

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://uvz.nt-rt.ru/> || uxz@nt-rt.ru

Вентиляторы ВР-132-30-4,5, ВР-132-30-5,6, ВР-132-30-7,1, ВР-132-30-11,2



ПО «Уфимский вентиляторный завод» выпускает мощные **вентиляторы ВР 132-30**, обеспечивающие высокое давление потока воздуха. Их аналогами являются модификации ВР 6-28 и ВЦ 10-28. Назначение установок – бесперебойная подача необходимого количества воздуха для печей, всевозможного котельного оборудования, снабжение свежим воздухом хранилищ, складов, ангаров, подземных построек и шахт. Возможно использование устройства для транспортировки по трубопроводам сыпучих материалов, взвешенных в потоке воздуха.

Корпус вентиляторов ВР 132-30 может иметь классическое (промышленное), коррозионностойкое или взрывозащищенное исполнение.

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Индекс	Назначения и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал - углеродистая сталь
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение, материал - углеродистая сталь
К1	Коррозионностойкое исполнение, материал - нержавеющая сталь
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, материал - нержавеющая сталь
В1	Взрывозащищённое исполнение, материал - углеродистая сталь, латунь
В1Ж2	Взрывозащищённое теплостойкое исполнение, материал - углеродистая сталь, латунь
В1К1	Взрывозащищённое коррозионностойкое исполнение, материал - нержавеющая сталь, латунь
В1К1Ж2	Взрывозащищённое коррозионностойкое теплостойкое исполнение, материал - нержавеющая сталь, латунь
ВК3	Взрывозащищённое исполнение, материал - алюминиевые сплавы

Технические параметры вентиляторов ВР 132-30

Перемещение воздушного потока обеспечивается вращением рабочего колеса с 16 лопатками, лопасти которых загнуты назад. Общие характеристики оборудования:

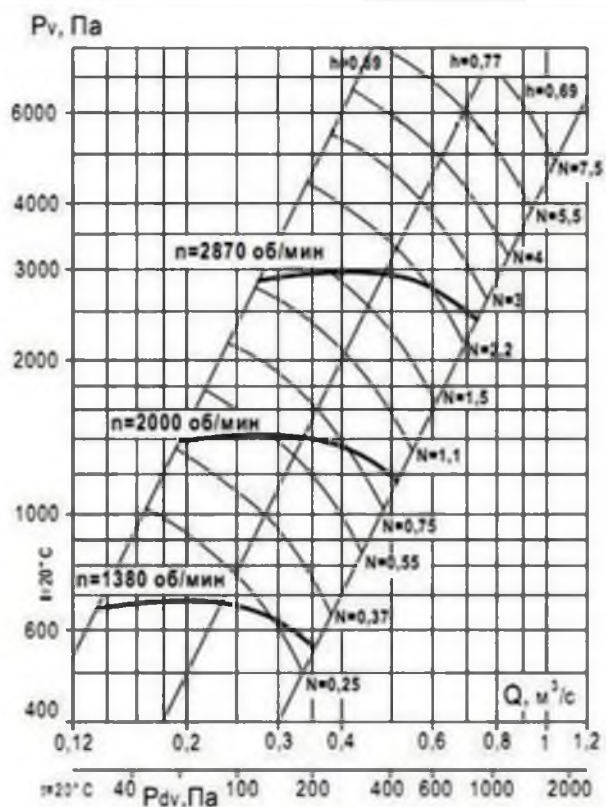
- корпус спиральный поворотный;
- привод непосредственно на вал рабочего колеса;
- направление вращения вала – правое, левое (на выбор заказчика);
- минимальная температура для запуска и работы -40°C;
- максимальная температура +40°C.

Технические характеристики ВР 132-30

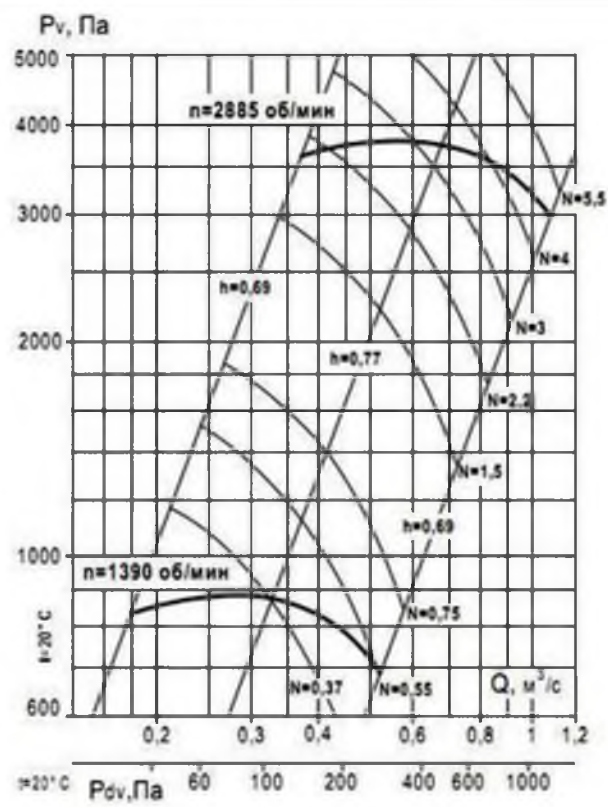
Марка вентилятора	Схема исполнения	Относительный диаметр	Тип электродвигателя			Параметры рабочей зоны		Масса кг	Выбор комплектации	
			Частота вращения об/мин	Мощность кВт	Тип электродвигателя	Производительность м³/1000/час	Полное давление Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 132-30 № 4	1	1	1360	0,37	63В4	0,14-0,35	680-580	40	ДО-39	4
			2870	3,0	90L2	0,28-0,71	2860-2500	60		
ВР 132-30 № 4	5	1	2000	1,1		0,19-0,51	1430-1190	78	ДО-39	6
ВР 132-30 № 4,5	1	1	1390	0,75	71В4	0,18-0,52	880-710	55	ДО-39	4
			2885	5,5	100L2	0,37-1,1	3600-3000	80		
ВР 132-30 № 5	1	1	1400	1,1	80А4	0,25-0,74	1100-860	70	ДО-40	4
			2900	11,0	132М2	0,52-1,5	4600-3850	150		
ВР 132-30 № 5	5	1	1800	2,2		0,39-0,95	1800-1390	147	ДО-40	6
			2300	5,5		0,4-1,2	3000-2250	165		
ВР 132-30 № 5,6	1	1	1420	2,2	90L4	0,35-1,03	1360-1120	90	ДО-41	4
			2930	15,0	160S2	0,73-2,2	5790-4760	205		
ВР 132-30 № 6,3	1	1	1430	4,0	100L4	0,5-1,5	1750-1450	120	ДО-41	4
			2935	30,0	180М2	1,1-3,0	7350-6050	310		
ВР 132-30 № 6,3	5	1	1800	7,5		0,65-1,83	2850-2400	217	ДО-41	6
			2200	11,0		0,79-2,2	4100-3500	225		
			2600	18,5		0,92-2,5	5900-5000	307		
ВР 132-30 № 7,1	1	1	1430	7,5	132S4	0,7-2,2	2250-1950	210	ДО-41	4
			2950	55,0	225М2	1,5-4,4	9450-7800	515		
ВР 132-30 № 8	1	1	1450	11,0	132М4	1,1-3,1	2900-2350	255	ДО-42	4
			2955	90,0	250М2	2,15-6,0	1300-1000	700		
ВР 132-30 № 8	5	1	1800	22,0		1,3-3,8	4500-3750	510	ДО-42	6
			2200	45,0		1,6-4,6	6800-5500	610		
			2600	75,0		1,9-5,5	9400-7800	800		
ВР 132-30 № 9	1	1	1460	22,0	180S4	1,5-4,4	3700-3100	390	ДО-43	5
			2960	132,0	280М2	3,0-6,5	1530-1520	1190		
ВР 132-30 № 10	1	1	1470	37,0	200М4	2,1-6,0	4650-3850	550	ДО-44	4
ВР 132-30 № 10	5	1	1100	15,0		1,55-4,5	2700-2280	605	ДО-44	6
			1300	30,0		1,8-5,2	3750-3000	670		
			1600	45,0		2,25-6,5	5750-4500	740		
			1800	75,0		2,5-7,4	7200-5800	930		
			2000	90,0		2,75-8,0	9800-7000	975		
ВР 132-30 № 11,2	1	1	975	18,5	180М6	1,9-5,5	2550-2150	580	ДО-44	4
			1480	75,0	250S4	2,9-8,4	5900-5000	890		
ВР 132-30 № 12,5			980	30,0	200L6	2,7-7,1	3300-2900	920	ДО-44	4
			1480	110,0	280S4	4,1-12,0	7500-6050	1015		
ВР 132-30 № 12,5	5	1	800	18,5		2,3-6,3	2300-1800	845	ДО-44	6
			1200	55,0		3,4-9,5	4900-4100	1075		
			1600	132,0		4,5-12,8	8700-7100	1640		

Характеристики

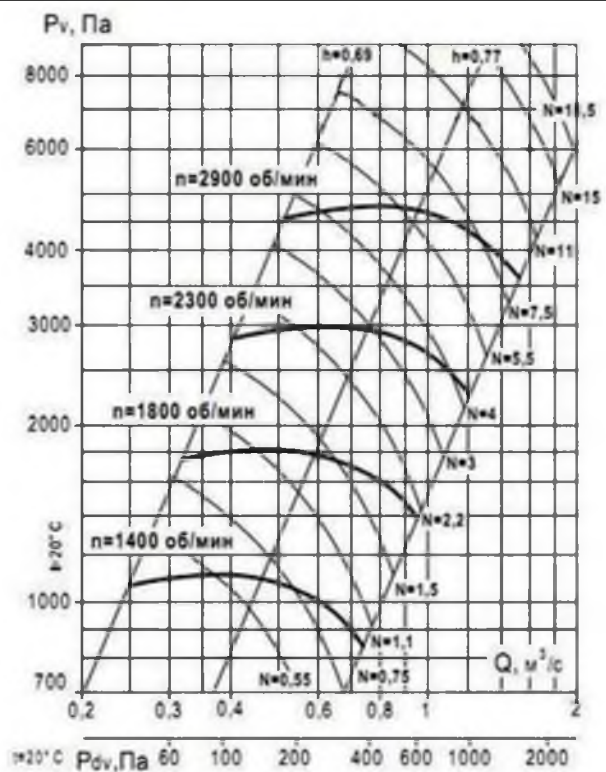
Аэродинамические характеристики



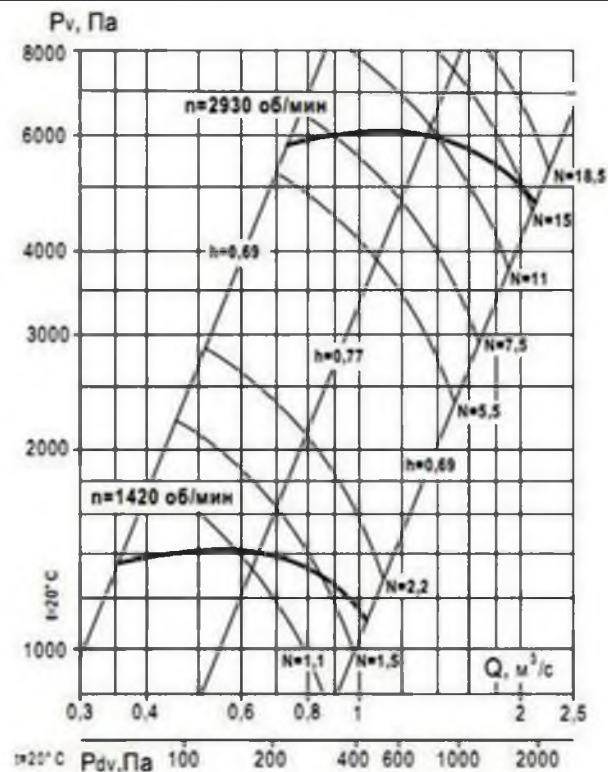
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 4, схем исполнения 1 и 5



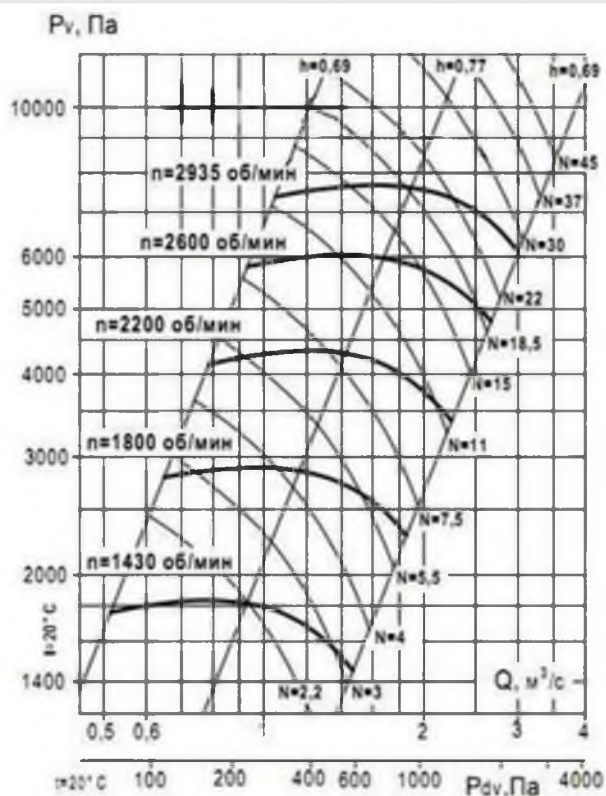
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 4,5, схем исполнения 1 и 5



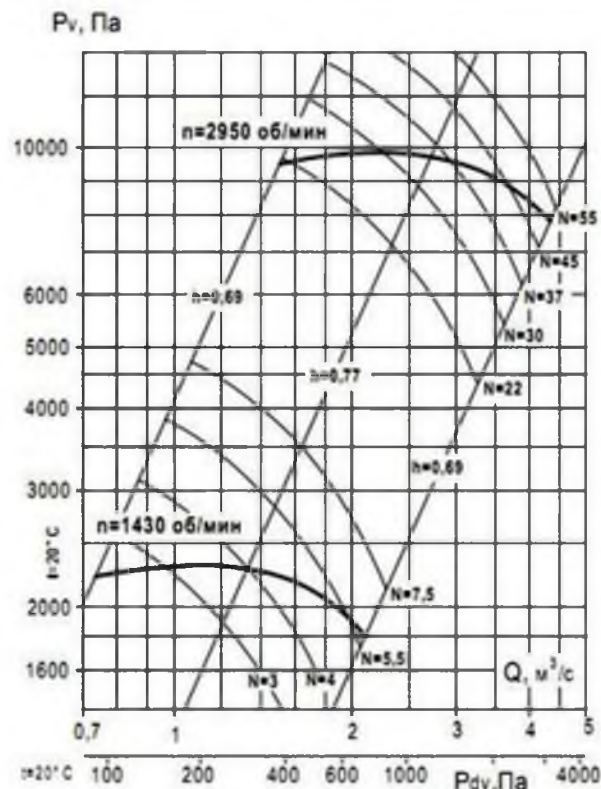
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 5, схем исполнения 1 и 5



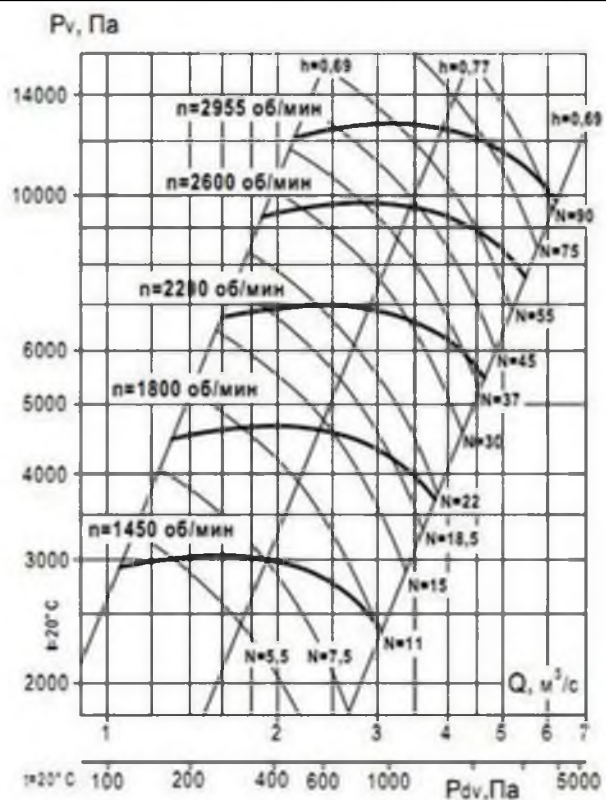
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 5,6, схем исполнения 1



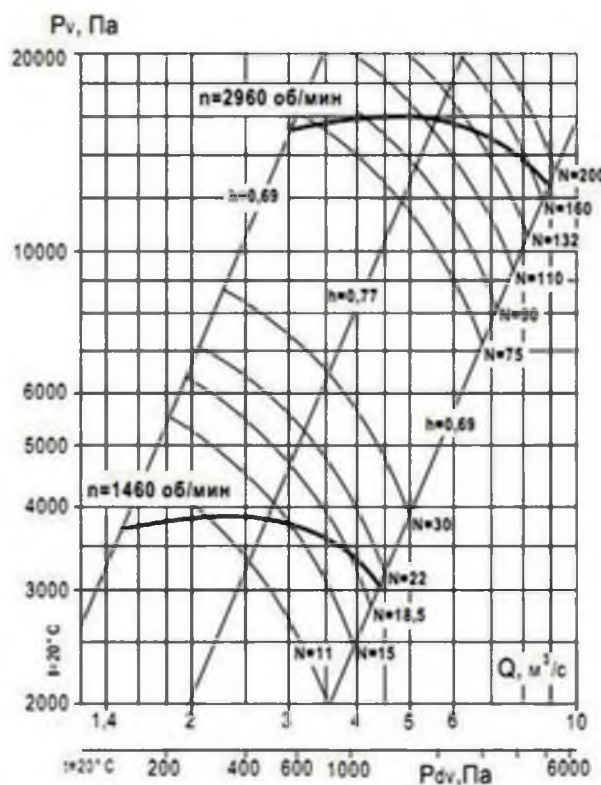
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 6,3, схем исполнения 1 и 5



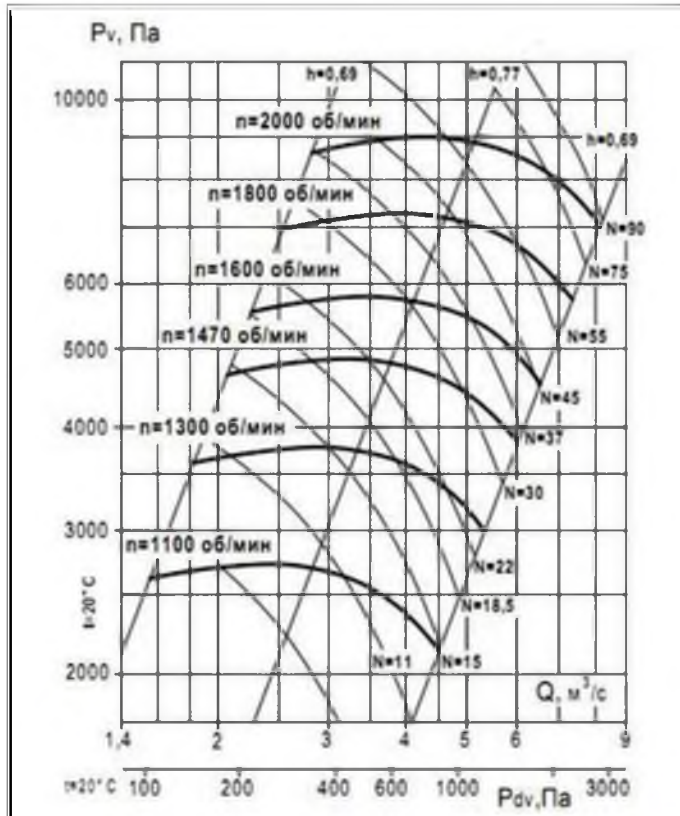
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 7,1, схем исполнения 1



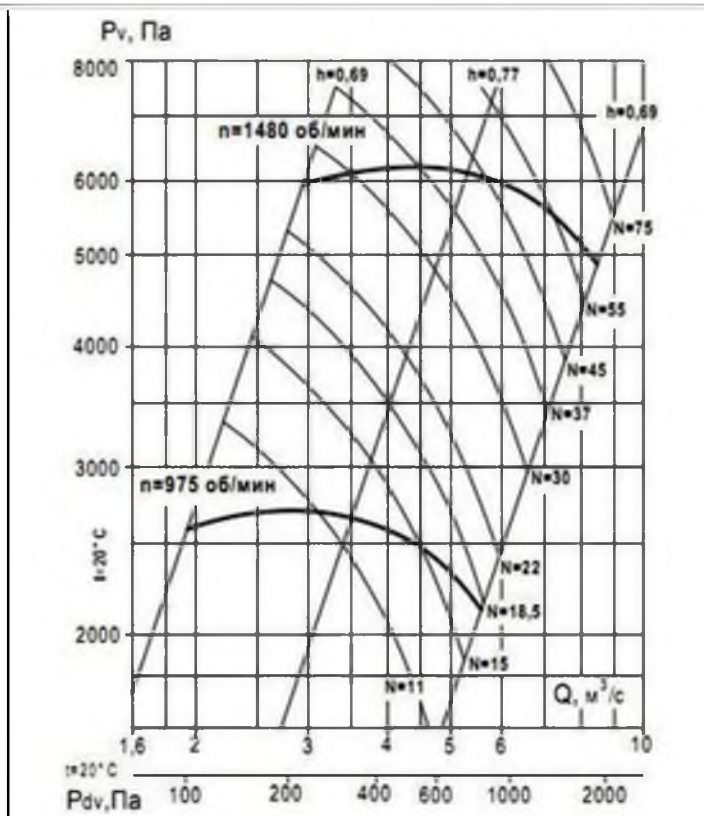
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 8, схем исполнения 1 и 5



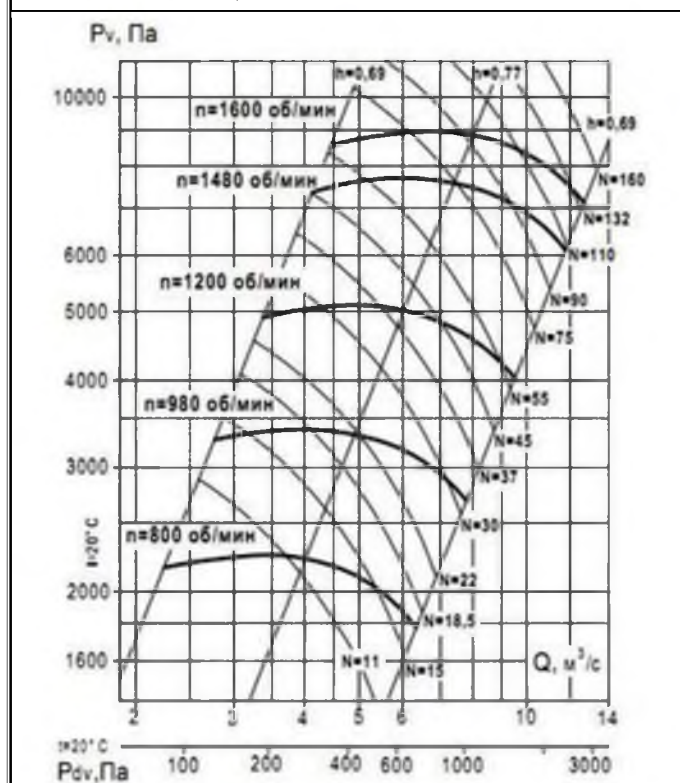
Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 9, схем исполнения



Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 10, схем исполнения 1 и 5



Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 11,2, схем исполнения 1



Аэродинамические характеристики ВР 132-30 № 12,5, схем исполнения 1 и 5

Габаритно-присоединительные размеры

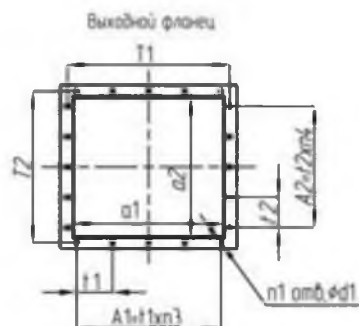
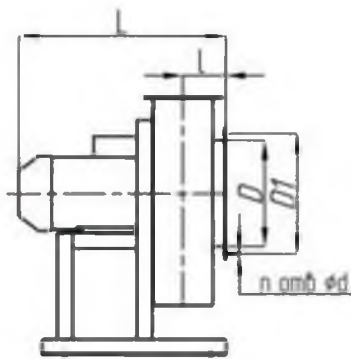
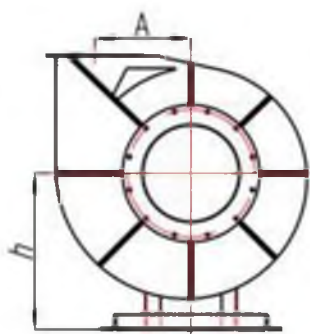


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора ВР 132-30-4, 10

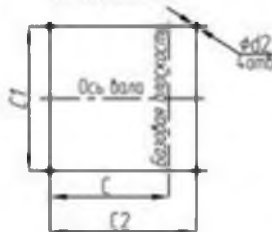
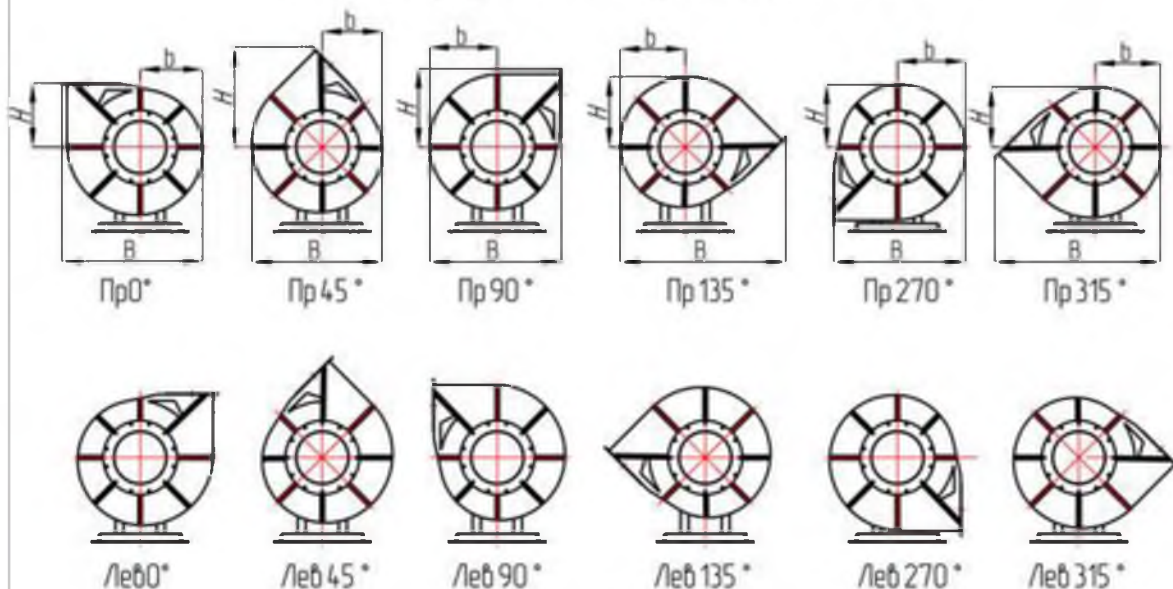


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора ВР 132-30-12,5



Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов ВР 132-30-4, 12,5 исп-1

Положение корпуса вентилятора. Схема исполнения 1



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://uvz.nt-rt.ru/> || uxz@nt-rt.ru