



КЭВ-П завеса вентиляционная офисная (ТМ)



Модификации завес вентиляционных малой мощности

	0.7 м	0.8 м	1.5 м
1.5 м	Серия 100		
2 м		Серия 100 Оптима Серия 100 Бриллиант	Серия 100 Оптима Серия 100 Бриллиант

Завесы **серии 100, 100 Оптима, 100 Бриллиант** предназначены для защиты окон и проемов высотой от 1 м до 2,2 м, а также в качестве дополнительного источника обогрева в офисных, торговых

и других общественных помещениях.

Монтаж - горизонтальный. Устройства управления встроены в корпус.

В тепловых завесах «Оптима» и «Бриллиант» монтажные кронштейны расположены на корпусе. Завесы «Оптима» КЭВ-6П11262Е, КЭВ-8П11062Е, КЭВ-10П11062Е комплектуются пультом управления.

Передняя панель завес «Бриллиант» из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями. В завесах КЭВ-4П1141Е и КЭВ-5П1141Е установлены нагревательные РТС-элементы, обеспечивающие саморегулирование потребляемой мощности и экономию электроэнергии, терморегулятор температуры воздуха от 0 °С до +40 °С. Завесы могут работать в режиме обогревателя.

Завесы «Бриллиант» КЭВ-6П11261Е, КЭВ-8П11061Е, КЭВ-10П11061Е комплектуются пультом управления.

Технические характеристики

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)
Серия 100							
КЭВ-2П1120Е	220/50	2	350	17	710x145x190	5,7	43
КЭВ-2,5П1120Е	220/50	2,5	350	21		5,7	43
КЭВ-3П1120Е	220/50	*1,5/3	480	19	710x155x170	7,1	43
КЭВ-4П1120Е	220/50	*2/4	480	25		7,1	43
КЭВ-5П1120Е	220/50	*2,5/5	450	31		7,1	43
Серия 100 Оптима							
КЭВ-3П1152Е	220/50	*1,5/3	500	12/20	800x195x205	8,2	45
КЭВ-4П1152Е	220/50	*2/4	500	13/26		8,2	45
КЭВ-5П1152Е	220/50	*2,5/5	500	16/32		8,2	45
КЭВ-6П1262Е	220/50 (380/50)	*3/6	1000	8/17	1550x195x185	16,4	46



КЭВ-8П1062Е	380/50	*4/8	1000	10/21		16,4	46
КЭВ-10П1062Е	380/50	*5/10	1000	10/25		16,4	46
Серия 100 Бриллиант							
КЭВ-4П1141Е	220/50	2,2/4*	450	10/25	800x195x205	8,2	45
КЭВ-5П1141Е	220/50	2,2/4/5*	450	10/25/31		8,2	45
КЭВ-3П1151Е	220/50	2/3	450	12/20		8,2	45
КЭВ-4П1151Е	220/50	2/4	450	13/26		8,2	45
КЭВ-5П1151Е	220/50	2,5/5	450	16/32		8,2	45
КЭВ-6П1261Е	220/50 (380/50)	*3/6	900	8/17	1550x230x220	19,5	46
КЭВ-8П1061Е	380/50	*4/8	900	10/21		19,5	46
КЭВ-10П1061Е	380/50	*5/10	900	10/25		19,5	46

* режим вентилятора

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

** для 1140Е и 1060Е при температуре воздуха в зоне всасывания >0 °С. При повышении (понижении) температуры потребляемая мощность, а также подогрев воздуха уменьшается (увеличивается).

	1 м	1.5 м	2 м
2.5 м	Серия 300 Потолочная Серия 200 Комфорт Серия 200 Оптима Серия 200 Бриллиант	Серия 200 Комфорт Серия 200 Оптима Серия 200 Бриллиант	Серия 300 Потолочная
3.5 м	Серия 300 Комфорт	Серия 300 Комфорт	Серия 300 Комфорт

Завесы серии **200 Комфорт**, **200 Оптима**, **200 Бриллиант** предназначены для защиты дверей высотой от 2 м до 2,5 м в офисных, торговых, административных и других общественных помещениях.

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

Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума.

Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу панель - из нержавеющей стали.

Пульт управления и монтажные кронштейны входят в комплект. В сериях 200 Оптима, 200 Бриллиант монтажные кронштейны расположены на корпусе.

Благодаря верхнему всасыванию воздуха, передняя панель завес « Оптима » и « Бриллиант » остается всегда чистой.

Передняя панель завес « Бриллиант » изготовлена из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями.



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)
200 Комфорт							
КЭВ- 6П2021Е	380/50	*3/6	1100 1350 1600	11 16	1540x225x225	23	53
КЭВ- 6П2211Е	220/50 (380/50)	*4/6	800 950 1100	16 22	1040x225x225	14,5	52
КЭВ- 6П2011Е	380/50	*4/6		16 22		14,5	52
КЭВ- 9П2011Е	380/50	*4,5/9		25 34		14,5	52
КЭВ- 6П2221Е	220/50 (380/50)	*3/6	1100 1350 1600	11 16	1540x225x225	23	53
КЭВ- 9П2021Е	380/50	*4,5/9		17 24		23	53
КЭВ- 12П2021Е	380/50	*6/12		22 32		23	53
200 Оптима							
КЭВ- 6П2212Е	220/50 (380/50)	*4/6	800 950 1100	16 22	1035x215x220	11.6	52
КЭВ- 6П2012Е	380/50	*6/6		16 22		11.6	52
КЭВ- 9П2012Е	380/50	*4,5/9		25 34		11.6	52
КЭВ- 6П2222Е	220/50 (380/50)	*3/6	1100 1350 1600	11 16	1525x215x220	17	53
КЭВ- 6П2022Е	380/50	*3/6		11 16		17.5	53
КЭВ- 9П2022Е	380/50	*4,5/9		17 24		17.5	53
КЭВ- 12П2022Е	380/50	*6/12		22 32		17.5	53
200 Бриллиант							
КЭВ- 6П2213Е	220/50 (380/50)	*4/6	800 950 1100	16 22	1035x215x220	12.1	52
КЭВ- 6П2013Е	380/50	*3/6		16 22		12.1	52
КЭВ- 9П2013Е	380/50	*4,5/9		25 34		12.1	52
КЭВ- 6П2223Е	220/50 (380/50)	*3/6	1100 1350 1600	11 16	1525x215x220	18	53
КЭВ- 6П2023Е	380/50	*3/6		11 16		18.8	53
КЭВ- 9П2023Е	380/50	*4,5/9		17 24		18.8	53
КЭВ- 12П2023Е	380/50	*6/12		22 32		18.8	53

* 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	Расход воздуха, м ³ /час	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
200 Комфорт					
КЭВ-П2111А	220/50	800	1040x225x225	13,5	52
		950			
		1100			
КЭВ-П2121А	220/50	1100	1540x225x225	22	53
		1350			
		1600			
200 Оптима					
КЭВ-П2112А	220/50	800	1035x215x220	10	52
		1100			
		1200			
КЭВ-П2122А	220/50	1200	1525x215x220	15	53
		1400			
		1700			
200 Бриллиант					
КЭВ-П2113А	220/50	800	1035x215x220	10,5	52
		1100			
		1200			
КЭВ-П2123А	220/50	1200	1525x215x220	16,2	53
		1400			
		1700			



Модель завесы	Параметры питающей сети, В/Гц	Расход воздуха, м ³ /час	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
200 Комфорт					
КЭВ-20П2111W	220/50	700	1040x300x225	15	50
		850			
		1000			
КЭВ-29П2121W	220/50	1000	1540x300x225	24	51
		1250			
		1500			

Завесы серии **300 Комфорт** предназначены для защиты дверных проемов высотой от 2 до 3,5 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

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

В комплекте поставляется пульт управления и монтажные кронштейны.

Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума.

Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу – панель из нержавеющей стали.



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)
300 Комфорт							
КЭВ- 6ПЗ231Е	220/50 (380/50)	*3/6	1200 1350 1500	12 15	1070x325x265	16	53
КЭВ- 9ПЗ031Е	380/50	*4,5/9	1200 1350 1500	18 22		16	53
КЭВ- 12ПЗ031Е	380/50	*6/12	1300 1450 1600	22 27		18	54
КЭВ- 9ПЗ011Е	380/50	*4,5/9	1600 1900 2200	12 17	1560x325x265	27	54
КЭВ- 12ПЗ011Е	380/50	*6/12	1600 1900 2200	16 22		27	54
КЭВ- 15ПЗ011Е	380/50	*7,5/15	1600 1900 2200	20 28		27	54
КЭВ- 12ПЗ041Е	380/50	*6/12	2400 2700 3000	12 15	2015x325x265	33	56
КЭВ- 18ПЗ041Е	380/50	*9/18	2400 2700 3000	18 22		33	56
КЭВ- 24ПЗ041Е	380/50	*12/24	2600 2900 3200	22 27		35	57

* 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 пи- тающей сети, В/Гц	Расход воз- духа, м ³ /час	Габаритные раз- меры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
300 Комфорт					
КЭВ- ПЗ131А	220/50	1200 1350 1500	1070x325x265	12	53
КЭВ- ПЗ111А	220/50	1600 1900 2200	1560x325x265	23	54
КЭВ- ПЗ141А	220/50	2400 2700 3000	2015x325x265	29	56



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)
300 Комфорт							
КЭВ-28П3131W	220/50	11,7	1100 1250 1400	25	1070x325x265	17,6	52
КЭВ-42П3111W	220/50	19,8	1500 1800 2100	28	1560x325x265	26,5	53
КЭВ-60П3141W	220/50	27,5	2200 2500 2800	29	2015x325x265	33	55

* 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

Потолочная завеса – это завеса, встраиваемая в подвесной потолок.

Завесы серии **300 Потолочная** предназначены для защиты дверных проемов высотой от 2 до 3 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

Монтаж завес – горизонтальный, в пространство между основным и подвесным потолком так, чтобы оставалась видимой передняя панель завесы.

В комплект входит пульт управления и монтажные кронштейны.

Расположение потолочной завесы не нарушает дизайн интерьера. Доступ к вентиляторному узлу завесы, источнику тепла и элементам электрической схемы осуществляется через переднюю панель.



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)
300 Потолочная							
КЭВ-6П3250E	220/50 (380/50)	* /4/6	1200 1400	12 15	1105x445x300	30	52
КЭВ-9П3050E	380/50	* /4,5/9	1650	18 22			
КЭВ-12П3060E	380/50	* /6/12	2400 2800	12 15	2050x445x300	54	55
КЭВ-18П3060E	380/50	* /9/18	3300	18 22			

* 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)
300 Потолочная							
КЭВ- 28ПЗ150W	220/50	11,5	1100 1250 1400	25	1105x445x300	34	51
КЭВ- 60ПЗ160W	220/50	27,5	2200 2500 2800	29	2050x445x300	60	54

* 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