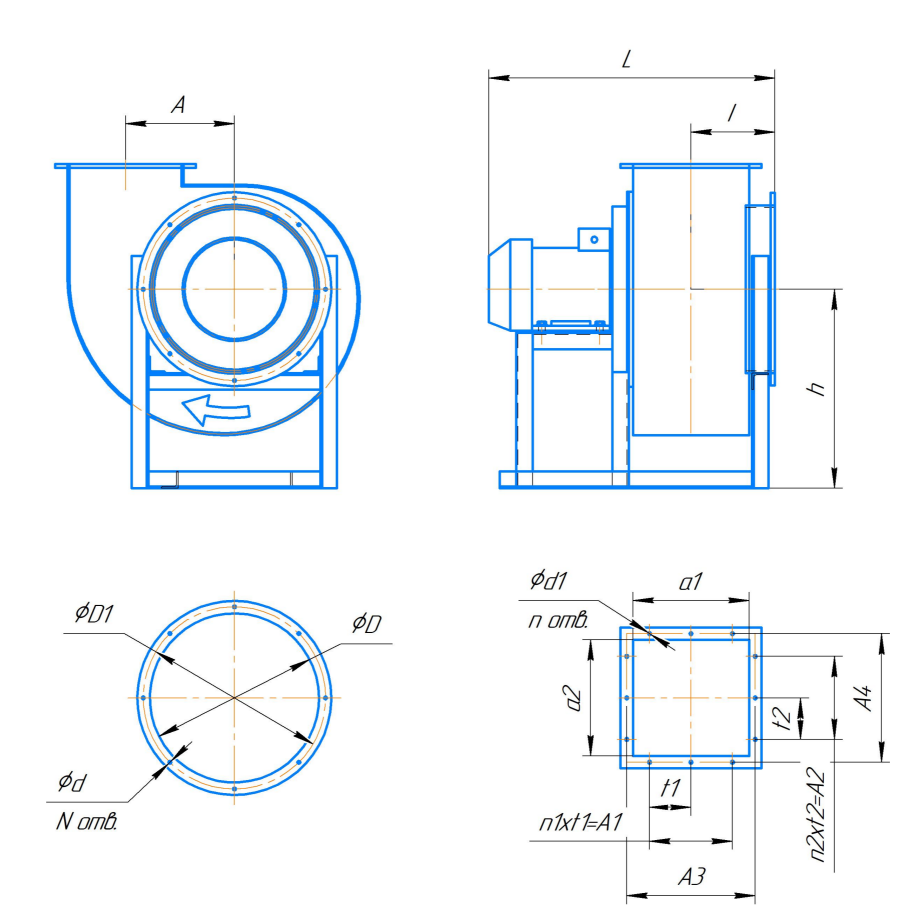
Центробежный вентилятор среднего давления назначение изделия 14-46 (Исполнение №1)

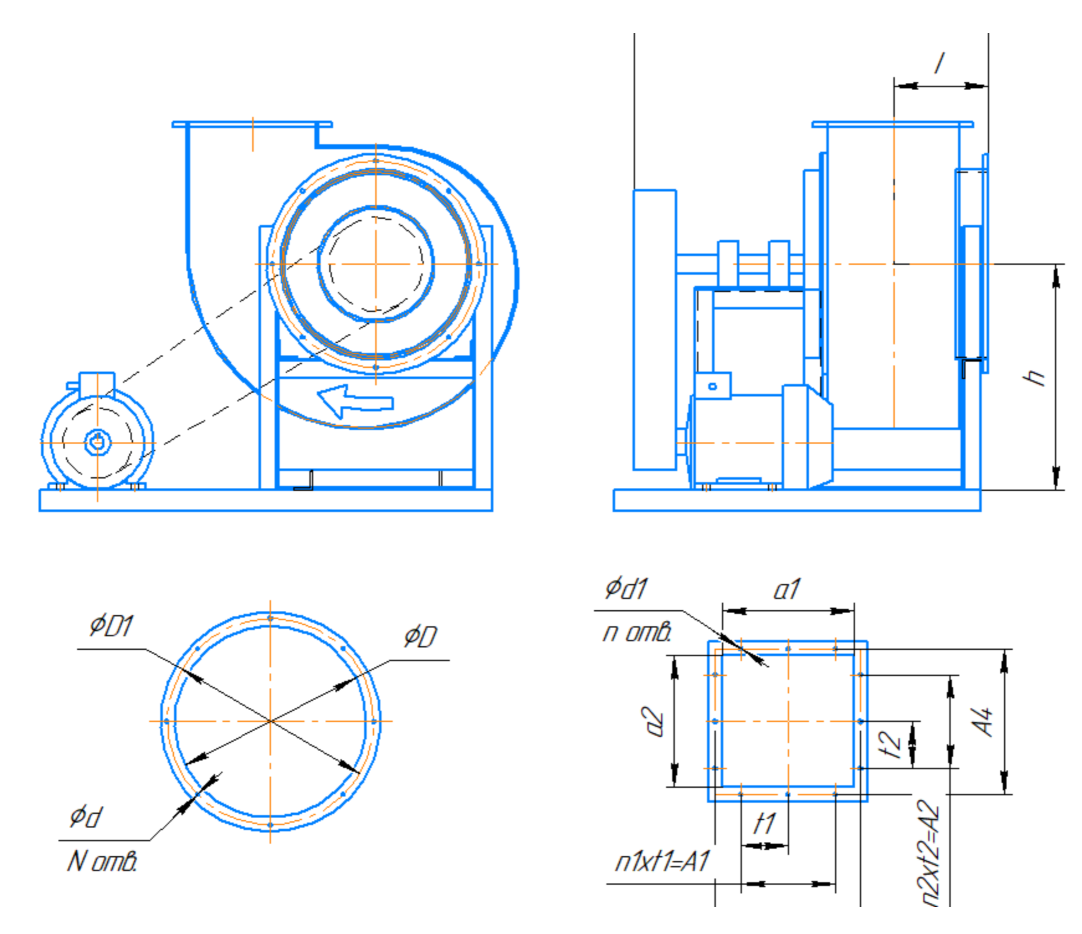


Положение корпуса вентилятора

	Правое вращения						Левое вращение							
270 °	315°	0 °	45°	90°	135°		135°	90°	45°	0 °	315°	270°		
						•								

	Размеры, мм													
№ вент.	Α	A1	A2	А3	A4	a1	a2	Lmax	ı	h	L1	L1		
2	130	100	100	170	170	140	140	533	111	250	25	250		
2,5	162	100	100	205	205	175	175	625	140	320	35	300		
3,15	205	200	200	255	255	221	221	625	162	410	93	400		
4	260	200	200	310	310	280	280	820	192	520	110	500		
5	324	300	300	380	380	350	350	1025	252	650	93	600		
6,3	410	400	400	470	470	441	441	1250	298	720	113	700		
8	520	600	600	600	600	560	560	1470	378	950	112	1050		
NO		Размеры, мм												
№ вент.	L3	D	D1	d	d1	d2	t1	T2	N	n	n1	n2		
2	200	203	230	7	7	10	85	85	8	8	1	1		
2,5	260	253	280	7	7	10	100	100	8	8	1	1		
3,15	220	318	345	7	7	10	100	100	8	12	2	2		
4	290	405	430	7	7	10	100	100	8	12	2	2		
5	410	510	530	7	7	15	100	100	16	16	3	3		
6,3	510	640	670	9	9	15	100	100	16	20	4	4		
8	606	820	850	11	11	15	150	150	16	16	4	4		

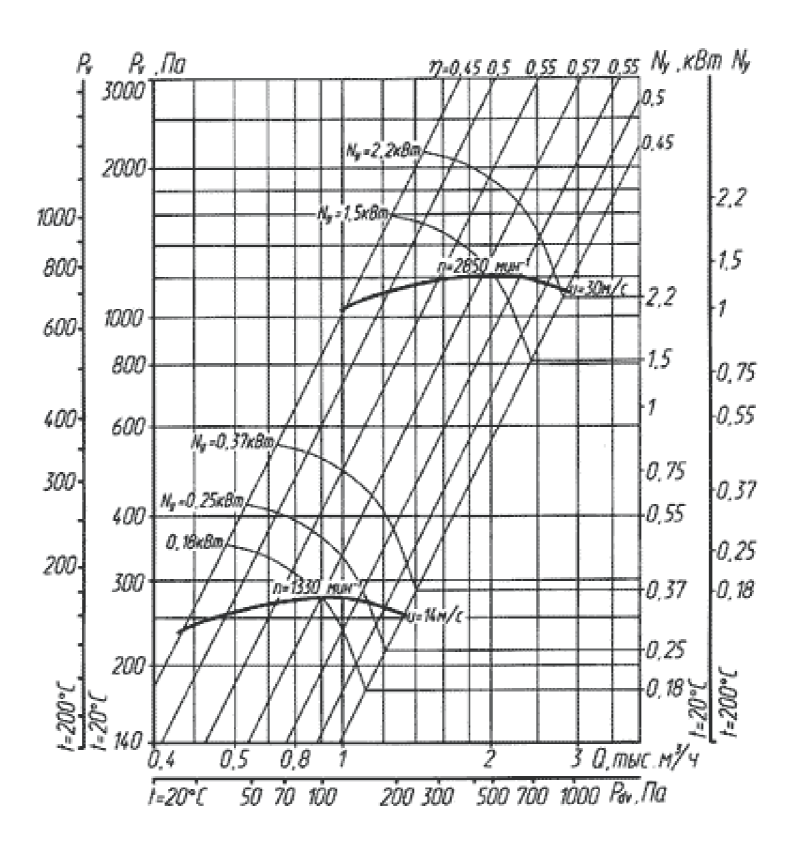
Центробежный вентилятор среднего давления назначение изделия 14-46 (Исполенние №2)



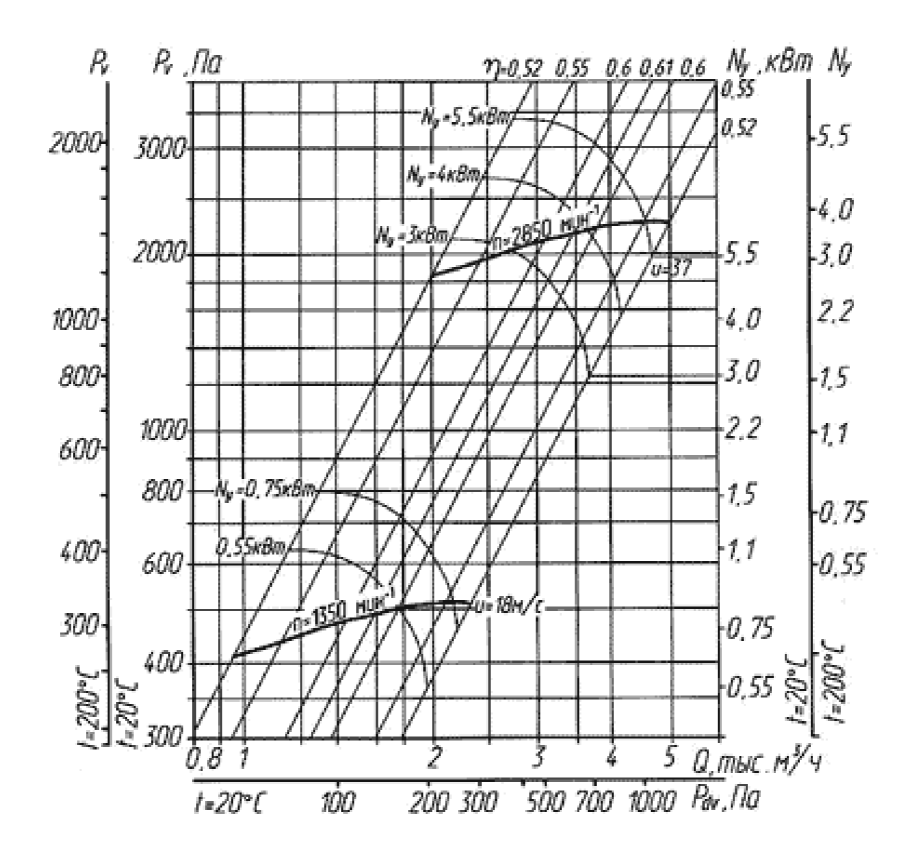
Положение корпуса вентилятора

	Правое вращения						Левое вращение							
270 °	315°	0 °	45°	90°	135°		135°	90°	45°	0 °	315°	270°		
						•								

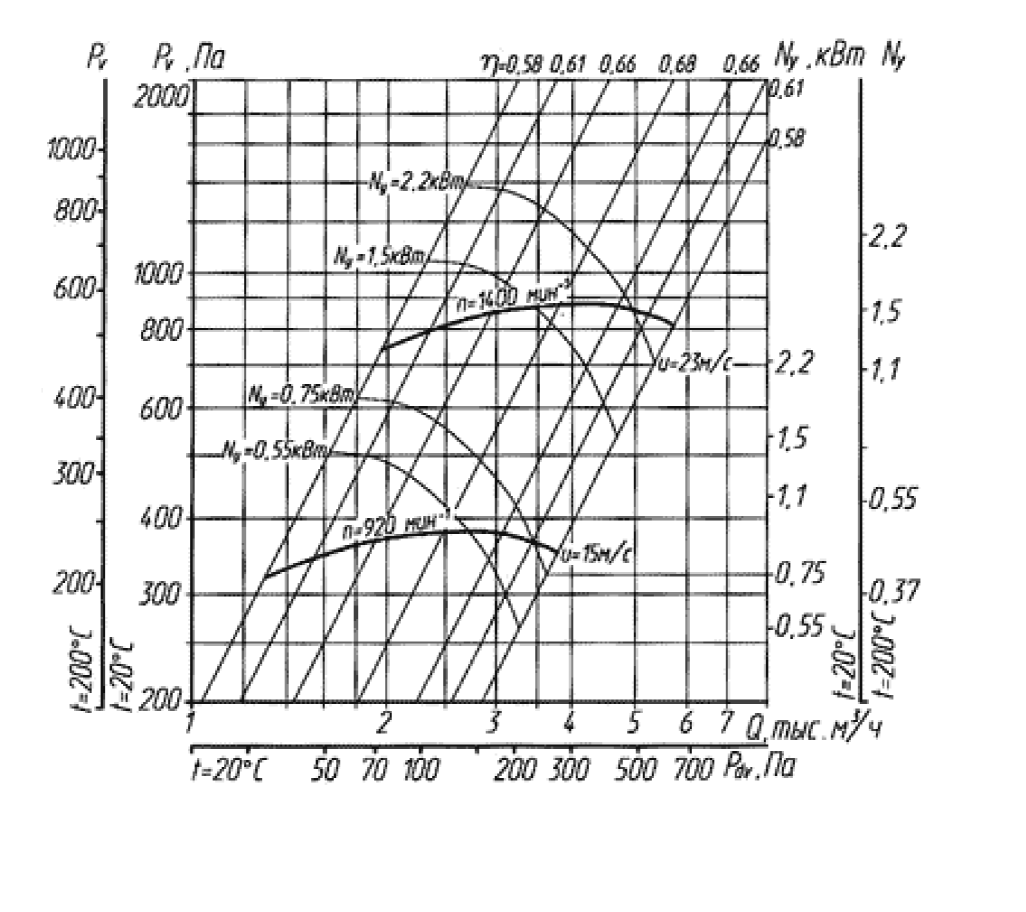
	Размеры, мм													
№ вент.	Α	A1	A2	А3	A4	a1	a2	Lmax	ı	h	L1	L1		
2	130	100	100	170	170	140	140	533	111	250	25	250		
2,5	162	100	100	205	205	175	175	625	140	320	35	300		
3,15	205	200	200	255	255	221	221	625	162	410	93	400		
4	260	200	200	310	310	280	280	820	192	520	110	500		
5	324	300	300	380	380	350	350	1025	252	650	93	600		
6,3	410	400	400	470	470	441	441	1250	298	720	113	700		
8	520	600	600	600	600	560	560	1470	378	950	112	1050		
NO		Размеры, мм												
№ вент.	L3	D	D1	d	d1	d2	t1	T2	N	n	n1	n2		
2	200	203	230	7	7	10	85	85	8	8	1	1		
2,5	260	253	280	7	7	10	100	100	8	8	1	1		
3,15	220	318	345	7	7	10	100	100	8	12	2	2		
4	290	405	430	7	7	10	100	100	8	12	2	2		
5	410	510	530	7	7	15	100	100	16	16	3	3		
6,3	510	640	670	9	9	15	100	100	16	20	4	4		
8	606	820	850	11	11	15	150	150	16	16	4	4		



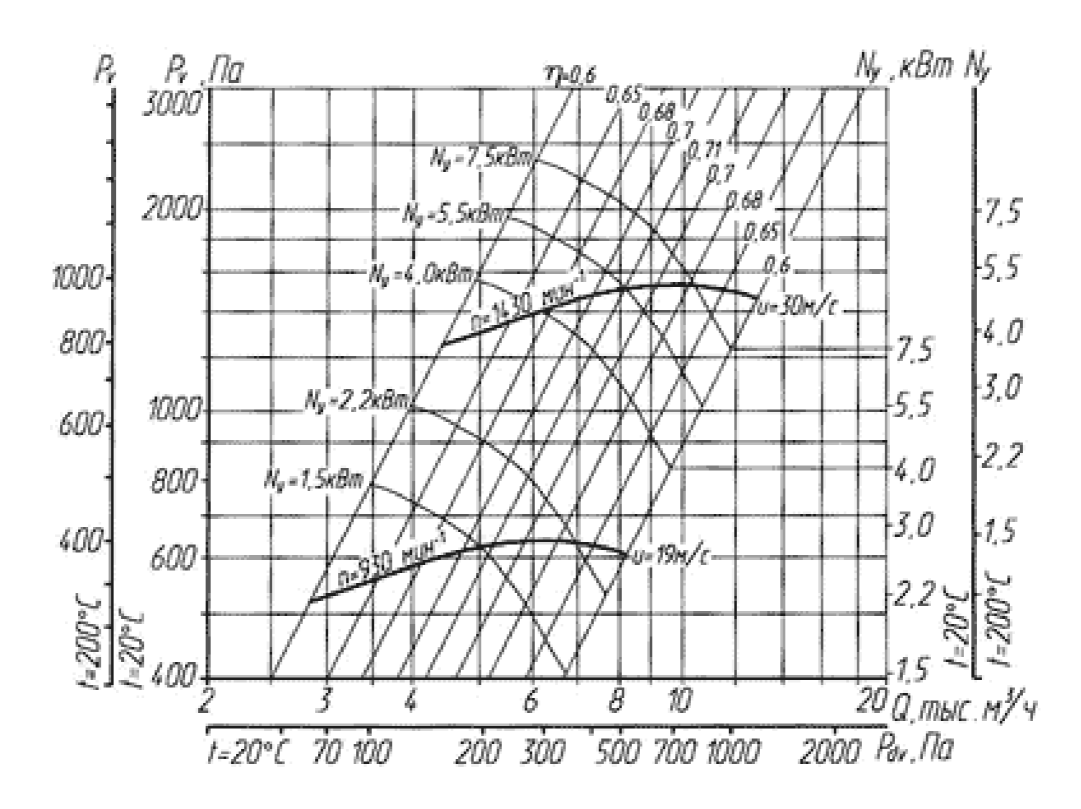
	Э.	лектродвигате	ТЬ	Параметры в ра	Magga	Виброизоляторы		
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР56В4	0,18	1330	0,6-0,9	260-270			
	АИР63А4	0,25	1330	0,6-1,15	260-265			
Nº 2	АИР63В4	0,37	1330	0,6-1,15	260-265			
	АИР80А2	1,5	2850	1,3-2,0	1200-1250			
	АИР80В2	2,2	2850	1,3-2,5	1200-1200			



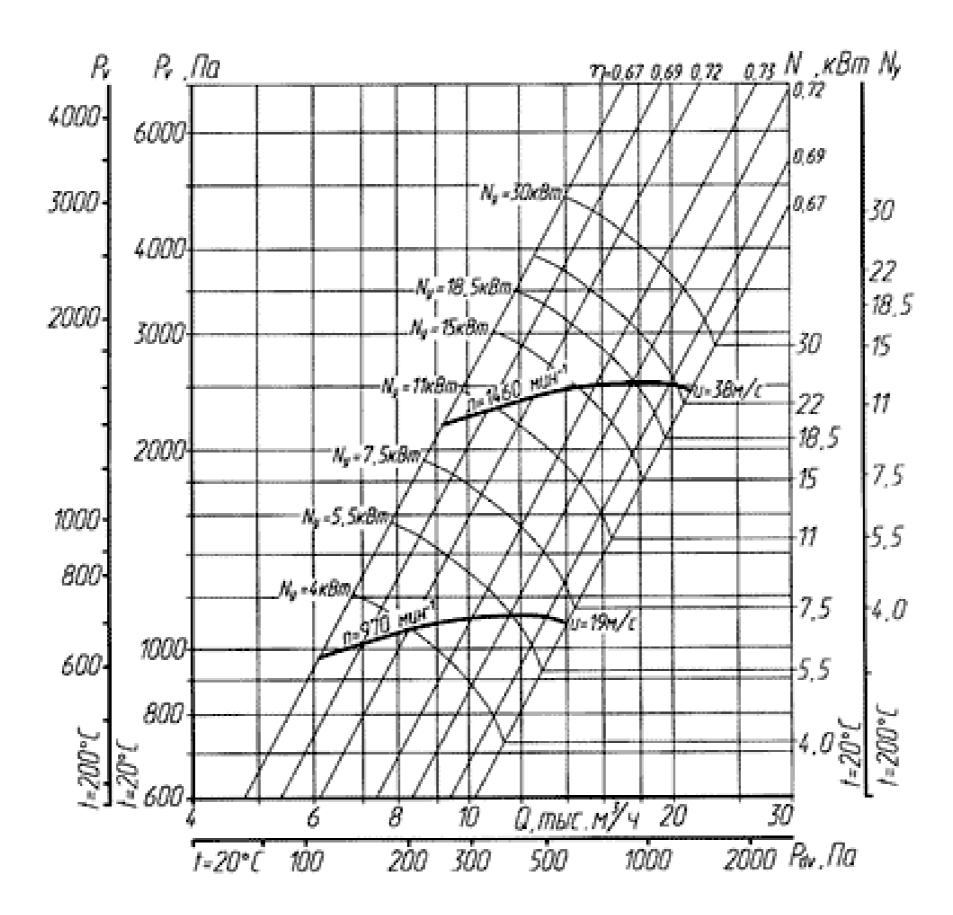
	Э.	лектродвигате	ΊЬ	Параметры в р	Magaz	Виброизоляторы		
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР71А4	0,55	1350	1,1-1,8	430-500			
	АИР71В4	0,75	1350	1,1-2,2	430-510			
№ 3,15	AUP90L2	3	2850	2,4-2,7	1950-2000			
	АИР100S2	4	2850	2,4-3,4	1950-2200			
	АИР100L2	5,5	2850	2,4-4,4	1950-2300			



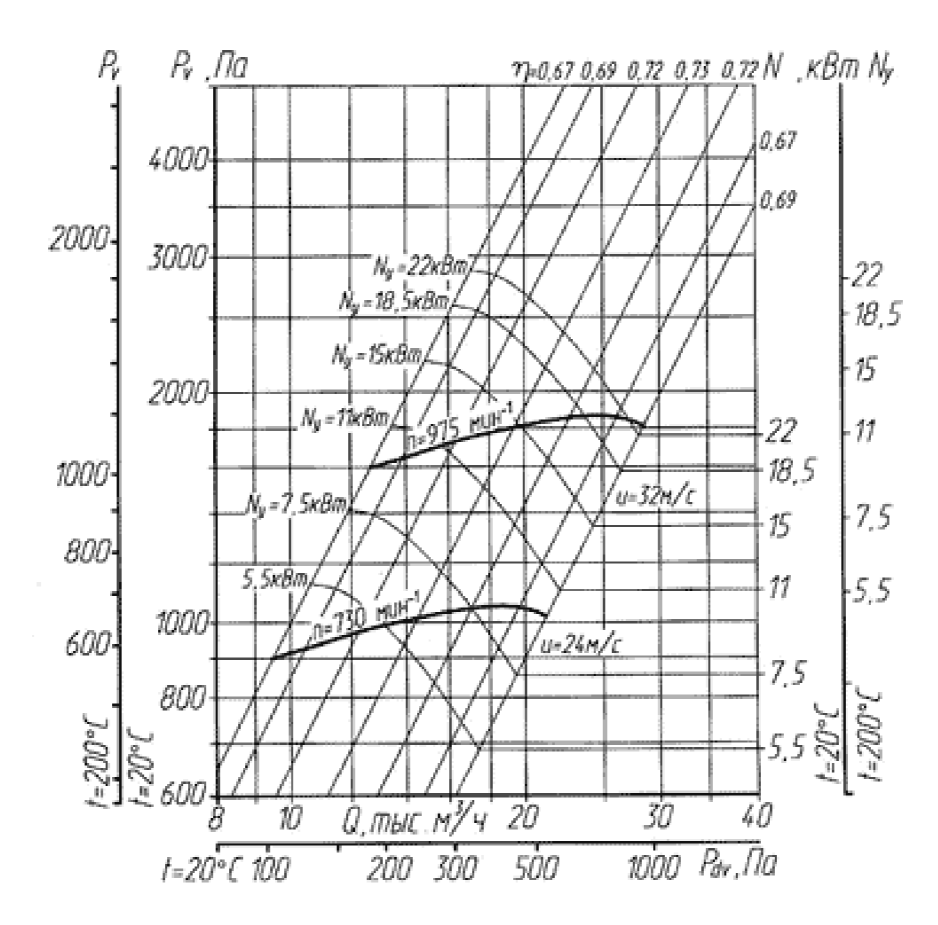
	Э.	лектродвигате	ЛЬ	Параметры в р	N4	Виброизоляторы		
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР71В6	0,55	920	1,5-2,7	330-370			
	АИР80А6	0,75	920	1,5-3,5	330-360			
№ 3,15	АИР80В4	1,5	1400	2,3-3,5	800-880			
	AUP90L4	2,2	1400	2,3-5,1	800-850			



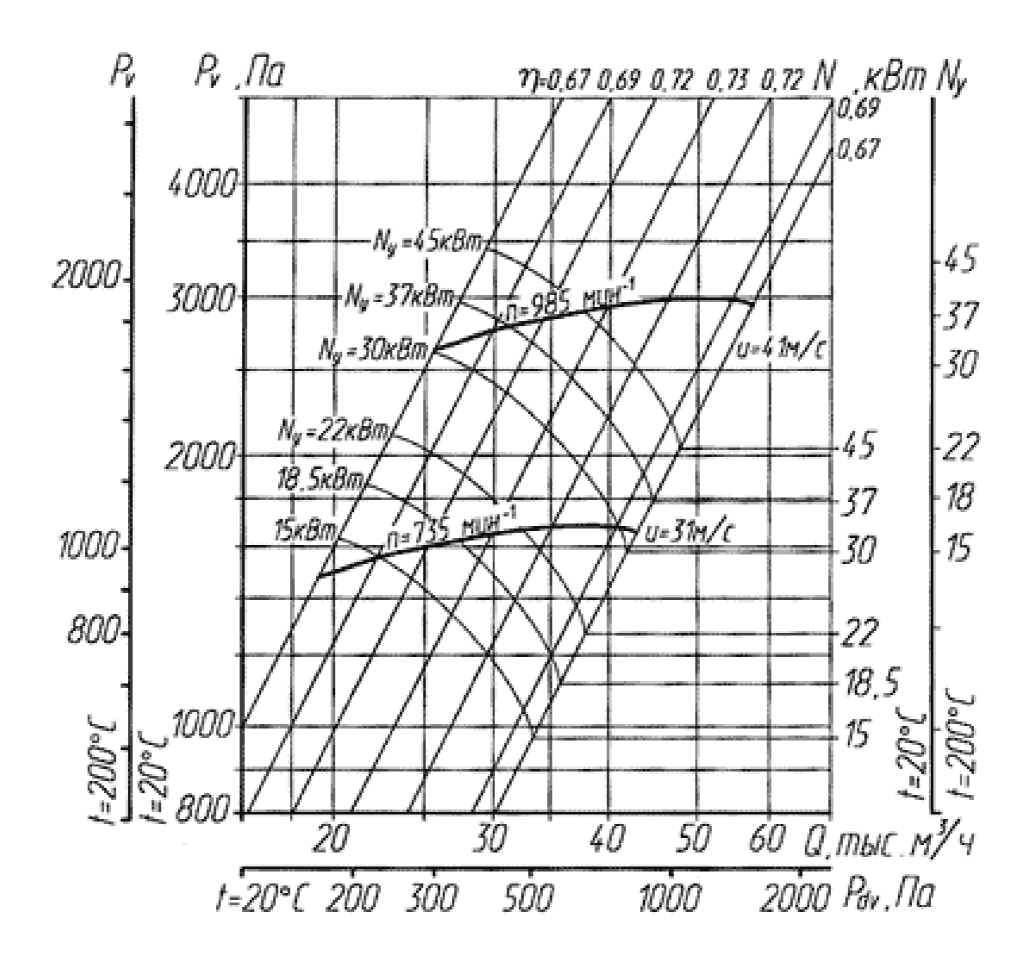
	Э.	лектродвигате	ΊЬ	Параметры в ра	Magas	Виброизоляторы		
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР90L6	1,5	930	3,5-5,2	550-620			
	АИР100L6	2,2	930	3,5-7,3	550-630			
№ 4	АИР100L4	4	1430	5,2-6,0	1320-1400			
	АИР112М4	5,5	1430	5,2-8,3	1320-1520			
	АИР13254	7,5	1430	5,2-8,8	1320-1550			



	Э.	лектродвигател	ТЬ	Параметры в р	абочей зоне	Magas	Виброи	золяторы
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР112МВ	4	970	6,0-8,4	950-1070			
	АИР13256	5,5	970	6,0-11,5	950-1120			
	АИР132М6	7,5	970	6,0-14,5	950-1180			
	АИР132М4	11	1460	9,0-11,0	2200-2350			
№ 5	АИР16054	15	1460	9,0-14,5	2200-2500			
	АИР160М4	18,5	1460	9,0-17,0	2200-2550			
	АИР18054	22	1460	9,0-20,0	2200-2500			
	АИР180М4	30	1460	9,0-23,0	2200-2400			



	Э.	лектродвигате	ТЬ	Параметры в р	абочей зоне		Виброи	золяторы
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР132М8	5,5	730	9,2-13,0	890-980			
	АИР16038	7,5	730	9,2-17,0	890-1040			
	АИР160М8	11	730	9,2-23,0	890-1020			
	АИР16056	11	975	12,3-15,0	1580-1700			
Nº 6,3	АИР160М6	15	975	12,3-19,5	1580-1800			
	АИР180М6	18,5	975	12,3-24,0	1580-1820			
	АИР200М6	22	975	12,3-28,0	1580-1800			



	Э.	лектродвигате	ЛЬ	Параметры в р	абочей зоне		Виброи	золяторы
Вентиляторы ВЦ 14-46	Типоразмер	Мощность кВт	Частота вращения мин-1	Производи- тельность тыс. м3/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Тип	Кол-во
	АИР180М8	15	735	19,0-22,5	1430-1530			
	АИР200М8	18,5	735	19,0-27,5	1430-1620			
	АИР200L8	22	735	19,0-32,0	1430-1640			
	АИР225М8	30	735	19,0-41,0	1430-1630			
Nº 8	АИР225М6	37	985	24,5-31,0	2600-2750			
	АИР250S6	45	985	24,5-37,0	2600-2850			