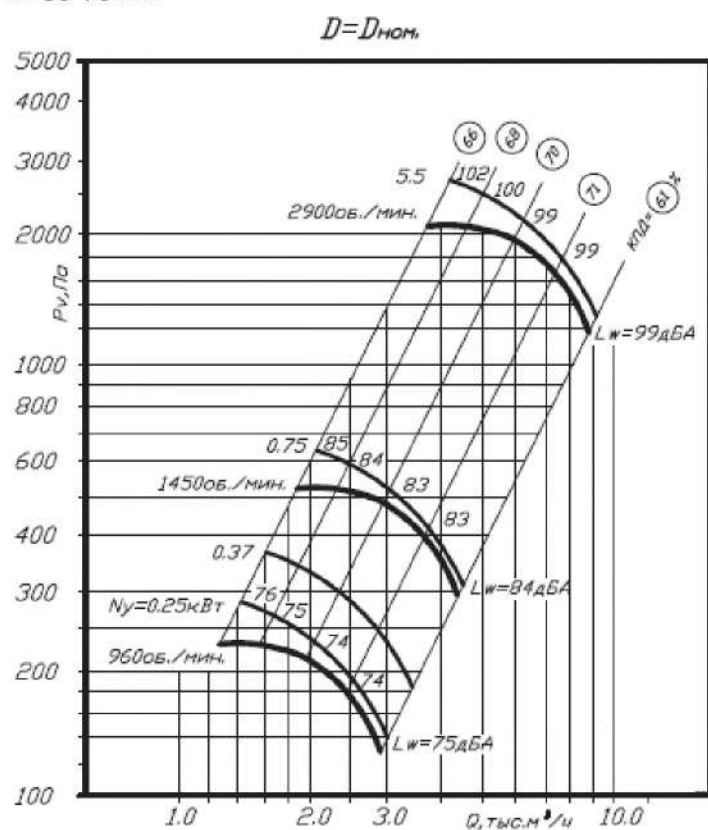


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 $\text{м}^3/\text{час}$	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №3,15	1	0,9	1450	0,18	56В4	0,75-1,79	230-90	29	АО-38	4
			2900	1,1	71В2	1,44-3,5	900-360	30		
		0,95	1450	0,18	56В4	1,03-1,82	275-138	30		
			2900	1,5	80А2	2,1-3,7	1100-550	30		
		1	1450	0,25	63А4	1,0-1,95	315-163	30		
			2900	1,5	80А2	2,0-3,75	1250-650	34		
		1,05	1450	0,37	63В4	1,08-2,25	375-178	30		
			2900	2,2	80В2	2,17-4,5	1500-700	40		
		1,1	1450	0,37	63В4	1,1-2,25	445-210	30		
			2900	2,2	80В2	2,2-4,51	1790-820	40		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы низкого давления

### ВР 80-75 №4

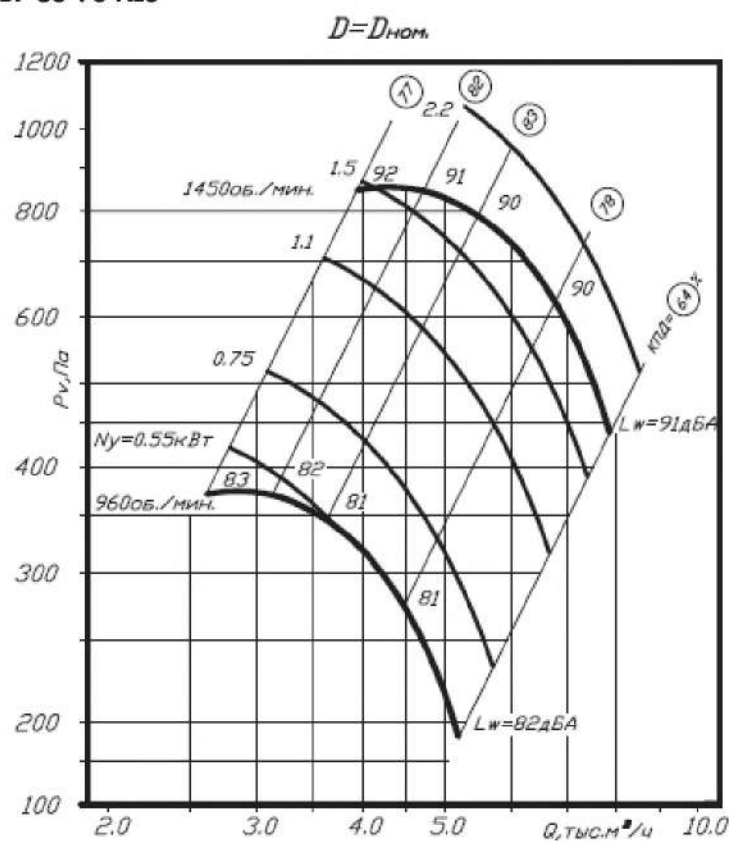


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей			Виброизоляторы	
			Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №4	1	0,9	960	0,18	63A6	1,03-2,4	167-68	52,1	АО-39	4
			1450	0,55	71A4	1,55-3,58	375-155	52		
		0,95	960	0,18	63A6	1,43-2,5	205-105	51,5		
			1450	0,55	71A4	2,2-3,75	460-240	52,5		
		1	960	0,25	63B6	1,25-2,95	230-130	51,5		
			1450	0,75	71B4	1,85-4,3	520-290	54,8		
			2900	5,5	100L2	3,8-8,8	2100-1190	72,2		
		1,05	960	0,37	71A6	1,5-3,0	280-130	51,5		
			1450	1,1	80A4	2,2-4,5	610-300	54,8		
			2900	7,5	112M2	4,3-9,1	2500-1250	89,9		
			960	0,37	71A6	1,45-3,1	325-175	50,1		
		1,1	1450	1,1	80A4	2,2-4,6	750-350	54,8		
			2900	7,5	112M2	4,4-9,2	2950-1400	89,8		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы низкого давления

ВР 80-75 №5

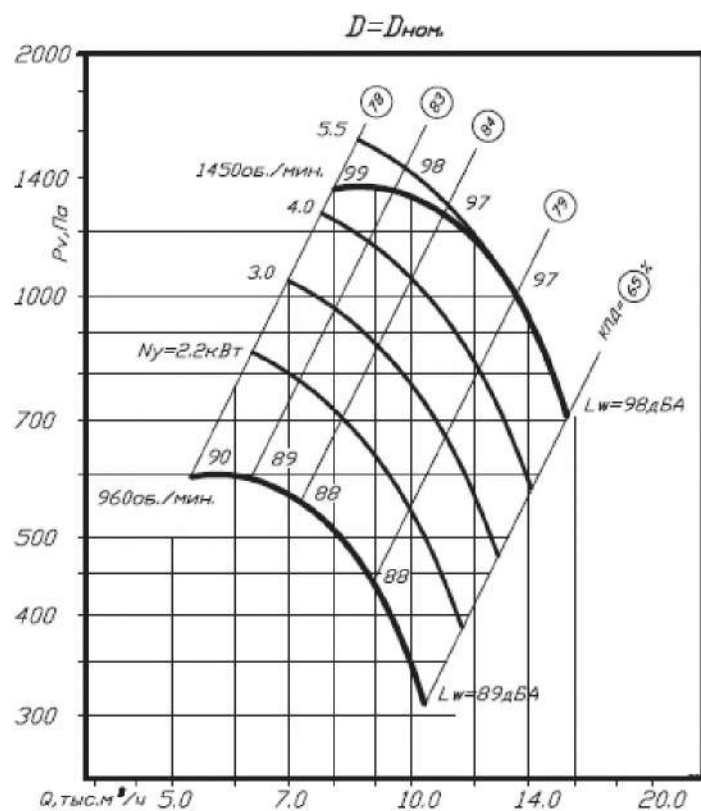


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 $\text{м}^3/\text{час}$	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №5	1	0,9	960	0,55	71B6	1,95-4,6	265-107	91	ДО-40	5
			1450	1,1	80A4	2,97-7,0	620-245	95		
		0,95	960	0,55	71B6	2,7-4,9	330-165	98		
			1450	1,5	80B4	4,2-7,3	750-375	107		
		1	960	0,55	71B6	2,6-3,6	370-350	93		
			960	0,75	80A6	2,6-5,1	370-195	95		
		1,05	1450	2,2	90L4	3,95-7,9	860-440	107		
			960	0,75	80A6	3,7-5,9	450-207	94		
			1450	2,2	90L4	4,2-6,9	1050-800	95		
			1450	3,0	100S4	4,2-8,9	1050-470	107		
		1,1	960	1,1	80B6	2,95-5,8	530-275	97		
			1450	3,0	100S4	4,45-8,8	1200-620	107		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы низкого давления

ВР 80-75 №6,3

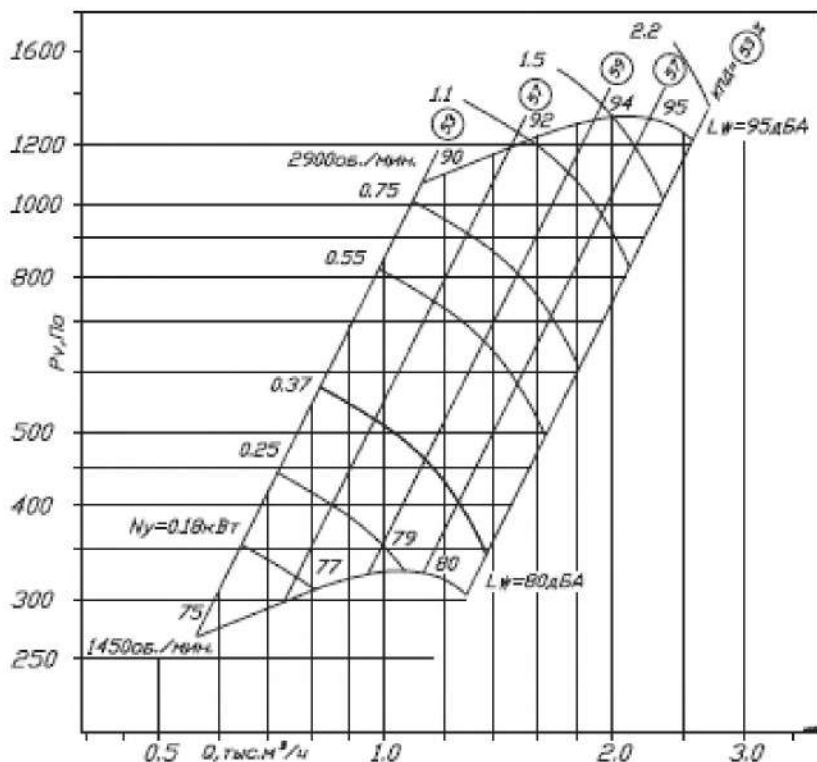


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 $\text{м}^3/\text{час}$	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №6,3	1	0,9	960	1,1	80B6	4,0-9,2	430-170	190	ДО-41	5
			1450	4,0	100L4	6,0-14,0	980-390	175		
		0,95	960	1,5	90L6	5,6-8,8	520-260	161		
			1450	5,5	112M4	8,5-12,8	1190-600	178		
		1	960	2,2	100L6	5,2-10,5	600-310	162		
			1450	5,5	112M4	8,0-15,8	1380-710	178		
		1,05	960	2,2	100L6	5,6-11,8	720-340	163		
			1450	7,5	132S4	8,5-17,8	1650-770	201		
		1,1	960	3,0	112MA6	5,85-12,0	830-400	180		
			1450	11,0	132M4	8,7-18,0	1900-900	201		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

### ВР 280-46 №2



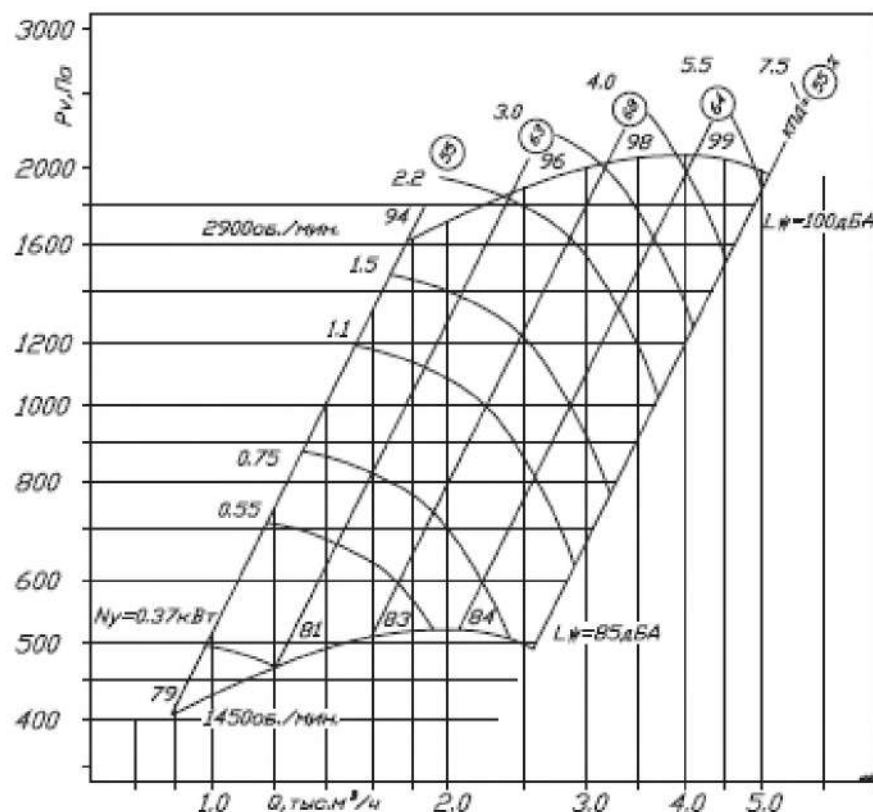
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 280-46 №2	1	1450	0,18	АИР56В4	0,57-0,80	270-310	20	ДО-38	4
		1450	0,25	АИР63А4	0,57-1,07	270-330	22		
		1450	0,37	АИР63В4	0,57-1,30	270-305	22		
		2900	1,1	АИР71В2	1,11-1,57	1080-1210	25		
		2900	1,5	АИР80А2	1,11-2,00	1080-1310	25		
		2900	2,2	АИР80В2	1,11-2,55	1080-1220	31		



# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

ВР 280-46 №2,5

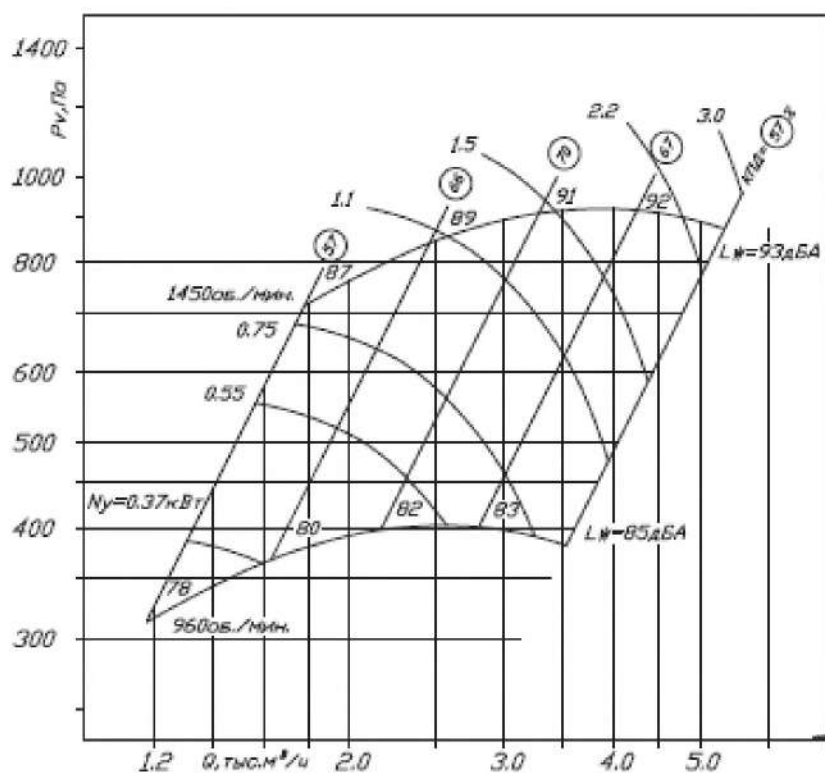


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 280-46 №2,5	1	1450	0,37	АИР63В4	0,89-1,20	410-470	30	ДО-38	4
		1450	0,55	АИР71А4	0,89-1,90	410-520	32		
		1450	0,75	АИР71В4	0,89-2,40	410-510	27		
		1450	1,1	АИР80А4	0,89-2,55	410-495	32		
		2900	2,2	АИР80В2	1,80-2,45	1600-1830	38		
		2900	3,0	АИР90Л2	1,80-3,20	1600-2040	42		
		2900	4,0	АИР100С2	1,80-3,90	1600-2100	49		
		2900	5,5	АИР100Л2	1,80-4,90	1600-2000	53		
		2900	7,5	АИРМ112М2	1,80-5,10	1600-2000	74		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

ВР 280-46 №3,15

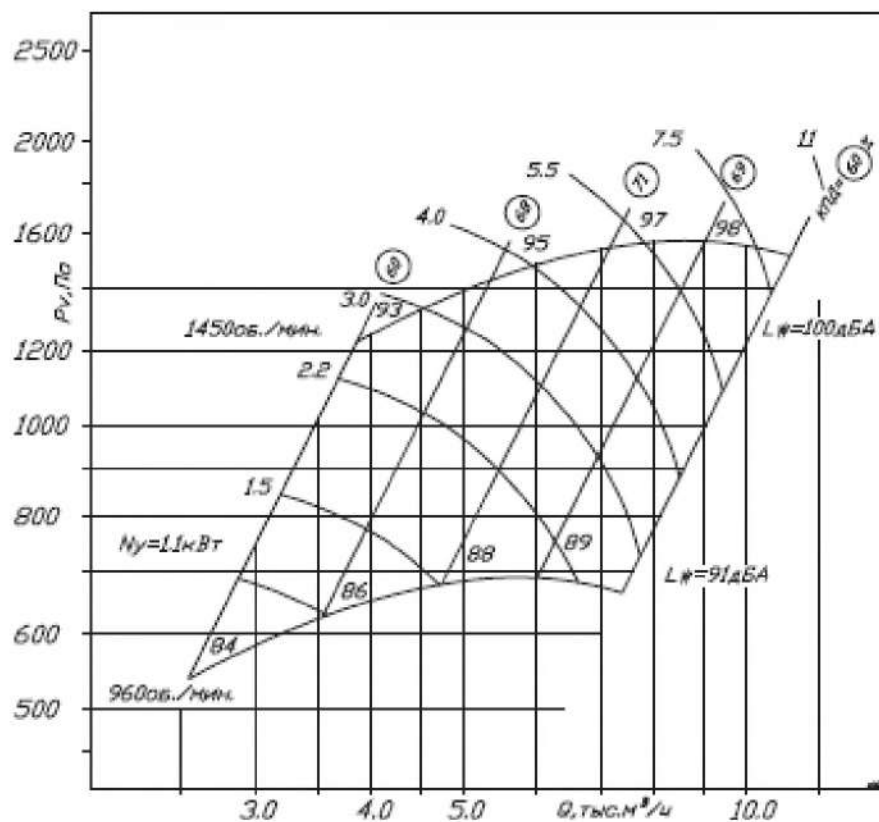


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 280-46 №3,15	1	960	0,37	АИР71А6	1,18-1,60	320-370	43	ДО-38	4
		960	0,55	АИР71В6	1,18-2,61	320-405	43		
		960	0,75	АИР80А6	1,18-3,35	320-390	46		
		960	1,1	АИР80В6	1,18-3,55	320-380	46		
		1450	1,1	АИР80А4	1,79-2,60	710-860	46		
		1450	1,5	АИР80В4	1,79-3,40	710-910	47		
		1450	2,2	АИР90Л4	1,79-4,80	710-900	51		
		1450	3,0	АИР100С4	1,79-5,4	710-890	71		
		ДО-39	4						

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

ВР 280-46 №4

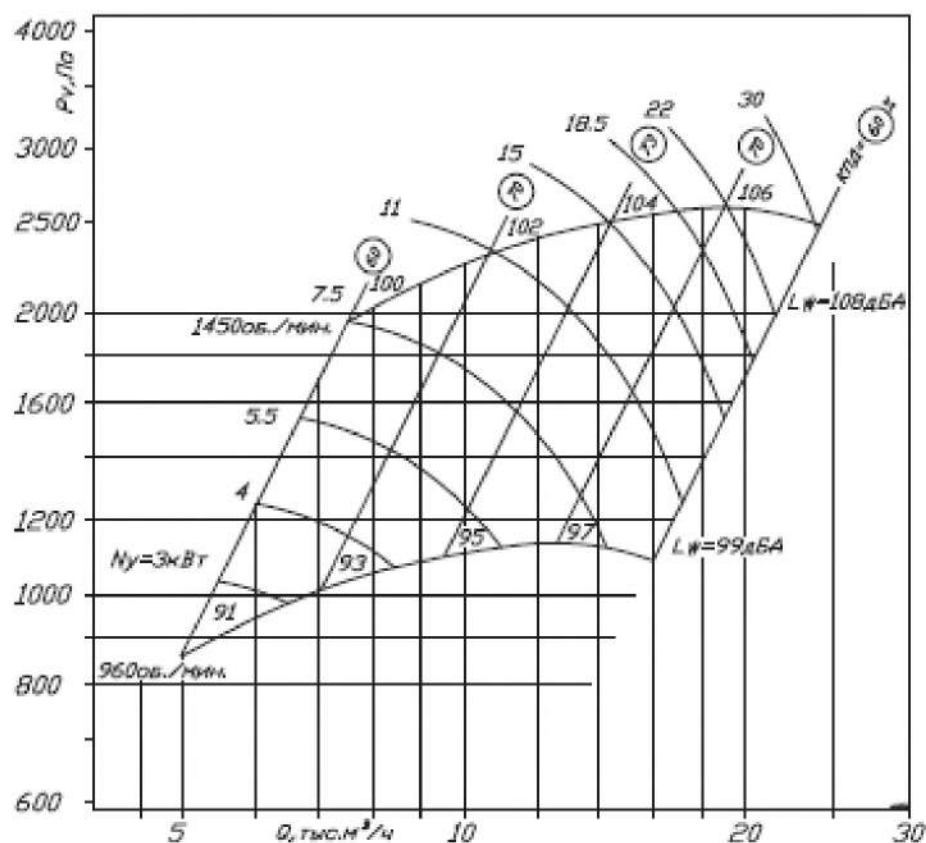


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы		
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте	
ВР 280-46 №4	1	960	1,1	АИР80В6	2,55-3,55	540-625	57	ДО-39	4	
		960	1,5	АИР90Л6	2,55-4,75	540-680	59			
		960	2,2	АИР100Л6	2,55-6,60	540-690	78			
		960	3,0	АИРМ112МА6	2,55-7,55	540-660	96			
		1450	4,0	АИР100Л4	3,81-5,85	1230-1480	78			
		1450	5,5	АИР112М4	3,81-7,85	1230-1580	102			
		1450	7,5	АИР132С4	3,81-10,3	1230-1565	126			
		1450	11,0	АИР132М4	3,81-11,4	1230-1550	135			
									ДО-40	4

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

ВР 280-46 №5

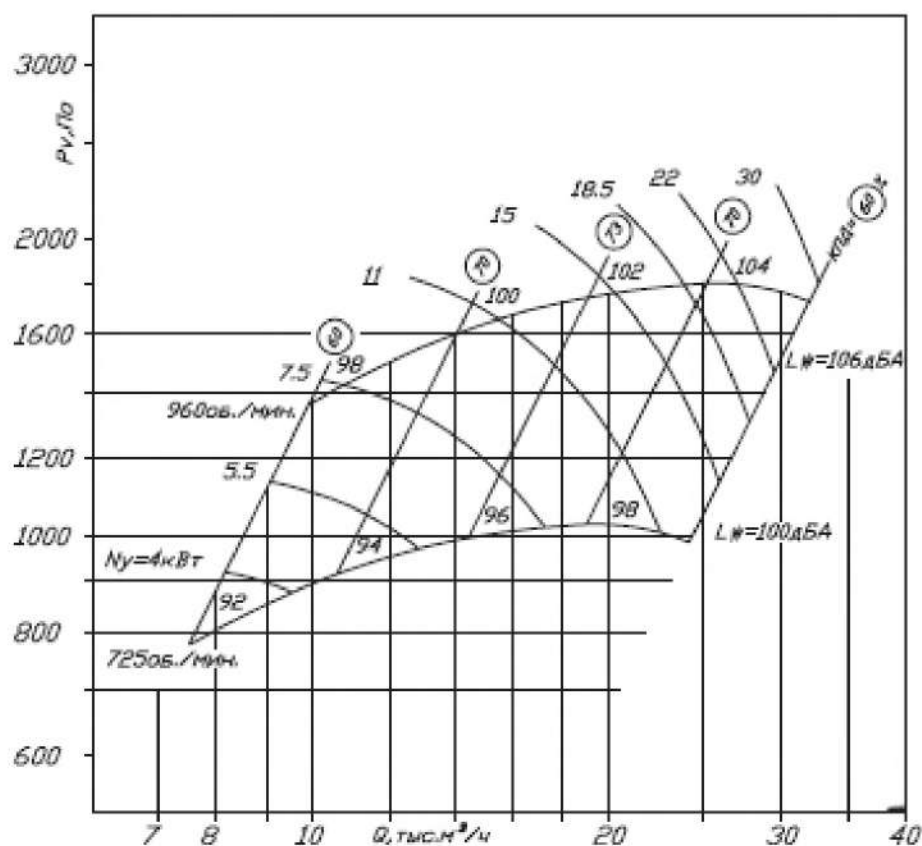


Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 280-46 №5	1	960	4,0	АИР112МВ6	5,0-8,40	860-1070	130	АО-40	5
		960	5,5	АИР132S6	5,0-11,15	860-1150	160		
		960	7,5	АИР132М6	5,0-14,15	860-1120	176		
		960	11,0	АИР160S6	5,0-16,0	860-1095	176		
		1450	11,0	АИР132М4	7,50-10,8	1980-238	176		
		1450	15,0	АИР160S4	7,50-14,5	1980-2500	218		
		1450	18,5	АИР160М4	7,50-17,0	1980-2540	243	АО-41	5
		1450	22,0	А180S4	7,50-19,0	1980-2580	268		
		1450	30,0	А180М4	7,50-24,5	1980-2500	278		

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Радиальные вентиляторы среднего давления

ВР 280-46 №6,3



Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей		Масса, кг	Виброизоляторы	
		Частота вращения об./мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 м³/час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 280-46 №6,3	1	725	5,5	АИР132М8	7,50-12,4	790-980	214	ДО-41	5
		725	7,5	АИР160S8	7,50-17,3	790-1040	256		
		725	11,0	АИР160М8	7,50-23,0	790-1020	281		
		725	15,0	А180М8	7,50-24,6	790-990	274		
		960	11,0	АИР160S6	10,1-15,6	1390-1640	268		
		960	15,0	АИР160М6	10,1-20,5	1390-1790	293	ДО-42	5
		960	18,5	А180М6	10,1-24,4	1390-1820	328		
		960	22,0	А200М6	10,1-28,0	1390-1810	403		
		960	30,0	А200L6	10,1-33,1	1390-1780	410		



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД  
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)