

## Тепловентиляторы офисные (круглые)



### СЕРИЯ СЕ

КЭВ-2С31Е

КЭВ-3С31Е

Тепловентиляторы серии СЕ предназначены для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

Особенностью тепловентиляторов данной серии является датчик положения. При отклонении тепловентилятора от рабочего положения происходит автоматическое отключение изделия. Для повторного включения тепловентилятора достаточно вернуть изделие в рабочее положение.

Модель тепловентилятора		КЭВ-2С31Е	КЭВ-3С31Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/1/2	*/2/3
Расход воздуха	м³/час	400	350
Подогрев воздуха**	°С		
режим вентилятора		0	0
режим 50% тепловой мощности		7	–
режим 70% тепловой мощности		–	17
режим 100% тепловой мощности		15	25
Габаритные размеры	мм		
длина		360	360
ширина		260	260
высота		270	270
Вес	кг	4,8	4,8
Максимальный ток	А	9,1	13,7
Потребляемая мощность двигателя	Вт	25	25
Частота вращения	об/мин	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3 м	дБ(А)	30	30

\* режим вентилятора

\*\* в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных

## СЕРИЯ СЕ

КЭВ-2С41Е  
 КЭВ-3С41Е  
 КЭВ-4С41Е  
 КЭВ-4С40Е  
 КЭВ-6С41Е  
 КЭВ-6С40Е  
 КЭВ-9С40Е  
 КЭВ-12С40Е  
 КЭВ-15С40Е  
 КЭВ-18С20Е

## Тепловентиляторы офисные (прямоугольные)



Тепловентиляторы серии СЕ предназначены для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

Модель тепловентилятора		КЭВ-2С41Е	КЭВ-3С41Е	КЭВ-4С41Е	КЭВ-4С40Е	КЭВ-6С41Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	0,65/1,3/2	*1,5/3	*2,66/4	*2,66/4	*3/6
Расход воздуха	м³/час	170	460	430	430	560
Подогрев воздуха**	°С					
режим вентилятора		–	0	0	0	0
режим 30% тепловой мощности		11	–	–	–	–
режим 50% тепловой мощности		–	10	–	–	16
режим 70% тепловой мощности		22	–	18	18	–
режим 100% тепловой мощности		35	20	27	27	32
Габаритные размеры	мм					
длина		225	250	300	300	335
ширина		200	295	295	295	345
высота		310	420	425	425	460
Вес	кг	4	5,8	7	7	9
Максимальный ток	А	9,2	13,8	18,3	6,2	27,4
Потребляемая мощность двигателя	Вт	25	30	30	30	50
Частота вращения	об/мин	1300	1300	1300	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3 м	дБ(А)	31	30	30	30	42

Модель тепловентилятора		КЭВ-6С40Е	КЭВ-9С40Е	КЭВ-12С40Е	КЭВ-15С40Е	КЭВ-18С20Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*3/6	*4,5/9	*4/8/12	*5/10/15	*9/18
Расход воздуха	м³/час	560	560	980	870	1000
Подогрев воздуха*	°С					
режим вентилятора		0	0	0	0	0
режим 30% тепловой мощности		–	–	12	17	–
режим 50% тепловой мощности		16	24	–	–	38/26***
режим 70% тепловой мощности		–	–	24	34	–
режим 100% тепловой мощности		32	48	36	51	53
Габаритные размеры	мм					
длина		335	335	340	340	402
ширина		345	345	400	400	455
высота		460	460	540	540	575
Вес	кг	9	9	14,4	14,6	21,5
Максимальный ток,	А	15,8	13,8	18,5	23	28
Потребляемая мощность двигателя	Вт	50	50	95	95	70
Частота вращения	об/мин	1300	1300	1300	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3 м	дБ(А)	42	44	48	48	48

\* режим вентилятора

\*\* в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных

\*\*\* режим 50% тепловой мощности и 70% / 100% расход воздуха

## Тепловентиляторы промышленные



### СЕРИЯ ТЕ

КЭВ-20Т20Е  
 КЭВ-25Т20Е  
 КЭВ-30Т20Е  
 КЭВ-35Т20Е  
 КЭВ-50Т20Е  
 КЭВ-60Т20Е  
 КЭВ-75Т20Е  
 КЭВ-90Т20Е  
 КЭВ-100Т20Е

Тепловентиляторы серии ТЕ предназначены для воздушного отопления помещений большого объема: производственных цехов, складов, ангаров и т. п.

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

Тепловентиляторы снабжены устройством защиты от перекоса и пропадания фаз, а также устройством защиты от внештатной ситуации: механическое заклинивание пускателя после выключения изделия роторным переключателем (в этом случае тепловентилятор остается в режиме обдува невыключившихся ТЭНов).

Модель тепловентилятора		КЭВ-20Т20Е	КЭВ-25Т20Е	КЭВ-30Т20Е	КЭВ-35Т20Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/10/20	*/15/25	*/15/30	*/20/35
Расход воздуха	м³/час	2500	2500	2500	2500
Подогрев воздуха**	°С				
режим вентилятора		0	0	0	0
режим 50% тепловой мощности и 70% расход		17	25	25	34
режим 50% тепловой мощности и 100% расход		12	18	18	23
режим 100% тепловой мощности и 100% расход		24	29	35	41
Габаритные размеры	мм				
ширина		470	470	470	470
высота		569	569	569	569
длина		514	514	514	514
Вес	кг	32	32	32	32
Максимальный ток	А	36	46	46	54
Потребляемая мощность двигателя	Вт	180	180	180	180
Частота вращения	об/мин	1350	1350	1350	1350
Звуковое давление на расстоянии 5 м	дБ(А)	46	46	46	46

Модель тепловентилятора		КЭВ-50Т20Е	КЭВ-60Т20Е	КЭВ-75Т20Е	КЭВ-90Т20Е	КЭВ-100Т20Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/25/37,5/50	*/25/50/62,5	*/25/50/75	*/50/75/87,5	*/50/75/100
Расход воздуха	м³/час	6000	6000	6000	6000	6000
Подогрев воздуха**	°С	0/12/18/24	0/12/25/31	0/12/25/37	0/25/37/43	0/25/37/49
Габаритные размеры	мм					
ширина		700	700	700	700	700
высота		724	724	724	724	724
длина		740	740	740	740	740
Вес	кг	70	73	75	78	81
Максимальный ток	А	78	97	116	135	154
Потребляемая мощность двигателя	Вт	780	780	780	780	780
Частота вращения	об/мин	1350	1350	1350	1350	1350
Звуковое давление на расстоянии 5 м	дБ(А)	60	60	60	60	60

\* режим вентилятора

\*\* в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на <sup>+5</sup>/<sub>-10</sub> % от указанных