



# СЕРИЯ 600 ИНТЕРЬЕРНАЯ



КЭВ-12П6040Е  
 КЭВ-18П6040Е  
 КЭВ-24П6040Е  
 КЭВ-18П6041Е  
 КЭВ-24П6041Е  
 КЭВ-30П6041Е  
 КЭВ-52П6140W  
 КЭВ-60П6141W  
 КЭВ-П6140А  
 КЭВ-П6141А  
 КЭВ-18П6042Е  
 КЭВ-24П6042Е  
 КЭВ-36П6042Е  
 КЭВ-24П6043Е  
 КЭВ-36П6043Е  
 КЭВ-48П6043Е  
 КЭВ-90П6142W  
 КЭВ-115П6143W  
 КЭВ-П6142А  
 КЭВ-П6143А



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-24П6050Е  
 КЭВ-36П6050Е  
 КЭВ-48П6050Е  
 КЭВ-110П6150W  
 КЭВ-П6150А

Завесы серии 600 выпускаются в форме установленных вертикально колонн и подвешиваемых горизонтально к потолку эллиптических и сегментных тел со специальной подсветкой.

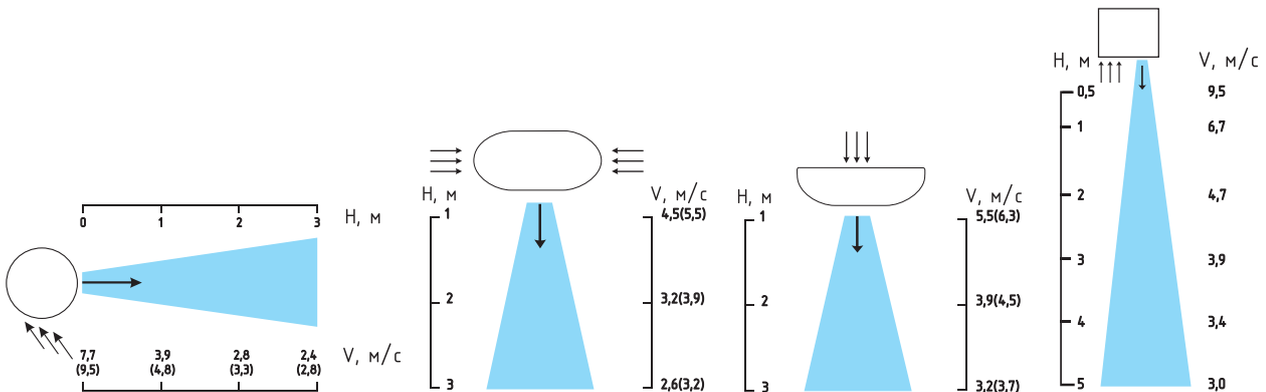
Высота/ширина установки до 3,5 м.



Завесы этой серии отличаются элегантным дизайном и могут выпускаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали.

Присоединительные размеры патрубков завес с водяным источником тепла для подвода/отвода теплоносителя – 3/4".

Все завесы комплектуются пультом управления и крепежными кронштейнами.



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 <sup>3</sup> /час	2200/2550/2700	2200/2550/2700	2200/2550/2700
Скорость воздуха на выходе из сопла	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

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 <sup>3</sup> /час	4450/5100/5400	4450/5100/5400	4450/5100/5400
Скорость воздуха на выходе из сопла	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

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

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

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-50П6110W	КЭВ-110П6130W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1850/2200/2600	2900/4450/5200
Скорость воздуха в живом сечении сопла	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

\* 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

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6110А	КЭВ-П6130А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1800/2150/3200	3550/4300/6350
Скорость воздуха на выходе из сопла	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»

