

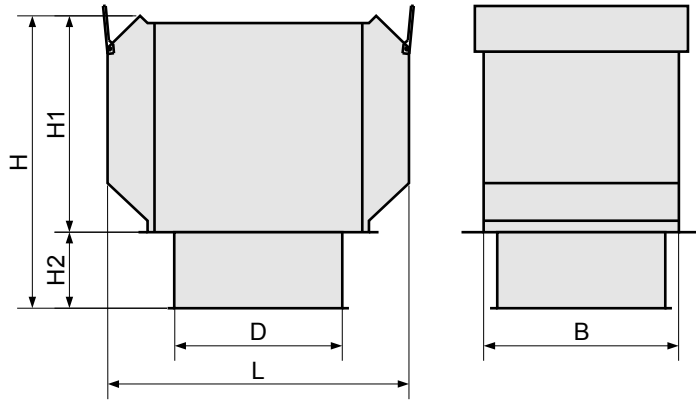
ВКР ВВ ДУ.

- Низкого и среднего давления
- Одностороннего всасывания
- Назад загнутые лопатки
- Количество лопаток - 12 шт.
- Конструктивное исполнение - 1 (колесо на валу двигателя)
- Предел огнестойкости 2 ч. При 400°С, 1 ч. При 600°С
- Имеет сертификат пожарной безопасности

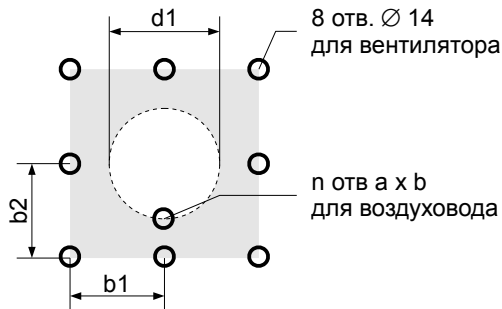


ВКР ВВ ДУ. Основные размеры.

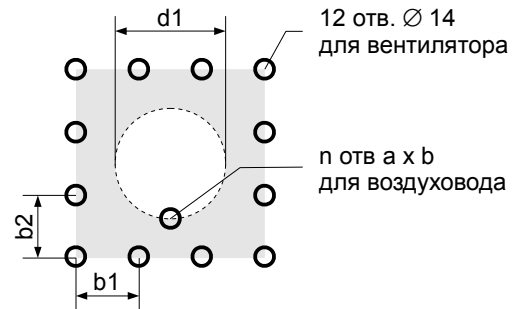
Габаритные размеры



Крепление вентилятора ВКР ВВ ДУ 5



Крепление вентилятора ВКР ВВ ДУ 6,3 .. 12,5

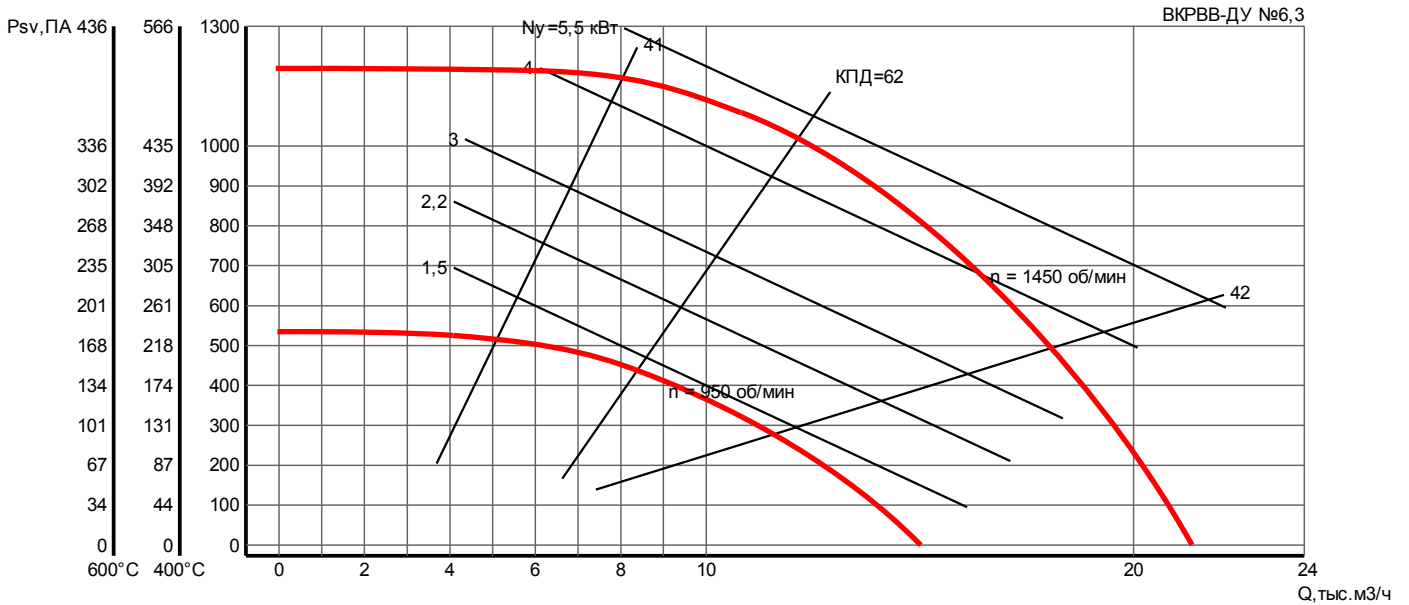
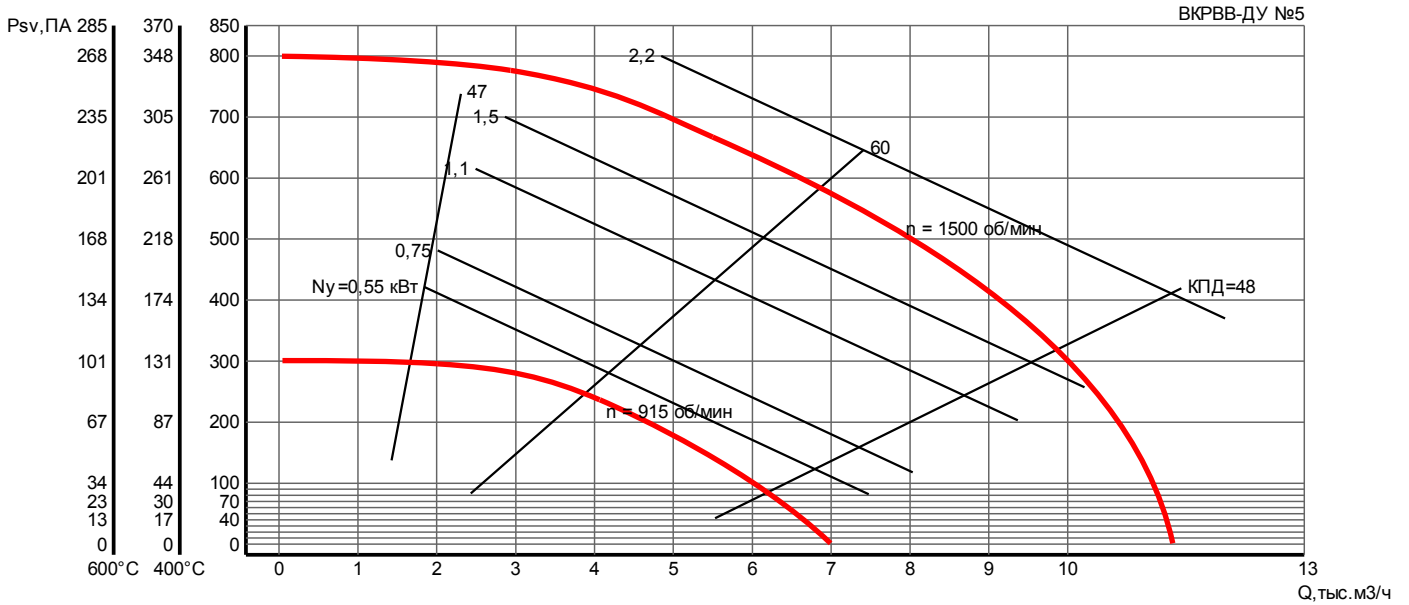
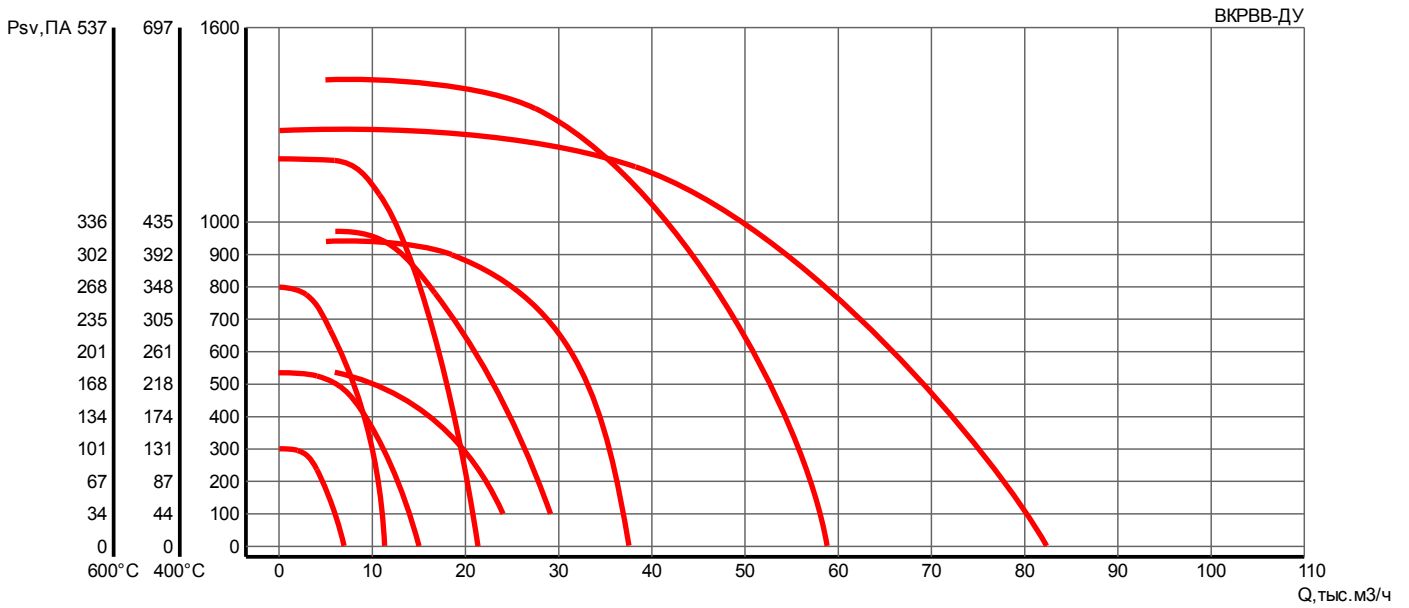


№	Размеры											
	H	H1	H2	D	L	B	d1	b1	b2	n	a	b
5	940	696	244	500	876	650	530	355	355	10	12	7
6,3	1228	943	285	630	1090	784	660	280	280	12	16	9
8	1343	1133	320	800	1324	1005	830	333	359	12	16	9
10	1653	1253	400	1000	1726	1158	1040	403	410	16	16	9
12,5	1953	1403	550	1250	1970	1408	1295	483	483	18	18	11

ВКР ВВ ДУ. Технические характеристики.

Колесо		Двигатель		Параметры			Масса	
№	n, об/мин	Типоразмер	N, кВт	Q, тыс. м³/час	Pv, Па 20°C	Pv, Па 400°C	Pv, Па 600°C	,кг
5	915	АИР80А6	0,75	2,8 .. 7,0	0 .. 300	0 .. 130	0 .. 100	87
	1500	АИР90А4	2,2	4,6 .. 11,3	0 .. 800	0 .. 350	0 .. 220	89
6,3	950	АИР112МА6	3	6,0 .. 14,5	0 .. 525	0 .. 230	0 .. 175	155
	1450	АИР112МА4	5,5	8,8 .. 21,4	0 .. 1200	0 .. 520	0 .. 400	165
8	700	АИР112МВ6	3	9,4 .. 23,5	0 .. 520	0 .. 230	0 .. 175	210
	950	АИР132S6	5,5	12,5 .. 28,5	0 .. 960	0 .. 420	0 .. 320	225
10	750	АИР160S8	7,5	19,0 .. 37,4	0 .. 930	0 .. 412	0 .. 315	560
	980	АИР180М6	18,5	13,5 .. 56,7	0 .. 1460	0 .. 640	0 .. 490	620
12,5	750	5А200L8	22	20,0 .. 87,7	0 .. 1280	0 .. 560	0 .. 430	710

ВКР ВВ ДУ. Аэродинамические характеристики.



Вентиляторы крышные радиальные с выбросом вверх дымоудаления ВКРВВ ДУ

