

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ТЭПК-2000

Модель	ТЭПК-2000	ТЭПК-3000	ТЭПК-2000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230		
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000
Режим 1, Вт	1000	1000	25*
Режим 2, Вт	2000	2000	1000
Режим 3, Вт	-	3000	2000
Тип нагревательного элемента	керамический		
Артикул	67/1/21	67/1/22	67/1/24



ТЭПК-9000К

Модель	ТЭПК-3000К	ТЭПК-5000К	ТЭПК-9000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230		380
Номинальная мощность, Вт	3000	5000	9000
Режим 1, Вт	25*	40*	80*
Режим 2, Вт	2000	5000	6000
Режим 3, Вт	3000	-	9000
Тип нагревательного элемента	керамический		
Артикул	67/1/27	67/1/25	67/1/33



ТЭП-3000Н

Модель	ТЭП-2000Н	ТЭП-3000Н	ТЭП-2000	ТЭП-3000	ТЭП-2000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230				
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	2000
Режим 1, Вт	25*	30*	35*	50*	30*
Режим 2, Вт	1000	1500	1000	1500	2000
Режим 3, Вт	2000	3000	2000	3000	-
Артикул	67/1/17	67/1/18	67/1/1	67/1/2	67/1/7



ТЭП-3000К

Модель	ТЭП-3000К	ТЭП-5000К1	ТЭП-5000	ТЭП-5000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230		380	
Номинальная мощность, Вт	3000	5000	5000	5000
Режим 1, Вт	40*	38*	30*	30*
Режим 2, Вт	1500	3000	2500	2500
Режим 3, Вт	3000	5000	5000	5000
Артикул	67/1/8	67/1/19	67/1/3	67/1/5



ТЭП-24000К

Модель	ТЭП-9000	ТЭП-9000К	ТЭП-15000К	ТЭП-24000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	380			
Номинальная мощность, Вт	9000	9000	15000	24000
Режим 1, Вт	50*	50*	100*	140*
Режим 2, Вт	4500	6000	9000	12000
Режим 3, Вт	9000	9000	15000	24000
Артикул	67/1/4	67/1/6	67/1/11	67/1/26

* – В этом режиме работает только вентилятор. Функция обогрева отключена.