

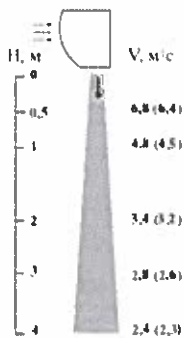
Воздушно-тепловые завесы

Серия 300



- | | | |
|-------------------|-------------|-----------|
| КЭВ-6ПЗ23Е | КЭВ-28ПЗ13W | КЭВ-ПЗ13А |
| КЭВ-9ПЗ03Е | КЭВ-42ПЗ11W | КЭВ-ПЗ11А |
| КЭВ-12ПЗ03Е | КЭВ-60ПЗ14W | КЭВ-ПЗ14А |
| КЭВ-9ПЗ01Е | | |
| КЭВ-12ПЗ01Е | | |
| КЭВ-15ПЗ01Е | | |
| КЭВ-12ПЗ04Е | | |
| КЭВ-18ПЗ04Е | | |
| КЭВ-24ПЗ04Е | | |

И.В. 1 11 33 78 51
 1 11 33 78 52
 1 11 33 78 53
 1 11 33 78 54
 1 11 33 78 55



Завесы серии 300 предназначены для защиты проемов высотой от 2,0 м до 3,5 м в офисных, торговых, складских помещениях, а также в зданиях культурно-бытового назначения.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP21.

Завесы устанавливаются как горизонтально, над проемом, так и вертикально, сбоку от проема (при необходимости с обеих сторон от проема). Габаритные и крепежные размеры приведены в разделе «Крепление завес». Присоединительные размеры патрубков завес с водяным источником тепла для подвода/отвода теплоносителя – 3/4".

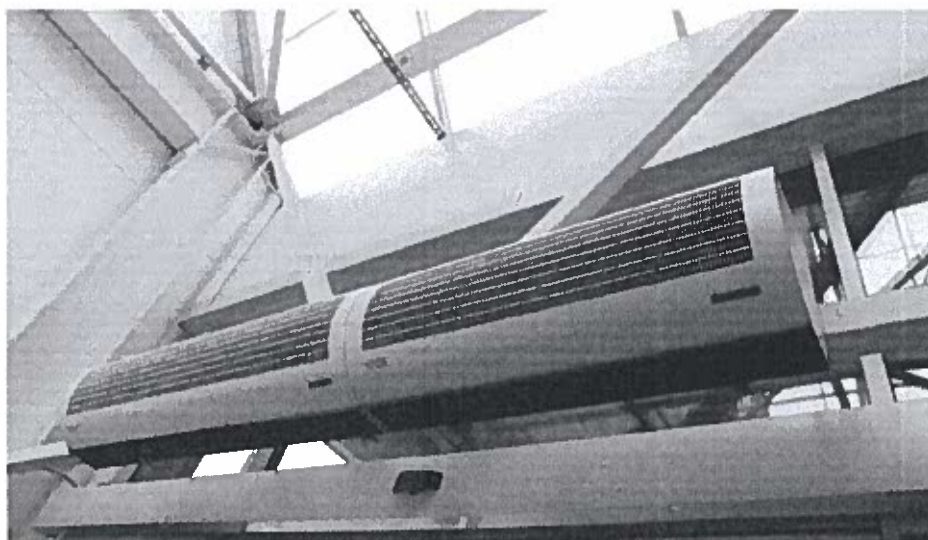
Пульт управления

Управление завесами осуществляется с выносного пульта, входящего в комплект поставки.



Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи проема и регулировать производительность и тепловую мощность завесы (для завес с водяным источником тепла данные функции пульта действительны только при наличии смесительного узла (опция).

Более подробная информация приведена в разделах «Пульты управления» и «Смесительные узлы».



Уч. № 11227851
11227852

11227853
11227854

11227855

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П323Е	КЭВ-9П303Е	КЭВ-12П303Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*4/6	*4,5/9	*6/12
Расход воздуха	м³/час	1200 1350 1500	1200 1350 1500	1300 1450 1600
Скорость воздуха в живом сечении сопла	м/с	10	10	10,5
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**:	°С			
- максимальный расход		12	18	22
- минимальный расход		15	22	27
Габаритные размеры	мм	1030x313x271		
Вес	кг	16	16	18
Максимальный ток	А	28 (9,5)	14	18,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	100	100	153
Звуковое давление на расстоянии 5 м	дБ(А)	53	53	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	4	4	4

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-9П301Е	КЭВ-12П301Е	КЭВ-15П301Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*4,5/9	*6/12	*7,5/15
Расход воздуха	м³/час	1600 1900 2200	1600 1900 2200	1600 1900 2200
Скорость воздуха в живом сечении сопла	м/с	10	10	10
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**:	°С			
- максимальный расход		12	16	20
- минимальный расход		17	22	28
Габаритные размеры	мм	1530x313x271		
Вес	кг	27	27	27
Максимальный ток	А	14	18,5	28
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5 м	дБ(А)	54	54	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	2	2

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П304Е	КЭВ-18П304Е	КЭВ-24П304Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*6/12	*9/18	*12/24
Расход воздуха	м³/час	2400 2700 3000	2400 2700 3000	2600 2900 3200
Скорость воздуха в живом сечении сопла	м/с	10	10	10,5
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**:	°С			
- максимальный расход		12	18	22
- минимальный расход		15	22	27
Габаритные размеры	мм	1974x313x271		
Вес	кг	33	33	35
Максимальный ток	А	18,5	28	37
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	200	306
Звуковое давление на расстоянии 5 м	дБ(А)	56	56	57
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	2	2

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ±10% от указанных

*** см. раздел «Рекомендации по применению тепловых завес»