



# 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.

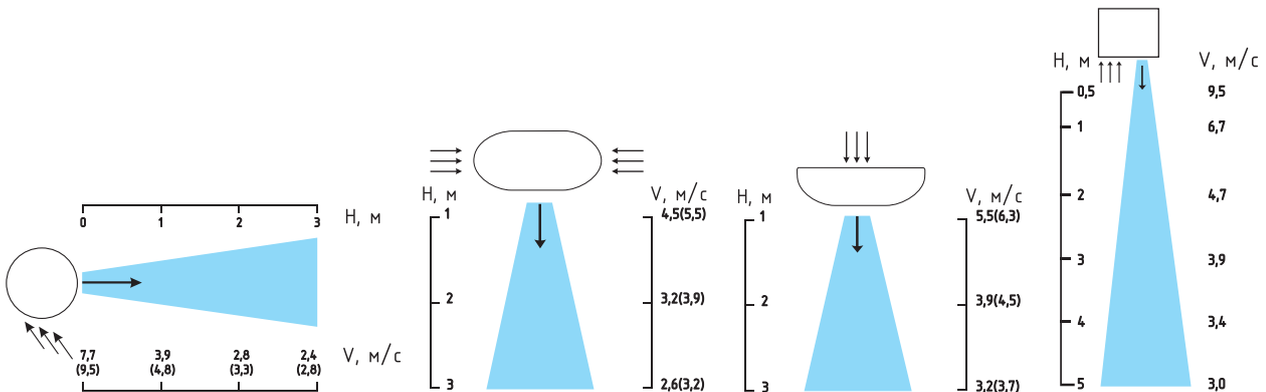
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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.



## 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-115П6143W

| Температура воды на входе/выходе, °С | 150/70    | 130/70    | 105/70    | 95/70     | 80/60     | 60/40     |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Тепловая мощность, кВт               | 57,5/49,4 | 53,8/46,2 | 49,1/42,1 | 47,3/40,5 | 38,2/32,7 | 21,6/18,5 |
| Подогрев воздуха, °С                 | 33/36     | 31/34     | 28/31     | 27/30     | 22/24     | 13/14     |
| Расход воды, л/с                     | 0,20/0,17 | 0,24/0,21 | 0,38/0,33 | 0,51/0,44 | 0,51/0,44 | 0,29/0,25 |

| Завесы без источника тепла                                | КЭВ-П6143А |                   |
|---|------------|-------------------|
| Параметры питающей сети                                   | В/Гц       | 220/50            |
| Расход воздуха  | м³/час     | 3500/4500/5600    |
| Скорость воздуха на выходе из сопла                       | м/с        | 6,5               |
| Эффективная длина струи*                                  | м          | 3,5               |
| Габаритные размеры  | мм         | высота 2390; Ø580 |
| Масса   | кг         | 85                |
| Максимальный ток  | А          | 3,7               |
| Потребляемая мощность двигателей                          | Вт         | 750               |
| Звуковое давление на расстоянии 5м                        | дБ (А)     | 61                |
| Минимальная температура всасываемого воздуха              | °С         | -20               |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт.        | 2                 |

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



## ЛИНЗА

| Завесы с электрическим источником тепла                   | КЭВ-24П6050Е | КЭВ-36П6050Е   | КЭВ-48П6050Е   |                |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Параметры питающей сети                                   | В/Гц         | 380/50         | 380/50         | 380/50         |
| Режимы мощности**   | кВт          | */12/24        | */18/36        | */24/48        |
| Расход воздуха  | м³/час       | 4000/4600/5200 | 4000/4600/5200 | 4800/5400/6000 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла                       | м/с          | 7,7            | 7,7            | 8,9            |
| Эффективная длина струи***                                | м            | 3,0            | 3,0            | 3,5            |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности**              | °С           |                |                |                |
| - максимальный расход                                     |              | 14             | 20             | 23             |
| - минимальный расход                                      |              | 18             | 26             | 29             |
| Габаритные размеры  | мм           | 2055x925x340   |                |                |
| Масса   | кг           | 116            | 116            | 116            |
| Максимальный ток  | А            | 19x2           | 29x2           | 42x2           |
| Потребляемая мощность двигателей                          | Вт           | 400            | 400            | 612            |
| Звуковое давление на расстоянии 5м                        | дБ (А)       | 55             | 55             | 56             |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт.          | 1              | 1              | 1              |



| 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»

