

Радиальные вентиляторы дымоудаления со спиральным корпусом

НАРВ-ДУ

Вентиляторы предназначены для использования в вытяжных системах противодымной вентиляции (вентиляторы дымоудаления). Могут перемещать газозадушные смеси с температурой до 400 °С и до 600 °С в течение не менее 120 минут.

Вентиляторы оснащаются радиальными рабочими колесами с назад загнутыми листовыми лопатками.

Вентиляторы изготавливаются по 1-ой конструктивной схеме (№№ 4 – 14) и по 5-ой (6,3; 8; 10 и 12,5).

Корпус вентилятора и рабочее колесо сварные с покрытием порошковой краской.



	НАРВ9	-	5	ДУ	-	4(2280)	-	5.5 кВт	-	Пр90	-	(600)	У2	-	1
Тип вентилятора (НАРВ6, НАРВ9)															
Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)															
Область применения: ДУ - дымоудаление ДУВ – дымоудаление и вентиляция															
Количество полюсов электродвигателя. В скобках максимальная частота вращения для исполнений 1ЧП и 5															
Установочная мощность, кВт															
Направление вращения (Пр – правое, Лев – левое) и разворот корпуса, град															
Максимальная температура перемещаемой среды, °С (400 или 600)															
Климатическое исполнение															
Конструктивное исполнение (1, 1ЧП, 5)															

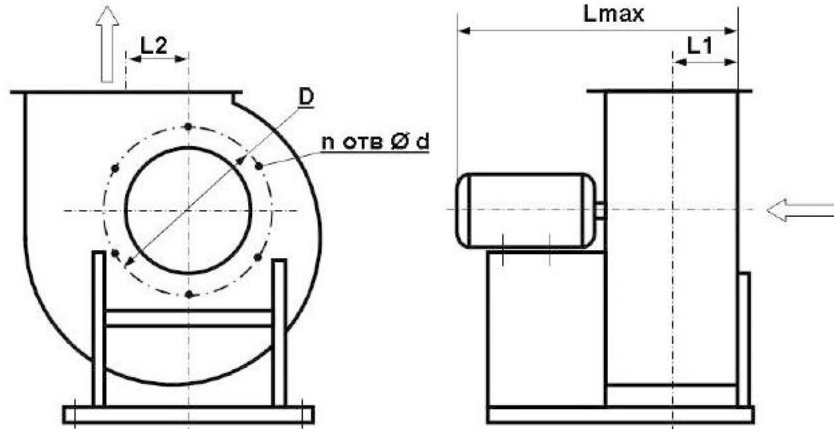
Конструкция

Вентиляторы оснащаются рабочими колесами правого и левого вращения с назад загнутыми лопатками. Вентиляторы 1-ой конструктивной схемы (рабочее колесо непосредственно устанавливается на вал электродвигателя) имеют две модификации **НАРВ6-ДУ** и **НАРВ9-ДУ**, отличающиеся количеством и формой лопаток рабочего колеса. Предусмотрена возможность работы только в режиме дымоудаления (**ДУ**) или совмещенных режимах дымоудаления и вентиляции (**ДУВ**). В последнем случае вентиляторы комплектуются двигателями для длительной постоянной работы (комплектация двигателями соответствует вентиляторам **НАРВ** для общеобменной вентиляции). Вентиляторы **НАРВ9** по 1-ой конструктивной схеме могут комплектоваться частотными преобразователями (исполнение 1ЧП) для оптимального выхода на заданный режим и для регулирования расхода в процессе эксплуатации.

В таблицах приводится уровень звуковой мощности **Lw (дБА)** вентилятора на номинальном режиме со стороны нагнетания. Уровень звуковой мощности со стороны всасывания на 3 дБ меньше. Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот может быть определен из соотношения: $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$.

Частота вращения рабочего колеса nk, мин-1	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$nk \leq 750$	+3	-2	-5	-7	-10	-13	-19	-25
$750 < nk \leq 1200$	-8	+2	-2	-4	-6	-8	-14	-23
$1200 < nk \leq 2500$	-8	-5	+3	-4	-6	-8	-16	-25
$nk > 2500$	-10	-9	-2	+4	-4	-5	-7	-18

Габаритные и присоединительные размеры

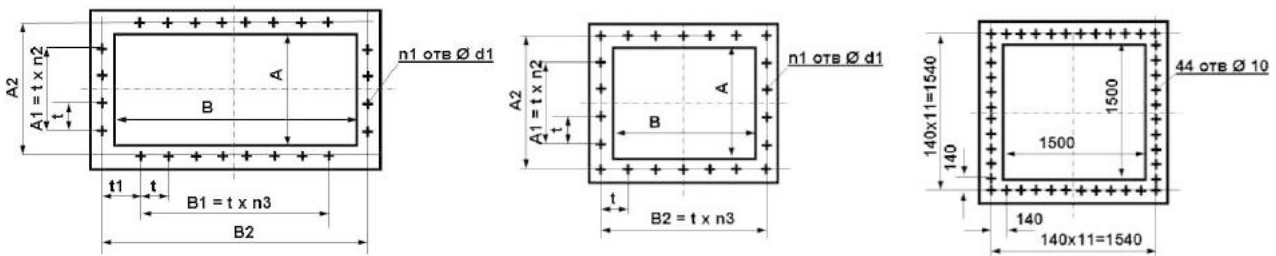


Выходной фланец вентиляторов

Выходной фланец вентиляторов
№№ 4 – 12,5

№ 14

Входной фланец вентилятора
№ 14

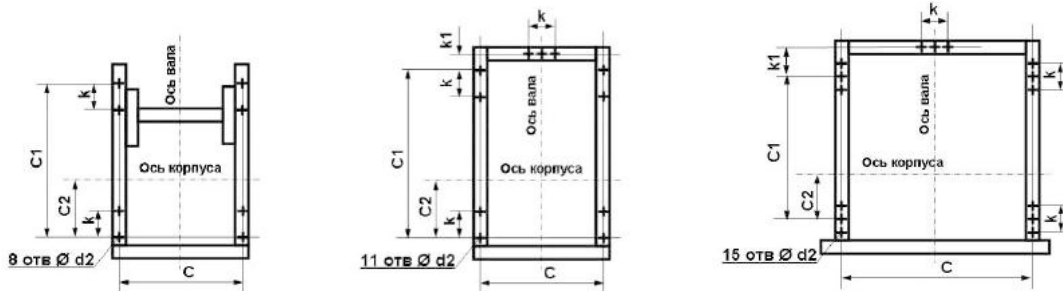


№№ 4 – 6,3

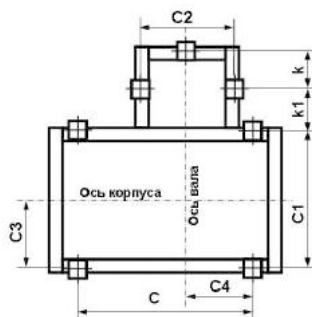
Расположение отверстий крепления вентиляторов

№ 7,1 - 10

№ 11,; 12,5



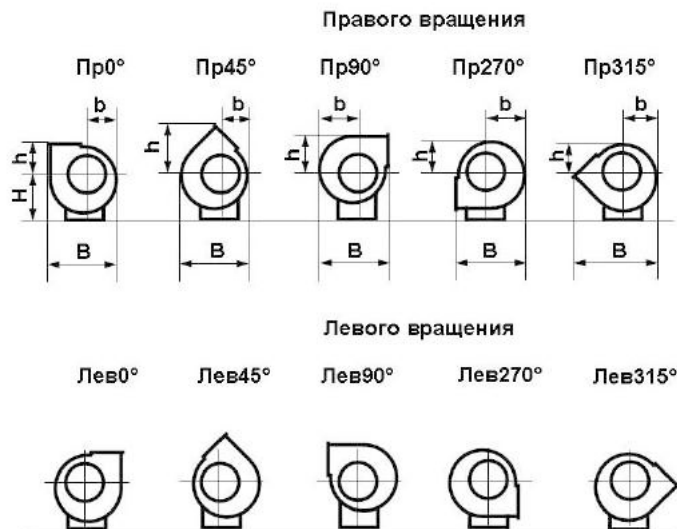
Расположение виброизоляторов вентилятора № 14





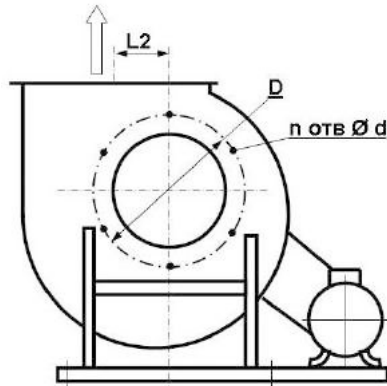
Номер вентилятора	Присоединительные размеры, мм											Габаритные размеры, мм						
	A	A1	A2	B	B1	B2	D	d	d1	t	t1	n	n1	n2	n3	Lmax	L1	L2
4	281	200	310	512	400	538	430	M8	9	100	55	8	16	2	4	760	143	145
4,5	318	240	350	574	480	604	480	M8	9	120	55	8	16	2	4	770	160	164
5	353	300	380	643	600	668	530	M8	9	100	40	8	22	3	6	800	175	182
5,6	394	300	426	719	600	749	600	M8	9	100	63	8	22	3	6	865	198	202
6,3	441	400	470	801	700	830	660	M8	9	100	35	8	26	4	7	989	222	231
7,1	497	270	540	900	675	941	740	M8	9	135	135	8	18	2	5	1070	250	260
8	563	300	600	1009	750	1047	835	M8	9	150	150	8	18	2	5	1133	282	297
9	630	600	670	1132	1050	1170	940	M8	9	150	35	16	26	4	7	1283	318	335
10	703	450	750	1269	1050	1317	1050	M8	12	150	150	16	24	3	7	1501	353	366
11,2	784	750	830	1424	1350	1463	1170	M10	12	150	40	16	32	5	9	1560	395	409
12,5	877	750	925	1593	1500	1638	1285	M10	12	150	87,5	16	34	5	10	1770	440	455
14	980	672	1040	1120	-	1176	-	-	12	168	-	-	26	4	7	2150	594	980

Номер вентилятора	Установочные размеры, мм							Виброизоляторы		Вставка гибкая			
	C	C1	C2	C3	C4	d2	k	k1	тип	шт	квадр.	прямоугольная	круглая
4	520	610	127	-	-	12	80	-	ДО39	4	-	ВГТ-2-4	ВГТ-3-4
4,5	525	660	140	-	-	14	100	-	ДО40	4	-	ВГТ-2-4,5	ВГТ-3-4,5
5	525	695	160	-	-	14	100	-	ДО40	4	-	ВГТ-2-5	ВГТ-3-5
5,6	550	740	183	-	-	14	100	-	ДО41	4	-	ВГТ-2-5,6	ВГТ-3-5,6
6,3	550	830	200	-	-	14	100	-	ДО41	4	-	ВГТ-2-6,3	ВГТ-3-6,3
7,1	710	750	200	-	-	14	120	-	ДО42	4	-	ВГТ-2-7,1	ВГТ-3-7,1
8	800	845	224	-	-	14	120	-	ДО42	4	-	ВГТ-2-8	ВГТ-3-8
9	870	950	258	-	-	14	130	100	ДО43	5	-	ВГТ-2-9	ВГТ-3-9
10	960	960	228	-	-	14	130	245	ДО43	5	-	ВГТ-2-10	ВГТ-3-10
11,2	1070	1090	268	-	-	14	150	172	ДО44	5	-	ВГТ-2-11,2	ВГТ-3-11,2
12,5	1230	1200	263	-	-	16	180	105	ДО45	5	-	ВГТ-2-12,5	ВГТ-3-12,5
14	2250	1060	1485	530	915	-	395	473	ДО45	7	ВГТ1-14	ВГТ-2-14	ВГТ-3-14

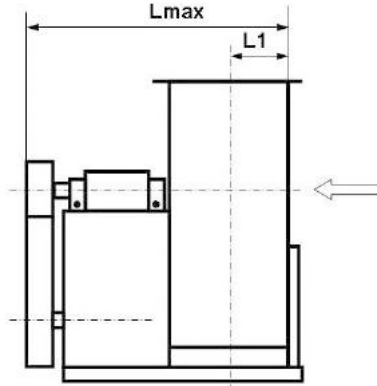


Номер вентилятора	Габаритные размеры, мм																			
	Пр0, Лев0				Пр45, Лев45				Пр90, Лев90				Пр270, Лев270				Пр315, Лев315			
	B	b	H	h	B	b	H	h	B	b	H	h	B	b	H	h	B	b	H	h
4	738	301	390	290	686	310	390	514	641	290	390	437	641	290	390	301	840	326	390	310
4,5	821	338	435	325	761	339	435	570	719	325	435	483	719	325	435	338	936	366	435	339
5	913	375	535	338	832	363	535	619	776	338	535	538	776	338	535	375	1026	406	535	363
5,6	1020	420	57	375	924	399	57	688	865	375	57	600	865	375	57	420	1143	455	57	399
6,3	1140	474	640	426	1034	442	640	768	973	426	640	667	973	426	640	474	1282	513	640	442
7,1	1282	534	745	480	1167	499	745	869	1103	480	745	748	1103	480	745	534	1447	578	745	499
8	1440	602	795	536	1304	553	795	972	1238	536	795	839	1238	536	795	602	1623	651	795	553
9	1615	677	890	590	1467	621	890	1078	1379	590	890	938	1379	590	890	677	1811	733	890	621
10	1797	751	970	656	1627	689	970	1204	1533	656	970	1046	1533	656	970	751	2017	814	970	689
11,2	2004	841	1100	735	1822	764	1100	1342	1716	735	1100	1163	1716	735	1100	841	2254	911	1100	764
12,5	2235	947	1230	810	2050	869	1230	1487	1905	810	1230	1302	1905	810	1230	947	2512	1025	1230	869
14	2760	1170	1575	965	-	-	1575	-	2350	965	1575	1590	2350	965	1575	1170	-	-	1575	-

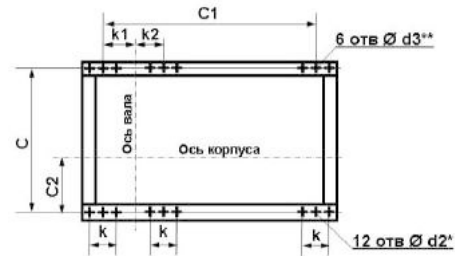
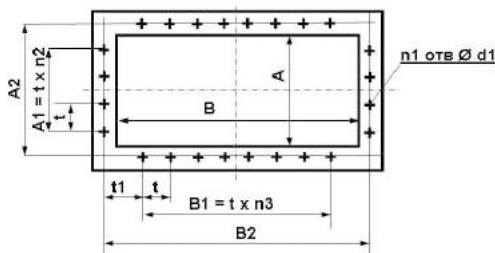
Исполнение 5



Выходной фланец



Расположение отверстий для крепления



Примечание:

* - Размер под виброизолятор

** - Размер под фундаментный болт

Номер вентилятора	Присоединительные размеры, мм											n	n1	n2	n3	Габаритные размеры, мм		
	A	A1	A2	B	B1	B2	D	d	d1	t	t1					Lmax	L1	L2
6,3	441	400	470	801	700	830	660	M8	9	100	35	8	26	4	7	1050	222	231
8	563	300	600	1009	750	1047	835	M8	9	150	150	8	18	2	5	1350	282	297
10	703	450	750	1269	1050	1317	1050	M8	12	150	150	16	24	3	7	1650	353	366
12,5	877	750	925	1593	1500	1638	1285	M10	12	150	87,5	16	34	5	10	1900	440	455

Номер вентилятора	Установочные размеры, мм							Виброизоляторы		Вставка гибкая		
	C	C1	C2	d2	d3	k	k1	k2	тип	шт	прямоугольная	круглая
6,3	980	1110	245	12	18	120	140	320	ДО42	6	ВГТ-2-6,3	ВГТ-3-6,3
8	1156	1190	310	12	18	130	301	294	ДО43	6	ВГТ-2-8	ВГТ-3-8
10	1455	1900	446	12	18	150	381	904	ДО44	6	ВГТ-2-10	ВГТ-3-10
12,5	1645	2025	550	18	24	180	525	875	ДО45	6	ВГТ-2-12,5	ВГТ-3-12,5

Положения корпусов

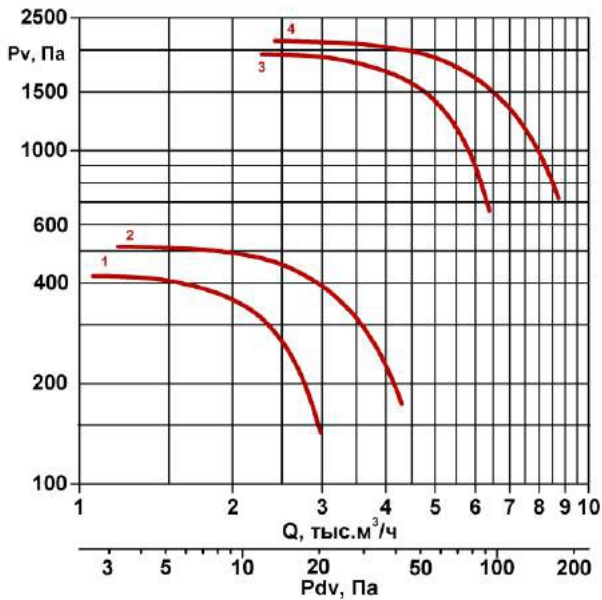


Номер вентилятора	Габаритные размеры, мм																								
	Пр0, Лев0					Пр45, Лев45					Пр90, Лев90					Пр270, Лев270					Пр315, Лев315				
	B	B1	b	H	h	B	B1	b	H	h	B	B1	b	H	h	B	B1	b	H	h	B	B1	b	H	h
6,3	1140	1727	474	671	426	1034	1663	442	671	768	973	1623	420	671	667	973	1490	420	751	474	1282	1832	513	751	442
8	1440	1831	602	843	536	1304	1746	553	843	972	1238	1696	536	843	839	1238	1530	536	933	602	1623	1965	651	933	553
10	1797	2675	751	1050	656	1627	2567	689	1050	1204	1533	2504	656	1050	1046	1533	2283	656	1150	751	2017	2832	814	1150	689
12,5	2235	2937	947	1230	810	2050	2826	869	1230	1487	1905	2748	810	1230	1302	1905	2455	810	1430	947	2512	3131	1025	1430	869



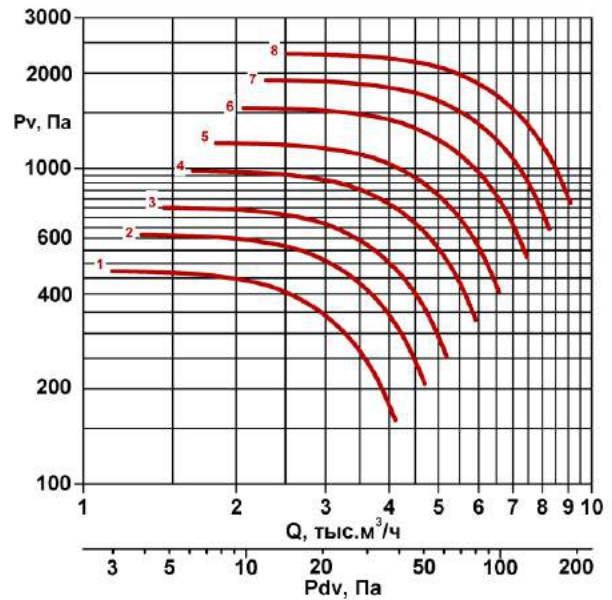
НАРВ-4-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-4-4 ДУ	4	0.25	49	76
2	НАРВ 9-4-4 ДУ	4	0.37	51	78
3	НАРВ 6-4-2 ДУ	2	3	61	92
4	НАРВ 9-4-2 ДУ	2	4	66	94



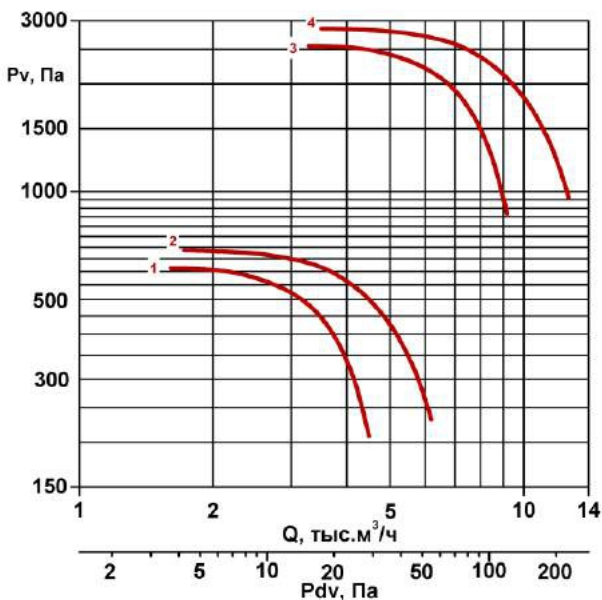
НАРВ 9-4-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-4 ДУ-ЧП	4	1340	0.55	50	80
2		4	1530	0.75	52	83
3		4	1690	1.1	56	85
4		4	1930	1.5	58	88
5		4	2140	2.2	59	90
6		4	2430	3	59	92
7		2	2690	4	63	95
8		2	2960	5.5	72	96



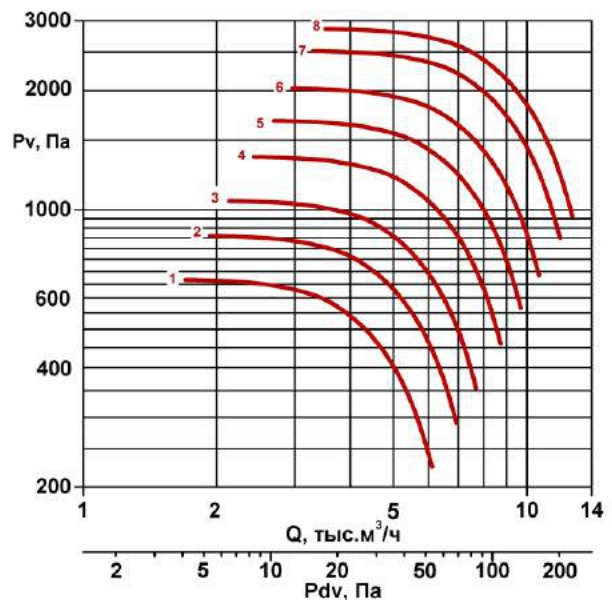
НАРВ-4,5 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-4,5-4 ДУ	4	0.55	60	80
2	НАРВ 9-4,5-4 ДУ	4	0.75	63	82
3	НАРВ 6-4,5-2 ДУ	2	5.5	80	96
4	НАРВ 9-4,5-2 ДУ	2	7.5	102	98



НАРВ 9-4,5 ДУ-ЧП

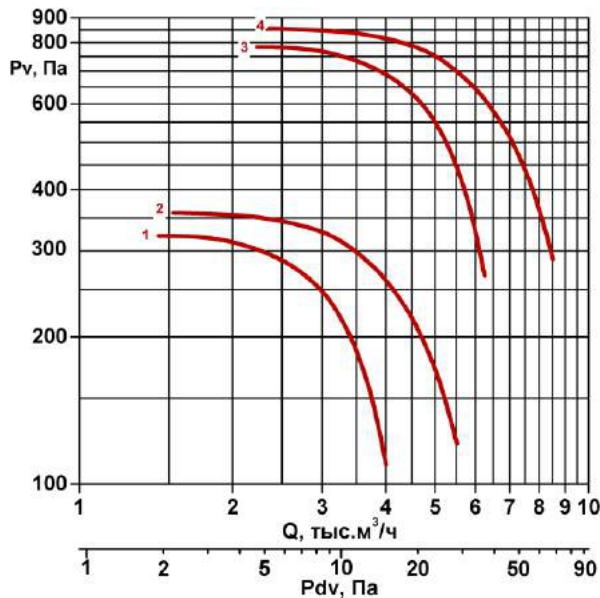
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-4,5 ДУ-ЧП	4	1400	0.75	75	83
2		4	1590	1.1	79	85
3		4	1760	1.5	81	87
4		4	2000	2.2	82	90
5		4	2220	3	86	92
6		4	2440	4	102	94
7		4	2720	5.5	110	96
8		4	2900	7.5	117	98





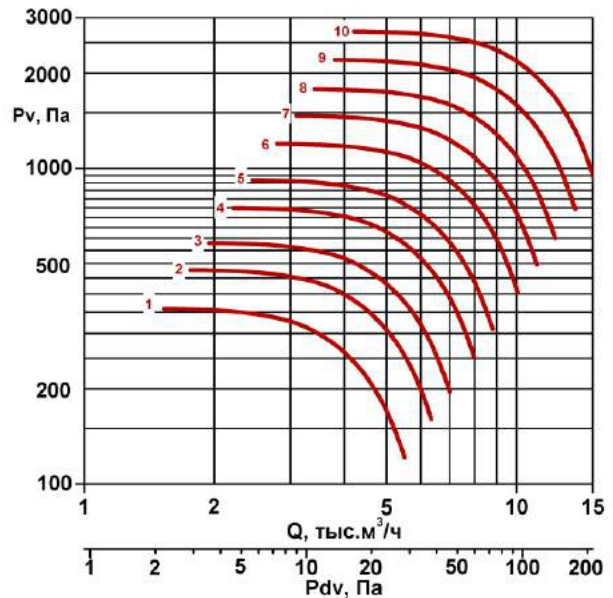
НАРВ-5-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ6-5-6 ДУ	6	0.25	76	74
2	НАРВ9-5-6 ДУ	6	0.37	76	76
3	НАРВ6-5-4 ДУ	4	1.1	81	84
4	НАРВ9-5-4 ДУ	4	1.5	84	86



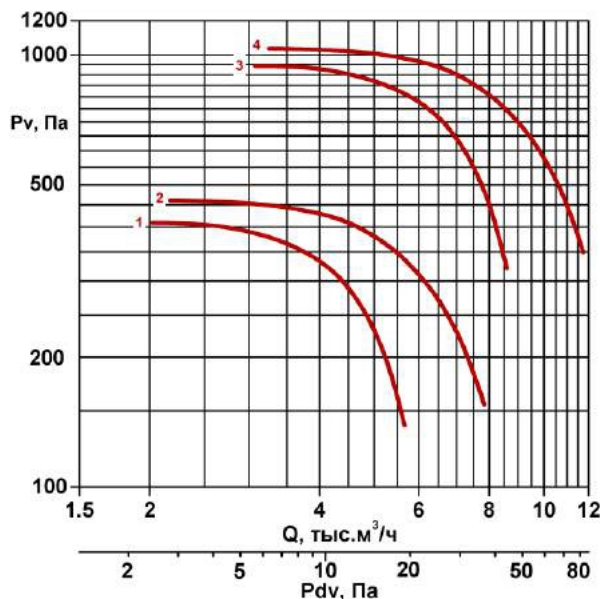
НАРВ 9-5-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-5 ДУ-ЧП	6	920	0.37	95	77
2		6	1060	0.55	97	79
3		6	1170	0.75	101	81
4		4	1330	1.1	103	84
5		4	1470	1.5	103	87
6		4	1680	2.2	104	89
7		4	1860	3	108	91
8		4	2050	4	124	94
9		4	2280	5.5	132	96
10		4	2530	7.5	139	98



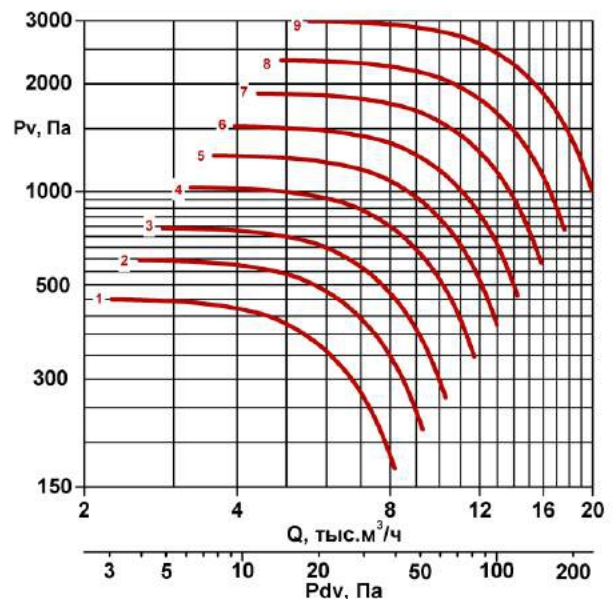
НАРВ-5,6 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-5,6-6 ДУ	6	0.55	98	78
2	НАРВ 9-5,6-6 ДУ	6	0.75	104	80
3	НАРВ 6-5,6-4 ДУ	4	2.2	105	88
4	НАРВ 9-5,6-4 ДУ	4	2.2	107	90



НАРВ 9-5,6 ДУ-ЧП

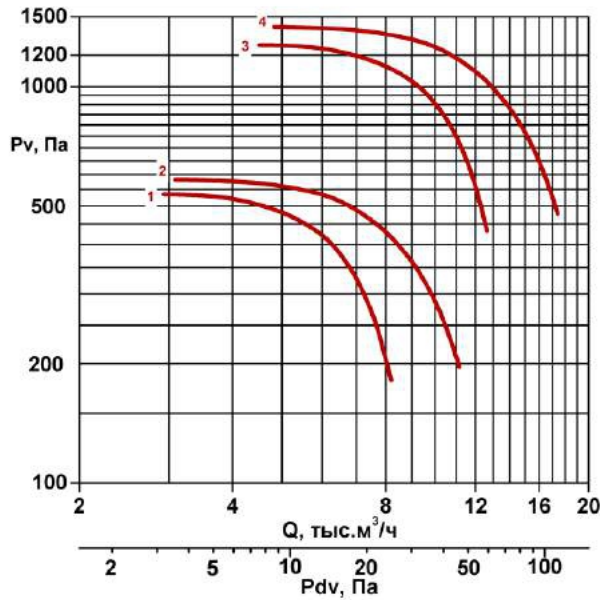
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-5,6 ДУ-ЧП	6	970	0.75	126	81
2		6	1100	1.1	128	83
3		6	1220	1.5	130	86
4		4	1390	2.2	137	88
5		4	1540	3	133	91
6		4	1690	4	149	93
7		4	1880	5.5	157	95
8		4	2090	7.5	164	97
9		4	2370	11	172	99





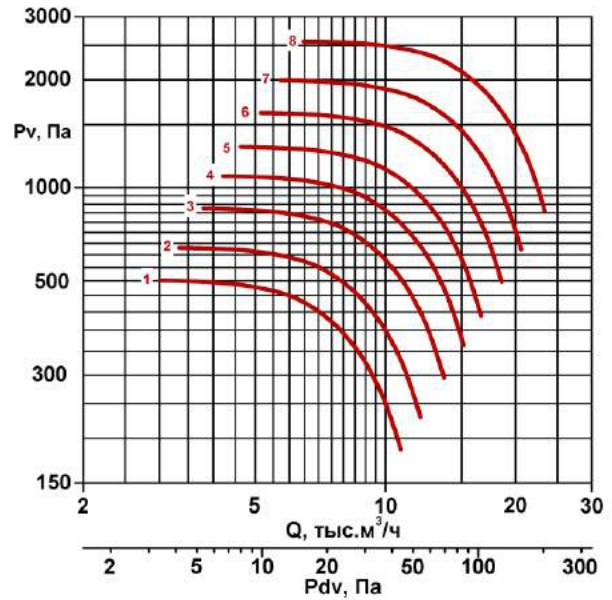
НАРВ-6,3-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-6,3-6 ДУ	6	1.1	117	82
2	НАРВ 9-6,3-6 ДУ	6	1.1	120	84
3	НАРВ 6-6,3-4 ДУ	4	3	122	92
4	НАРВ 9-6,3-4 ДУ	4	4	141	94



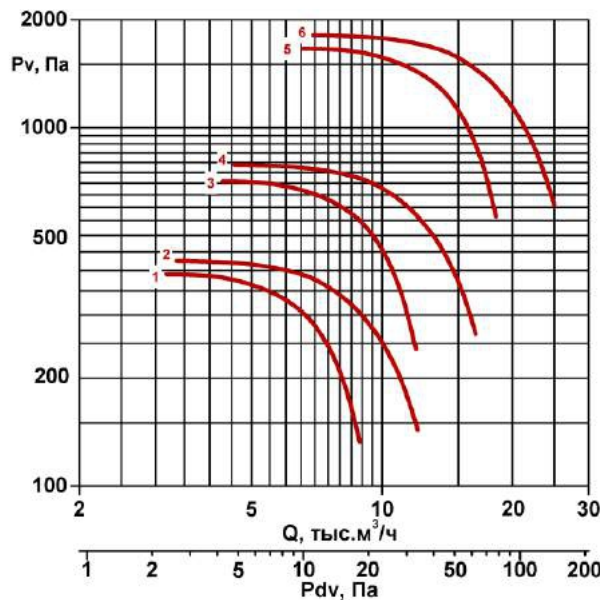
НАРВ 9-6,3-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-6,3 ДУ-ЧП	6	905	1.1	158	83
2		6	1005	1.5	160	85
3		6	1140	2.2	176	88
4		6	1265	3	183	90
5		4	1390	4	203	92
6		4	1550	5.5	187	95
7		4	1720	7.5	194	97
8		4	1950	11	202	99



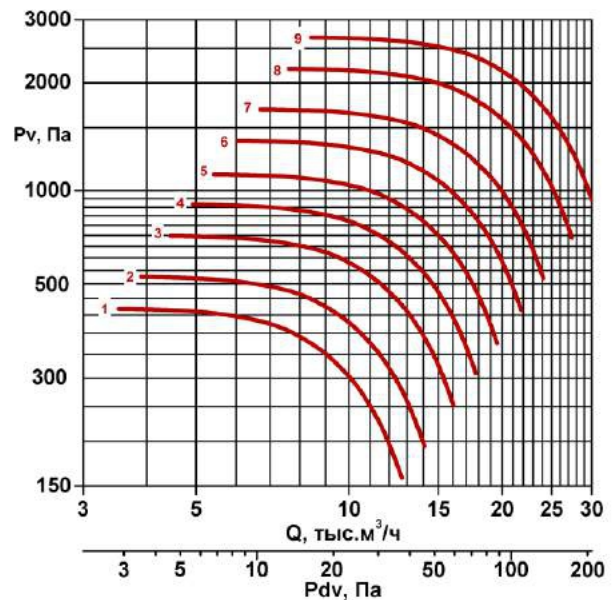
НАРВ-7,1 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-7,1-8 ДУ	8	0.75	135	80
2	НАРВ 9-7,1-8 ДУ	8	1.1	144	82
3	НАРВ 6-7,1-6 ДУ	6	1.5	130	86
4	НАРВ 9-7,1-6 ДУ	6	2.2	150	88
5	НАРВ 6-7,1-4 ДУ	4	7.5	164	96
6	НАРВ 9-7,1-4 ДУ	4	7.5	168	98



НАРВ 9-7,1 ДУ-ЧП

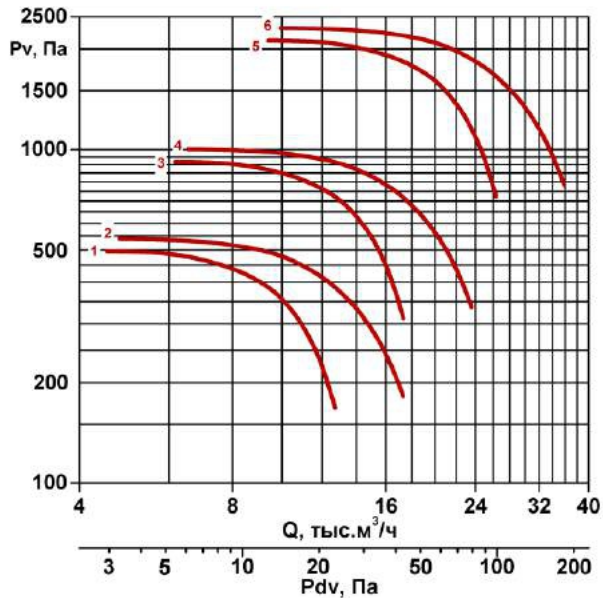
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-7,1 ДУ-ЧП	8	740	1.1	247	82
2		8	820	1.5	253	84
3		6	935	2.2	258	87
4		6	1035	3	260	89
5		6	1140	4	269	91
6		6	1270	5.5	275	94
7		4	1405	7.5	288	96
8		4	1600	11	279	99
9		4	1770	15	344	101





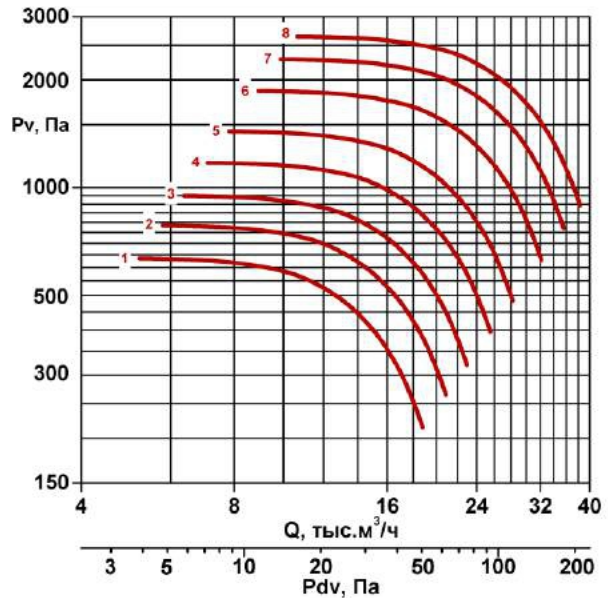
НАРВ -8-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-8-8 ДУ	8	1.5	196	84
2	НАРВ 9-8-8 ДУ	8	2.2	212	86
3	НАРВ 6-8-6 ДУ	6	3	203	90
4	НАРВ 9-8-6 ДУ	6	4	216	92
5	НАРВ 6-8-4 ДУ	4	11	222	100
6	НАРВ 9-8-4 ДУ	4	15	291	102



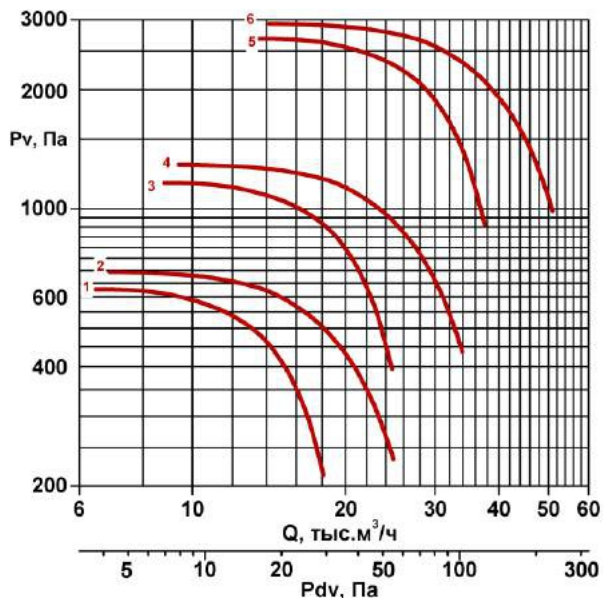
НАРВ 9-8-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-8 ДУ-ЧП	8	765	2.2	302	84
2		8	850	3	308	87
3		6	935	4	310	89
4		6	1040	5.5	312	90
5		6	1150	7.5	317	94
6		6	1310	11	381	96
7		6	1450	15	406	99
8		4	1560	18.5	410	101



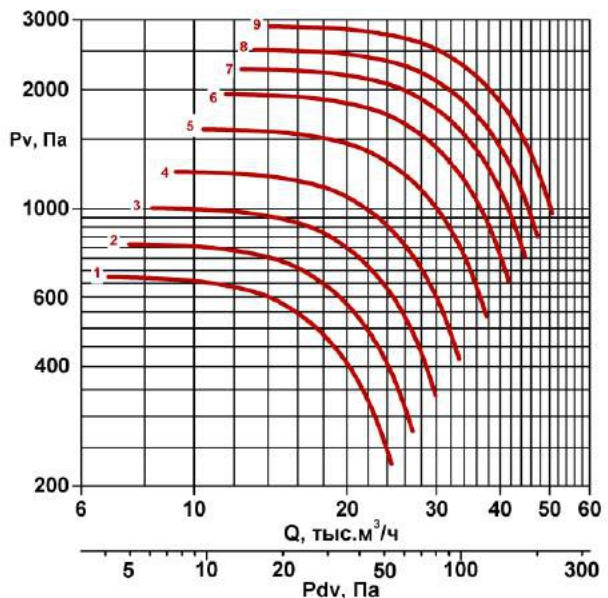
НАРВ -9 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-9-8 ДУ	8	2.2	255	86
2	НАРВ 9-9-8 ДУ	8	3	268	88
3	НАРВ 6-9-6 ДУ	6	5.5	265	94
4	НАРВ 9-9-6 ДУ	6	7.5	276	96
5	НАРВ 6-9-4 ДУ	4	22	369	104
6	НАРВ 9-9-4 ДУ	4	30	405	106



НАРВ 9-9 ДУ-ЧП

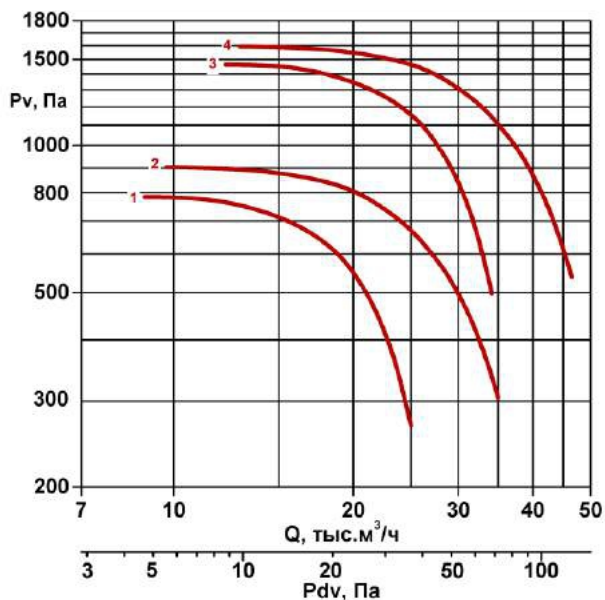
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-9 ДУ-ЧП	8	700	3	397	88
2		8	770	4	414	90
3		8	855	5.5	430	93
4		6	950	7.5	438	95
5		6	1075	11	469	98
6		6	1190	15	500	100
7		6	1280	18.5	504	101
8		4	1355	22	557	103
9		4	1450	30	550	105





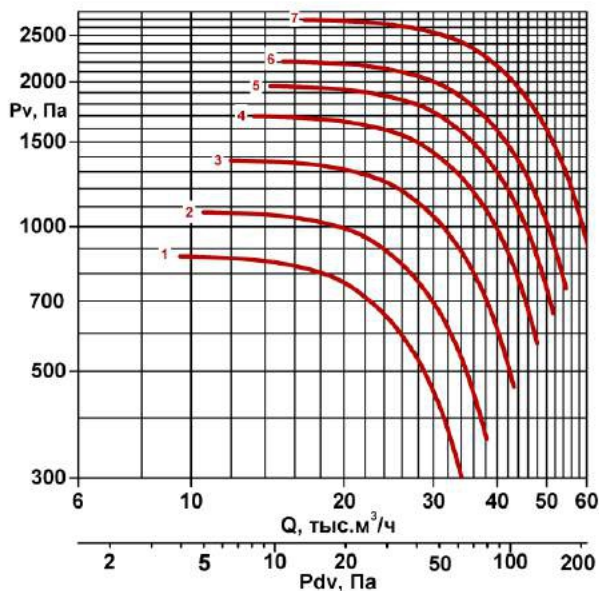
НАРВ-10-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ6-10-8 ДУ	8	4	402	90
2	НАРВ9-10-8 ДУ	8	5.5	426	92
3	НАРВ6-10-6 ДУ	6	11	457	98
4	НАРВ9-10-6 ДУ	6	15	496	100



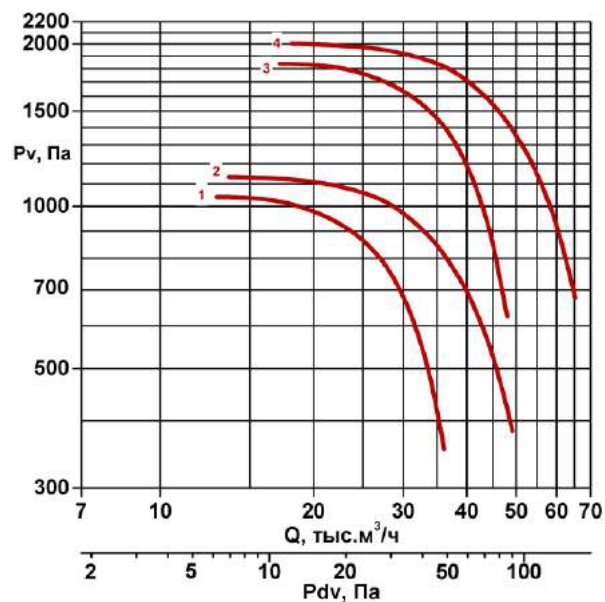
НАРВ9-10-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-10-ДУ-ЧП	8	715	5.5	499	92
2		8	795	7.5	538	94
3		8	900	11	563	97
4		6	1000	15	569	99
5		6	1075	18.5	573	101
6		6	1140	22	608	102
7		6	1260	30	638	104



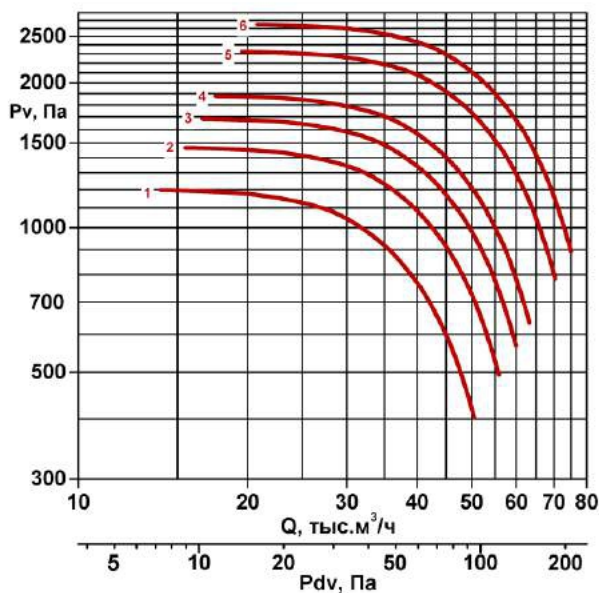
НАРВ-11,2 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ6-11,2-8 ДУ	8	7.5	471	94
2	НАРВ9-11,2-8 ДУ	8	11	505	96
3	НАРВ6-11,2-6 ДУ	6	18.5	506	102
4	НАРВ9-11,2-6 ДУ	6	30	580	104



НАРВ 9-11,2 ДУ-ЧП

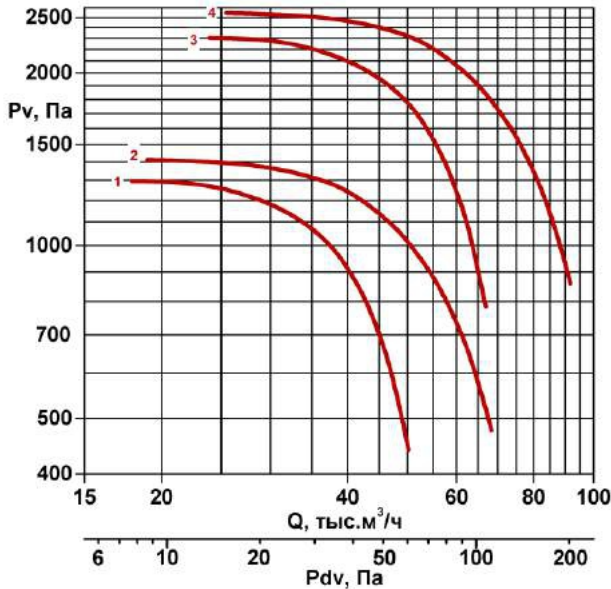
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-11,2 ДУ-ЧП	8	750	11	650	97
2		8	830	15	672	99
3		8	890	18.5	710	100
4		6	940	22	720	101
5		6	1045	30	725	104
6		6	1115	37	798	105





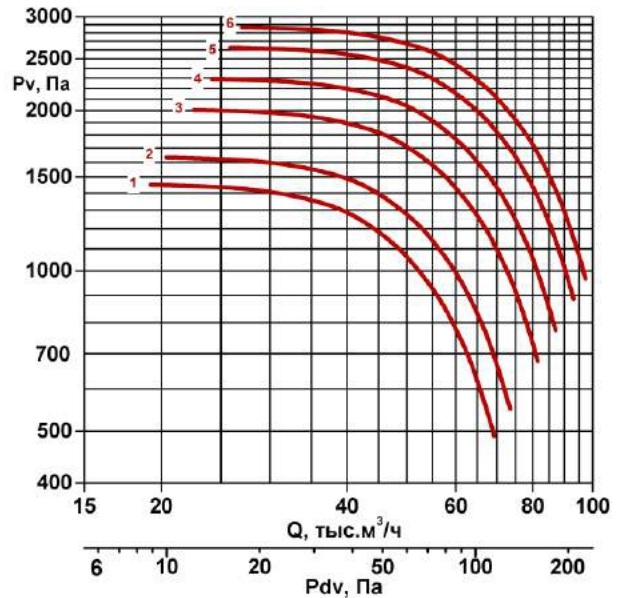
НАРВ-12,5-ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-12,5-8 ДУ	8	15	631	98
2	НАРВ 9-12,5-8 ДУ	8	18.5	679	100
3	НАРВ 6-12,5-6 ДУ	6	37	819	104
4	НАРВ 9-12,5-6 ДУ	6	45	934	106



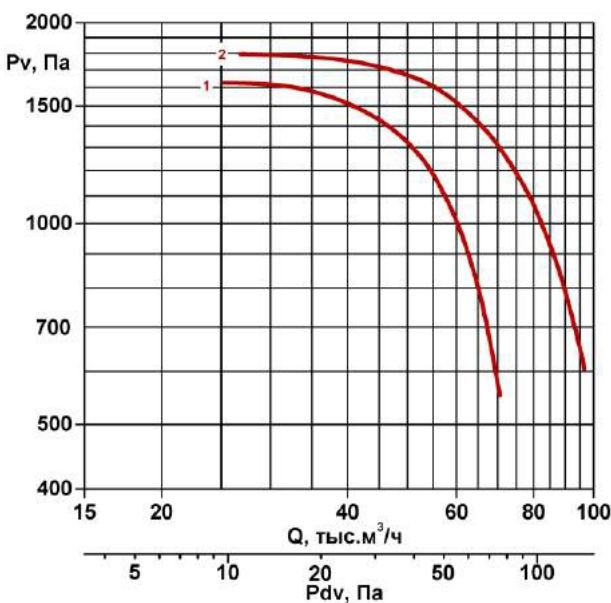
НАРВ9-12,5-ДУ-ЧП

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-12,5 ду-чп	8	740	18.5	844	99
2		8	785	22	859	101
3		8	870	30	994	103
4		8	930	37	1099	105
5		6	995	45	1140	106
6		6	1040	55	1140	107



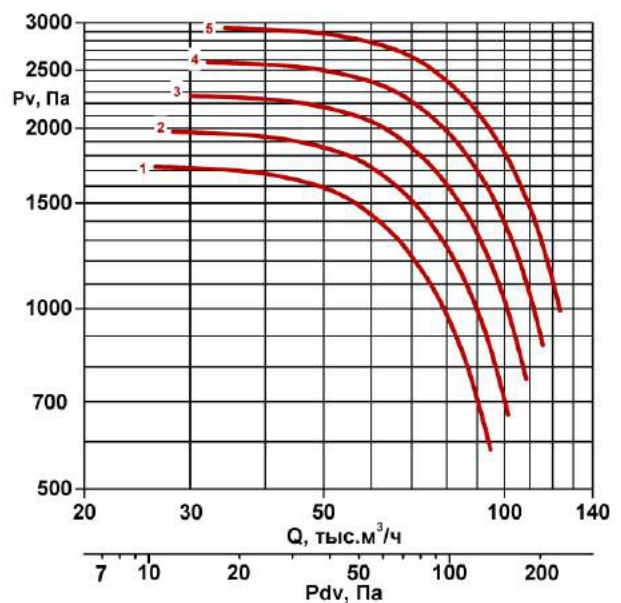
НАРВ-14 ДУ

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 6-14-8 ДУ	8	30	1500	102
2	НАРВ 9-14-8 ДУ	8	30	1500	104



НАРВ 9-14 ДУ-ЧП

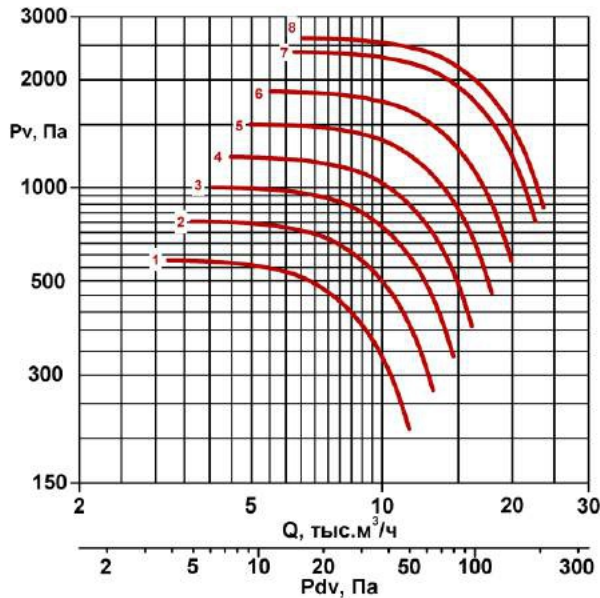
Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ9-14 ду-чп	8	720	30	1500	103
2		8	770	37	1605	105
3		8	825	45	1660	106
4		8	880	55	1830	108
5		8	940	75	1960	109





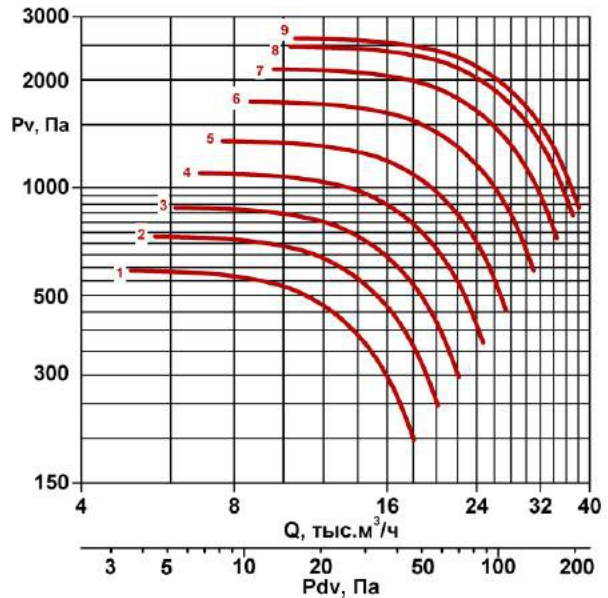
НАРВ -6,3-Исполнение 5

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-6,3 ДУ	4	914	1.1	181	84
2		1017	1.5	181	86	
3		1156	2.2	182	89	
4		1286	3	186	91	
5		1416	4	202	93	
6		1575	5.5	210	95	
7		1752	7.5	217	98	
8		1970	11	225	101	



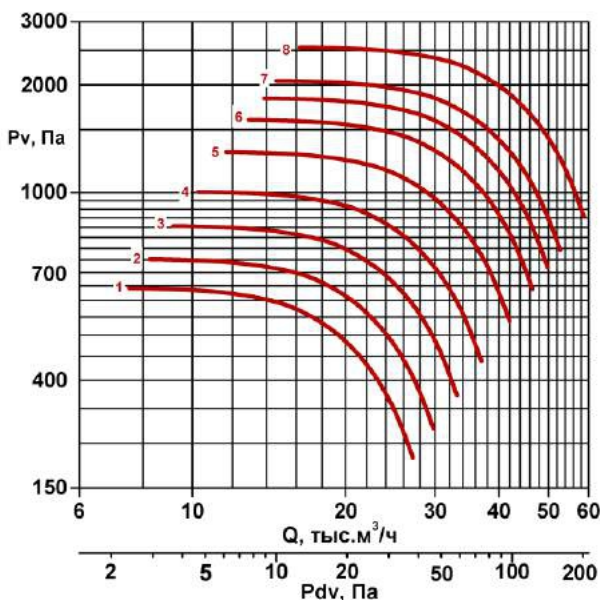
НАРВ 9-8-ДУ- Исполнение 5

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-8 ДУ	6	776	2.2	324	87
2		864	3	331	90	
3		951	4	340	92	
4		1057	5.5	335	94	
5		1177	7.5	342	97	
6		1337	11	350	99	
7		1483	15	415	102	
8		1551	18.5	432	103	



НАРВ-10 ДУ- Исполнение 5

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-10 ДУ	8	595	3	543	88
2		655	4	560	91	
3		729	5.5	576	93	
4		811	7.5	551	95	
5		921	11	615	98	
6		1005	15	646	100	
7		1084	18.5	650	102	
8		1161	22	650	103	
9		1241	30	680	105	



НАРВ 9-12,5 ДУ- Исполнение 5

Номер кривой	Тип вентилятора	Число полюсов	n max, мин ⁻¹	Нном, кВт	Масса, кг	Lw, дБА
1	НАРВ 9-12,5 ДУ	8	502	5.5	676	92
2		559	7.5	715	94	
3		635	11	740	96	
4		695	15	762	98	
5		746	18.5	800	100	
6		787	22	815	101	
7		888	30	815	104	
8		952	37	950	106	
9		993	45	1082	107	

