## ВМК – вентилятор малогабаритный Крышный

Вентилятор малогабаритный крышный с выбросом потока вверх.

ВМК применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции общественных, жилых, административных и производственных зданий для работы без сети или с короткой сетью воздуховодов. Устанавливаются на кровле зданий.

Данные вентиляторы выгодно отличает малое энергопотребление, достигающееся за счет высокого показателя КПД.

## Общие сведения

- Одно- или трехфазный приводной двигатель
- Материал корпуса: оцинкованная сталь
- Рабочее напряжение: однофазные 1~230В трехфазные 1~400В
- Степень защиты электродвигателя ІР 54



## Преимущества

- Встроенные термоконтакты для защиты двигателя
- Высокий уровень КПД
- Малое энергопотребление
- Гарантия: 24 месяца

## Назначение

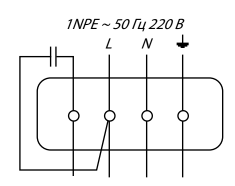
• Системы приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий

### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата второй категории, согласно ГОСТ 15150-90
- Предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 60 °C.
- Допустимая температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.

## Электрическая схема подключения

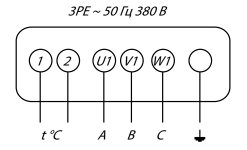
Схема А



### Условное обозначение крышного вентилятора (пример):



Схема В



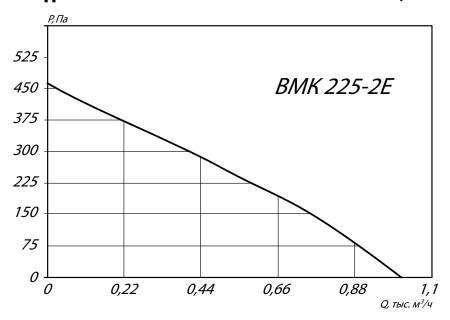


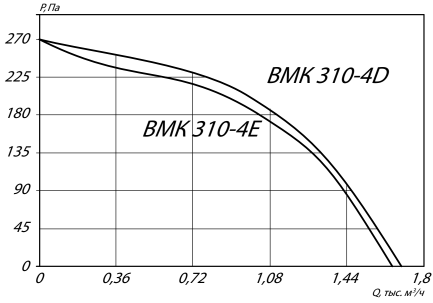
www.ventilator.spb.ru



Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мах расход воздуха, м³/ч	Частота вращения об./мин.	Мах. температура перемещаемого воздуха, °С	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
BMK 225-2E	220 / 50	1	150	0,7	1010	2600	60	IP 54	4	Встраиваемое	9	Α
BMK 310-4D	380 / 50	3	150	0,4	1700	1400	60	IP 54	-	биметаллическое	17	В
BMK 310-4E	220 / 50	1	140	0,7	1650	1370	60	IP 54	4	термореле	17	А

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 225 / ВМК 310





# Аксессуары и комплектующие









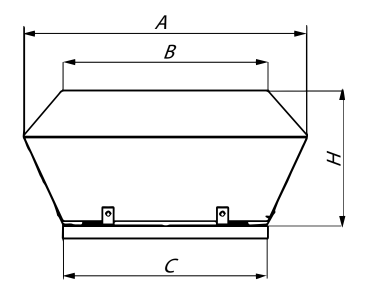
Преобразователи частоты, стр. 249

**Клапаны,** стр. 250

**Регулятор скорости,** стр. 255



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 225 / ВМК 310



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 225 / ВМК 310

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм		
BMK 225-2E	370	295	335	170		
BMK 310-4D	560	470	435	330		
BMK 310-4E	560	470	435	330		

## AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 225 / BMK 310

Марка вентилятора	LpA	Октановые полосы частот, Гц								
тарка воптилитора	<b>L</b> pn	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
BMK 225-2E	LpA, вход	дБ(А)	74	49	65	71	67	65	62	56
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	50	65	71	71	70	63	52
BMK 310-4D	LpA, вход	дБ(А)	65	47	51	58	57	61	57	45
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	69	45	57	60	64	63	60	47
BMK 310-4E	LpA, вход	дБ(А)	64	46	50	57	56	60	56	44
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	68	44	56	59	63	62	59	46

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

