



Тепловая пушка КЭВп предназначена для обогрева складских, служебных, производственных помещений и обеспечение воздушно-тепловых завес. Возможность изменения угла наклона воздушного потока, делает тепловую пушку незаменимой при проведение строительных или отделочных работ.

Тепловая пушка оснащается регулятором температуры, что позволяет установить необходимую температуру в помещении и автоматически поддерживать ее. Датчик аварийного отключения позволяет избежать перегрева корпуса тепловой пушки, отключая нагревательные элементы (ТЭН), при понижении температуры в корпусе, включает нагревательные элементы. Имеется две ступени мощности и световая индикация включения. Вся электрическая часть тепловой пушки находится в нижней части корпуса, что позволяет снизить возможность ее перегрева. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация тепловых пушек в пожароопасных и взрывоопасных зонах

Характеристика	КЭВП	КЭВП	КЭВП	КЭВП	КЭВП	КЭВП	КЭВП	КЭВП
	1,5/3	2/4	4/6	4,5/9	6/12	7,5/15	9/18	10,5/21
Номинальная мощность, кВт	1,5/3	2/4	4/6	4,5/9	6/12	7,5/15	9/18	10,5/21
Номинальное напряжение, В	220	220	220	380	380	380	380	380
Средняя разность температур на входе и выходе, (при токр=20С) не менее	10/20	25	25	20/30	20/40	35	40	45
Габаритные размеры (мм) не более	310x245 x310	300x310 x405	365x325x405	430x430 x320	430x430 x320	590x540 x400	590x540 x400	590x540 x400
Масса, кг, не более	5,5	8	8,5	15,1	15,1	21	21	21
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Количество фаз	-	-	-	3	3	3	3	3
Количество ТЭН, шт.	2	2	2	6	6	6	6	6
Схема соединения ТЭН	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Производительность, МЗ/ч не менее	310	400	820	1000	1000	1700	1700	1700
Режим работы	Продолжительный							
Цена с НДС (руб)	3600	5530	6300	8900	9800	11700	12080	12840