

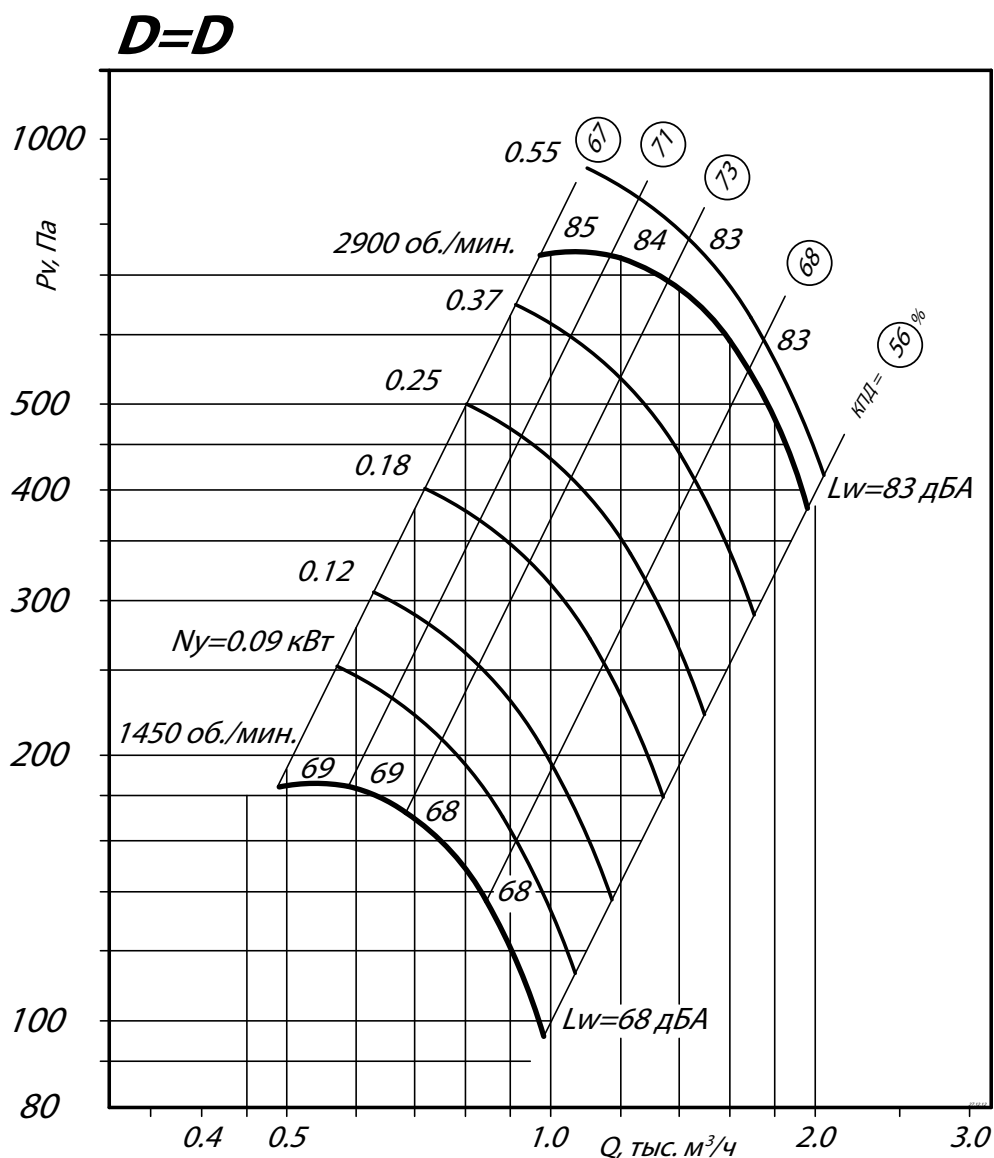
# Вентилятор радиальный ВР 80-75-2,5, исполнение 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса*, кг	Виброизоляторы	
			Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
ВР 80-75 №2,5	1	0,9	1450	0,12	56A4	0,37 – 0,88	137 – 55	22	ДО-38	4
			2900	0,37	63A2	0,75 – 1,77	540 – 230			
		0,95	1450	0,12	56A4	0,53 – 0,91	160 – 82	22		
			2900	0,55	63A2	1,05 – 1,82	640 – 330			
		1	1450	0,12	56A4	0,48 – 0,98	193 – 96	23		
			2900	0,55	63A2	0,96 – 1,97	740 – 380			
		1,05	1450	0,12	56A4	0,52 – 1,1	230 – 103	23		
			2900	0,75	71A2	1,02 – 2,25	900 – 425			
		1,1	1450	0,12	56A4	0,56 – 1,12	260 – 121	24		
			2900	0,75	71A2	1,1 – 2,25	1020 – 480			

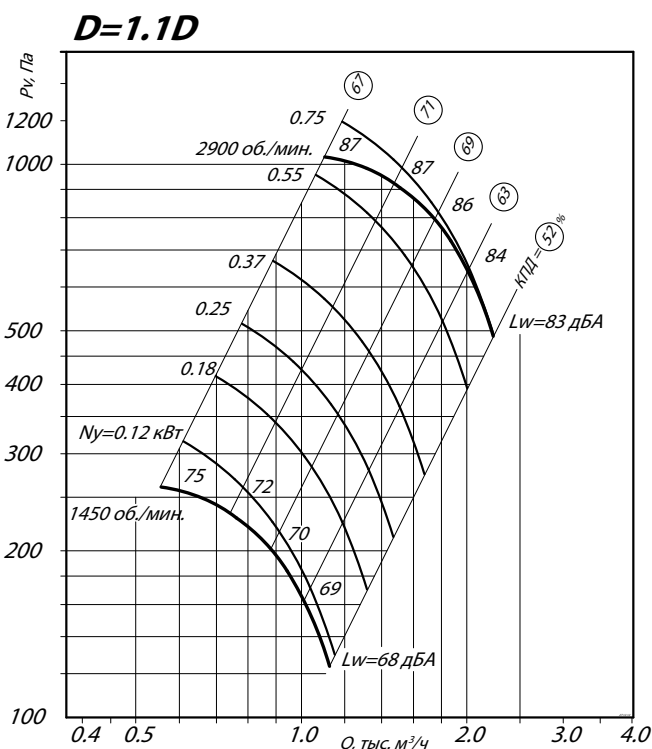
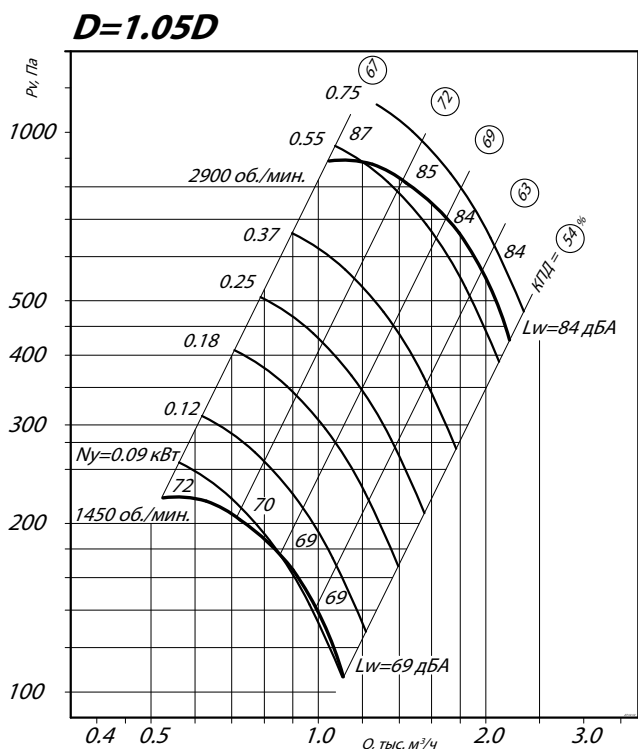
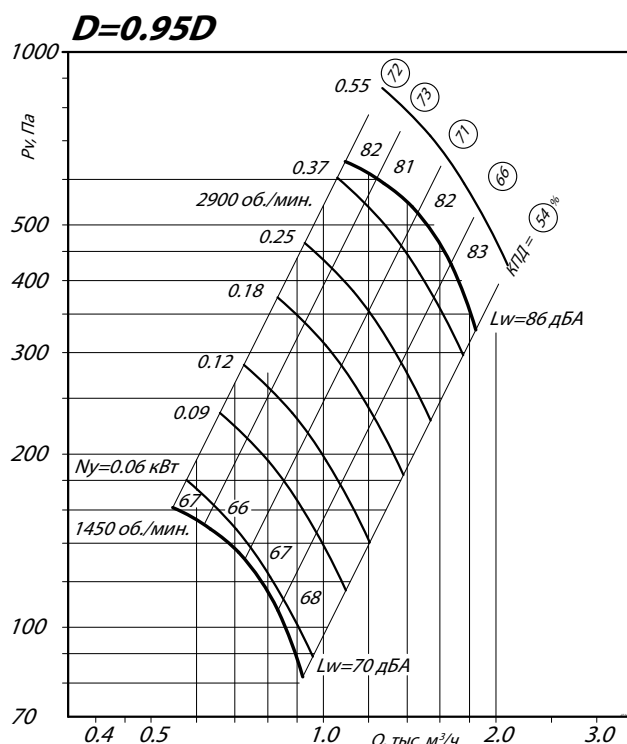
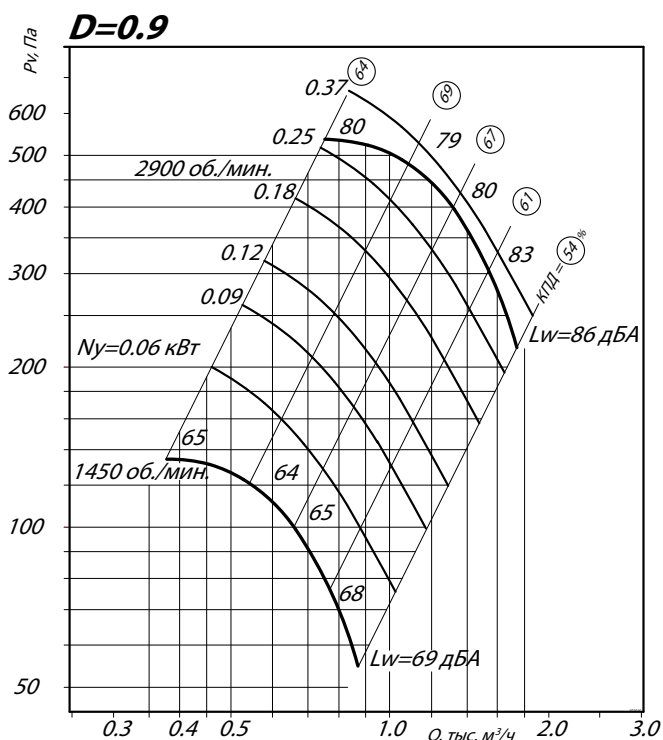
\*При изменении типа двигателя масса может меняться

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

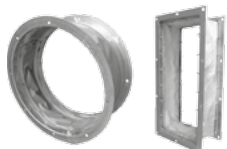


# Вентилятор радиальный ВР 80-75-2,5, исполнение 1

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1



### Аксессуары и комплектующие



Гибкие вставки, стр. 285



Виброизоляторы, стр. 288



Преобразователи частоты, стр. 295



Клапаны, стр. 296