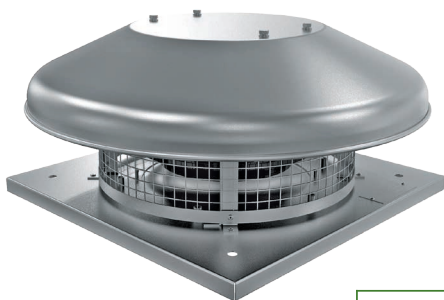


Серия  
**ВЕНТС ВКГС ЕС**



Крышные центробежные  
вентиляторы производительностью  
до **1500 м³/ч** с горизонтальным  
выбросом воздуха

■ **Применение**

Вытяжные системы вентиляции коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помещений, требующие экономичного решения и управляемой системы вентиляции. Применение вентиляторов, оснащенных ЕС-двигателями, дает значительную экономию потребляемой электроэнергии и является самым эффективным и современным решением в системах вентиляции. Обеспечивая высокую производительность, ЕС-вентиляторы в то же время характеризуются низким уровнем шума. Это особенно важно в случае применения вентиляторов в систе-

мах общественных объектов (банки, супермаркеты, рестораны, отели и т. д.), вблизи жилых домов, а также в бытовой сфере.

■ **Конструкция**

Корпус вентилятора изготовлен из алюминия (ВКГСА ЕС) или из стали с полимерным покрытием (ВКГС ЕС).

■ **Электродвигатель**

При изготовлении вентиляторов используются высокоэффективные электронно-коммутируемые (ЕС) двигатели постоянного тока с внешним ротором, оборудованные рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. ЕС-двигатель не имеет трущихся и изнашивающихся деталей, таких как коллектор и щетки. Эти детали заменены электронной платой ЕС-контроллера, не требующей обслуживания. ЕС-двигатели характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения. Несомненным преимуществом электронно-коммутируемого двигателя является высокий КПД, который достигает 90%.

■ **Встроенные функции и управление**

Управление вентилятором осуществляется с помощью внешнего управляющего сигнала 0-10 В (регулирование производительности вентилятора в зависимости от уровня температуры, давления, задымленности и т. п.). Экономичная работа на любой скорости вращения рабочего колеса вентилятора. Максимальная скорость вращения вентилятора не зависит от частоты электричес-

кого тока в сети (возможна работа как в сети с частотой тока 50 Гц, так и в сети с частотой 60 Гц). Вентиляторы можно объединять в единую компьютерную сеть управления. Программное обеспечение позволяет с высокой точностью управлять работой объединенных в сеть вентиляторов. На дисплей компьютера выводятся все параметры системы, и при необходимости можно задавать индивидуальный режим работы для каждого вентилятора в сети.

■ **Монтаж**

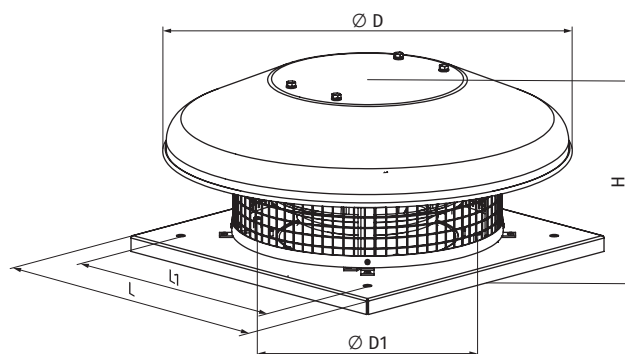
Вентиляторы серий ВКГС...ЕС устанавливаются на кровле. Благодаря монтажной пластине, вентилятор устанавливается на ровную поверхность непосредственно над вентиляционным каналом или шахтой. Вентилятор жестко крепится к неподвижной поверхности благодаря отверстиям, которые имеются на установочной пластине. При монтаже вентиляторов серии ВКГС...ЕС непосредственно на кровле с ровной поверхностью необходимо предусмотреть подставку. Благодаря такой подставке при повышенных атмосферных осадках исключается попадание воды и снега в вытяжное отверстие вентиляционной шахты. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора.

Для соединения вентиляторов с круглыми воздуховодами применяются дополнительные принадлежности: клапан ККВ, гибкая вставка ГВК, контрфланец ФКВ.

Для монтажа вентиляторов на плоской поверхности применяется монтажная рама РКВ.

**Габаритные размеры вентиляторов**

Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	H	∅D	∅D1	L	L1	
ВКГС 190 ЕС	178	503	210	330	245	6
ВКГС 225 ЕС	193	503	210	330	245	7
ВКГС 250 ЕС	224	503	285	420	330	8



**Условное обозначение**

Серия и вариант исполнения	Материал корпуса	Типоразмер турбины	Тип двигателя
<b>ВЕНТС ВКГС:</b> с горизонтальным выбросом	<b>A:</b> алюминий <b>—:</b> сталь с полимерным покрытием	190, 225, 250	<b>ЕС:</b> синхронный двигатель с электронным управлением

**Принадлежности**



Клапан обратный    Гибкая вставка    Контрфланец    Монтажная рама    Шумоглушители    Обратный клапан    Воздушная заслонка    Регулятор скорости

**Технические характеристики**

	ВКГС 190 ЕС	ВКГС 225 ЕС	ВКГС 250 ЕС
Напряжение, В/50 (60) Гц		1~230	
Мощность, Вт	110	95	164
Ток, А	0,87	0,8	1,25
Максимальный расход воздуха, м³/ч	770	1 350	1 500
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	3538	2478	3310
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	52	47	54
Температура перемещаемого воздуха, °С		-25...+60	
Степень защиты турбины		IP55	
Степень защиты		IPX4	
ErP		2018	

