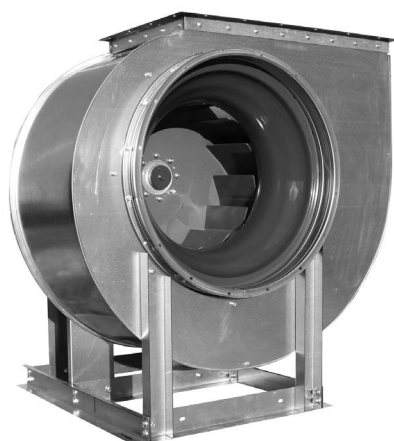


# ВР 86-77М-7,1



## 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 конфузором.

## 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/м<sup>3</sup>, 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-7,1	ОН	1	750	1,1	380	3	3,2	IP54	2,0-12,0	420-130	164	710	ДО-39 4 шт.
			1000	3,0	380	3	7,0	IP54	4,7-16,5	770-260	188		
			1500	11,0	380	3	22,0	IP54	7,0-24,0	750-600	218		

## 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