

BP 86-77M-10,0**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 °C — для обычного исполнения, содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии BP 86-77M 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	Исполнение	Относит. диаметр рабочего колеса	Частота вращения	Мощность	Напряжение/Частота	Фазность	Ток	IP	Производительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Виброзоляторы
									тыс. м ³ /час	Па	кг		
BP-86-77M-10,0	O\H	1	750	7,5	380	3	18,0	IP54	15,0-28,0	820-560	452	1000 (1270 x 616)	ДО-42 6 шт.
			1000	15,0	380	3	29,0	IP54	20,5-38,0	1400-900	484		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

По запросу вентиляторы серии BP 86-77M 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



Виброзоляторы

Стр. 430