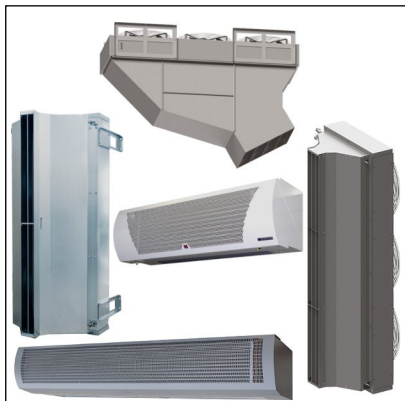


КЭВ-П завеса вентиляционная промышленная



	1 м	1.5 м	2 м	2.3 м
				
3.5 м		Серия 400 Газовые		
4.5 м	Серия 400 Серия 400 Комфорт	Серия 400 Серия 400 Комфорт	Серия 400 Серия 400 Газовые Серия 400 Комфорт	
6 м		Серия 500	Серия 500	
7 м		Серия 700	Серия 700	
15 м			Серия 800	
30 м		Серия 800		Серия 800

Завесы **серии 400, 400 Комфорт** предназначены для защиты дверей и ворот высотой от 3м до 5м на рынках, складах, стадионах, ангарах, депо, промышленных зданиях и торговых центрах.

В комплект поставки входят пульт управления и монтажные кронштейны.

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

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

Цвет:

- Серия 400 - эмаль молотковая (серая).

- Серия 400 Комфорт RAL 9003 (белый).



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)
400							
КЭВ-9П4030Е	380/50	*/4,5/9	1300 2000 2600	10 20	1045x300x395	26,5	62
КЭВ-12П4030Е	380/50	*/6/12	1300 2000 2600	14 27		26,5	62



КЭВ-18П4030Е	380/50	*/9/18	1300 2000 2600	20 41		26,5	62
КЭВ-12П4040Е	380/50	*/6/12	1800 3000 3700	10 20	1515x300x395	37	64
КЭВ-18П4040Е	380/50	*/9/18	1800 3000 3700	14 29		37	64
КЭВ-24П4040Е	380/50	*/12/24	1800 3000 3700	19 39		37	64
КЭВ-18П4020Е	380/50	*/9/18	2600 4000 5200	10 20	2020x300x395	44,5	65
КЭВ-24П4020Е	380/50	*/12/24	2600 4000 5200	14 27		44,5	65
КЭВ-36П4020Е	380/50	*/18/36	2600 4000 5200	20 41		44,5	65
400 Комфорт							
КЭВ-9П4031Е	380/50	*/4,5/9	1300 2000 2600	10 20	1110x350x340	23	62
КЭВ-12П4031Е	380/50	*/6/12	1300 2000 2600	14 27		23,6	62
КЭВ-18П4031Е	380/50	*/9/18	1300 2000 2600	20 41		23,6	62
КЭВ-12П4041Е	380/50	*/6/12	1800 3000 3700	10 20	1575x350x340	32,2	64
КЭВ-18П4041Е	380/50	*/9/18	1800 3000 3700	14 29		33,5	64
КЭВ-24П4041Е	380/50	*/12/24	1800 3000 3700	19 39		34,5	64
КЭВ-18П4021Е	380/50	*/9/18	2600 4000 5200	10 20	2090x350x340	44	65
КЭВ-24П4021Е	380/50	*/12/24	2600 4000 5200	14 27		45	65
КЭВ-36П4021Е	380/50	*/18/36	2600 4000 5200	20 41		46,6	65

* 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)
400							
КЭВ- 44П4130W	220/50	19,4	1300 2000 2500	22	1045x300x395	27,5	62
КЭВ- 70П4140W	220/50	32	1800 3000 3600	26	1515x300x395	39,5	64
КЭВ- 98П4120W	220/50	46	2600 4000 5000	29	2020x300x395	47	65
400 Комфорт							
КЭВ- 44П4131W	220/50	19,4	1300 2000 2500	22	1110x350x340	25	62
КЭВ- 70П4141W	220/50	32	1800 3000 3600	26	1575x350x340	39	64
КЭВ- 98П4121W	220/50	46	2600 4000 5000	29	2090x350x340	46,5	65

* 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 питаю- щей сети, В/Гц	Расход воз- духа, м ³ /час	Габаритные раз- меры, мм	Вес, кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
400					
КЭВ- П4130А	220/50	1500 2300 2900	1045x300x395	23	62
КЭВ- П4140А	220/50	2100 3500 4200	1515x300x395	33	64
КЭВ- П4120А	220/50	3000 4600 5800	2020x300x395	40	65
400 Комфорт					
КЭВ- П4131А	220/50	1500 2300 2900	1110x350x340	20,6	62
КЭВ- П4141А	220/50	2100 3500 4200	1575x350x340	31	61
КЭВ- П4121А	220/50	3000 4600 5800	2090x350x340	41	65

Завесы **серии 500** предназначены для защиты ворот высотой от 4 до 6 м крупных промышленных предприятий, железнодорожных депо, складов.

Монтаж завес – горизонтальный и вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).
 В комплект поставки входит пульт управления и монтажные кронштейны.
 Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий.
 Корпусы завес КЭВ-П5110W и КЭВ-П5120W изготавливаются только из оцинкованной стали, остальные завесы могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали.



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-140П5110W	220/50	71,5	3200 4800 7500	33	1520x735x535	95	65
КЭВ-200П5120W		107,9	4800 7200 1000	33	2020x735x535	129	67
КЭВ-125П5050W	380/50	58,5	3100 4000 6100	28	1525x770x705	77	63
КЭВ-175П5060W		84,6	4300 5300 8500	29	2025x770x705	102	65

* 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-П5050А	380/50	6800	1525x770x705	64	63
КЭВ-П5060А		9000	2025x770x705	85	65

Завесы **серии 700** являются наиболее мощными из представленных на российском рынке обычных компактных воздушно-тепловых завес с водяным источником тепла. Завесы могут защищать ворота высотой от 5 до 7 м. Тепловые завесы предназначены для промышленных ворот.

Монтаж завес – горизонтальный и вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).
 В комплект поставки входит пульт управления и монтажные кронштейны.

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий.
 Завесы изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали.



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-170П7010W	380/50	79	4900 6300 9800	24	1525x705x655	85	65
КЭВ-230П7020W	380/50	113,5	6700 8700 13500	25	2030x705x655	120	67



* 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-П7010А	380/50	5200	1525x705x655	72	65
		6700			
		10450			
КЭВ-П7020А	380/50	7500	2030x705x655	103	67
		9700			
		15000			

Завесы **серии 800** являются супермощными. Они не имеют аналогов ни в России, ни за рубежом. Такими завесами можно защитить проемы высотой от 6 до 12 м, предназначенные для спецтехники, например, в самолетных и вертолетных ангарах.

Надежная защита будет обеспечена при самых суровых наружных условиях.

Изготовление и поставка завес 800 серии производится, только после выдачи проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес другими проектными организациями.

Монтаж завес – горизонтальный и вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема). В комплект поставки входит пульт управления и монтажные кронштейны.

Супермощные завесы Серии 800 благодаря сильному воздушному потоку надежно защищают проемы промышленных зданий при самых суровых наружных условиях. Корпуса завес изготавливаются из оцинкованной стали.



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 10м, дБ(А)
КЭВ-220П8010W	380/50	103	7800	26	2030	150	61
			11000		767		
			15400		1405		

* 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 10м, дБ(А)
КЭВ-П8010А	380/50	7500	2030x705x1400	120	61
		12000			
		15000			
КЭВ-П8081А	380/50	22500	1550x860x860	107	65