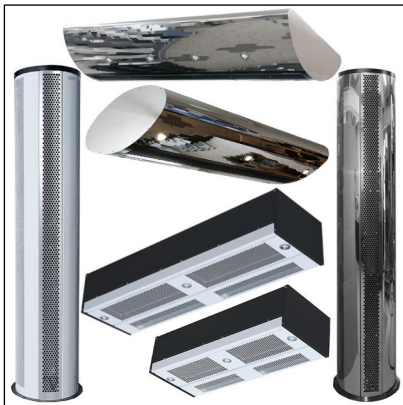


КЭВ-П завеса вентиляционная интерьерная



Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и могут изготавливаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали, а также окрашенные.

В комплект поставки входит пульт управления и монтажные кронштейны.

Модификации завес

	1 м 	1.5 м 	2 м 
3 м	Серия 600 Эллипс Бриллиант		Серия 600 Эллипс Бриллиант Серия 600 Колонна Серия 600 Линза Бриллиант
3.5 м			Серия 600 Колонна
4 м	Серия 600 Призма	Серия 600 Призма	Серия 600 Призма

Завесы серии **600 Призма** предназначены для защиты дверей и ворот высотой от 3 до 5 метров в торговых центрах, супермаркетах, складах, стадионах, ангарах, депо и промышленных зданиях. Монтаж завес - горизонтальный.



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности **, кВт	Расход воздуха, м3/час	Подогрев воздуха **, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-9П6060Е	380/50	* /4,5/9	1800 1980 2150	12 14	1130x600x385	46	60
КЭВ-12П6060Е		* /6/12		16 19			
КЭВ-18П6060Е		* /9/18		25 29			
КЭВ-12П6061Е	380/50	* /6/12	2500 2700 2900	12 14	1610x600x385	65	60
КЭВ-18П6061Е		* /9/18		19 21			
КЭВ-24П6061Е		* /12/24		25 28			
КЭВ-18П6062Е	380/50	* /9/18	3700 4000 4250	12 14	2130x600x385	80	63
КЭВ-24П6062Е		* /13,4/24		16 19			
КЭВ-36П6062Е		* /18/36		25 28			

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5 -10% от указанных



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности*, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха*, °С	Габаритные размеры**, мм	Вес (без воды), кг	Звуковое давление на рас- стоянии 5м, дБ(А)
КЭВ- 44П6160W	220/50	19,6	730 1650 2200	23	1130x600x385	45,5	60
КЭВ- 70П6161W		32,2	1550 2250 2900	26	1610x600x385	66	60
КЭВ- 98П6162W		47	1450 3350 4400	28	2130x600x385	88	63

* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70 °С

** без учета выступающих патрубков



Модель завесы	Параметры пи- тающей сети, В/Гц	Расход воз- духа, м ³ /час	Габаритные раз- меры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ- П6160А	220/50	1150 1700 2250	1130x600x385	41	60
КЭВ- П6161А	220/50	1600 2300 3000	1610x600x385	60	60
КЭВ- П6162А	220/50	2750 3400 4550	2130x600x385	80	60

Завесы серии **600 Эллипс Бриллиант** выпускаются в форме подвешиваемых горизонтально к потолку эллиптических тел со специальной подсветкой.

Монтаж завес - горизонтальный.



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности**, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха**, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на рас- стоянии 5м, дБ(А)
КЭВ- 12П6011Е	380/50	*/6/12	2200 2550 2700	13 16	1105x890x395	42	60
КЭВ- 18П6011Е	380/50	*/9/18		18 24		42	60
КЭВ- 24П6011Е	380/50	*/13,4/24		26 30		43	60
КЭВ- 24П6031Е	380/50	*/12/24	4450 5100 5400	13 16	2105x890x395	75	63
КЭВ- 36П6031Е	380/50	*/18/36		20 24		75	63
КЭВ- 48П6031Е	380/50	*/26.9/48		26 32		77	63



* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5 -10% от указанных



Модель за-весы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности*, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха*, °С	Габаритные размеры**, мм	Вес (без воды), кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-50П6111W	220/50	20,1	1850 2200 2600	27	1105x890x395	43	60
КЭВ-110П6131W	220/50	48,2	2900 4450 5200	31	2105x890x395	76	63

* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70 °С

** без учета выступающих патрубков



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Расход воздуха, м ³ /час	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-П6111А	220/50	1800 2150 3200	1105x890x395	39	60
КЭВ-П6131А	220/50	3550 4300 6350	2105x890x395	67	63

Завесы серии **600 Колонна** изготавливаются в форме установленных вертикально колонн.

Завесы этой серии отличаются элегантным дизайном и могут выпускаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали.

Монтаж завес - вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).

Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и могут изготавливаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали, а также окрашенные. «Колонны» могут устанавливаться рядом с проемом вращающихся дверей.



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности**, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха**, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-12П6040Е	380/50	*/6/12	2000 2300 2600	14 18	2167 Ø485	71	52
КЭВ-18П6040Е		*/9/18	2000 2300 2600	20 26		71	52
КЭВ-24П6040Е		*/12/24	2600 2900 3200	22 27		74,5	53
КЭВ-18П6041Е	380/50	*/9/18	2300 2800	15 23	2390 Ø485	73,5	52
КЭВ-24П6041Е		*/12/24	3500	20 31		74,5	52



КЭВ-30П6041Е		*/15/30		25 38		74,5	52
КЭВ-18П6042Е	380/50	*/9/18	4000 4700 5400	10 13	2167 Ø580	78,5	63
КЭВ-24П6042Е		*/12/24		13 17,5		79	63
КЭВ-36П6042Е		*/18/36		19,5 26,5		79,5	63
КЭВ-24П6043Е	380/50	*/12/24	4000 4700 5200	13,5 17,5	2390 Ø580	91,5	63
КЭВ-36П6043Е		*/18/36		19,5 26,5		92	63
КЭВ-48П6043Е		*/30/48		26 35		92,5	63

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5 -10% от указанных



Модель за-весы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности*, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха*, °С	Габаритные размеры**, мм	Вес (без воды), кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-52П6140W	220/50	24,9	1200 1800 2400	31	2060 Ø427	63,5	50
КЭВ-60П6141W		32,4	2650 3150 3350	28	2360 Ø427	74	50
КЭВ-90П6142W		44,7	3000 4400 5100	26	2135 Ø517	80	63
КЭВ-115П6143W		47,3	4000 4800 5100	27	2355 Ø517	94	60

* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70 °С

** без учета выступающих патрубков, гермовводов и установочной плиты



Модель за-весы	Параметры питающей сети, В/Гц	Расход воздуха, м ³ /час	Габаритные размеры**, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-П6140А	220/50	2000 2300 2600	2060 Ø427	57,5	52
КЭВ-П6141А		2300 2800 3500	2360 Ø427	67	52
КЭВ-П6142А		3000 4400 5500	2135 Ø517	68,5	63
КЭВ-П6143А		3500 4500 5300	2355 Ø517	85	61

** без учета выступающих патрубков, гермовводов и установочной плиты



Завесы серии **600 Линза «Бриллиант»** изготавливаются в форме подвешиваемых горизонтально к потолку сегментных тел со специальной подсветкой.

Монтаж завес - горизонтальный.

Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и изготавливаются в корпусе «Бриллиант» - это декоративная панель из полированной нержавеющей стали. Сходство с бриллиантом ей придают многочисленные грани, изготовленные на специальном оборудовании.



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности**, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха**, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-24П6053Е	380/50	*/12/24	4000 4600 5200	14 18	2102 797 376	116	55
КЭВ-36П6053Е		*/18/36		20 26		116	55
КЭВ-48П6053Е		*/24/48		23 29		116	56

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5 -10% от указанных



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Режимы мощности*, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Подогрев воздуха*, °С	Габаритные размеры**, мм	Вес (без воды), кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-110П6153W	220/50	50,4	4000 4600 5000	31	2102x979x376	85	51

* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70 °С

** без учета выступающих патрубков



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Расход воздуха, м ³ /час	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-П6153А	220/50	4000 4600 5200	2102x979x376	110	55