

# ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

**MMotors JSC**  
long life systems

серии **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 оборудован бесшумным электрическим двигателем с двойно-капсулированными шариковыми подшипниками, гарантирующими 30 000 часов безотказной работы

Вентилятор оснащен эффективной заслонкой, которая препятствует проникновению воздуха и насекомых при не работающем вентиляторе.



**КЛАПАН**



Степень защиты IP 44 позволяют вентилятору работать при высоком уровне влажности и в агрессивной среде. Простота и удобство монтажа, толщина встраиваемой поверхности - до 80 mm.

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

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

## базовая



## с таймером



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



## с датчиком освещения и таймером

Вентилятор, оборудованный таймером и датчиком освещения включается при наличии освещения в помещении, а встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в течении 5 мин после выключения освещения (2-х проводная схема).

# С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ и таймером



Оборудованный датчиком влажности и таймером приводится в движение:

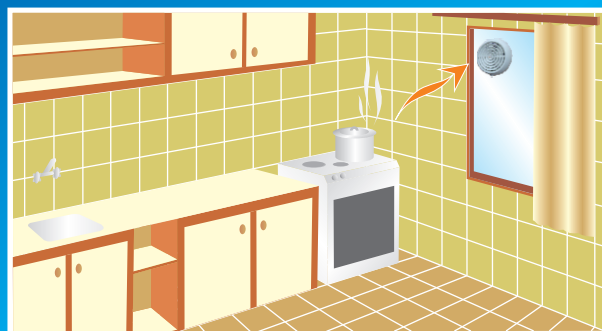
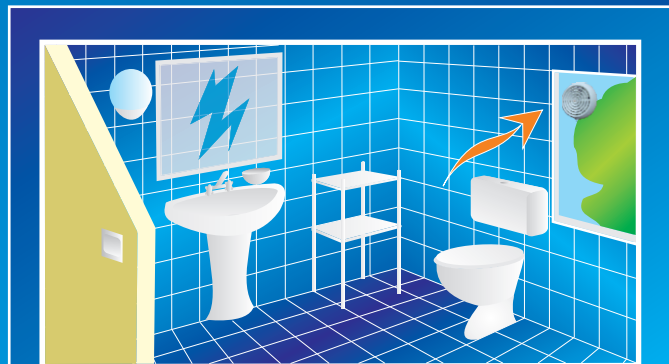


а) всегда при включении электрического освещения в помещении;

б) в случаях, когда влажность в помещении превышает 70% вентилятор будет работать пока уровень влажности не снизится до уровня ниже 70%, а встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора ещё в течении 5 мин.;

в) если уровень влажности не превышает 70% - встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в течении 5 мин после чего вентилятор автоматически выключается. При этом если уровень влажности превысил пороговое значение - вентилятор автоматически включается.

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

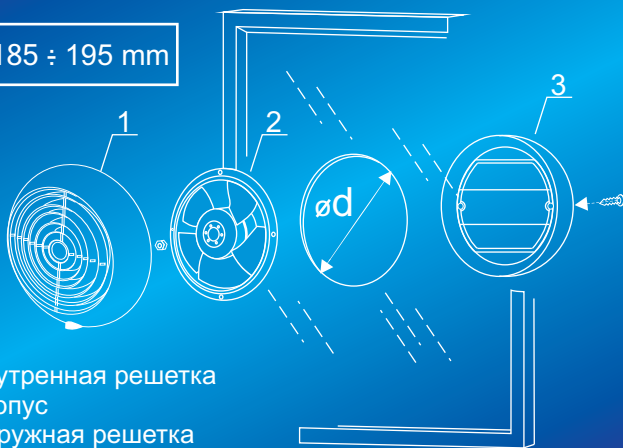


## Технические данные

Номинальное напряжение	Максимальная производ.	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Частота вращения	
Hz/V	m <sup>3</sup> /h	W	A	min <sup>-1</sup>	IP
50/220	240	46	0,385	2650	44

## Монтажная схема

∅d: 185 ÷ 195 mm



1. Внутренняя решетка
2. Корпус
3. Наружная решетка

