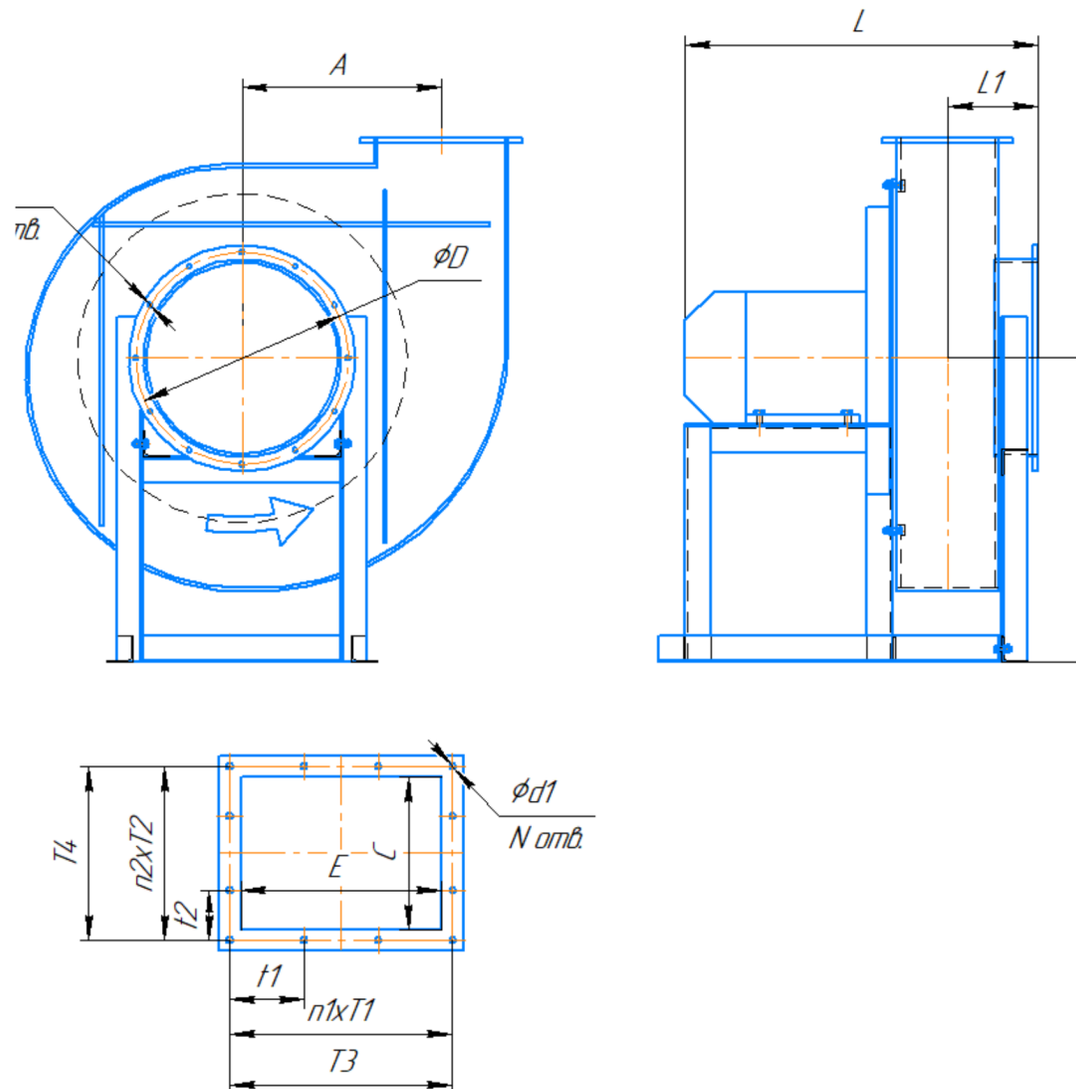
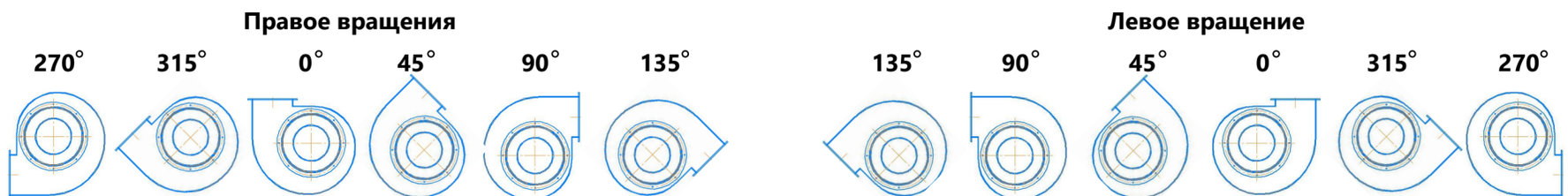


# ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

## Центробежный вентилятор высокого давления назначение изделия 132-30 (Исполнение №1)



### Положение корпуса вентилятора



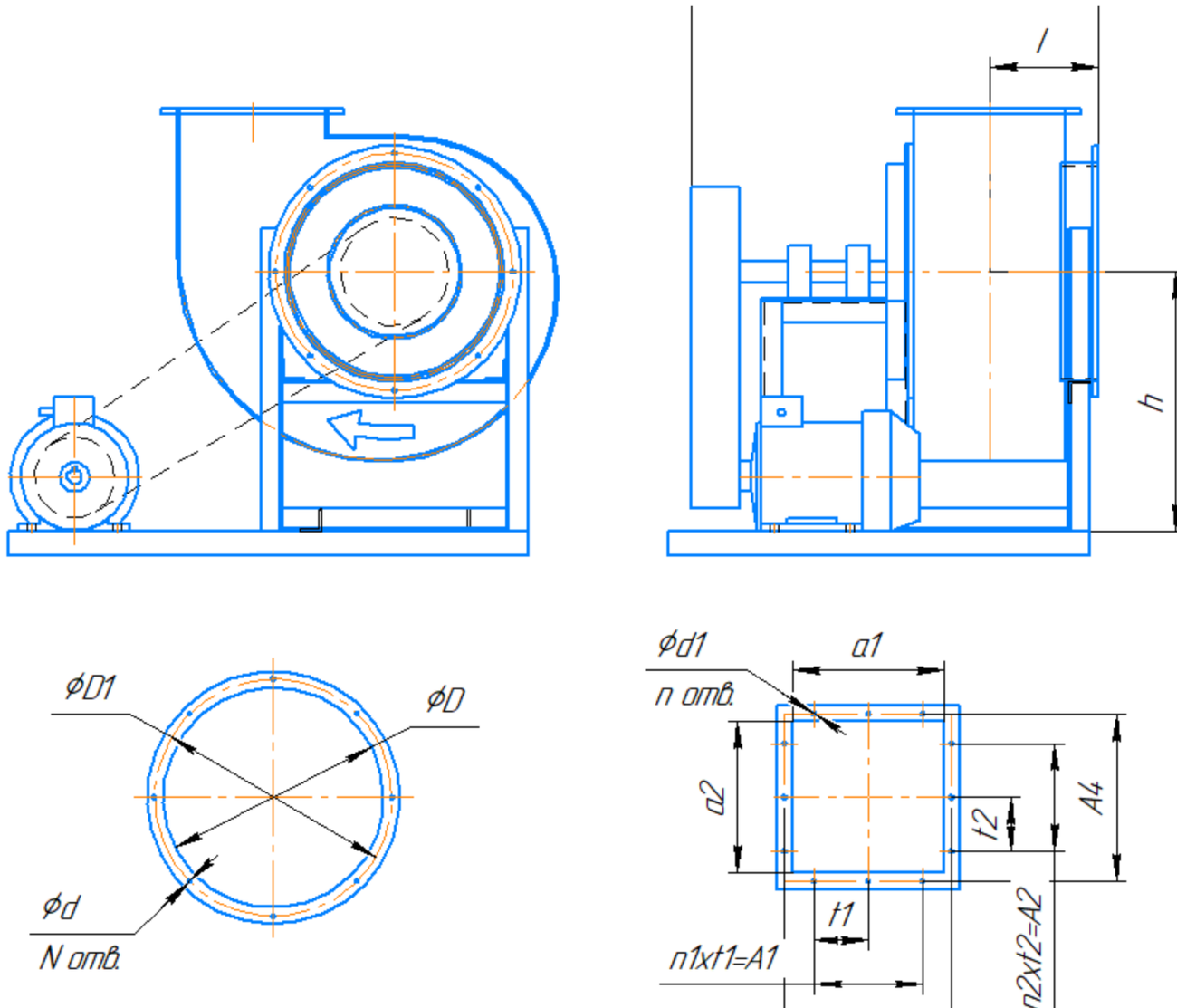
№ вент.	Размеры, мм											
	A	E	C	D	d	d1	d2	Lmax	L1	L2	L3	L4
4	235	170	130	290	7.3	7.3	12	488	140	320	*	3
5	300	202	150	336	9	9	15	690	155	220	220	103
6,3	378	255	190	430	11	9	15	890	190	645	*	22
8	480	320	240	530	15	13	15	900	215	420	*	14
9	543	360	225	420	13	13	20	950	175	700	*	47
10	606	406	308	645	15	13	15	1090	228	300	490	7
12,5	750	500	375	850	10	10	24	1437	368	870	*	154

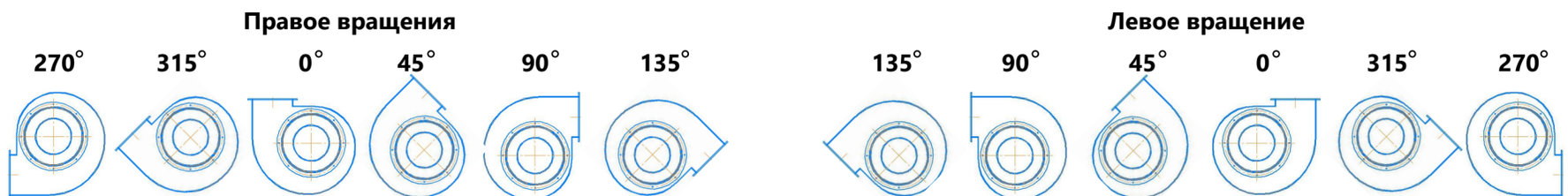
№ вент.	Размеры, мм													
	L5	h	t1	t2	T1	T2	T3	T4	N	N1	N2	n1	n2	
4	300	365	100	85	200	170	210	170	8	8	4	2	2	
5	340	550	100	100	200	100	242	194	8	10	6	2	1	
6,3	468	600	100	100	200	100	298	245	12	10	4	2	1	
8	556	800	100	100	200	100	370	292	12	14	4	2	1	
9	710	900	104	100	416	100	416	280	12	14	4	4	1	
10	874	950	150	150	450	150	450	352	12	12	6	3	1	
12,5	1040	1190	100	100	500	300	560	440	16	20	4	5	*	

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

# Центробежный вентилятор высокого давления назначение изделия 132-30 (Исполнение №2)



Положение корпуса вентилятора



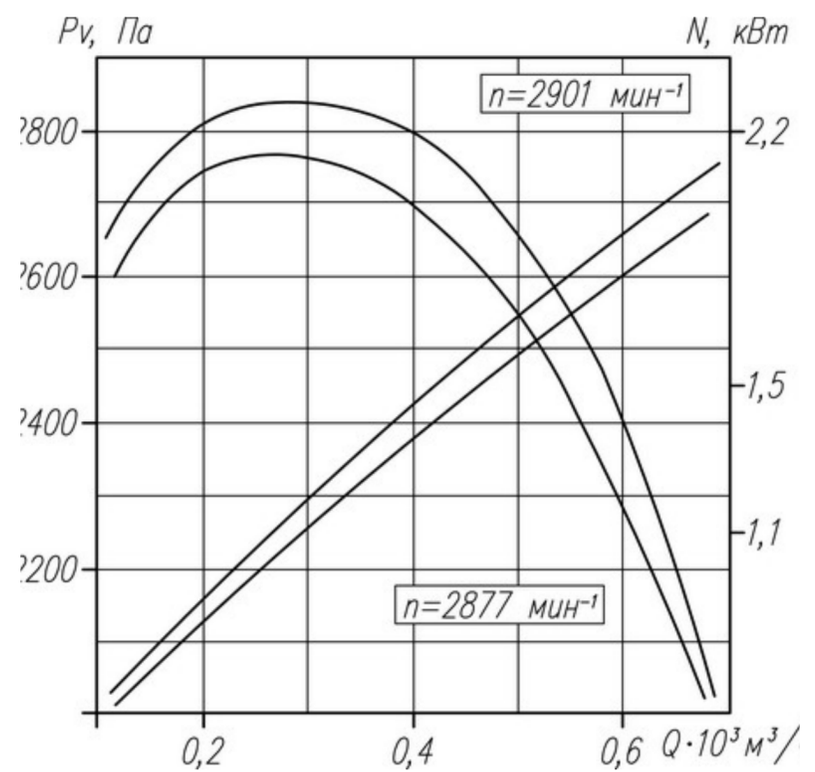
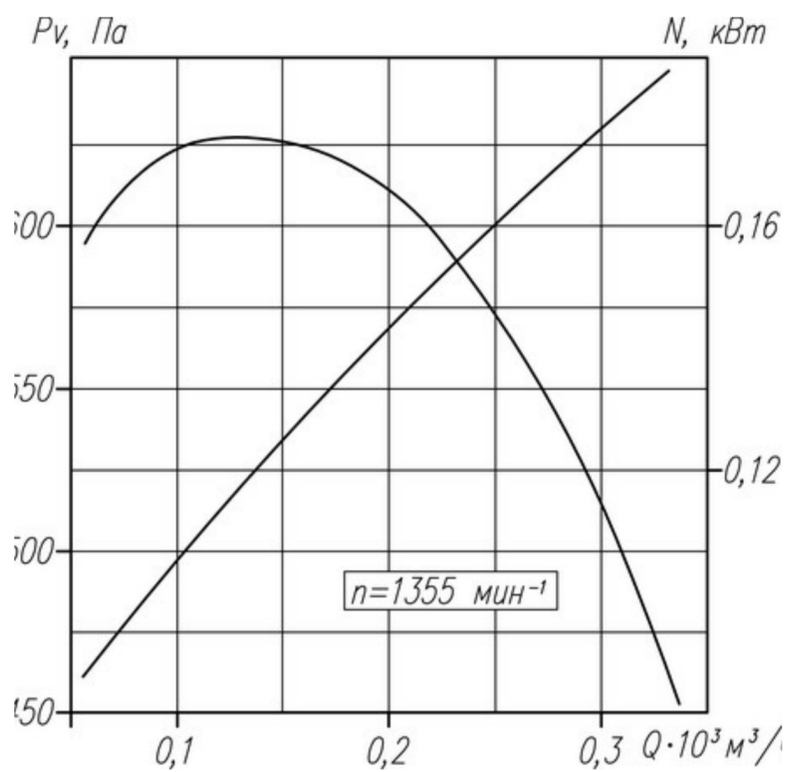
№ вент.	Размеры, мм											
	A	E	C	D	d	d1	d2	Lmax	L1	L2	L3	L4
4	235	170	130	290	7.3	7.3	12	488	140	320	*	3
5	300	202	150	336	9	9	15	690	155	220	220	103
6,3	378	255	190	430	11	9	15	890	190	645	*	22
8	480	320	240	530	15	13	15	900	215	420	*	14
9	543	360	225	420	13	13	20	950	175	700	*	47
10	606	406	308	645	15	13	15	1090	228	300	490	7
12,5	750	500	375	850	10	10	24	1437	368	870	*	154

№ вент.	Размеры, мм													
	L5	h	t1	t2	T1	T2	T3	T4	N	N1	N2	n1	n2	
4	300	365	100	85	200	170	210	170	8	8	4	2	2	
5	340	550	100	100	200	100	242	194	8	10	6	2	1	
6,3	468	600	100	100	200	100	298	245	12	10	4	2	1	
8	556	800	100	100	200	100	370	292	12	14	4	2	1	
9	710	900	104	100	416	100	416	280	12	14	4	4	1	
10	874	950	150	150	450	150	450	352	12	12	6	3	1	
12,5	1040	1190	100	100	500	300	560	440	16	20	4	5	*	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №4

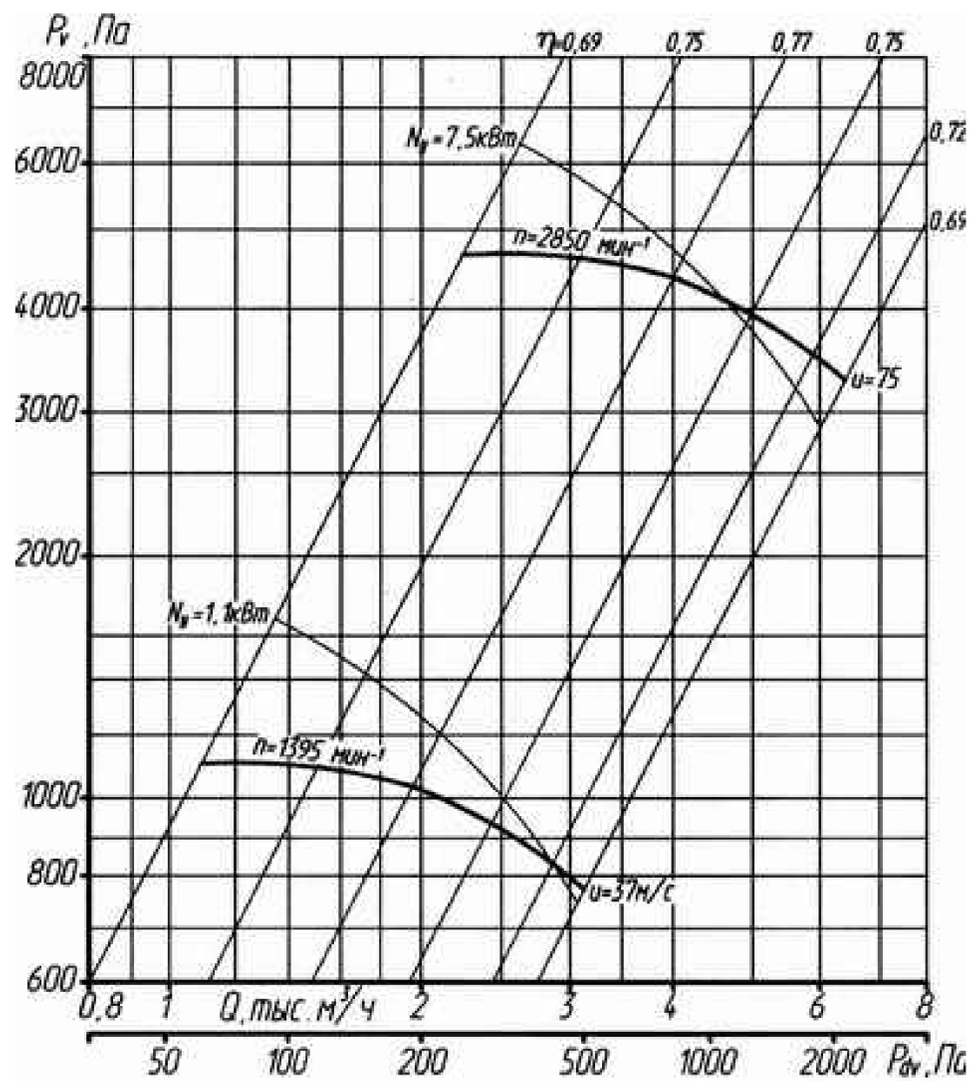


Вентиляторы ВР 132-30	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 4	АИР71В4	0,75	1350	0,1-0,3	650-550		ДО39	4
	АИР100S2	4	2900	0,2-0,6	2810-2400		ДО39	4

\* - Рекомендуется применять виброизоляторы только при комплектации двигателями на 3000 мин-1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

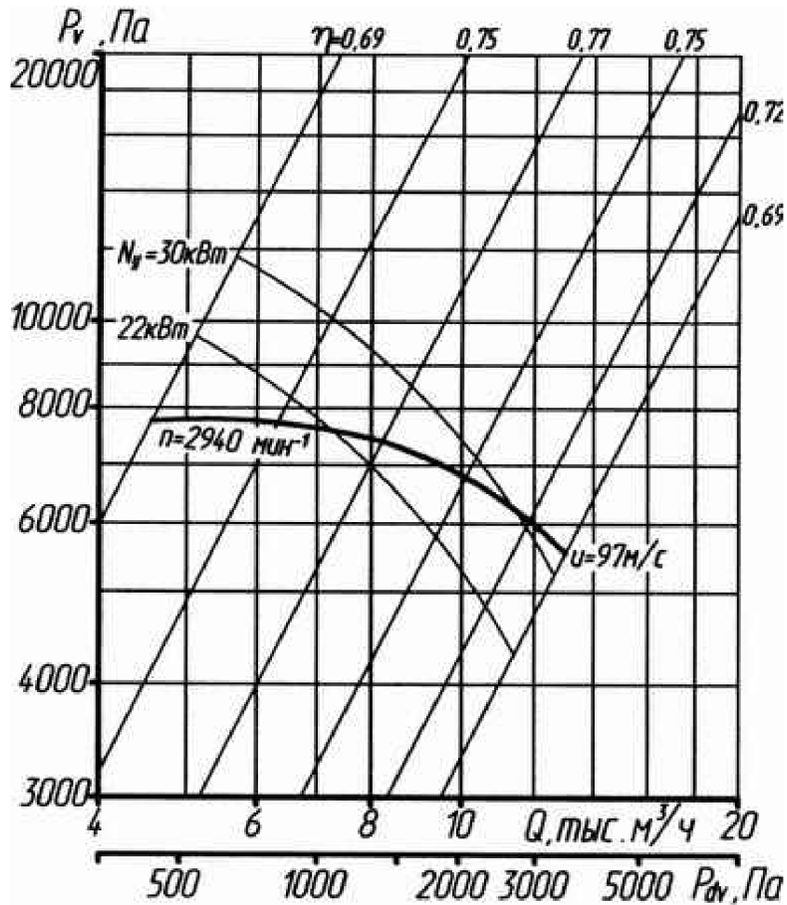
## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №5



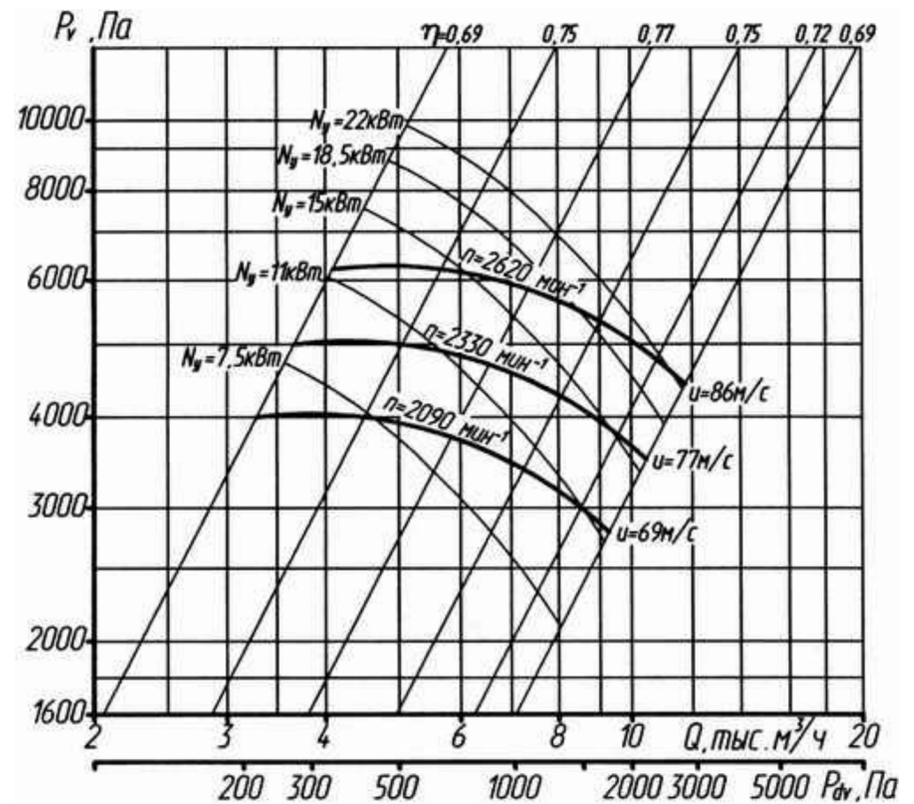
Вентиляторы ВР 132-30		Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
		Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м³/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 5	1	АИР80А4	3	1395	1,1-2,7	1110-880		ДО40	4
		АИР112М2	7,5	2850	2,2-4,7	4640-4300		ДО40	4
	5	АИР80А4	3	1395	1,1-2,7	1110-880		ДО40	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №6,3



Вентилятор ВР 132-30 №6,3 (1 исполнение)

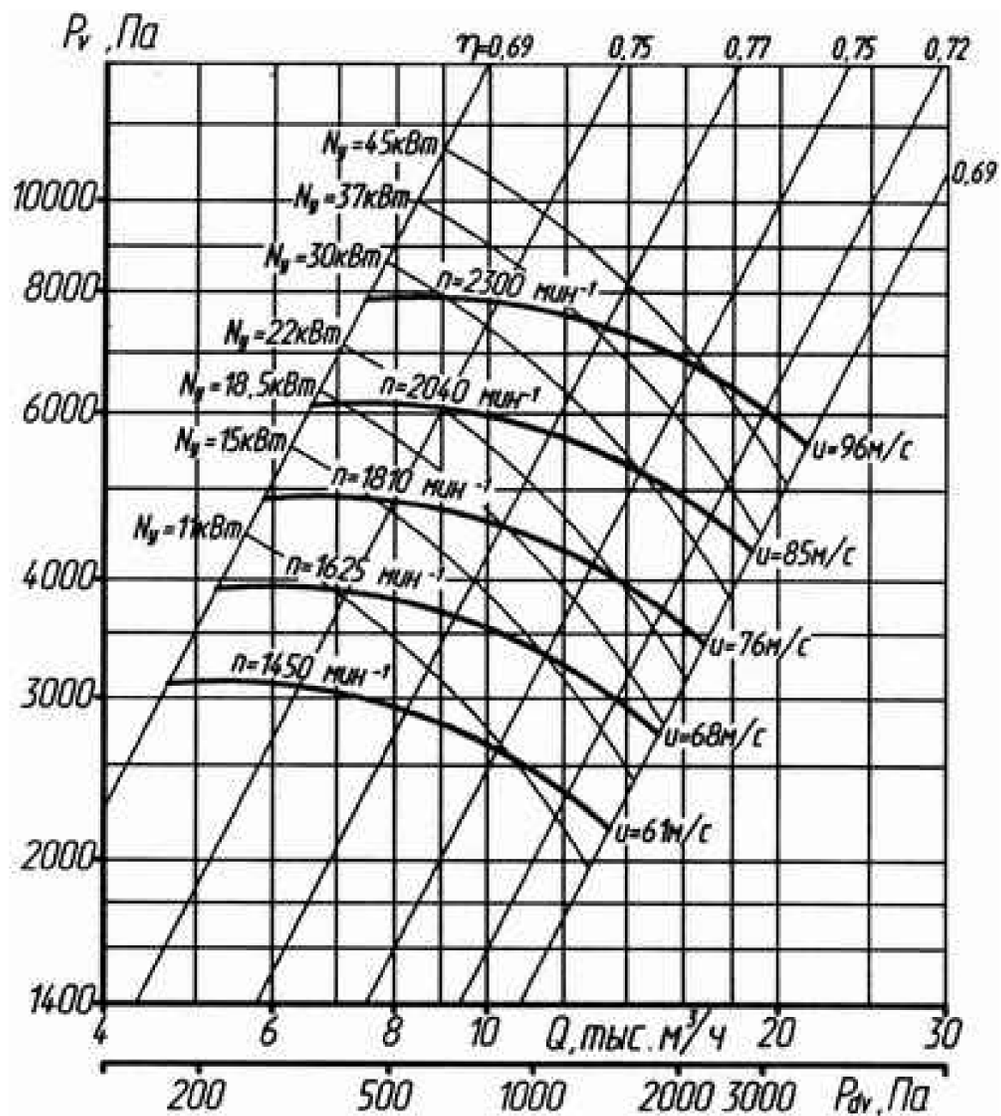


Вентилятор ВР 132-30 №6,3 (5 исполнение)

Вентиляторы ВР 132-30	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 6,3	1	АИР180S2	22	2940	4,6-7,2	7800-7600	ДО42	4
		АИР180М2	30	2940	4,6-12,0	7800-6000	ДО42	4
	5	АИР132S4	7,5	1810	3,0-4,2	3500-2900	ДО42	6
		АИР132М4	11	2040	3,3-4,6	3980-3960	ДО42	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

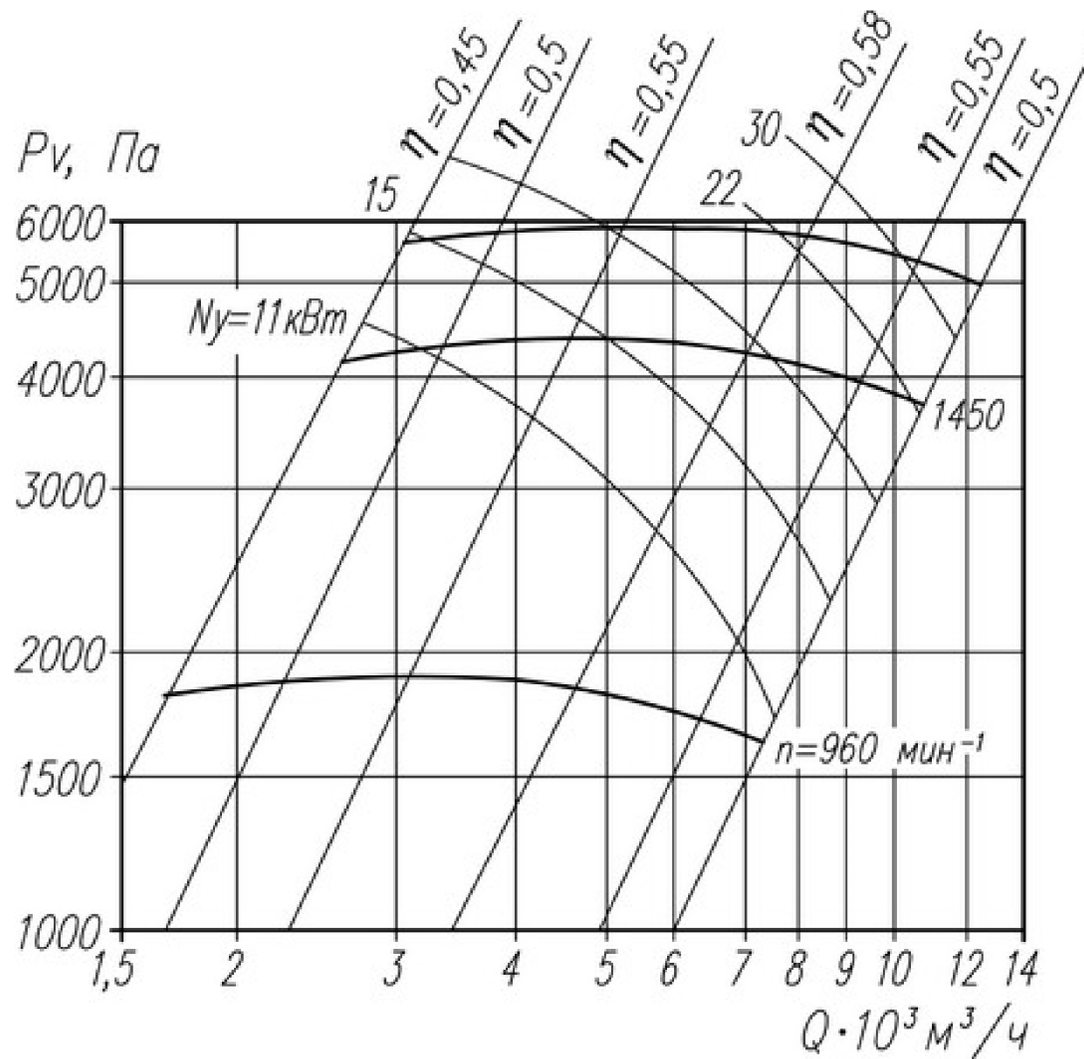
## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №8



Вентиляторы ВР 132-30		Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
		Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 8	1	АИР132М4	11	1450	4,6-10,3	3100-2600		ДО43	4
		АИР132М4	11	1450	4,6-10,3	3100-2600		ДО43	6
	5	АИР132М4	11	1611	5,2-6,9	3900-3800		ДО43	6
		АИР160S4	15	1605	5,2-10,8	3900-3450		ДО43	6
		АИР160S4	15	1803	5,8-7,5	4800-4500		ДО43	6
		АИР160M4	18,5	1803	5,8-10,2	4800-4500		ДО43	6
		АИР180S4	22	1831	5,8-13,2	4800-4100		ДО43	6

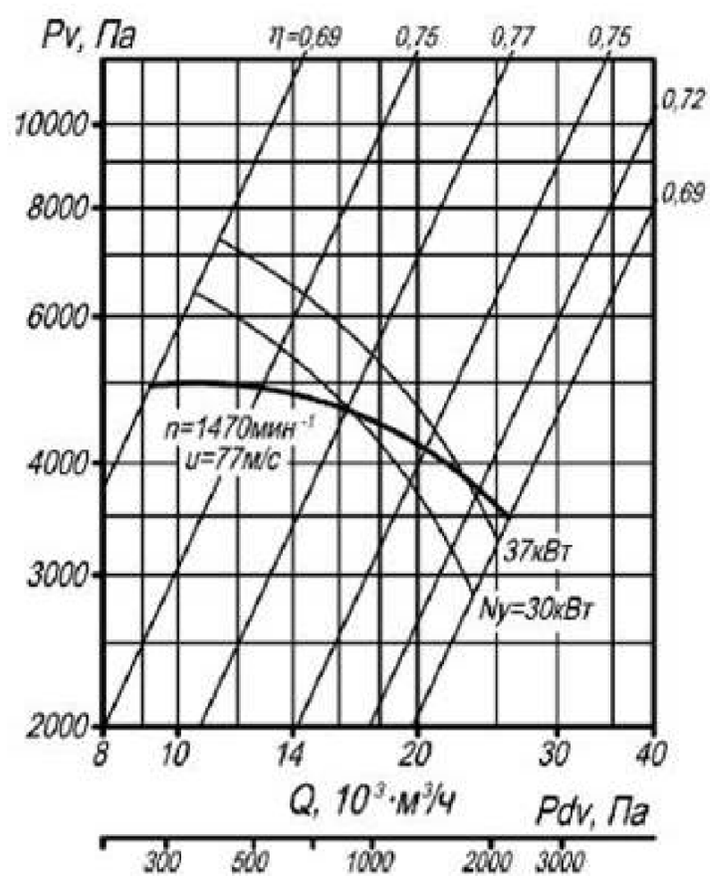
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №9

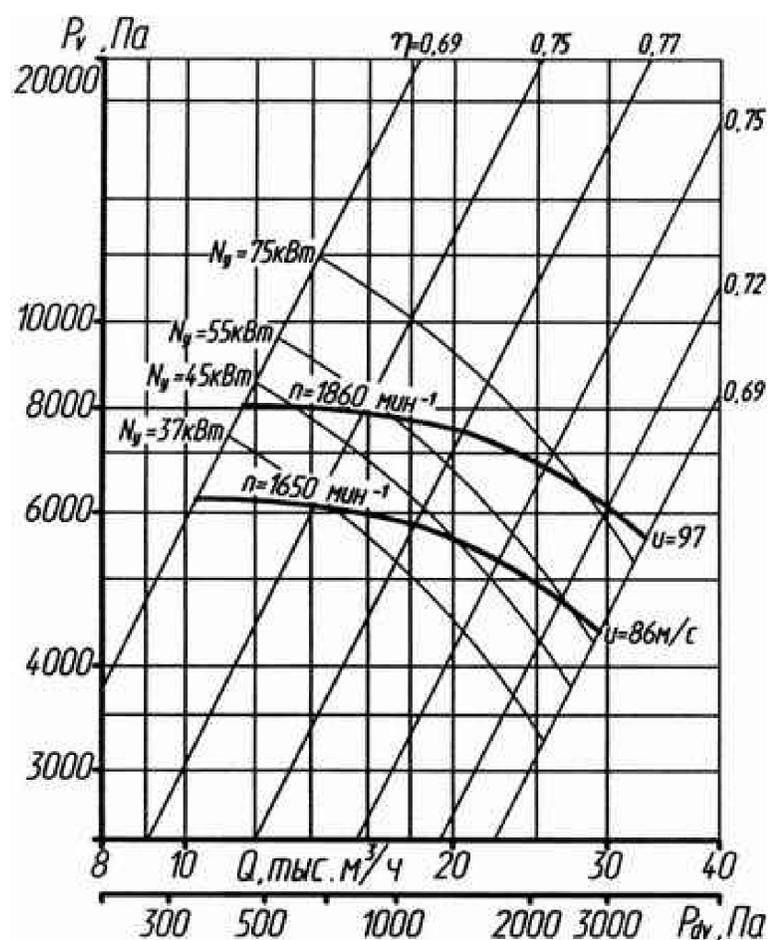


Вентиляторы ВР 132-30	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 9	5A200M6	22	1000	1,8-7,3	1850-1700		ДО44	4
	AIP180S4	22	1500	2,6-10,5	4200-3700		ДО44	4

## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №10



Вентилятор ВР 132-30 №10 (1 исполнение)

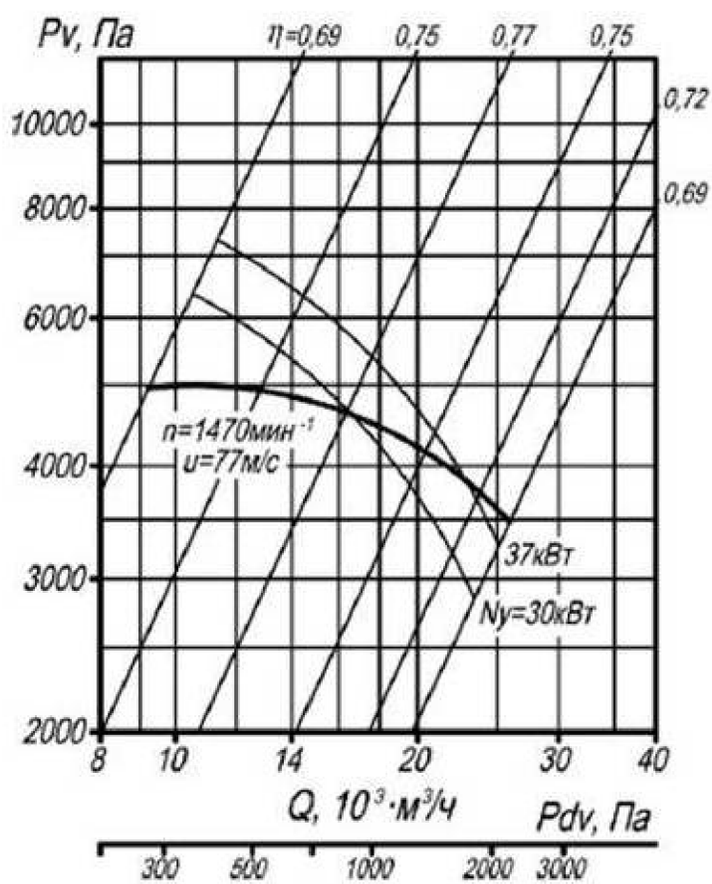


Вентилятор ВР 132-30 №10 (5 исполнение)

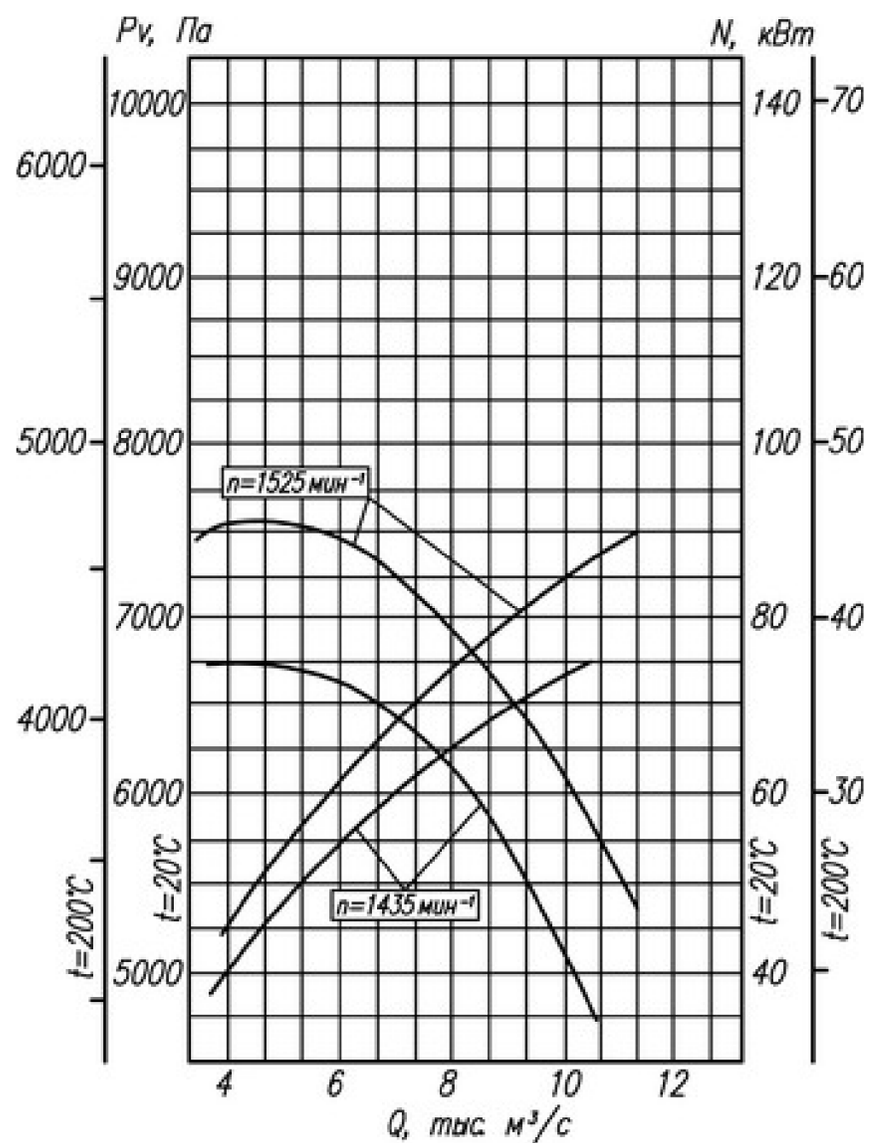
Вентиляторы ВР 132-30		Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
		Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 10	1	АИР180М4	30	1470	9,2-16,4	4900-4700		ДО44	4
		АИР200М4	37	1470	9,2-22,0	4900-4000		ДО44	4
	5	АИР200М4	37	1628	10,4-15,0	6200-6150		ДО44	6
		АИР200L4	45	1628	10,4-20,0	6200-5800		ДО44	6
		АИР225М4	55	1650	10,4-27,0	6200-4800		ДО44	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Аэродинамические характеристики ВР 132-30 №12.5



Вентилятор ВР 132-30 №12,5 (5 исполнение)



Вентилятор ВР 132-30 №12,5 (5 исполнение)

Вентиляторы ВР 132-30		Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы	
		Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
№ 10	1	5A200M6	22	977	2,5-5,9*	3110-2720		ДО44	4
		5A200L4	30	979	2,5-7,2*	3110-2200			
	5	AIP180S4	22	960	2,5-7,1*	3000-2130			
		AIP180M4	30	1060	2,7-7,8*	3660-2590			
		5A200M4	37	1140	2,9-8,4*	4240-3000			
		AIP200L4	45	1210	3,1-8,9*	4770-3380			
		5A225M4	55	1295	3,3-9,6*	5470-3870			
		4A250S4	75	1435	3,7-10,6*	6720-4760			
		4A250M4	90	1485	3,8-10,7*	7010-5000			