



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.

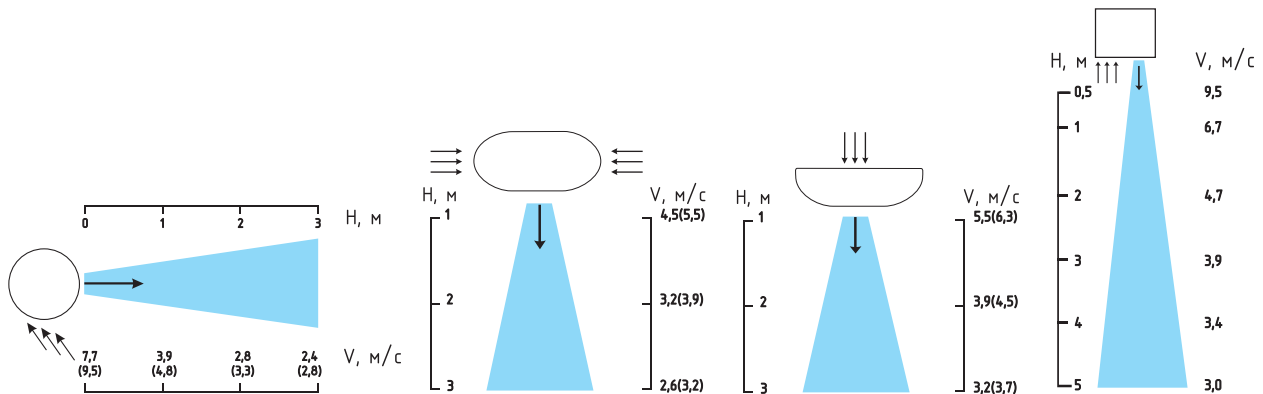
Высота/ширина установки до 3,5 м.



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.



КОЛОННА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6040Е	КЭВ-18П6040Е	КЭВ-24П6040Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	2000/2300/2600	2000/2300/2600	2600/2900/3200
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,7	7,7	9,5
Эффективная длина струи***	м	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		14	20	22
- минимальный расход		18	26	27
Габаритные размеры	мм	высота 2095; Ø485		
Масса	кг	71	71	74,5
Максимальный ток	А	20	29	41
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	200	306
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	2	2

* 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-52П6140W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	1200/1800/2400
Скорость воздуха в живом сечении сопла	м/с	7,1
Эффективная длина струи*	м	3
Габаритные размеры**	мм	высота 2095; Ø485
Масса (без воды)	кг	64
Максимальный ток	А	1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

* 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-52П6140W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	30,0/18,5	28,0/17,4	25,8/16,0	24,9/15,4	20,0/12,4	11,1/6,7
Подогрев воздуха	°С	37/45	34/43	32/39	31/38	25/30	14/16
Расход воды	л/с	0,10/0,06	0,13/0,08	0,20/0,12	0,27/0,17	0,27/0,17	0,15/0,09

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6140А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2000/2300/2600
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,7
Эффективная длина струи*	м	3
Габаритные размеры	мм	высота 2095; Ø485
Масса	кг	65
Максимальный ток	А	1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

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

КОЛОННА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П6041Е	КЭВ-24П6041Е	КЭВ-30П6041Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/15/30
Расход воздуха	м³/час	2300	2300	2300
		2800	2800	2800
		3500	3500	3500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,4	7,4	7,4
Эффективная длина струи***	м	4	4	4
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
		- максимальный расход	15	20
- минимальный расход		23	31	38
Габаритные размеры	мм	высота 2390; Ø485		
Масса	кг	73,5	74,5	74,5
Максимальный ток	А	29,6	38,7	47,8
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330	330	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления шт.		2	2	2

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на от указанных.

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

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-52П6141W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2650/3150/3350
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7
Эффективная длина струи*	м	4
Габаритные размеры**	мм	высота 2390; Ø485
Масса (без воды)	кг	74
Максимальный ток	А	1,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления шт.		2

* 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-52П6141W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	39,5/34,0	36,9/31,8	33,7/28,9	32,4/27,8	26,2/22,5	14,8/12,7
Подогрев воздуха	°С	35/38	32/35	30/32	28/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,13/0,12	0,17/0,14	0,26/0,22	0,35/0,30	0,35/0,30	0,20/0,17



Завесы без источника тепла		КЭВ-П6141А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2300/2800/3500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7
Эффективная длина струи*	м	4
Габаритные размеры	мм	высота 2390; Ø485
Масса	кг	67
Максимальный ток	А	1,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

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

КОЛОННА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ- 18П6042Е	КЭВ- 24П6042Е	КЭВ- 36П6042Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	4000/4700/5400	4000/4700/5400	4000/4700/5400
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6	6	6
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		10	13	19,5
- минимальный расход		13	17,5	26,5
Габаритные размеры	мм	высота 2095; Ø580		
Масса	кг	78,5	79	79,5
Максимальный ток	А	30	39	57
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	500	500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.			

* 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-90П6142W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	3000/4400/5100
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6
Эффективная длина струи*	м	3,5
Габаритные размеры**	мм	высота 2095; Ø580
Масса (без воды)	кг	80
Максимальный ток	А	2,6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	480
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

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

** без учета выступающих патрубков

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6142А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	3000/4400/5100
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6
Эффективная длина струи*	м	3,5
Габаритные размеры**	мм	высота 2095; Ø580
Масса	кг	68,5
Максимальный ток	А	2,6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	480
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

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

** без учета выступающих патрубков

КОЛОННА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ- 24П6043Е	КЭВ- 36П6043Е	КЭВ- 48П6043Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/30/48
Расход воздуха	м³/час	4000/4700/5400	4000/4700/5400	4000/4700/5400
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6	6	6
Эффективная длина струи***	м	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		13,5	19,5	26
- минимальный расход		17,5	26,5	35
Габаритные размеры	мм	высота 2390; Ø580		
Масса	кг	91,5	92	92,5
Максимальный ток	А	40,1	58,2	76,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	750	750	750
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2	2	2

* 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-115П6143W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4800/5100
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6
Эффективная длина струи*	м	3,5
Габаритные размеры**	мм	высота 2390; Ø580
Масса (без воды)	кг	94
Максимальный ток	А	3,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	720
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

* 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-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

