Общие сведения

- TY 4861-001-85589750
- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Лопатки рабочего колеса загнутые назад
- Количество лопаток рабочего колеса 12
- Направление вращения правое, левое

Назначение

- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий.
- Системы кондиционирования воздуха.
- Технологические установки различного назначения: перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих липких и волокнистых материалов.



ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустимая температура перемещаемой среды — до +200 °C), материал — углеродистая сталь
K 1	Коррозионностойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, материал — нержавеющая сталь (допустимая температура — до +200 °C)
В	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
ВЖ2	Взрывозащищенное теплостойкое исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь (допустимая температура – до +200 °C)
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь
вк3	Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы

Вентиляторы ВР 80-75 изготавливаются по 1-ой конструктивной схеме (с непосредственным соединением с двигателем) и по 5-ой схеме (с ременным приводом) исполнения. Производительность от 1000 м³/ч до 100 000 м³/ч, полное давление от 100 Па до 1800 Па. Такие вентиляторы применяют в системах, где требуется высокий КПД, низкий уровень шума и в системах с параллельной работой нескольких вентиляторов.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

Условное обозначение вентилятора радиального низкого давления (пример):

 BP 80-75 №5 К1 2,2 кВт 1500 об./мин. левый 0

 Вентилятор радиальный Тип вентилятора Исполнение (коррозионностойкое из нержавеющей стали)
 Частота вращения рабочего колеса

 Мощность электродвигателя

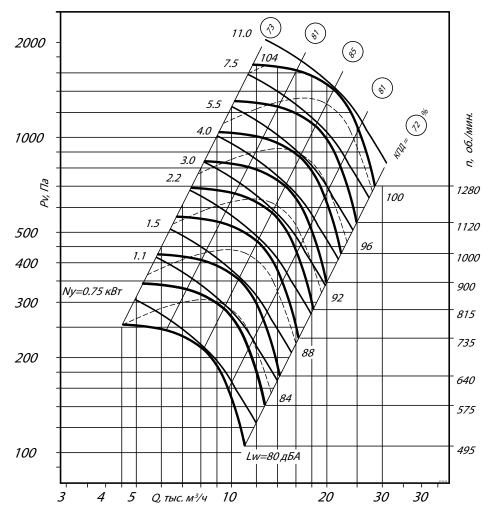


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

			Частота	Электрод в	игатель	Параметры в р		Виброизоляторы		
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
			495	0,75	подбор	4,5-11,0	253-108	318		
			575	1,1	подбор	5,2-12,8	245-144	320	Д0-42	
			640	1,5	подбор	5,8-14,1	430-175	320		
			735	2,2	подбор	6,8-16,1	550-240	333		
BP 80-75 №8	5	1	815	3,0	подбор	7,4-18,0	690-285	340		6
			900	4,0	подбор	8,2-20,0	830-350	357		
			1000	5,5	подбор	9,1-22,1	1040-430	377		
			1120	7,5	подбор	10,2-25,0	1300-530	393		
			1280	11,0	подбор	11,7-27,5	1630-700	437		

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5



Аксессуары и комплектующие











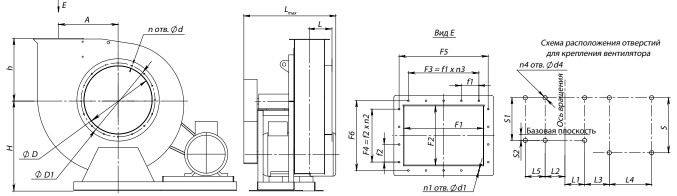




Клапаны, стр. 250



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1, мм	F1,	F2,	F3		•	F5, MM	F6,		Н,	L _{max} ,	L, MM	L1, MM	L2, MM	L3,	L4, мм
BP 80-75 №8	520	803	850	560	560	-			592	592	9	07	1322	388	161	161	239	591
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	S2,	d, MM	d1, MM	d2, мм	d3,			f1, им	f2,	h,	n, MM	n1,	n2,	n3,	n4,
BP 80-75 №8	591	1082	1082	754	12	10	-	-	14		-	-	533	16	4	-	-	8

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер	про°/ло°					ПР45	°/Л45°		пр90°/л90°				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 80-75 №8	1856	830	1440	533	1780	754	1870	963	1730	704	1737	830	
Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 80-75 №8	-	_	-	-	1559	533	1512	605	1989	963	1463	556	

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

	•							•					
Типоразмер вентилятора	про°/ло°/спец					ПР45°/Л	45°/СПЕЦ		ПР90°/Л90°/СПЕЦ				
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 80-75 №8	1632	606	1440	533	1582	556	1870	963	1559	533	1737	830	
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ		ПР315°/Л315°/СПЕЦ				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
8	1989	963	1661	754	_	_	_	_	_	_	_	_	

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Конструктивное	Частота			Значени	e Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
		вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lµа, ДВА	
BP 80-75 №8	схема 5	1500	90	92	98	95	92	90	83	74	95	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

