



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.

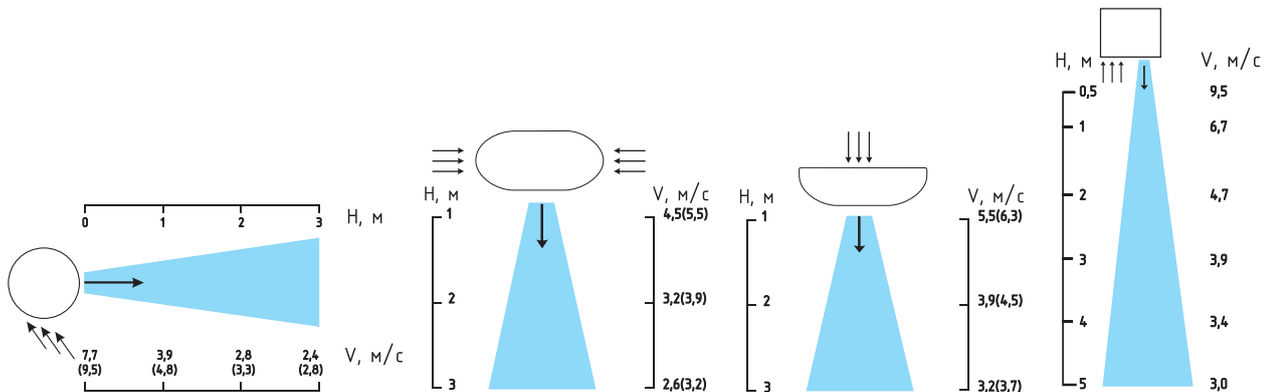
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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.



80 УПРАВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯМИ



81 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



101 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



104 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



129 КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ



93 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П6062Е	КЭВ-24П6062Е	КЭВ-36П6062Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	3700/4000/4250	3700/4000/4250	3700/4000/4250
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,3	9,3	9,3
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	28
Габаритные размеры	мм	2130x600x385		
Масса	кг	80	86	86
Максимальный ток	А	30	42	57
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-44П6160W	КЭВ-70П6161W	КЭВ-98П6162W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	730/1650/2200	1550/2250/2900	1450/3350/4400
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,7	9,7	9,7
Эффективная длина струи*	м	4,0	4,0	4,0
Габаритные размеры	мм	1130x600x385	1610x600x385	2130x600x385
Масса (без воды)	кг	46	66	88
Максимальный ток	А	1,5	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	1	1

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

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-44П6160W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	17,7/10,0	18,7/9,3	19,4/12,4	19,6/12,7	15,6/10,0	4,9/3,9
Подогрев воздуха	°С	21/23	22/21	23/28	23/29	18/23	6/9
Расход воды	л/с	0,06/0,03	0,09/0,04	0,15/0,10	0,21/0,14	0,21/0,13	0,07/0,05

КЭВ-70П6161W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	36,7/22,9	35,0/22,0	33,0/20,8	32,2/20,3	25,9/16,3	13,4/7,6
Подогрев воздуха	°С	30/38	29/36	27/34	26/33	21/27	11/12
Расход воды	л/с	0,13/0,08	0,16/0,10	0,26/0,16	0,35/0,22	0,35/0,22	0,18/0,10