

## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)



### Общие сведения:

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Назад загнутые лопатки
- Количество лопаток – 12
- Направление вращения – правое и левое

### Назначение:

- Системы кондиционирования воздуха
- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- Другие производственные и санитарно-технические цели

### Варианты изготовления:

- Общего назначения из углеродистой стали, ГОСТ 5976-90
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали, К, ТУ 4861-010-11865045-00
- Взрывозащищенные из разнородных металлов, В, ТУ 4861-002-11865045-99
- Взрывозащищенные из разнородных металлов, коррозионностойкие, ВК, ТУ 4861-002-11865045-99
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов, ВА, ТУ 4861-004-11865045-99
- Коррозионностойкие из титановых сплавов
- Теплостойкие, Ж (по индивидуальному заказу)

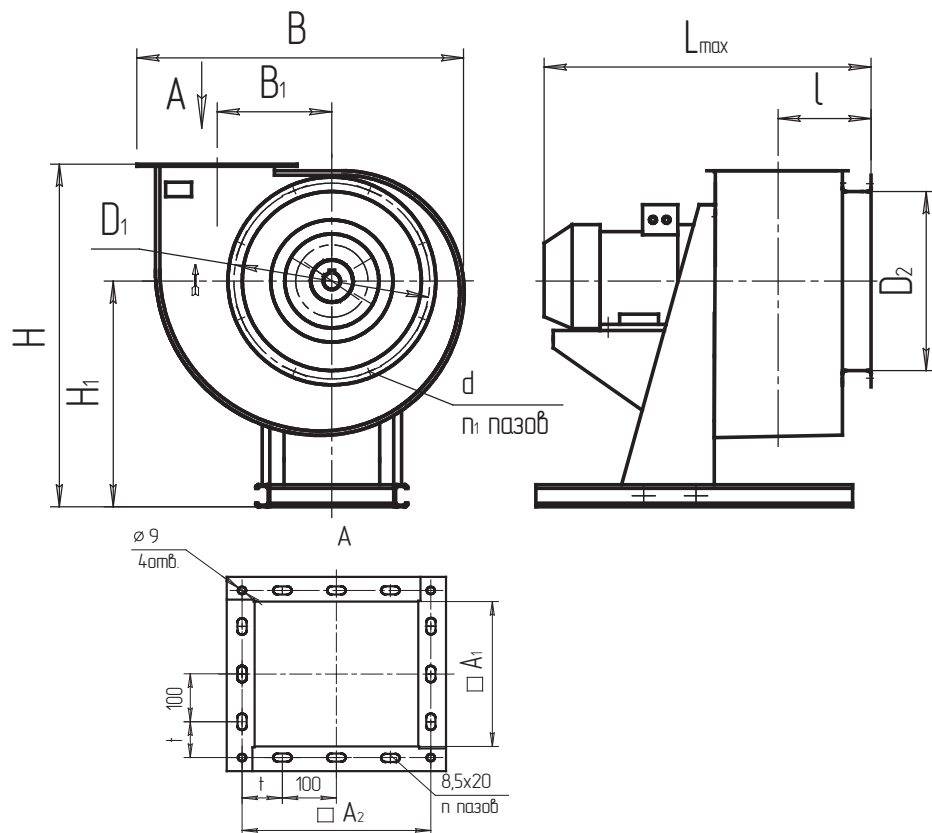
### Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С. Умеренный климат, 2-я и 3-я категории размещения. При защите двигателя от атмосферных воздействий допускается использование вентилятора по 1-й категории размещения.

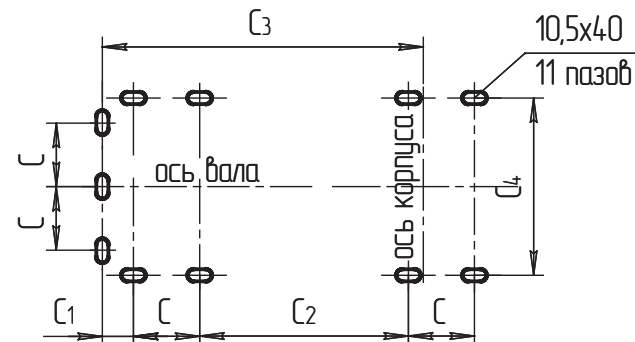
# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

№ 2,5 - № 6,3

## Габаритные и присоединительные размеры



## Установочные размеры



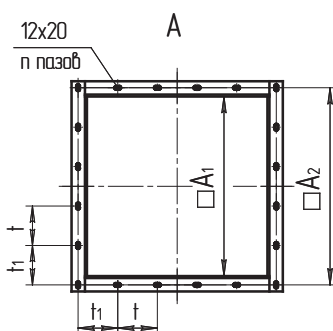
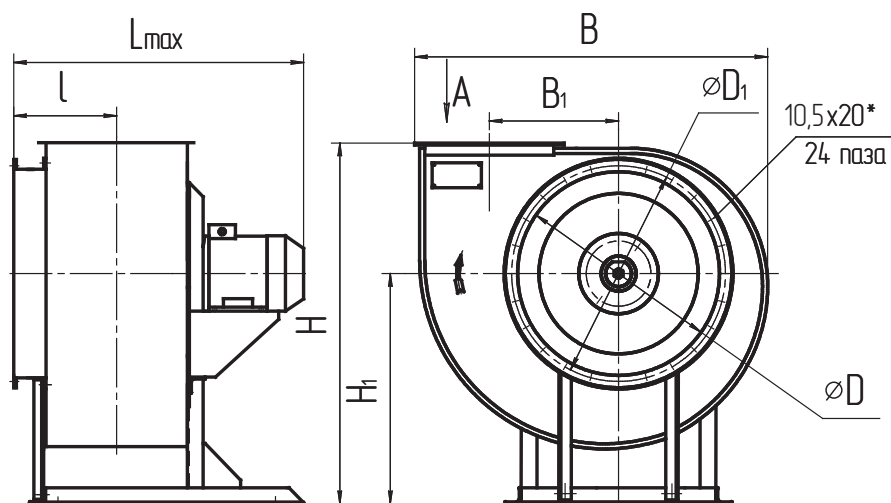
№ вент.	C	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	Высота оси вращения эл. двигат.
2,5	70	22	230	342	264	63; 71
3,15	70	32	280	390	336	63 - 80
4	80	32	400	466,5	366	71
5	100	40	480	575	380	71 - 90
6,3	100	40	570	613,5	460	80 - 132

№ вентилятора	H	H <sub>1</sub>	L <sub>max</sub>	B	B <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l	n	d	n <sub>1</sub>	t
2,5	530	330	380	487	162,5	170	280	255	170	210	144	8	8,5x20	8	55
3,15	633	410	480	595	204	214	348	320	216	255	176	12	8,5x20	8	27,5
4	796	520	620	744	260	272	430	405	275	315	218	12	8,5x20	8	57,5
5	990	650	732	918	324	343	530	505	345	380	255	16	8,5x20	16	40
6,3	1172	750	1035	1150	408	432	665	634	436	475	352	20	9	16	37,5

# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

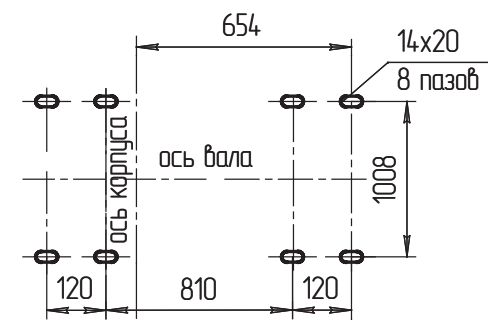
№ 8 - № 12,5

## Габаритные и присоединительные размеры

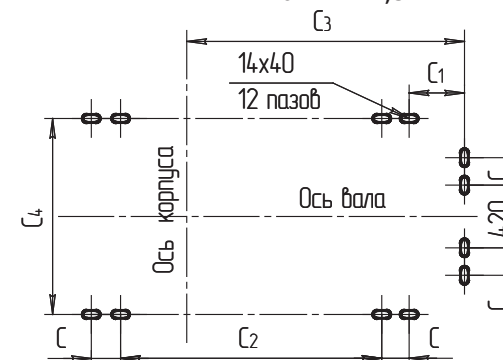


## Установочные размеры

№ 8



№ 10 - № 12,5



№ вент.	C	C1	C2	C3	C4	Высота оси вращения эл. двигат.
8	120	-	810	654	1008	112 - 160
10	150	30	1060	1026	1034	132-200
12,5	150	30	1335	1113	1034	180; 200
				1213		

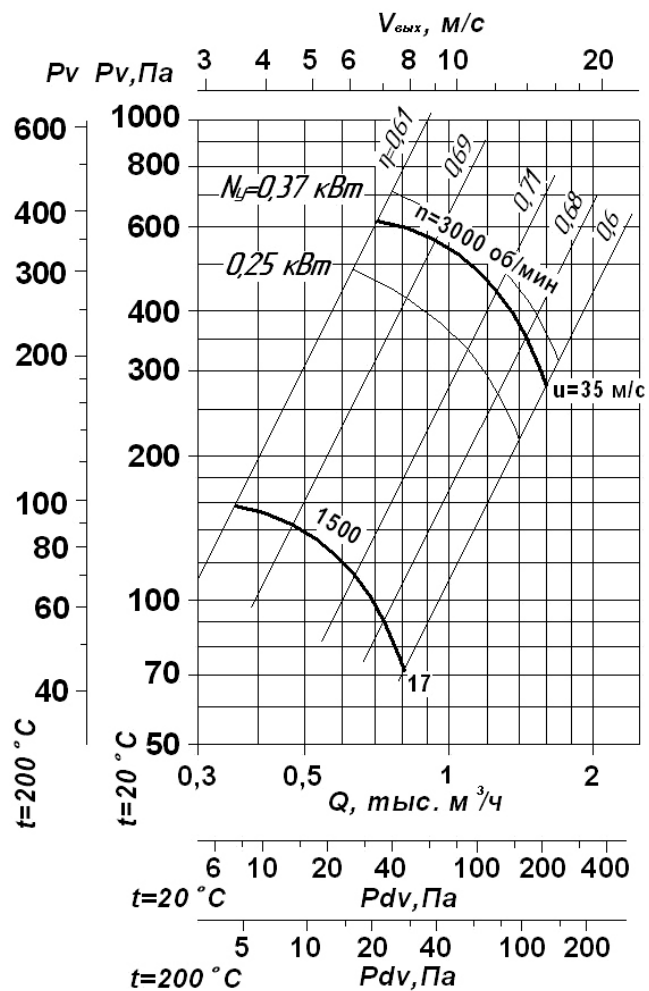
№ вент.	H	H <sub>1</sub>	Lmax	B	B <sub>1</sub>	D	D1	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l	n	t	t1
8	1440	930	1300	1420	512	800	840	560	600	380	16	150	150
10	1730	1200	1450	1790	645	1000	1035	700	750	460	20	150	150
12,5	2135	1350	1755	2225	800	1250	1285	875	925	558	28	125	87,5

# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

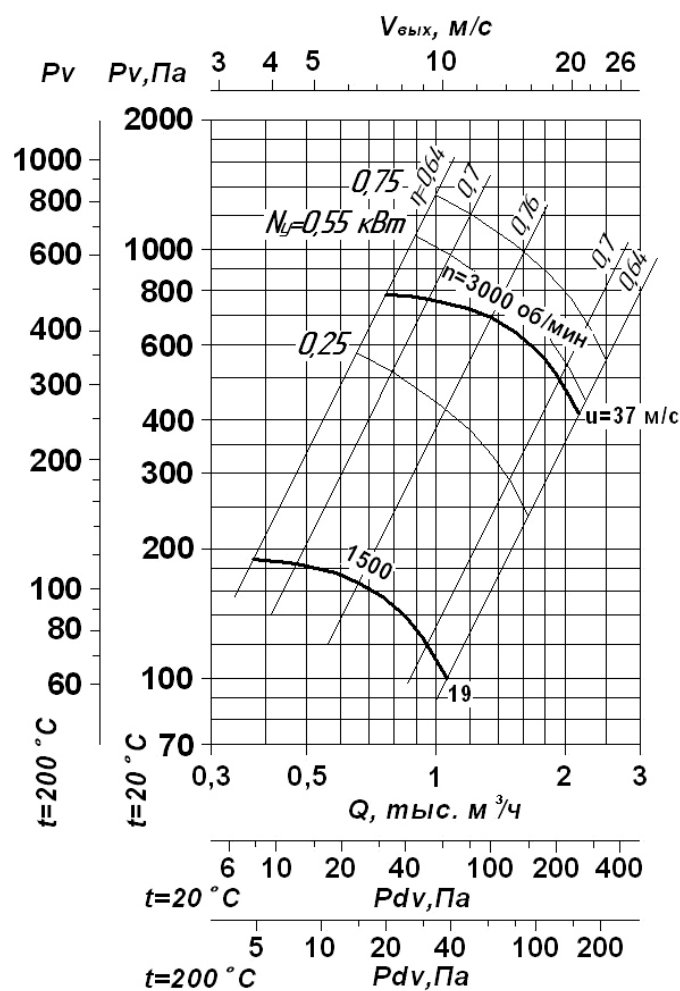
### №2,5

$D=0,9D_{\text{ном}}$



### №2,5

$D=D_{\text{ном}}$



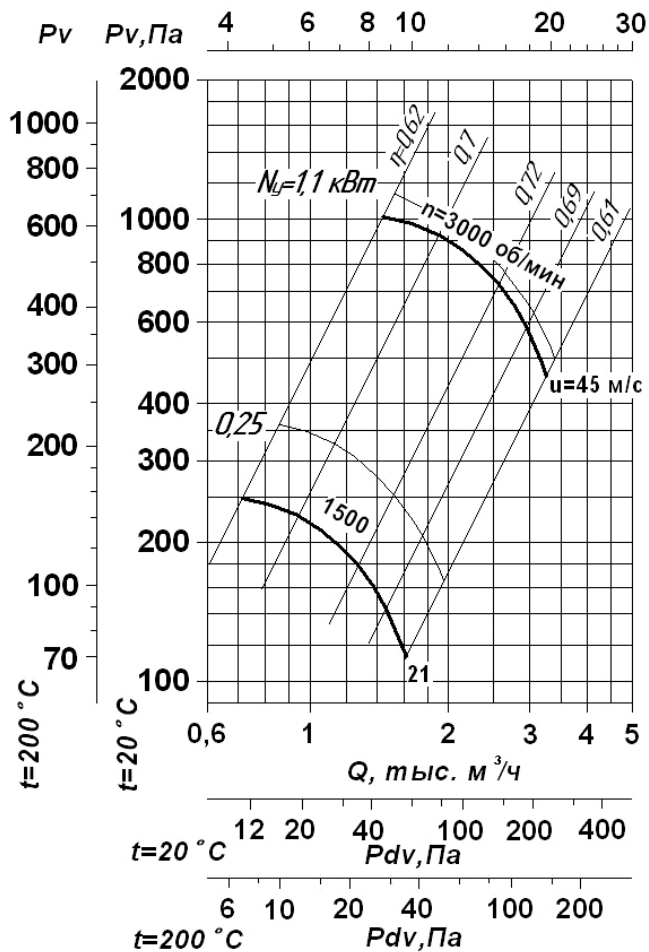
# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

### № 3,15

$D=0,9D_{ном}$

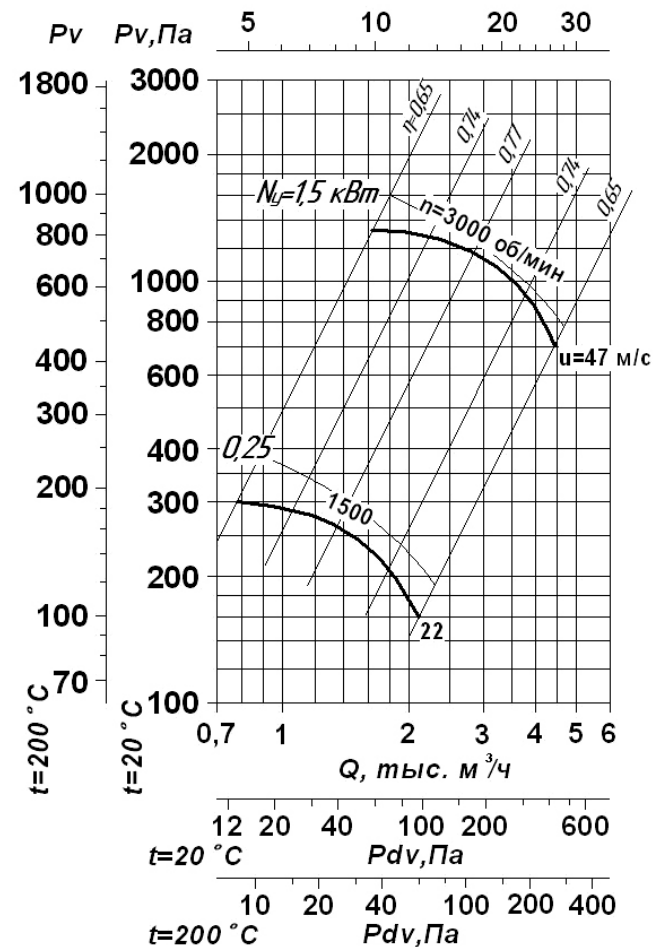
$V_{вых}, м/с$



### № 3,15

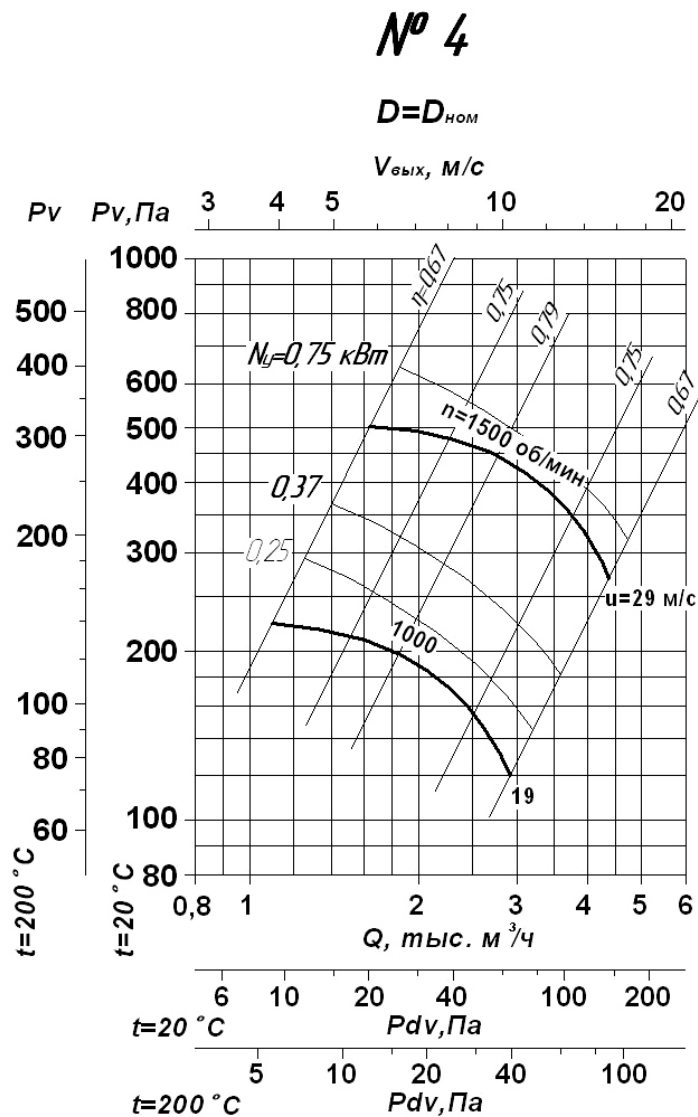
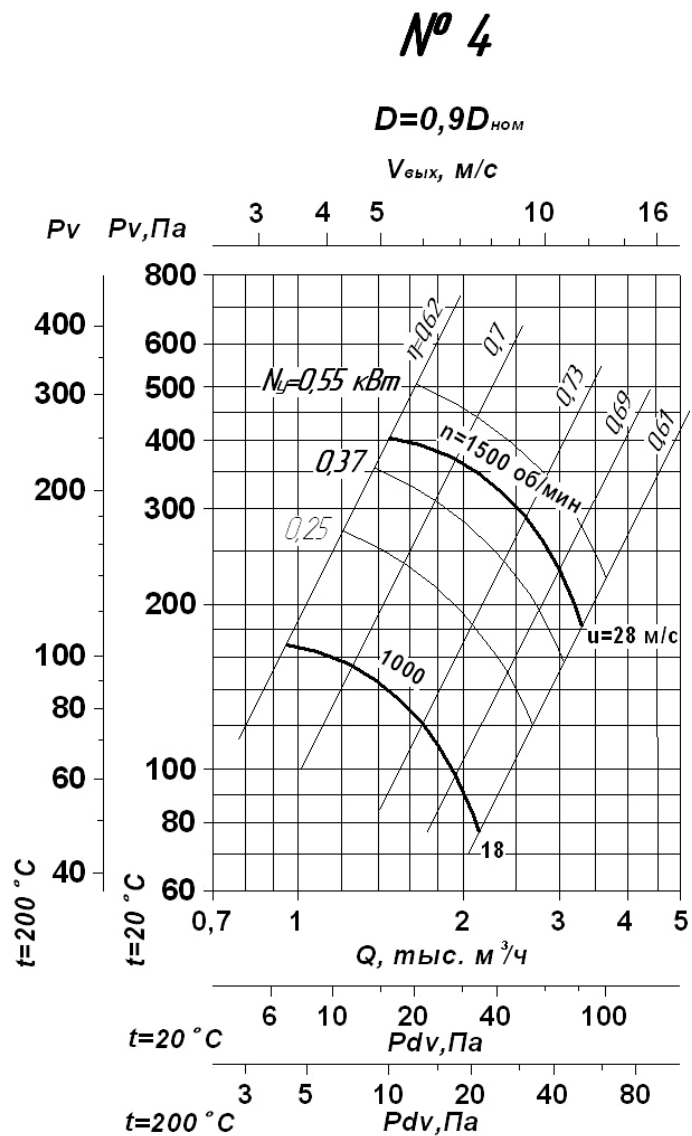
$D=D_{ном}$

$V_{вых}, м/с$



# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

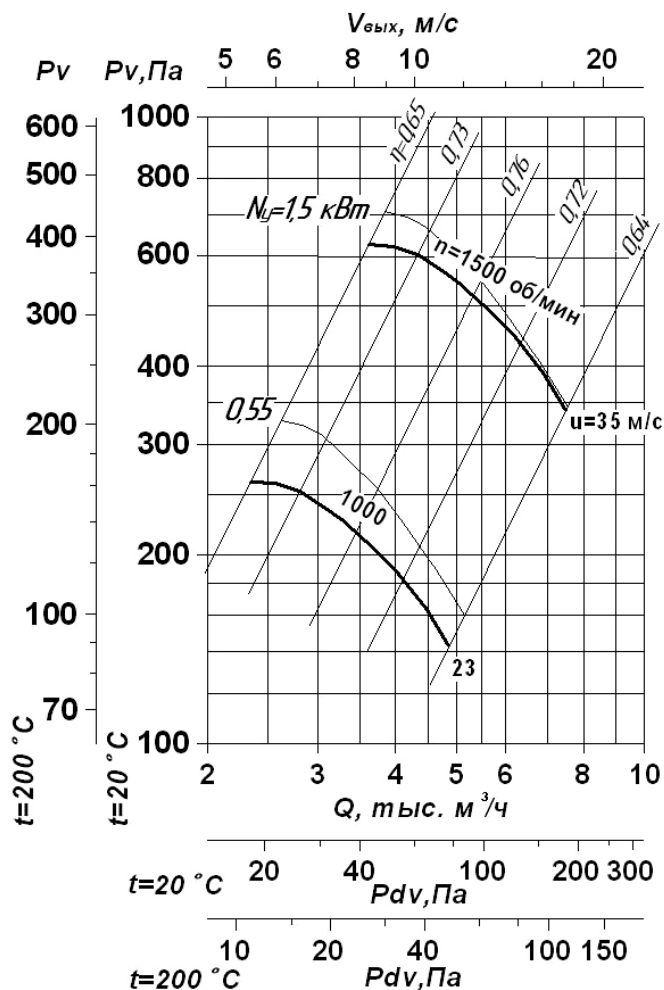


# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

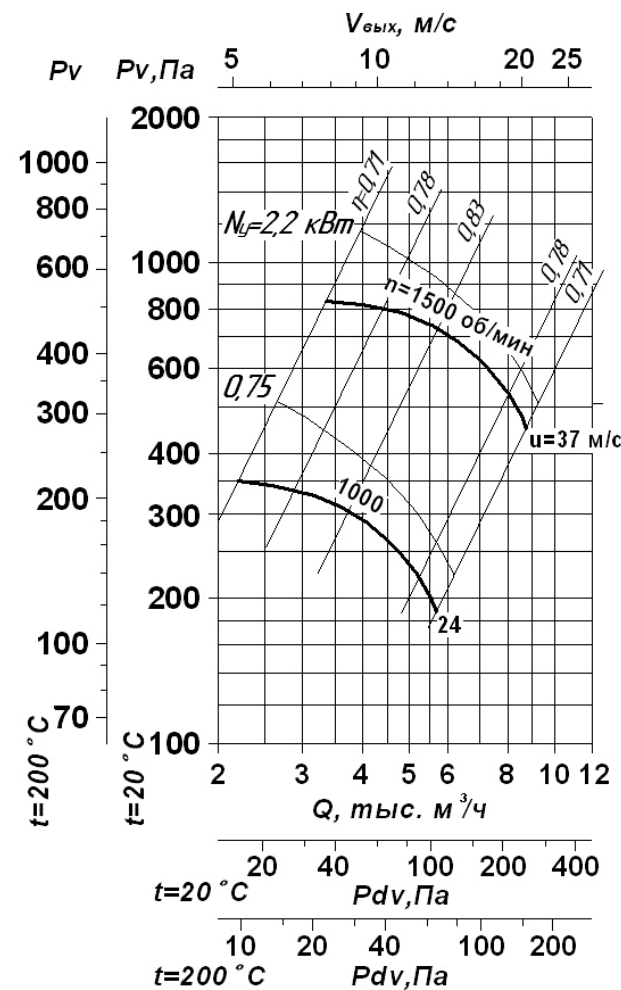
### № 5

$D=0,9D_{ном}$



### № 5

$D=D_{ном}$

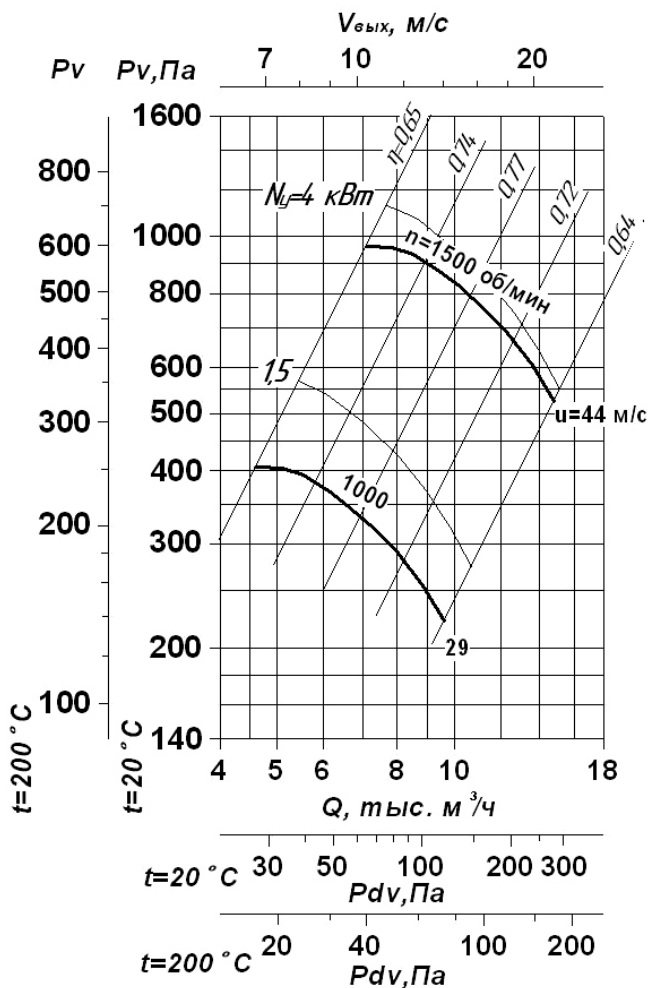


## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

### Аэродинамические характеристики

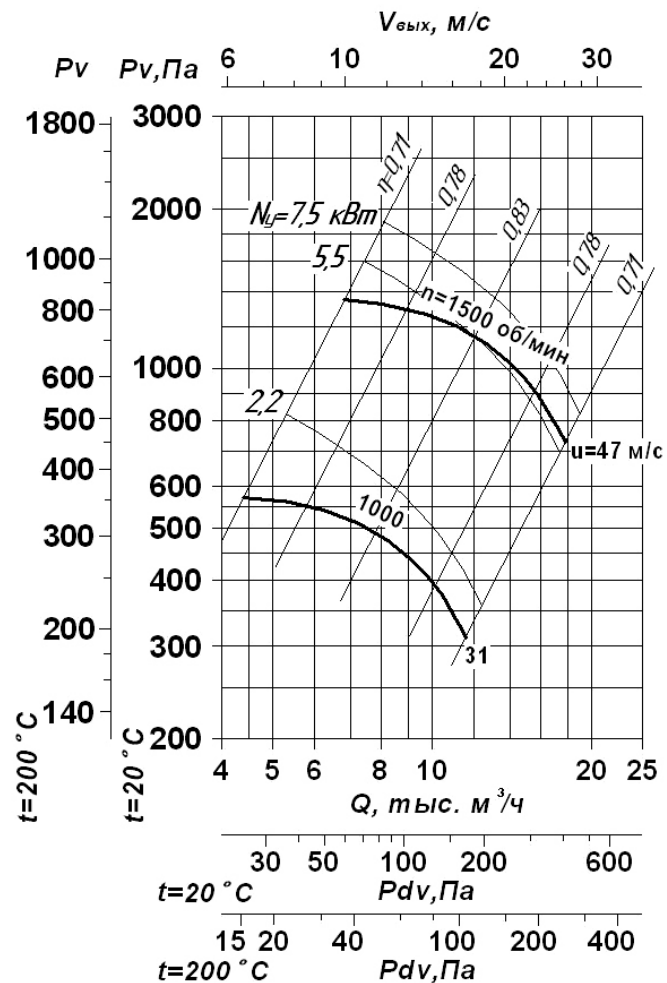
### № 6,3

$D=0,9D_{\text{ном}}$



### № 6,3

$D=D_{\text{ном}}$



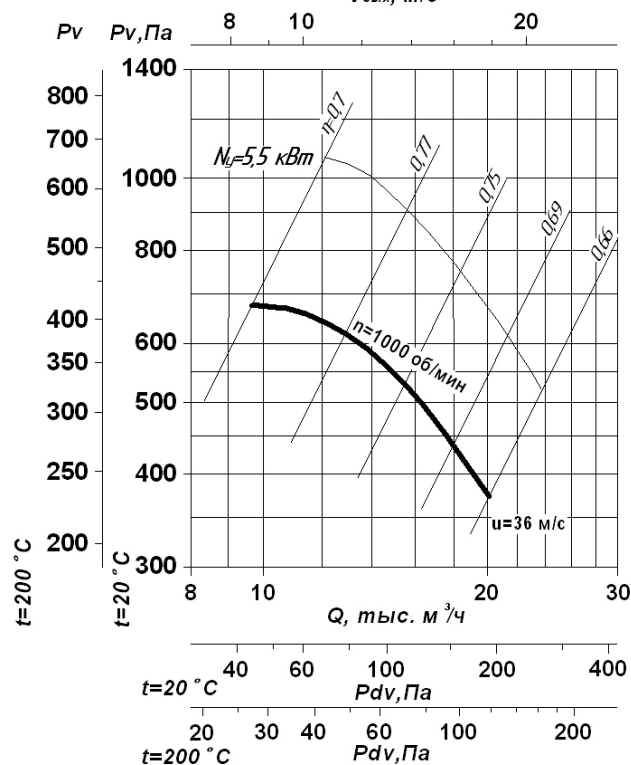
# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

### № 8

$D=0,9D_{ном}$

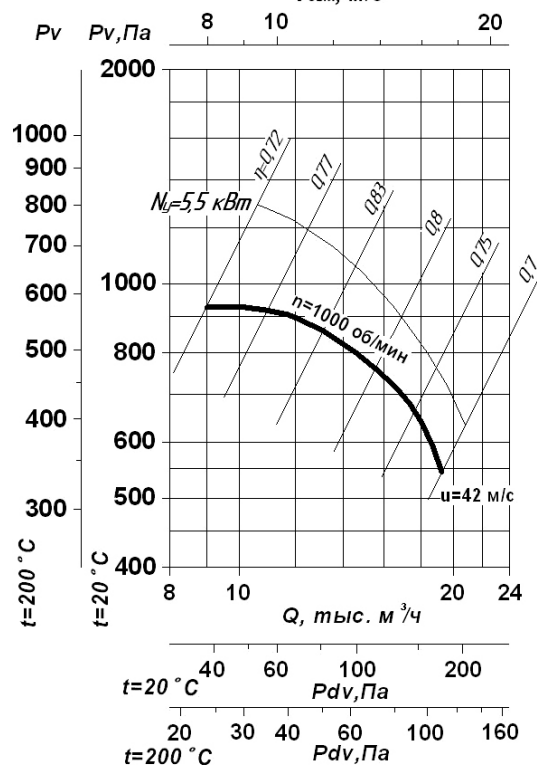
$V_{вых}, м/с$



### № 8

$D=0,95D_{ном}$

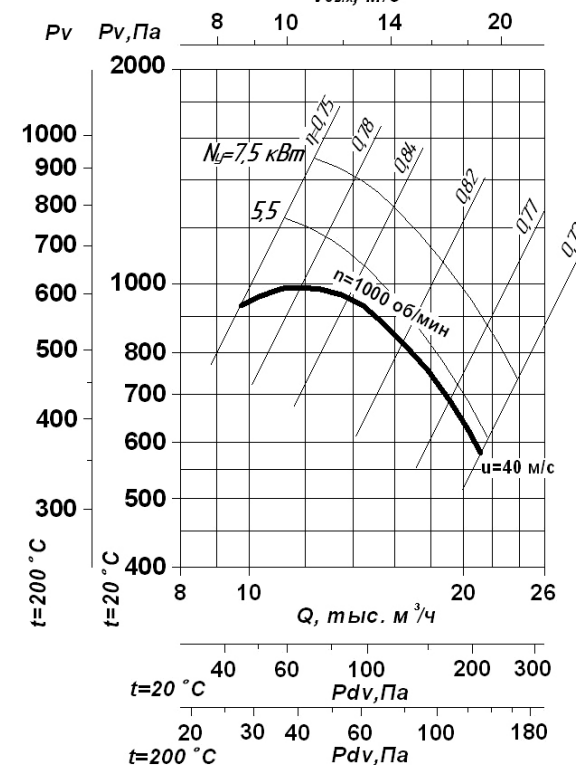
$V_{вых}, м/с$



### № 8

$D=D_{ном}$

$V_{вых}, м/с$

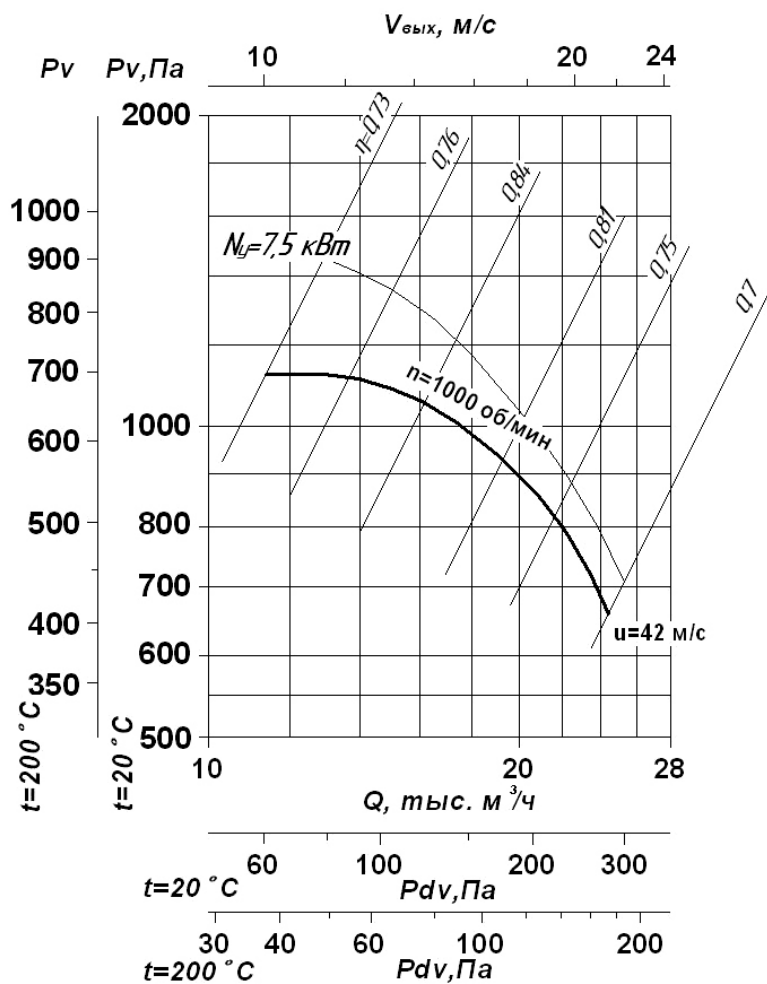


# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

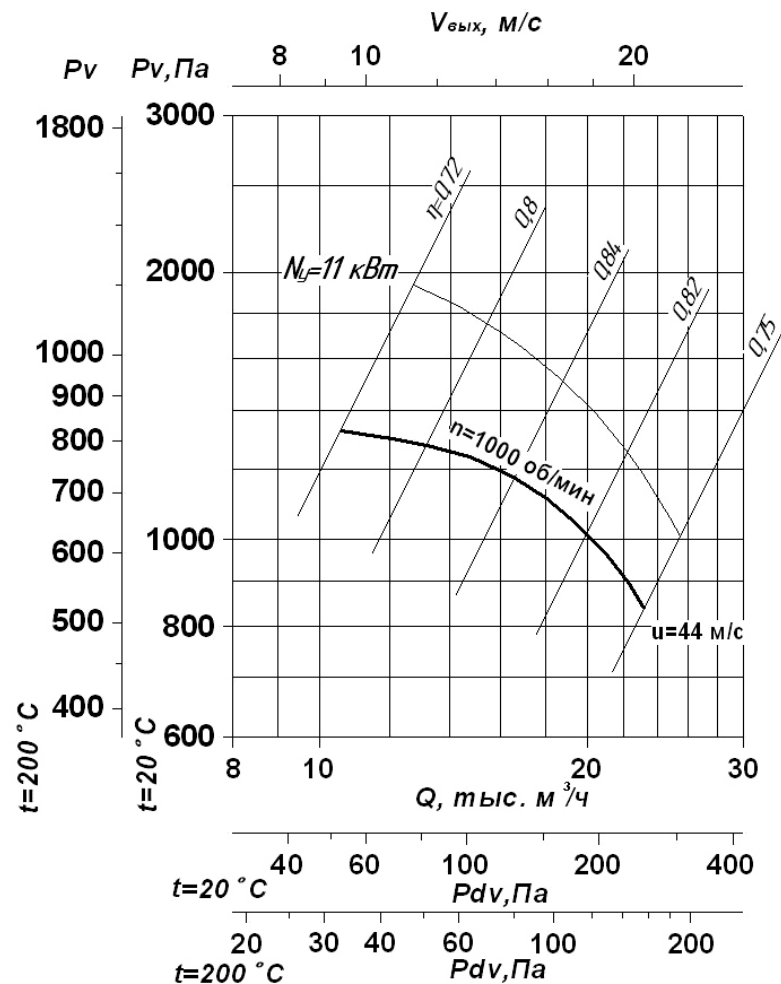
### № 8

$D=1,05D_{\text{ном}}$



### № 8

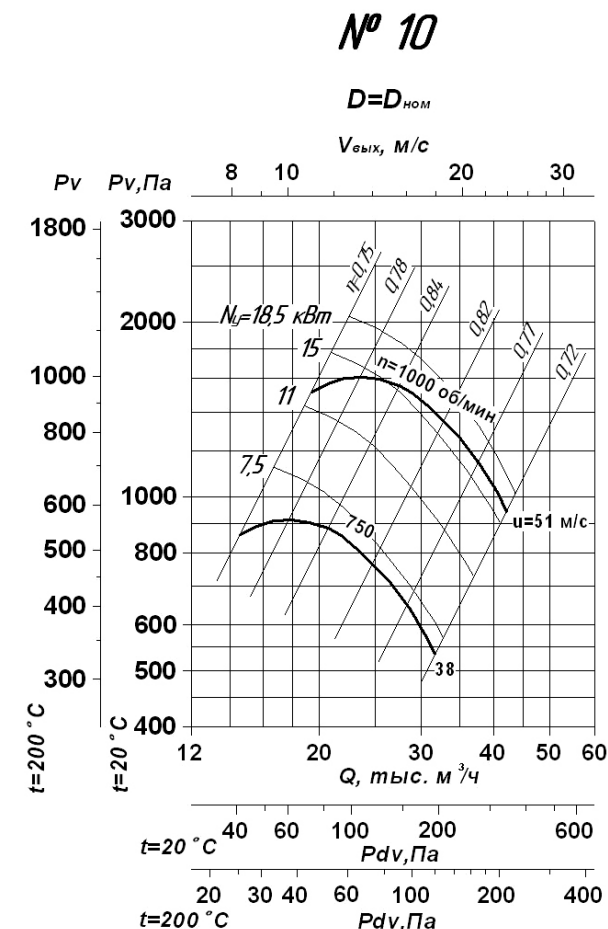
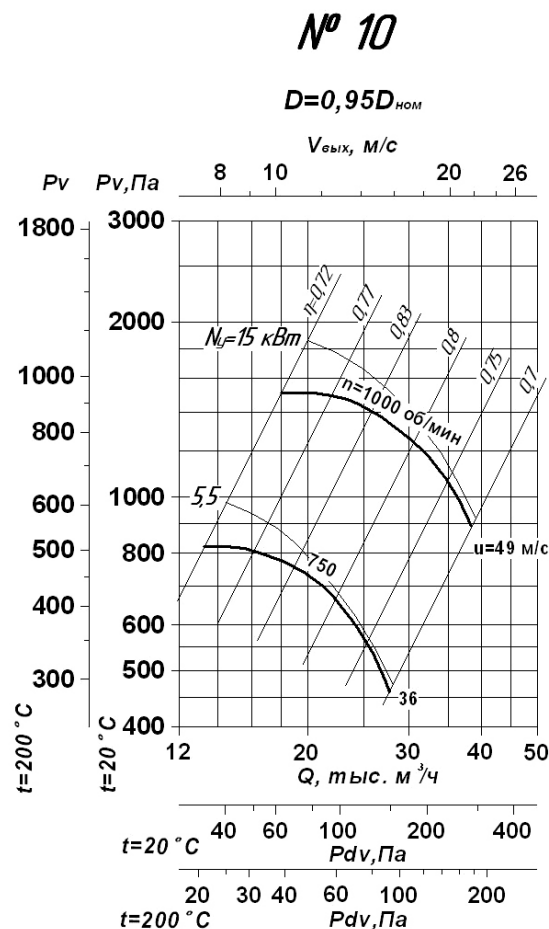
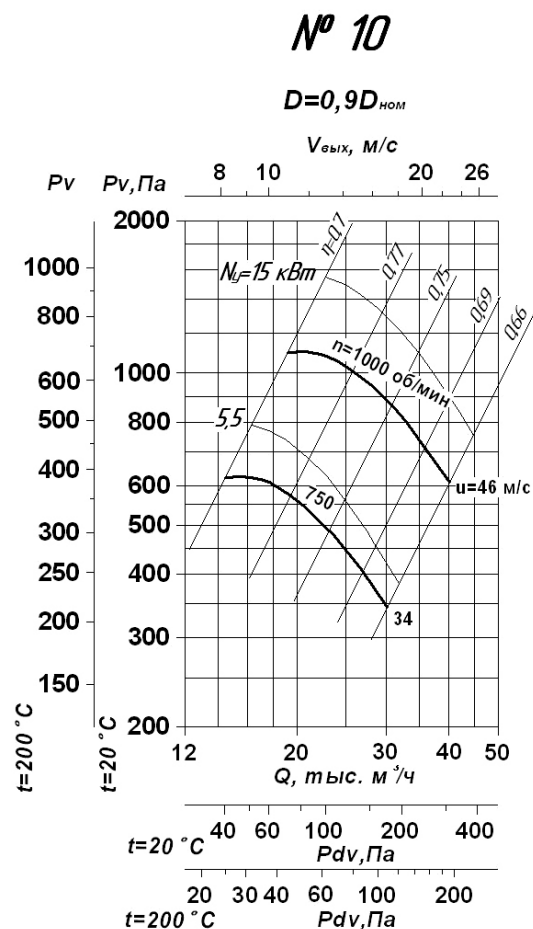
$D=1,1D_{\text{ном}}$



# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)



## Аэродинамические характеристики

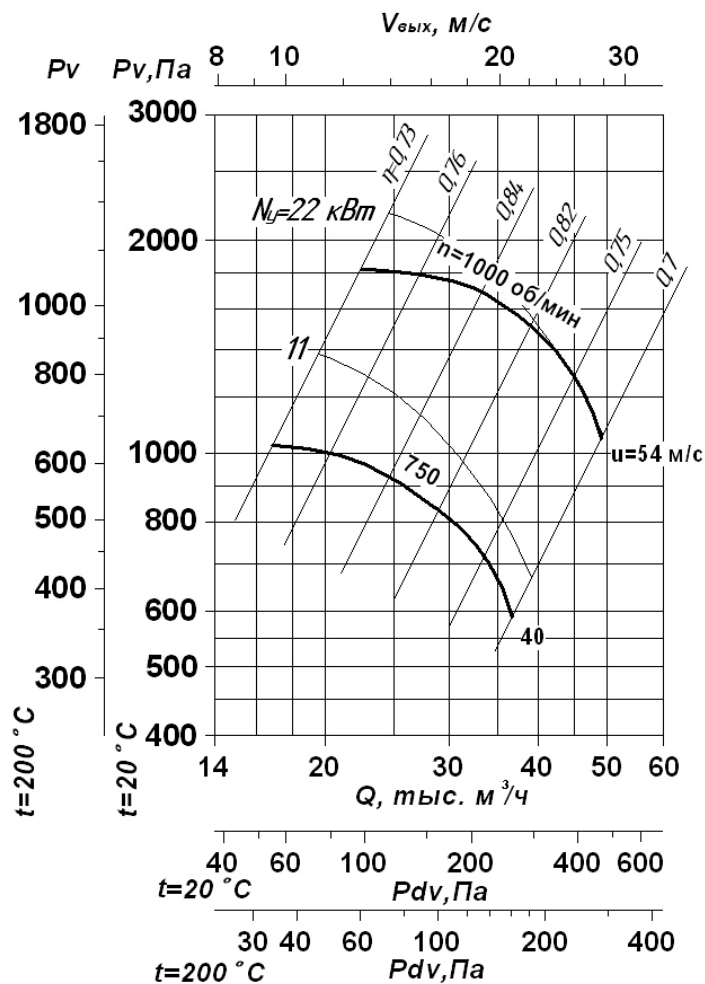


## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

### Аэродинамические характеристики

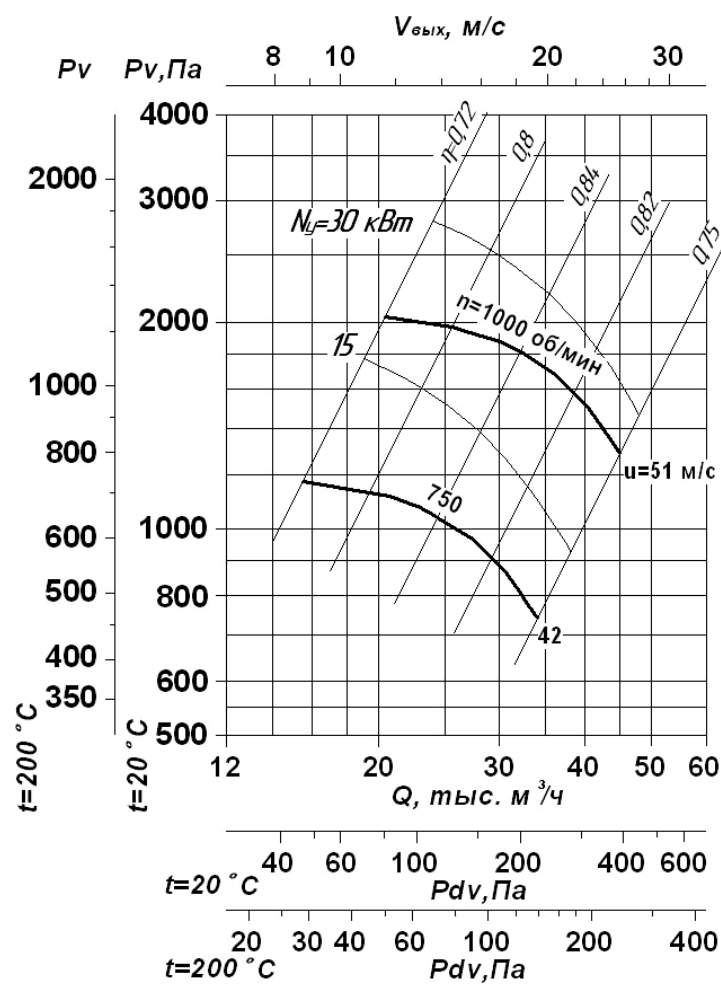
# № 10

$D=1,05D_{\text{ном}}$



# № 10

$D=1,1D_{\text{ном}}$



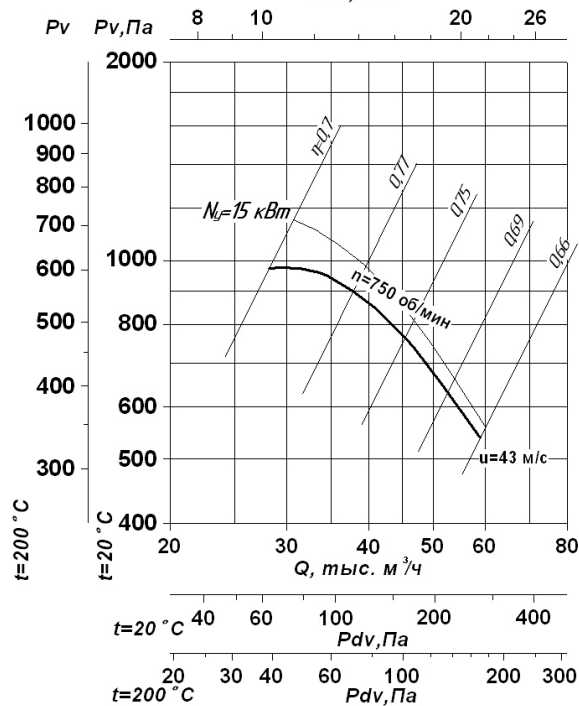
# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

## Аэродинамические характеристики

**№ 12,5**

$D=0,9D_{ном}$

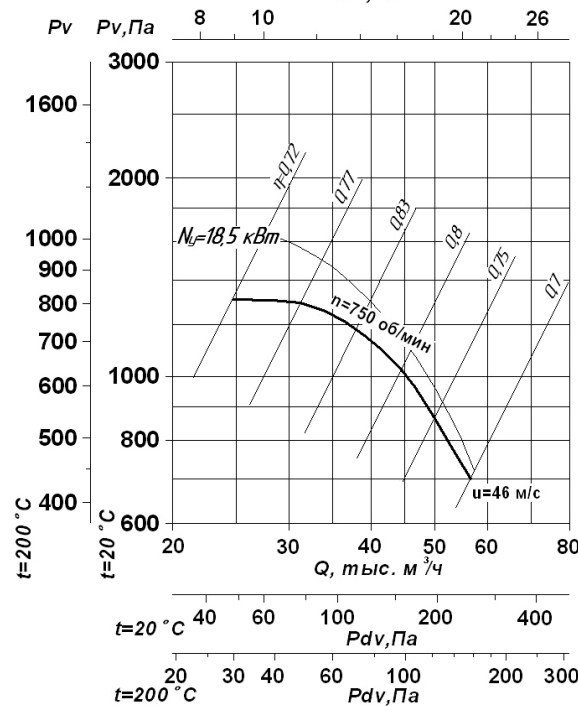
$V_{вых}, \text{ м/с}$



**№ 12,5**

$D=0,95D_{ном}$

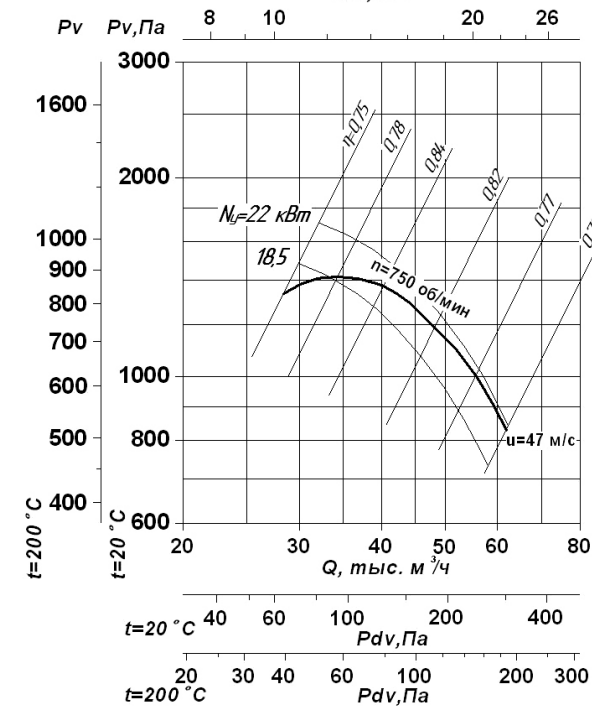
$V_{вых}, \text{ м/с}$



**№ 12,5**

$D=D_{ном}$

$V_{вых}, \text{ м/с}$

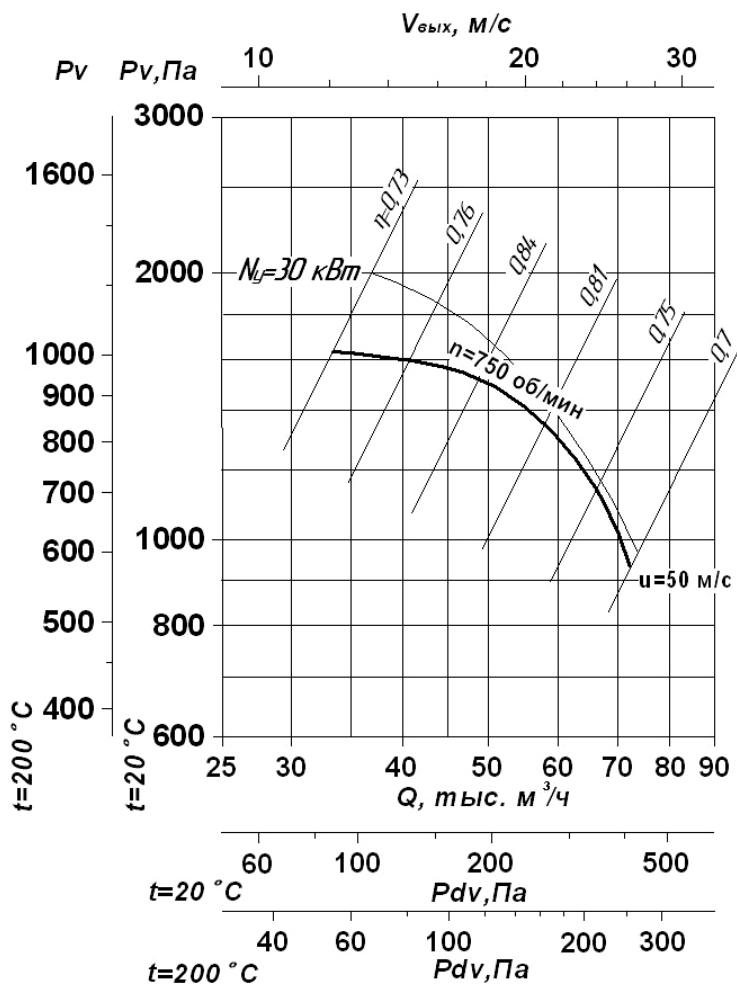


## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

### Аэродинамические характеристики

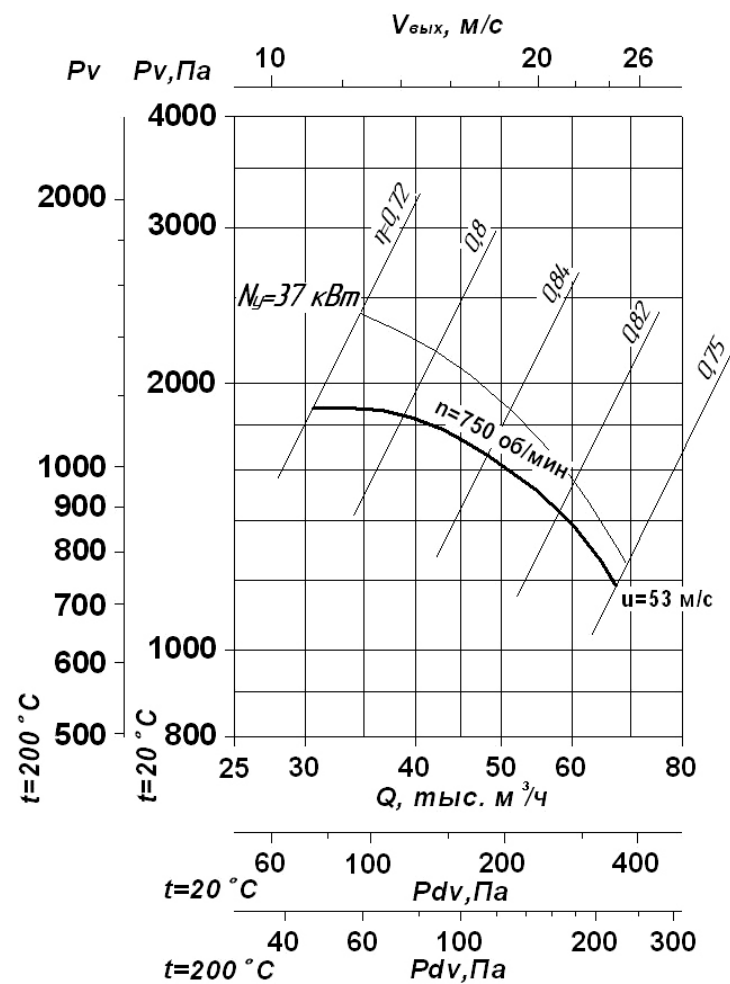
### № 12,5

$D=1,05D_{\text{ном}}$



### № 12,5

$D=1,1D_{\text{ном}}$



## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)



***Общего назначения из углеродистой стали, коррозионностойкие из нержавеющей стали (К)***

Типоразмер вентилятора	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Параметры в рабочей зоне		Виброизолятор		Номер технических условий, ГОСТ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	Тип	Кол-во	
№2,5	0,9	АДМ63А4	0,25	1500	22,8	0,36 – 0,8	160 - 70	ДО38	4	ГОСТ 5976-90; ТУ4861-010-11865045-00
	0,9	АДМ63А2	0,37	3000	22,7	0,7 – 1,6	620 - 280			
	1,0	АДМ63А4	0,25	1500	22,8	0,4 – 1,05	190 - 100			
	1,0	АДМ63В2	0,55	3000	23,4	0,75 – 2,1	780 - 420			
	1,0	АДМ71А2	0,75	3000	26,7	0,75 – 2,1	780 - 420			
№3,15	0,9	АДМ63А4	0,25	1500	28,7	0,72 – 1,6	250 - 110	ДО38	4	
	0,9	АДМ71В2	1,1	3000	33,4	1,4 – 3,2	1010 - 460			
	1,0	АДМ63А4	0,25	1500	28,7	0,78 – 2,15	300 - 160			
	1,0	АДМ80А2	1,5	3000	36,4	1,6 – 4,4	1320 - 700			
№4	0,9	АДМ71А6	0,37	1000	44,7	0,95 – 2,15	170 - 80	ДО38	5	
	0,9	АДМ71А4	0,55	1500	42,9	1,5 – 3,3	400 - 180			
	1,0	АДМ71А6	0,37	1000	44,7	1,05 – 2,8	225 - 120			
	1,0	АДМ71В4	0,75	1500	44,2	1,6 – 4,4	500 - 275			
№5	0,9	АДМ71В6	0,55	1000	79	2,3 – 4,8	260 - 140	ДО39	5	
	0,9	АДМ80В4	1,5	1500	80,9	3,6 – 7,5	615 - 340			
	1,0	АДМ80А6	0,75	1000	81,4	2,2 – 5,7	350 - 185			
	1,0	АДМ90 L4	2,2	1500	86,8	3,3 – 8,7	830 - 450			
№6,3	0,9	АДМ90L6	1,5	1000	111,1	4,6 – 9,6	400 - 220	ДО40	4	
	0,9	АДМ100L4	4,0	1500	128,3	7,1 – 14,8	950 - 520			
	1,0	АДМ100L6	2,2	1000	126,3	4,4 – 11,5	570 - 310			
	1,0	АДМ112М4	5,5	1500	141,3	6,8 – 12,0	1350 - 1150		5	
	1,0	АДМ132S4	7,5	1500	153,5	6,8 – 17,8	1350 - 730			

## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

***Общего назначения из углеродистой стали, коррозионностойкие из нержавеющей стали (К)***

Типоразмер вентилятора	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Параметры в рабочей зоне		Виброизолятор		Номер технических условий, ГОСТ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	Тип	Кол-во	
№ 8	0,9	АДМ132S6	5,5	1000	201	9,6 – 20,1	670 - 370	ДО41	5	ГОСТ 5976-90 ТУ4861-010-11865045-00
	0,95	АДМ132S6	5,5	1000	222	9,0 – 19,2	930 - 545			
	1,0	АДМ132S6	5,5	1000	201	9,7 – 21,1	930 - 580			
	1,0	АДМ132M6	7,5	1000	214	9,7 - 21,1	930 - 580			
	1,05	АДМ132M6	7,5	1000	214	11,5 – 24,5	1120 - 660			
	1,1	АИР160S6	11	1000	258	10,5 – 23,2	1320 - 840			
№ 10	0,9	АИР132M8	5,5	750	292	14,5 – 30,2	620 - 340	ДО42	4	
	0,9	АИР160M6	15	1000	365	19,2 – 40,1	1100 - 600			
	0,95	АИР132M8	5,5	750	292	13,1 – 27,5	810 - 460			
	0,95	АИР160M6	15	1000	365	18,0 – 37,6	1520 - 900			
	1,0	АИР160S8	7,5	750	335	14,6 – 31,7	860 - 530			
	1,0	АИР160M8	11	750	360	14,6 – 31,7	860 - 530			
	1,0	АИР160M6	15	1000	364	19,4 – 26,0	1520 - 1590	ДО42	5	
	1,0	A180M6	18,5	1000	383	19,4 – 42,1	1520 - 940			
	1,05	АИР160M8	11	750	380	17,0 – 36,6	1020 - 600			
	1,05	A200M6	22	1000	405	22,5 – 49,3	1800 - 1080			
	1,1	A180M8	15	750	382	15,5 – 34,1	1170 - 740			
	1,1	A200L6	30	1000	432	21,0 – 45,0	2010 - 1320			
№ 12,5	0,9	A180M8	15	750	720,1	28,2 – 59,0	970 - 540	ДО43	5	
	0,95	A200M8	18,5	750	768,2	25,0 – 57,0	1300 – 700			
	1,0	A200M8	18,5	750	762,6	28,4 – 33,0	1330 – 1410			
	1,0	A200L8	22	750	892,2	28,4 – 61,8	1330 – 830	ДО44	5	
	1,05	A225M8	30	750	917,2	33,0 – 72,0	1640 - 940			
	1,1	A250S8	37	750	1159,3	30,6 – 67,3	1870 - 1180			

# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 80-75 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



**Взрывозащищенные из разнородных металлов, коррозионностойкие (ВК)**

**Взрывозащищенные из разнородных металлов (В)**

Типоразмер вентилятора	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Параметры в рабочей зоне		Номер технических условий, ГОСТ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	
ВР80-75В, ВК №2,5	0,9	АИМЛ63А4	0,25	1500	28,8	0,36 – 0,8	160 - 70	ТУ 4861-002-11865045-99
	0,9	АИМЛ63А2	0,37	3000	28,8	0,7 – 1,6	620 - 280	
	1,0	АИМЛ63А4	0,25	1500	28,8	0,4 – 1,05	190 - 100	
	1,0	АИМЛ63В2	0,55	3000	23,4	0,75 – 2,1	780 - 420	
	1,0	АИМЛ71А2	0,75	3000	26,4	0,75 – 2,1	780 - 420	
ВР80-75В, ВК №3,15	0,9	АИМЛ63А4	0,25	1500	29,3	0,72 – 1,6	250 - 110	
	0,9	АИМЛ71В2	1,1	3000	39,2	1,4 – 3,2	1010 - 460	
	1,0	АИМЛ63А4	0,25	1500	28,7	0,78 – 2,15	300 - 160	
	1,0	АИМЛ80А2	1,5	3000	44,0	1,6 – 4,4	1320 - 700	
ВР80-75В, ВК №4	0,9	АИМЛ71А6	0,37	1000	49,1	0,95 – 2,15	170 - 80	
	0,9	АИМЛ71А4	0,55	1500	49,1	1,5 – 3,3	400 - 180	
	1,0	АИМЛ71А6	0,37	1000	49,1	1,05 – 2,8	225 - 120	
	1,0	АИМЛ71В4	0,75	1500	50,1	1,6 – 4,4	500 - 275	
ВР80-75В, ВК №5	0,9	АИМЛ71В6	0,55	1000	84,4	2,3 – 4,8	260 - 140	
	0,9	АИМЛ80В4	1,5	1500	91,9	3,6 – 7,5	615 - 340	
	1,0	АИМЛ80А6	0,75	1000	89,2	2,2 – 5,7	350 - 185	
	1,0	АИМЛ90 L4	2,2	1500	91,9	3,3 – 8,7	830 - 450	
ВР80-75В, ВК №6,3	0,9	АИМЛ90L6	1,5	1000	118,8	4,6 – 9,6	400 - 220	
	0,9	АИМЛ100L4	4,0	1500	132,8	7,1 – 14,8	950 - 520	
	1,0	АИМЛ100L6	2,2	1000	132,8	4,4 – 11,5	570 - 310	
	1,0	АИМЛ112М4	5,5	1500	140,8	6,8 – 12,0	1350 - 1150	
	1,0	АИММ132S4	7,5	1500	224,3	6,8 – 17,8	1350 - 730	

*Взрывозащищенные из разнородных металлов, коррозионностойкие (ВК)*

*Взрывозащищенные из разнородных металлов (В)*

Типоразмер вентилятора	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Параметры в рабочей зоне		Номер технических условий, ГОСТ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	
ВР80-75В, ВК №8	0,9	BA132S6	5,5	1000	226,5	9,6 – 20,1	670 - 370	ТУ 4861-002-11865045-99
	0,95	BA132S6	5,5	1000	247,2	9,0 – 19,2	930 - 545	
	1,0	BA132S6	5,5	1000	226,5	9,7 – 21,1	930 - 580	
	1,0	BA132M6	7,5	1000	259,2	9,7 - 21,1	930 - 580	
	1,05	BA132M6	7,5	1000	259,2	11,5 – 24,5	1120 - 660	
	1,1	BA160S6	11	1000	292	10,5 – 23,2	1320 - 840	
ВР80-75В, ВК №10	0,9	BA132M8	5,5	750	316	14,5 – 30,2	620 - 340	
	0,9	BA160M6	15	1000	424	19,2 – 40,1	1100 - 600	
	0,95	BA132M8	5,5	750	316	13,1 – 27,5	810 - 460	
	0,95	BA160M6	15	1000	424	18,0 – 37,6	1520 - 900	
	1,0	BA160S8	7,5	750	370	14,6 – 31,7	860 - 530	
	1,0	BA160M8	11	750	414	14,6 – 31,7	860 - 530	
	1,0	BA160M6	15	1000	423	19,4 – 26,0	1520 - 1590	
	1,0	BA180M6	18,5	1000	448	19,4 – 42,1	1520 - 940	
	1,05	BA160M8	11	750	434	17,0 – 36,6	1020 - 600	
	1,05	BA200M6	22	1000	475	22,5 – 49,3	1800 - 1080	
	1,1	BA180M8	15	750	427	15,5 – 34,1	1170 - 740	
	1,1	BA200L6	30	1000	491	21,0 – 45,0	2010 - 1320	
ВР80-75В, ВК №12,5	0,9	BA180M8	15	750	765,1	28,2 – 59,0	970 - 540	
	0,95	BA200M8	18,5	750	838,2	25,0 – 57,0	1300 – 700	
	1,0	BA200M8	18,5	750	832,6	28,4 – 33,0	1330 – 1410	
	1,0	BA200L8	22	750	962,2	28,4 – 61,8	1330 – 830	
	1,05	BA225M8	30	750	981,2	33,0 – 72,0	1640 - 940	
	1,1	BA250S8	37	750	1184,3	30,6 – 67,3	1870 - 1180	

# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 80-75 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



## Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов (ВА)

Типоразмер вентилятора	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Параметры в рабочей зоне		Номер технических условий, ГОСТ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	
№2,5	1,0	АИМЛ63А4	0,25	1500	22,2	0,4 – 1,05	190 - 100	ТУ4861-004-11865045-99
		АИМЛ 63В2	0,55	3000	22,7	0,75 – 2,1	780 - 420	
		АИМЛ71А2	0,75	3000	23,2	0,75 – 2,1	780 - 420	
№3,15		АИМЛ 63А4	0,25	1500	24,9	0,78 – 2,15	300 - 160	
		АИМЛ 80А2	1,5	3000	35,4	1,6 – 4,4	1320 - 700	
№4		АИМЛ 71А6	0,37	1000	41,3	1,05 – 2,8	225 - 120	
		АИМЛ 71В4	0,75	1500	43,2	1,6 – 4,4	500 - 275	
№5		АИМЛ 80А6	0,75	1000	49,5	2,2 – 5,7	350 - 185	
		АИМЛ 90 L4	2,2	1500	65,6	3,3 – 8,7	830 - 450	
№6,3		АИМЛ 100L6	2,2	1000	90,3	4,4 – 11,5	570 - 310	
		АИМЛ 112М4	5,5	1500	103,8	6,8 – 12,0	1350 - 1150	
		АИММ132S4	7,5	1500	197,5	6,8 – 17,8	1350 - 730	
№ 8		ВА132S6	5,5	1000	142,9	9,7 – 21,1	930 - 580	
		ВА132М6	7,5	1000	156,9	9,7 - 21,1	930 - 580	
№ 10		ВА160S8	7,5	750	242,0	14,6 – 31,7	860 - 530	
	ВА160М8	11	750	269,7	14,6 – 31,7	860 - 530		
	ВА160М6	15	1000	267,0	19,4 – 26,0	1520 - 1590		
	ВА180М6	18,5	1000	300,3	19,4 – 42,1	1520 - 940		
№ 12,5	ВА200М8	18,5	750	469,0	28,4 – 33,0	1330 – 1410		
	ВА200L8	22	750	510,8	28,4 – 61,8	1330 – 830		

## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ: ВР 85-77 ИСП. 1 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75)

### Акустические характеристики

Вентилятор	n, об/мин	Значение L <sub>p</sub> i, дБ в октавных полосах f, Гц								L <sub>p</sub> , Σ дБ
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
№2,5	1500	58	61	69	62	60	58	50	41	66
	3000	72	74	76	84	77	76	73	64	84
№3,15	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	73
	3000	79	82	85	92	84	82	78	70	91
№4	1000	66	68	76	69	67	65	57	46	73
	1500	75	76	85	78	76	73	66	57	82
№5	1000	71	73	82	76	72	70	62	53	79
	1500	80	84	93	84	83	82	73	64	89
№6,3	1000	79	82	89	82	80	74	70	62	58
	1500	90	92	100	93	91	89	82	71	97
№8	1000	89	91	99	92	90	88	80	71	96
№10	750	91	94	90	88	85	88	73	64	90
	1000	92	96	99	97	94	91	85	78	99
№12,5	750	98	100	98	93	92	88	81	72	97

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания на номинальном режиме работы вентилятора