

Изготавливаются по ТУ 4861-002-64600223-13

400 – 12000 м³/час

◆ рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками.

Размещение двигателя вне воздушного канала предохраняет его от воздействия нежелательных примесей воздушного потока (паров воды, жира и т.п.) и обеспечивает повышенную производительность вентилятора.

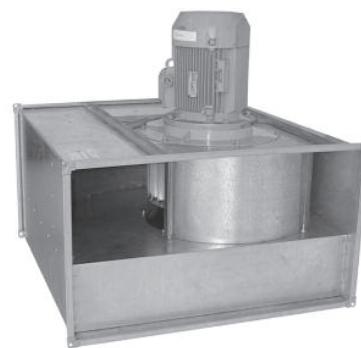
Возможность регулирования частоты вращения переключением полюсов многоскоростного двигателя (при заказе) или частотным преобразователем.

Корпус из оцинкованной стали, сварное стальное колесо с покрытием порошковой краской.

Вентиляторы могут поставляться в комплекте с гибкими вставками.

Динамическая балансировка рабочих колес.

Работа вентилятора в любом положении.



Вентиляторы ВРПВ-Н КХ предназначены для эксплуатации в вытяжных системах кухонь и местных отсосов других производств для перемещения воздуха, имеющего температуру до +200 °С и повышенную влажность.

Вентиляторы ВРПВ-Н КР имеют корпус из нержавеющей стали и предназначены для перемещения слабоагрессивных газо-паровоздушных смесей.

Допускается применение по 2-й категории размещения при условии защиты электродвигателя от атмосферных осадков и прямого солнечного излучения.

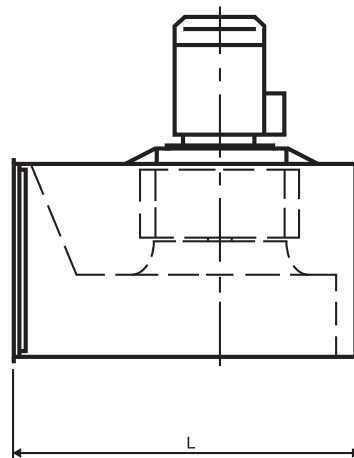
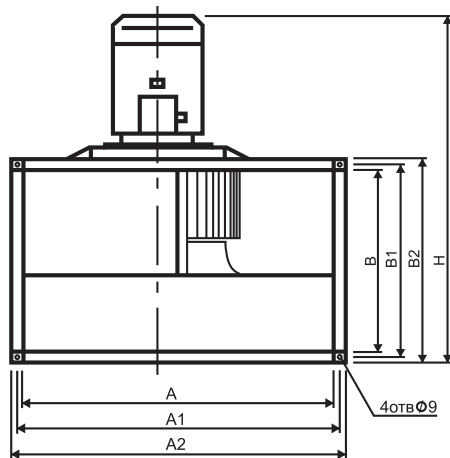
Системы автоматического управления см. на странице 182.

Возможен вариант взрывозащищенного исполнения.

Вентиляторы обозначаются по приведенному ниже ключу

ВРПВ - Н - 3,15 ВКХ - 2 - 3 - УЗ

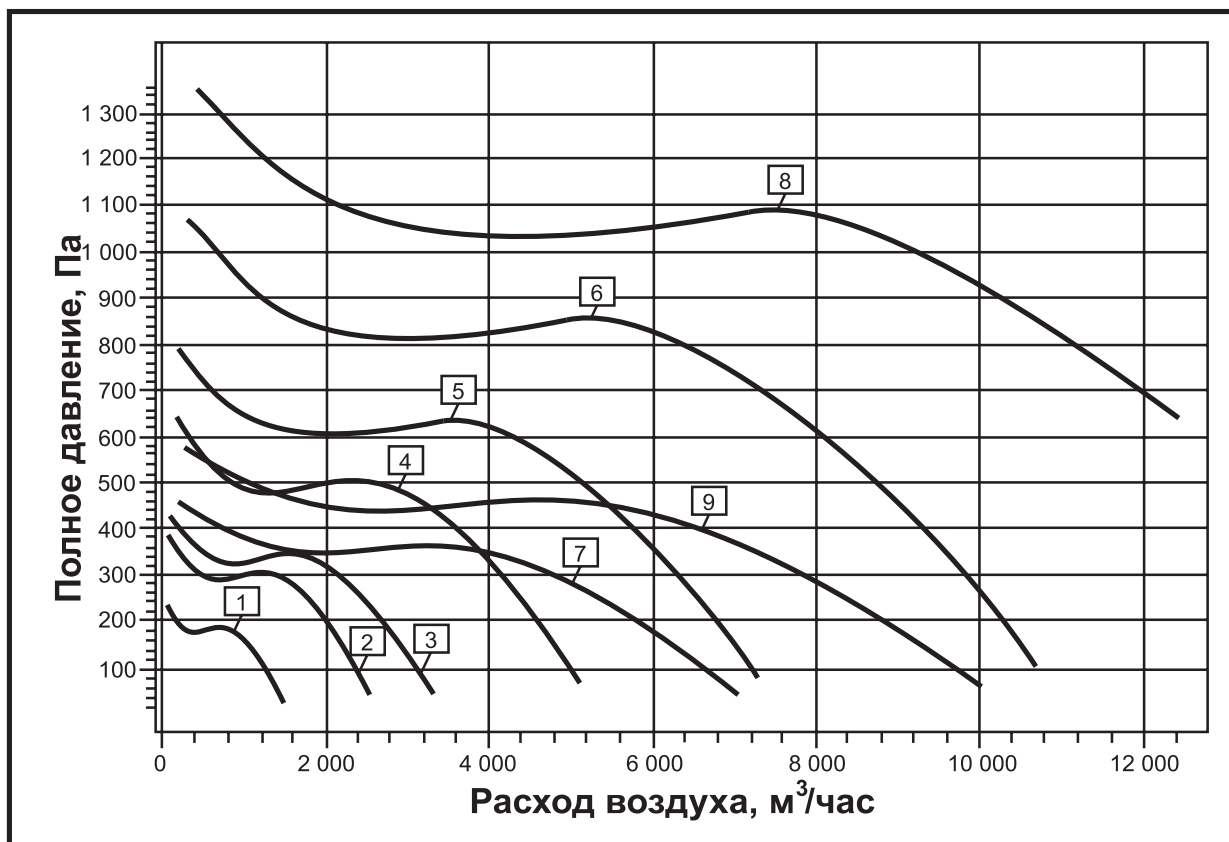
- климатическое исполнение;
- электрическая сеть:
 - 1 – однофазная,
 - 3 – трехфазная;
- число полюсов двигателя (2, 4, 6, 8);
- вариант специ исполнения:
 - КХ – кухонный или КР – коррозионностойкий;
- вариант специ исполнения:
 - В – взрывозащищенный;
- диаметр рабочего колеса в дм (номер вентилятора);
- расположение электродвигателя вНе канала;
- вид лопаток рабочего колеса:
 - В – вперед загнутые лопатки;
- тип вентилятора (вентилятор радиальный прямоугольный канальный).



№	Тип вентилятора	Размеры, мм								Масса, кг
		A	B	A1	B1	A2	B2	H	L	
1	ВРПВ-Н-2-4-3/1	500	250	520	270	540	290	495	550	18,4
2	ВРПВ-Н-2,25-4-3/1	500	300	520	320	540	340	570	600	20,7
3	ВРПВ-Н-2,5-4-3/1	600	300	620	320	640	340	590	680	37
4	ВРПВ-Н-2,8-4-3	600	350	620	370	640	390	650	720	56,8
5	ВРПВ-Н-3,15-4-3	700	400	720	420	740	440	780	780	64
6	ВРПВ-Н-3,55-4-3	800	500	830	530	860	560	900	900	72
7	ВРПВ-Н-3,55-6-3	800	500	830	530	860	560	900	900	90,5
8	ВРПВ-Н-4-4-3	900	500	930	530	960	560	980	1035	131
9	ВРПВ-Н-4-6-3	900	500	930	530	960	560	920	1035	102

СВОДНАЯ ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

400 – 12000 м³/час



№	Тип вентилятора	Размеры сечения канала АхВ, мм	Тип электродвигателя	Частота п, мин ⁻¹	Мощность N _у , кВт	Корректированный уровень звуковой мощности L _{рА} , дБ(А)	
						на входе	на выходе
1	ВРПВ-Н-2-4-3	500x250	АИР63В4	1420	0,37	71	74
	ВРПВ-Н-2-4-1	500x250	АИРЕ71А4	1420	0,37	71	74
2	ВРПВ-Н-2,25-4-3	500x300	АИР71А4	1450	0,55	74	77
	ВРПВ-Н-2,25-4-1	500x300	АИРЕ71В4	1450	0,55	74	77
3	ВРПВ-Н-2,5-4-3	600x300	АИР80А4	1350	1,1	77	80
4	ВРПВ-Н-2,8-4-3	600x350	АИР80В4	1450	1,5	80	83
5	ВРПВ-Н-3,15-4-3	700x400	АИР100L4	1410	4	83	86
6	ВРПВ-Н-3,55-4-3	800x500	АИР112М4	1450	5,5	87	89
7	ВРПВ-Н-3,55-6-3	800x500	АИР100L6	950	2,2	67	71
8	ВРПВ-Н-4-4-3	900x500	АИР132М4	1450	11	89	91
9	ВРПВ-Н-4-6-3	900x500	АИР112МВ6	950	4	82	84