



# 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.

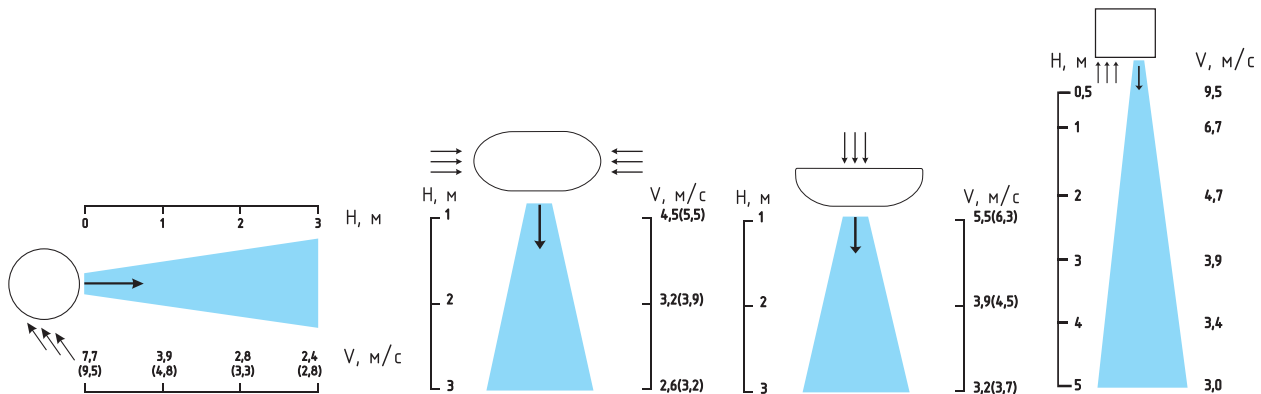
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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.



Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-110П6150W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2500/3700/4900
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,2
Эффективная длина струи*	м	3
Габаритные размеры**	мм	2055x925x340
Масса (без воды)	кг	116
Максимальный ток	А	2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	400
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	51
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	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-110П6150W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	60,5/38,0	56,9/35,8	52,3/32,9	50,4/31,7	40,6/12,8	22,6/13,8
Подогрев воздуха	°С	36/45	34/42	31/39	30/37	24/30	14/16
Расход воды	л/с	0,20/0,13	0,26/0,16	0,40/0,26	0,54/0,34	0,54/0,34	0,30/0,18

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6150А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5200
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,7
Эффективная длина струи*	м	3
Габаритные размеры	мм	2055x925x340
Масса	кг	110
Максимальный ток	А	2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	400
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1

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

