

СЕРИЯ 600 ИНТЕРЬЕРНАЯ

КОЛОННА



КЭВ-12П6040Е
КЭВ-18П6040Е
КЭВ-24П6040Е
КЭВ-18П6041Е
КЭВ-24П6041Е
КЭВ-30П6041Е
КЭВ-18П6042Е
КЭВ-24П6042Е
КЭВ-36П6042Е
КЭВ-24П6043Е
КЭВ-36П6043Е
КЭВ-48П6043Е



КЭВ-52П6140W
КЭВ-60П6141W
КЭВ-90П6142W
КЭВ-115П6143W



КЭВ-П6140А
КЭВ-П6141А
КЭВ-П6142А
КЭВ-П6143А

ПРИЗМА



ЭЛЛИПС



ЛИНЗА



КЭВ-9П6060Е
КЭВ-12П6060Е
КЭВ-18П6060Е
КЭВ-12П6061Е
КЭВ-18П6061Е
КЭВ-24П6061Е
КЭВ-18П6062Е
КЭВ-24П6062Е
КЭВ-36П6062Е



КЭВ-44П6160W
КЭВ-70П6161W
КЭВ-98П6162W



КЭВ-П6160А
КЭВ-П6161А
КЭВ-П6162А



КЭВ-12П6010Е
КЭВ-18П6010Е
КЭВ-24П6010Е
КЭВ-24П6030Е
КЭВ-36П6030Е
КЭВ-48П6030Е
КЭВ-50П6110W



КЭВ-110П6130W



КЭВ-П6110А
КЭВ-П6130А



КЭВ-24П6051Е
КЭВ-36П6051Е
КЭВ-48П6051Е
КЭВ-24П6052Е
КЭВ-36П6052Е
КЭВ-48П6052Е



КЭВ-110П6151W
КЭВ-110П6152W



КЭВ-П6151А
КЭВ-П6152А

Назначение

Для защиты проемов высотой до 3,5 метров в помещениях с дизайнерским интерьером.

Монтаж завес

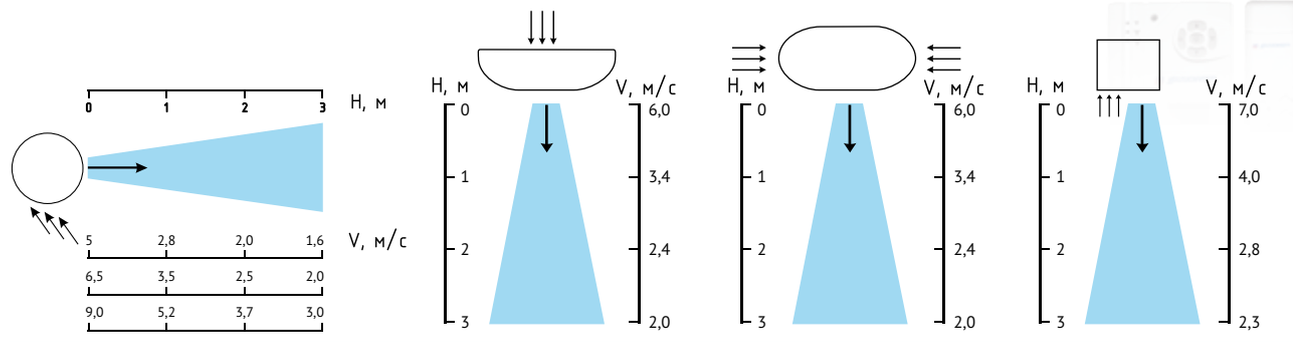
«Эллипс», «Линза» и «Призма» – горизонтальный монтаж, «Колонна» – вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).

Преимущества

Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и могут изготавливаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали, а также окрашенные. «Колонны» могут устанавливаться рядом с проемом вращающихся дверей.

Комплектация

Пульт управления, монтажные кронштейны.



76 УПРАВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕМ

82 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

96 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

99 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СХЕМЫ

126 КРЕПЛЕНИЕ
ИЗДЕЛИЯ

88 РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ

ЭЛЛИПС

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6010Е	КЭВ-18П6010Е	КЭВ-24П6010Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м ³ /час	2200/2550/2700	2200/2550/2700	2200/2550/2700
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,2	6,2	6,2
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		13	18	26
- минимальный расход		16	24	30
Габаритные размеры	мм	1140x740x365	1140x740x365	1140x740x365
Масса	кг	45	45	45
Максимальный ток	А	29	29	42
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	260	260
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	2	2

ЭЛЛИПС

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П6030Е	КЭВ-36П6030Е	КЭВ-48П6030Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/24/48
Расход воздуха	м ³ /час	4450/5100/5400	4450/5100/5400	4450/5100/5400
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,2	6,2	6,2
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		13	20	26
- минимальный расход		16	24	32
Габаритные размеры	мм	2140x740x365	2140x740x365	2140x740x365
Масса	кг	73	73	73
Максимальный ток	А	43	57	42x2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1	1	1

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $\pm 5\%$ от указанных.

*** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ЭЛЛИПС

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6110А	КЭВ-П6130А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м ³ /час	1800/2150/3200	3550/4300/6350
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7,6	7,6
Эффективная длина струи*	м	3,5	3,5
Габаритные размеры	мм	1140x740x365	2140x740x365
Масса	кг	39	68
Максимальный ток	А	1,5	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	300	600
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	63
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	1

*см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ЭЛЛИПС

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-50П6110W	КЭВ-110П6130W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1850/2200/2600	2900/4450/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6	6
Эффективная длина струи*	м	3,5	3,5
Габаритные размеры**	мм	1140x740x365	2140x740x365
Масса (без воды)	кг	44	74
Максимальный ток	А	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"

* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-50П6110W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	18,3/11,2	19,2/14,8	19,8/15,9	20,1/16,1	16,0/12,8	4,9/4,4
Подогрев воздуха	°С	21/18	22/24	22/25	23/26	18/20	6/7
Расход воды	л/с	0,06/0,04	0,09/0,07	0,15/0,12	0,22/0,17	0,21/0,17	0,07/0,06

КЭВ-110П6130W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	58,0/40,0	54,4/37,1	50,0/34,0	48,2/32,7	38,9/26,4	21,7/14,6
Подогрев воздуха	°С	33/40	31/38	28/35	27/33	22/27	12/15
Расход воды	л/с	0,20/0,14	0,25/0,17	0,39/0,26	0,52/0,35	0,52/0,35	0,29/0,19

