

## Вентиляторы для круглых каналов в изолированном корпусе ZKAM

**НОВИНКА**



Вентиляторы ZKAM применяются для перемещения воздуха в круглых каналах систем приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных, производственных помещений. Вентиляторы оснащены рабочими колесами с вперед загнутыми лопатками и двигателем с внешним ротором.

Конструкция вентилятора:

- Звуко- и теплоизолированный корпус 50 мм
- Мотор-колеса ZIEHL-ABEGG (Германия)
- Электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях
- Возможность регулировки скорости
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Шариковые подшипники электродвигателя не требуют технического обслуживания
- Доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце
- Патрубки с резиновыми уплотнениями
- Электродвигатели оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (кроме ZKAM 250 и ZKAM 315)

### Аксессуары:



ZMC



ZSK



ZEA



ZWA



ZFA



ZSA



MTY



#### Балансировка двигателя в 2х плоскостях

электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях



#### Удобное обслуживание

доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце



#### Регулировка скорости

производительность вентиляторов регулируется изменением числа оборотов электродвигателя



#### Звуко- и теплоизолированный корпус

корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали с изоляцией 50 мм



#### Высокое качество

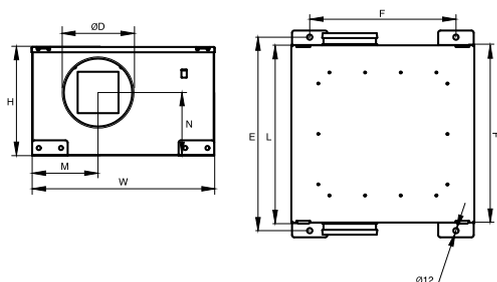
мотор-колеса Ziehl-Abegg (Германия)



#### Универсальный монтаж

горизонтальный или вертикальный монтаж установки

### Габаритные размеры



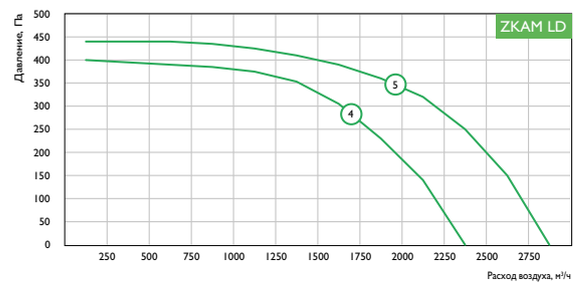
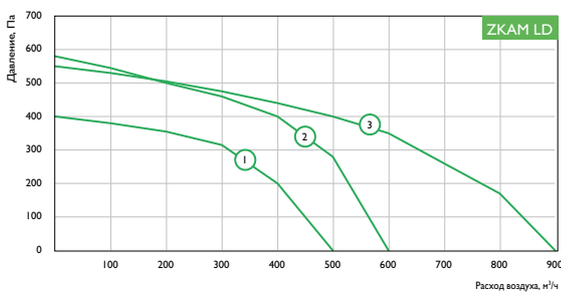
Модель	РАЗМЕРЫ, мм								ВЕС, кг
	L	w	H	M	N	D	E	F	
ZKAM 125 LD	400	410	246	130	143	125	440	330	14
ZKAM 160 LD	400	410	246	149	143	160	440	330	14
ZKAM 200 LD	600	560	366	170	230	200	640	480	28
ZKAM 250 LD	694	694	446	218	269	250	734	614	41
ZKAM 315 LD	694	694	446	218	249	315	734	614	45

## Вентиляторы для круглых каналов в изолированном корпусе ZKAM

### Технические характеристики

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение питания, В (50 Гц)	Мощность, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./через корпус при max, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Схема электрических соединений
1	ZKAM 125 LD	500	400	230	0,17	0,73	2480	61/74/51	-25...+65	1
2	ZKAM 160 LD	620	550		0,26	1,1	2130	67/79/57	-25...+65	1
3	ZKAM 200 LD	970	580		0,16	0,71	2510	64/79/57	-25...+70	1
4	ZKAM 250 LD	2200	395		0,78	3,4	1230	65/79/57	-25...+50	2
5	ZKAM 315 LD	2800	440		1,1	5,3	1230	71/82/60	-25...+40	2

### Аэродинамические характеристики



### Схема электрических соединений

Схема №1

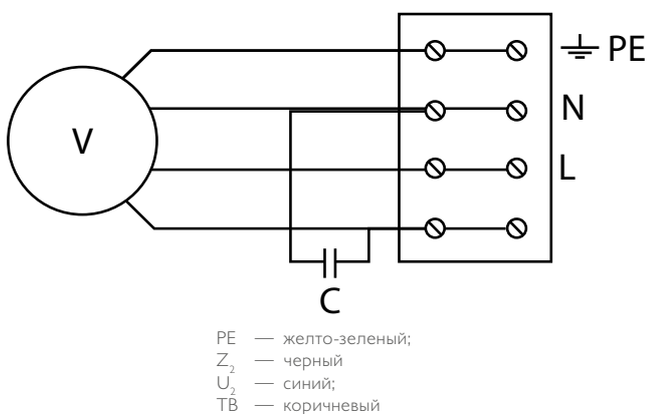


Схема №2

