

# ВКМ-6,3-4D/6D

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



**ВКМ** - **6,3** - **4/6** - **D**

- 1 **ВКМ** - вентилятор крышный малорасходный
- 2 **6,3** - типоразмер колеса
- 3 **4/6** - количество полюсов
- 4 **D** - трехфазное подключение (380В)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Малое энергопотребление благодаря высокому КПД.  
Высокие показатели по расходу воздуха.  
Встроенные термоконтакты.

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали.  
Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения. Вентилятор ВКМ комплектуется электродвигателем трехфазным на напряжение 380 В с внешним ротором.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы крышные ВКМ предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше плюс 50°C, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м<sup>3</sup>, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 1-й категории размещения (У1) по ГОСТ 15150-90, при температуре окружающей среды от минус 25 °С до плюс 50°C.

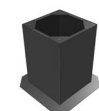
ВКМ применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции общественных, жилых, административных и производственных зданий для работы без сети или с короткой сетью воздухопроводов. Устанавливаются на кровле. Среднее квадратичное значение виброскорости в местах установки вентиляторов не должно превышать 6.3 мм/с.

## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<b>ВКМ-6,3-4D</b>	<b>ВКМ-6,3-6D</b>
Напряжение/Частота	В/Гц	~400/50	~400/50
Фазность		3	3
Потребляемая мощность	кВт	4,8	1,2
Частота вращения	об/мин	1400	900
Ток	А	8	4,7
Производительность	тыс. м <sup>3</sup> /ч	13700	9500
Полное давление	Па	900	420
Макс. температура перемещ. воздуха	°С	60	60
Класс защиты двигателя		IP54	IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты	Встроенные термоконтакты
Масса	кг	110	110
Регулятор скорости, электронный	Частотный	ПЧ ATV212HU55N4	ПЧ ATV212HU12N4

## АКСЕССУАРЫ



Стакан монтажный  
Стр. 359



Стакан монтажный с шумоглушителем  
Стр. 360



Переход круглый  
Стр. 362



Клапан обратный  
Стр. 354



Реле защиты  
Стр. 458



Частотный регулятор скорости  
Стр. 453



Щит управления  
Стр. 512