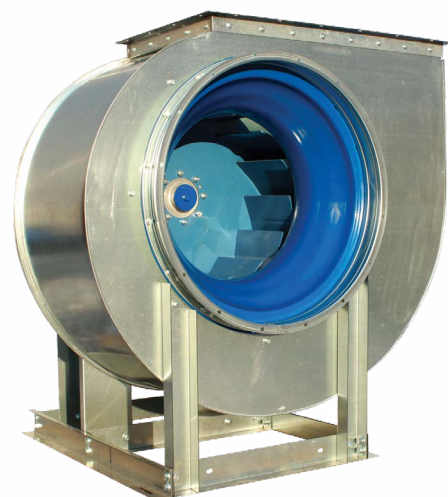


## МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР СЕРИИ 86-77 М

Вентилятор ВР 86-77м – результат многолетнего опыта конструирования и эксплуатации вентиляционной техники в общественных и промышленных зданиях. Новая модификация вентилятора отвечает всем основным требованиям регламентирующих документов к системам вентиляции.

По техническим показателям модернизированные радиальные вентиляторы серии 86-77 полностью соответствуют ведущим мировым производителям.

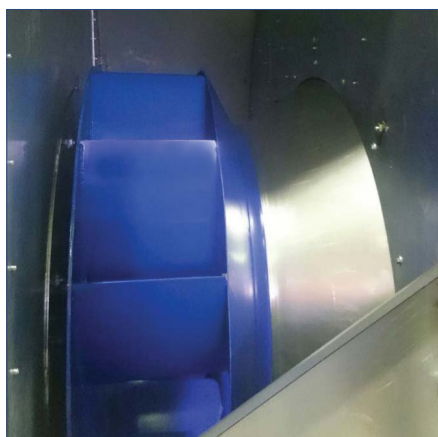
Новая, доработанная конструкция корпуса вентилятора позволила существенно улучшить КПД и аэродинамические характеристики.



Дополнительная экономия электроэнергии до 20% - 25% достигается за счёт использования электродвигателей с меньшей потребляемой мощностью и более высокого КПД рабочего колеса вентилятора, по сравнению с ранее выпускавшейся серией. Уменьшен вес вентилятора за счёт новой конструкции корпусных деталей.

За основу конструкции спиральной камеры взяты лучшие разработки импортных производителей. КПД проточной части обновленных радиальных вентиляторов серии 86-77м в среднем на 7% выше, чем у предыдущего конструктива.

Модельный ряд обновленных радиальных вентиляторов включает в себя промежуточные типоразмеры полностью заменяющие вентиляторы с деноминальными колесами.





# КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВКМ



## Преимущества

### Корпус

Надежная и прочная конструкция корпуса, изготовленного из оцинкованной стали.

### Двигатель

Применяются асинхронные внешнероторные моторы с длительным ресурсом работы (более 30 000 часов) и классом защиты IP54.

Диапазон рабочих температур от -40 до 70 °С.

### Рабочее колесо

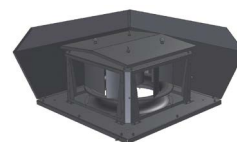
Обладает высоким КПД и низким уровнем шума, что позволяет устанавливать крышные вентиляторы в местах с повышенными требованиями по шуму. Изготавливается из оцинкованной стали.

### Широкий модельный ряд

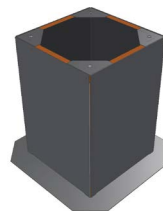
Модельный ряд включает в себя 9 типоразмеров от 250 до 630 мм.

### Дополнительные аксессуары

Для удобного и быстрого монтажа вентиляторы устанавливаются на специальные стаканы СТм, которые благодаря наличию утепленного слоя, не требуют дополнительной изоляции



Стакан крышный СТм



Стакан крышный с шумоглушителем СТм-Ш