

ВР 86-77М-6,3



ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус и рама из оцинкованной стали.
Увеличенное сечение выходного патрубка.
Рабочее колесо улучшенного конструктива.
«Язык» на выходе имеет специальный угол.
Уменьшенный зазор между рабочим колесом и входным конфузуром.

ПРИМЕНЕНИЕ

Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения, содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 86-77М представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс вентилятора	Исполнения	Относит. Диаметр рабочего колеса	Частота вращения	Мощность	Напряжение/Частота	Фазность	Ток	IP	Производительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Виброизоляторы
ВР-86-77М-6,3	ОН	1	1000	1,5	380	3	4,1	IP54	3,2-11,0	580-200	114	630 (775 x 448)	ДО-41 4 шт.
			1000	2,2	380	3	5,8	IP54	5,6-11,3	560-350	124		
			1500	5,5	380	3	11,3	IP54	8,6-12,0	1320-1250	137		
			1500	7,5	380	3	15,6	IP54	8,6-17,5	1320-800	157		

ПРИМЕЧАНИЕ

Вентиляторы могут быть изготовлены с углом поворота камеры спиральной «улитки» только 45, 90, 270 и 315 градусов.

По запросу вентиляторы серии ВР 86-77М могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.

АКСЕССУАРЫ



Устройство плавного пуска

Стр. 461



Частотный регулятор скорости

Стр. 453



Щит управления

Стр. 512



Гибкие вставки

Стр. 433



Виброизоляторы

Стр. 430