

## СЕРИЯ MM-W



Оконные вентиляторы серии **MM-W** предназначены для для долгосрочной или прерывистой вентиляции маленьких и средних бытовых, санитарных и торговых помещений.

Они могут быть смонтированы на стене, на окне или на другой плоскости.

Корпус вентилятора сделан из алюминиевого сплава или из специально подобранного материала, гарантирующего хорошее охлаждение и повышенную степень противопожарной безопасности..



Вентилятор оборудван бесшумным электрическим двигателем с двойно-капсулованными шариковыми подшипниками, гарантирующими 30 000 часов безотказной работы

Предусмотрены и эффективные заслонки, которые препятствуют проникновению холодного воздуха и насекомых при неработающем вентиляторе.

Степень защиты IP 32 позволяют вентилятору работать при высоком уровне влажности и в агрессивной среде.

Устройство отвечает требованиям ОН 04 72193-86 и требованиям международного стандарта ISO 9001. Все компоненты проверяются и проходят испытания в конце процесса их производства.



Гарантия на работу 30 000ч



### Мы предлагаем четыре модели оконных вентиляторов серии MM-W:

1. Базисная
2. С таймером
3. С датчиком освещения и таймером
4. С датчиком влажности и таймером

### базисная



### с таймером



Вентилятор, оборудованный таймером, включается с помощью электрического выключателя освещения, а вмонтированный таймер обеспечивает работу вентилятора в продолжении 5 мин. после выключения освещения.



### с датчиком освещения и таймером

Вентилятор, оборудованный таймером и датчиком освещения приводится в движение при освещении помещения, а вмонтированный таймер обеспечивает работу вентилятора в продолжении 5 мин после выключения освещения.

# С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ И ТАЙМЕРОМ

Оборудованный датчиком влажности и таймером приводится в движение:



**а)** в случаях, когда влажность в помещении превышает 70%, при этом встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в продолжении 5 мин. после того, как уровень влажности снизится под 70%;

**б)** при включении выключателя электрического освещения в соответствующем помещении при условии, что уровень влажности превышает 70%, при этом встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в продолжении 5 мин после того, как будет выключено освещение;

Есть возможность производства вентилятора, оборудованного датчиком влажности, датчиком освещения и таймером. При этом датчик освещения заменяет электрический выключатель.

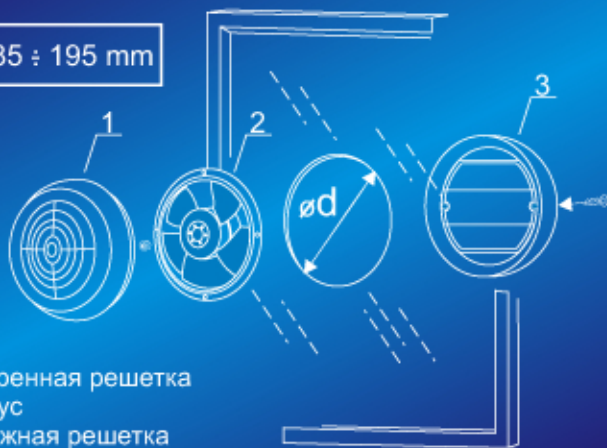


## Технические данные

Номинальное напряжение	Максимальный дебит	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Частота вращения	
Hz/V	m <sup>3</sup> /h	W	A	min <sup>-1</sup>	IP
50/220	220÷240	46	0,385	2650	32

## Монтажная схема

Ød: 185 ÷ 195 mm



1. Внутренняя решетка
2. Корпус
3. Наружная решетка

