



# 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.

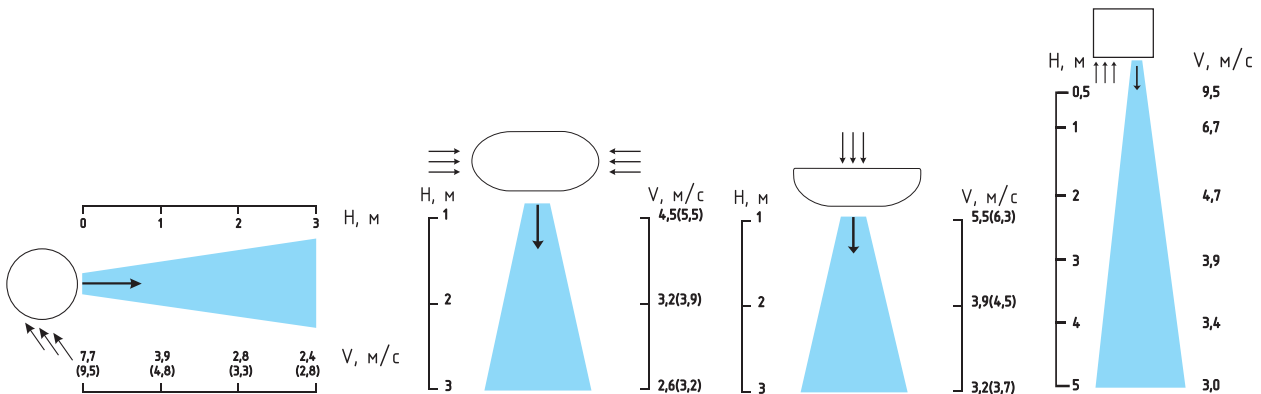
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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

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

**КЭВ-98П6162W**

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	56,5/36,7	53,1/34,4	48,7/31,5	47,0/30,4	38,0/24,5	21,2/13,5
Подогрев воздуха	°С	33/42	31/39	29/36	28/34	22/28	12/15
Расход воды	л/с	0,19/0,13	0,24/0,16	0,38/0,24	0,51/0,33	0,51/0,33	0,28/0,18

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6160А	КЭВ-П6161А	КЭВ-П6162А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1150/1700/2250	1600/2300/3000	2750/3400/4550
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	10	10	10
Эффективная длина струи*	м	4	4	4
Габаритные размеры	мм	1130x600x385	1610x600x385	2130x600x385
Масса	кг	41	60	80
Максимальный ток	А	1,5	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-30	-30	-30
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	1	1

\* 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