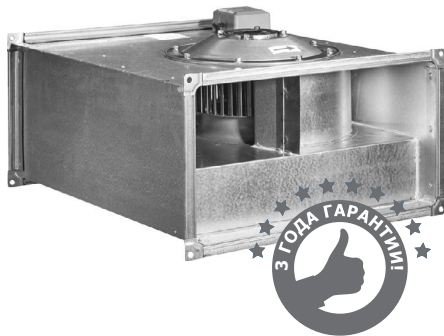


## ВКП 80-50



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактная конструкция.  
Встроенные термоконтакты.  
Установка в любом положении.  
Возможность регулирования скорости.  
Не требуют обслуживания и надежны в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

### КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

### ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

<b>ВКП</b>	<b>80-50</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>D</b>
1	2	3	4	

- ВКП** - вентилятор канальный прямоугольного сечения с вперед загнутыми лопатками
- 1 **80-50** - типоразмер (800x500 мм)
- 2 **4/6** - количество полюсов
- 3 **D** - трехфазное подключение (380В)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>ВКП 80-50-4D</b>	<b>ВКП 80-50-6D</b>
Напряжение/частота, В/Гц	~400/50	~400/50
Фазность	3	3
Потребляемая мощность, Вт	4800	2800
Ток, А	8,0	4,85
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	6500	6900
Частота вращения, об/мин	1400	870
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	54,4	46,2
Класс защиты двигателя	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	-	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)	Термоконтакты (биметалл)
Масса, кг	80	80
Регулятор скорости	ATV212HU55N4	ATV212HU30N4
Вставки гибкие	ВГ 80-50	ВГ 80-50
Электрическая схема подключения (на стр. 39)	В	В

### АКСЕССУАРЫ

Реле защиты	Частотный регулятор скорости	Щит управления	Воздушный клапан	Рекулператор	Гибкие вставки	Электрический нагреватель	Водяной нагреватель	Фильтр ФВП	Шумоглушитель ГП Евро
Стр. 458	Стр. 453	Стр. 512	Стр. 345	Стр. 366	Стр. 432	Стр. 328	Стр. 330	Стр. 315	Стр. 338