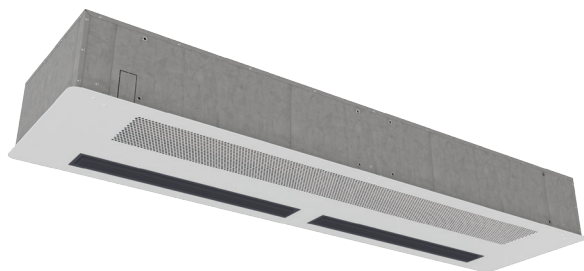


## СЕРИЯ 400 ПОТОЛОЧНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ



IP21

КЭВ-9П4071Е  
КЭВ-12П4071Е  
КЭВ-18П4071Е



IP21

КЭВ-44П4171W  
КЭВ-70П4181W  
КЭВ-98П4191W



IP21

КЭВ-12П4081Е  
КЭВ-18П4081Е  
КЭВ-24П4081Е

КЭВ-П4171A  
КЭВ-П4181A  
КЭВ-П4191A

КЭВ-18П4091Е  
КЭВ-24П4091Е  
КЭВ-36П4091Е

### Назначение

Для защиты дверных проемов (оборудованных тамбуром) высотой от 2 до 5 метров магазинов, офисов, общественных зданий.

### Преимущества

Расположение потолочной завесы не нарушает дизайн интерьера.

### Варианты изготовления корпуса

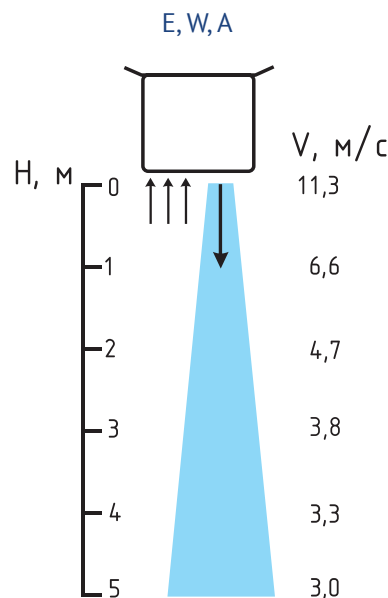
Передняя панель завес изготовлена из оцинкованной стали и окрашена в светло-серый цвет RAL 7035.

### Комплектация

Пульт управления HL10 и монтажные кронштейны.

### Монтаж завес

Горизонтально, в пространство между основным и подвесным потолком так, чтобы оставалась видимой передняя панель завесы. Габаритные размеры указаны без учета выступающих патрубков. Сервис завесы осуществляется через переднюю панель.



### Артикул

124069

124070

124071

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-9П4071Е	КЭВ-12П4071Е	КЭВ-18П4071Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*4,5/9	*6/12	*9/18
Расход воздуха	м³/час	1300/2000/2600	1300/2000/2600	1300/2000/2600
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из сопла)	м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	м	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°C			
- максимальный расход		10	14	20
- минимальный расход		20	27	41
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1130х500х300	1130х500х300	1130х500х300
Масса	кг	23	23,6	23,6
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	15,6	20,5	30
Потребляемая мощность двигателя	Вт	265	265	265
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	62	62	62
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	не ограничено		

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400 ПОТОЛОЧНАЯ

Артикул		124072	124073	124074
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П4081Е	КЭВ-18П4081Е	КЭВ-24П4081Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	1800/3000/3700	1800/3000/3700	1800/3000/3700
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из сопла)	м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	м	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		10	14	19
- минимальный расход		20	29	39
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1625х500х300	1625х500х300	1625х500х300
Масса	кг	32,2	33,5	34,5
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	21,6	31,0	40,5
Потребляемая мощность двигателя	Вт	530	530	530
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	64	64	64
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	не ограничено		

Артикул		124075	124076	124077
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П4091Е	КЭВ-24П4091Е	КЭВ-36П4091Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	2600/4000/5200	2600/4000/5200	2600/4000/5200
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из сопла)	м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	м	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		10	14	20
- минимальный расход		20	27	41
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2060х500х300	2060х500х300	2060х500х300
Масса	кг	44	45	46,6
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	31,1	43,4	30,6+28,6****
Потребляемая мощность двигателя	Вт	530	530	530
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	65	65	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	не ограничено		

Артикул		134018	134019	134020
Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-44П4171W	КЭВ-70П4181W	КЭВ-98П4191W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1300/2000/2500	1800/3000/3600	2600/4000/5000
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из сопла)	м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	м	4,5	4,5	4,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1130х500х300	1625х500х300	2060х500х300
Масса (без воды)	кг	25	39	46,5
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	1,2	2,4	2,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	265	530	530
Уровень звукового давления, 5м	дБ(А)	62	64	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	не ограничено		
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"

\* режим вентилятора

\*\* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на <sup>+5</sup>-10% от указанных.

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

\*\*\*\* два входа, 380 В/50 Гц

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С**
**КЭВ-44П4171W**

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 2500/1300		max/min	max/min	max/min	max/min	max/min	max/min
Тепловая мощность	кВт	17,7/10,0	18,7/9,3	19,4/12,4	19,6/12,7	15,6/10,0	4,9/3,9
Подогрев воздуха	°С	21/23	22/21	23/28	23/29	18/23	6/9
Расход воды	л/с	0,06/0,03	0,09/0,04	0,15/0,10	0,21/0,14	0,21/0,13	0,07/0,05

**КЭВ-70П4181W**

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 3600/1800		max/min	max/min	max/min	max/min	max/min	max/min
Тепловая мощность	кВт	36,7/22,9	35,0/22,0	33,0/20,8	32,2/20,3	25,9/16,3	13,4/7,6
Подогрев воздуха	°С	30/38	29/36	27/34	26/33	21/27	11/12
Расход воды	л/с	0,13/0,08	0,16/0,10	0,26/0,16	0,35/0,22	0,35/0,22	0,18/0,10

\* режим вентилятора  
 \*\* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных.  
 \*\*\* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»  
 \*\*\*\* два входа, 380 В/50 Гц

**КЭВ-98П4191W**

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 5000/2600		max/min	max/min	max/min	max/min	max/min	max/min
Тепловая мощность	кВт	56,5/36,7	53,1/34,4	48,7/31,5	47,0/30,4	38,0/24,5	21,2/13,5
Подогрев воздуха	°С	33/42	31/39	29/36	28/34	22/28	12/15
Расход воды	л/с	0,19/0,13	0,24/0,16	0,38/0,24	0,51/0,33	0,51/0,33	0,28/0,18

Артикул		114027	114028	114029
Завесы без источника тепла		КЭВ-П4171А	КЭВ-П4181А	КЭВ-П4191А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1500/2300/2900	2100/3500/4200	3000/4600/5800
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	13	13	13
Эффективная длина струи*	м	5	5	5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1110х350х340	1575х350х340	2090х350х340
Масса	кг	20,6	31	41
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	1,2	2,4	2,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	265	530	530
Уровень звукового давления, 5м	дБ(А)	62	61	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	не ограничено		

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