



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.

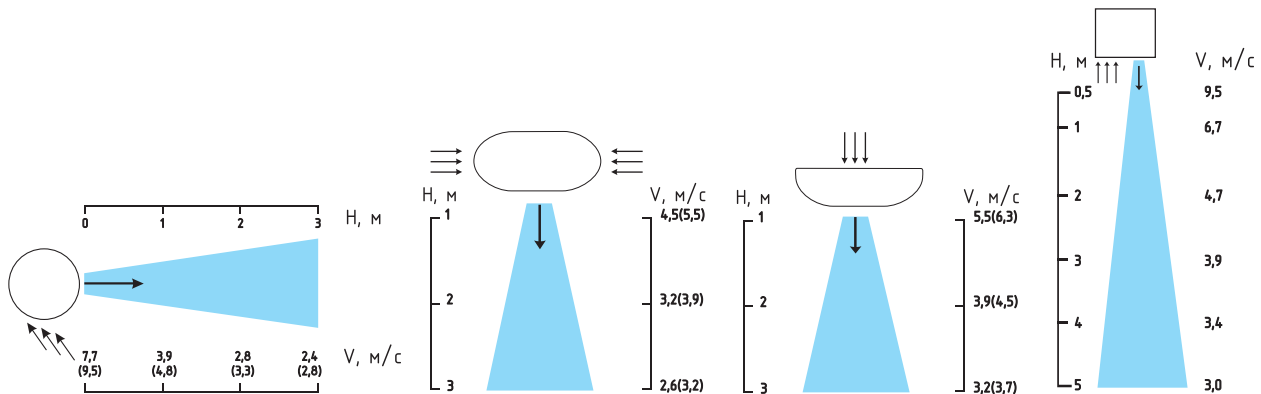
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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 электрическим источником тепла		КЭВ-9П6060Е	КЭВ-12П6060Е	КЭВ-18П6060Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4,5/9	*/6/12	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	1800/1980/2150	1800/1980/2150	1800/1980/2150
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,4	9,4	9,4
Эффективная длина струи***	м	4,0	4,0	4,0
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		12	16	25
- минимальный расход		14	19	29
Габаритные размеры	мм	1130x600x385		
Масса	кг	46	46	46
Максимальный ток	А	15	29	29
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-12П6061Е	КЭВ-18П6061Е	КЭВ-24П6061Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	2500/2700/2900	2500/2700/2900	2500/2700/2900
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,4	9,4	9,4
Эффективная длина струи***	м	4,0	4,0	4,0
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		12	19	25
- минимальный расход		14	21	28
Габаритные размеры	мм	1610x600x385		
Масса	кг	65	65	65
Максимальный ток	А	21	30	39
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
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»



80 УПРАВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯМИ



81 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



101 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



104 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



129 КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ



93 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ