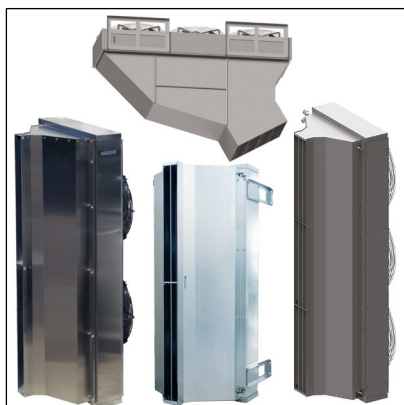




КЭВ-П завеса вентиляционная с повышенной коррозионной стойкостью IP54



	1.5 м	2 м
5 м	Серия 400 IP54	Серия 400 IP54
6 м	Серия 500 IP54	Серия 500 IP54
7 м	Серия 700 IP54	Серия 700 IP54
15 м		Серия 800 IP54
30 м	Серия 800 IP54	Серия 800 IP54

Завесы серии **400 IP54**, **500 IP54**, 700 IP54 с повышенной коррозионной стойкостью предназначены для защиты дверей и ворот высотой от 3м до 5м (400 IP54), от 4 до 6м (500 IP54) и от 5 до 7м (700 IP54) в помещениях с атмосферой, содержащей капельную влагу, в частности, в автомойках.

Варианты изготовления корпуса:

- из нержавеющей стали,
- из оцинкованной стали.

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

Подключение и управление завесами осуществляется через Блок коммутации и управления БКУ (опция) или без БКУ (без регулирования теплопроизводительности).

Преимущества:

- Благодаря равномерному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий.
- Завесы со степенью защиты оболочки IP54 допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-1б и В-1а при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ.

Завесы комплектуются монтажными кронштейнами.



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 IP54							
КЭВ-12П4050Е	380/50	*/6/12	1900 2900 4500	10 19	1495x620x580	60	62
КЭВ-18П4050Е	380/50	*/9/18		14 28		60	62
КЭВ-24П4050Е	380/50	*/12/24		19 37		60	62
КЭВ-12П4060Е	380/50	*/6/12	2600 4100 6200	7 14	2025x620x580	76	64
КЭВ-24П4060Е	380/50	*/12/24		14 27		76	64
КЭВ-36П4060Е	380/50	*/18/36		20 41		76	64



500 IP54							
КЭВ-18П5051Е	380/50	*/9/18	5000 6000 6500	8 10,5	1525x770x705	78	63
КЭВ-24П5051Е	380/50	*/12/24		11 14		79,5	63
КЭВ-36П5051Е	380/50	*/18/36		16 21		84	63
КЭВ-24П5061Е	380/50	*/12/24	6900 8300 9000	8 10	2025x770x705	104,5	67
КЭВ-36П5061Е	380/50	*/18/36		12 15		106,5	67
КЭВ-48П5061Е	380/50	*/24/48		15,5 20		112,5	67
700 IP54							
КЭВ-24П7011Е	380/50	*/12/24	7800 8900 9800	7 9	1525x770x705	88	65
КЭВ-36П7011Е	380/50	*/18/36		11 13,5		89	65
КЭВ-42П7011Е	380/50	*/21/42		12 16		94	65
КЭВ-36П7021Е	380/50	*/18/36	10500 11800 13000	8 10	2025x770x705	119,5	67
КЭВ-48П7021Е	380/50	*/24/48		11 13,5		121,5	67
КЭВ-60П7021Е	380/50	*/30/60		13,5 17		127,5	67

* 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)
400 IP54							
КЭВ-75П4050W	380/50	32	1800 2800 4500	26	1495x620x580	60	60
КЭВ-100П4060W	380/50	47	2500 4000 6200	28	2025x620x580	76	62
500 IP54							
КЭВ-125П5051W	380/50	61	5000 6000 6500	28	1525x770x705	75	63
КЭВ-175П5061W	380/50	87,8	6900 8300 9000	29	2030x770x705	106,5	67
700 IP54							
КЭВ-170П7011W	380/50	79	7800 8900 9800	24	1525x770x705	79	65
КЭВ-230П7021W	380/50	110,9	10400 11800 13000	25	2025x770x705	110	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)
400 IP54					
КЭВ-П4050А	380/50	2000	1495x620x580	54	60
		3000			
		4700			
КЭВ-П4060А	380/50	2700	2025x620x580	70	62
		4100			
		6400			
500 IP54					
КЭВ-П5051А	380/50	5000	1525x770x705	66	63
		6000			
		6500			
КЭВ-П5061А	380/50	6900	2030x770x705	89	67
		8300			
		9000			
700 IP54					
КЭВ-П7011А	380/50	7800	1525x770x705	70	65
		8900			
		9800			
КЭВ-П7021А	380/50	10500	2025x770x705	94	67
		11800			
		13000			

Завесы серии **800 IP54** являются супермощными. Они не имеют аналогов ни в России, ни за рубежом.

Таковыми завесами можно защитить проемы высотой от 6 до 12 м, предназначенные для спецтехники, например, в самолетных и вертолетных ангарах.

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.



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-220П8011W	380/50	103	13500	26	2022	130	67
					767		
					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-П8011А	380/50	15000	2030x767x1405	130	67
КЭВ-П8082А	380/50	22500	1550x860x860	107	60