

## СЕРИЯ 100

БРИЛЛИАНТ



КЭВ-4П1141Е	КЭВ-3П1151Е
КЭВ-5П1141Е	КЭВ-4П1151Е
КЭВ-6П1261Е	КЭВ-5П1151Е
КЭВ-8П1061Е	
КЭВ-10П1061Е	

ОПТИМА



КЭВ-3П1152Е	КЭВ-6П1262Е
КЭВ-4П1152Е	КЭВ-8П1062Е
КЭВ-5П1152Е	КЭВ-10П1062Е

**Назначение**

Для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 метров, обогрева тамбурных входов.

**Монтаж**

Горизонтальный.

**Варианты изготовления корпуса**

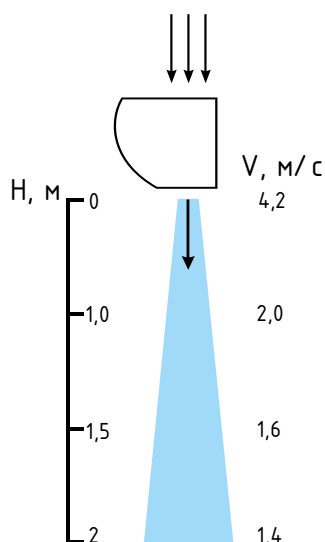
Передняя панель завес «Бриллиант» из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями. Завесы «Оптима» из оцинкованной стали с белым полимерным покрытием RAL 9003.

**Преимущества**

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.

**Комплектация**

Устройства управления метровых завес встроены в корпус. Завесы длиной 1,5 метра комплектуются пультом управления. В завесах «Бриллиант» и «Оптима» монтажные кронштейны расположены на корпусе.



**БРИЛЛИАНТ**

Артикул		121009	121011	121008	121010	121012
<b>Завесы с электрическим источником тепла</b>		<b>КЭВ-4П1141Е</b>	<b>КЭВ-5П1141Е</b>	<b>КЭВ-3П1151Е</b>	<b>КЭВ-4П1151Е</b>	<b>КЭВ-5П1151Е</b>
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*2,2/4	*2,2/4/5	*1,5/3	*2/4	*2,5/5
Расход воздуха	м³/час	300	300	500	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	2,5	2,5	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2	2	2
Подогрев воздуха**	°С	10/25	10/25/31	12/20	13/26	16/32
Диапазон регулирования температуры воздуха	°С	+0...+40				
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	800x195x205				
Масса	кг	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	21,1	24,0	14,6	19,4	24,0
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45	45	45	45	45
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	45	45	45	45	45

Артикул		121013	121014	121015
<b>Завесы с электрическим источником тепла</b>		<b>КЭВ-6П1261Е</b>	<b>КЭВ-8П1061Е</b>	<b>КЭВ-10П1061Е</b>
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*3/6	*4/8	*5/10
Расход воздуха	м³/час	1000	1000	1000
Подогрев воздуха**	°С	8/17	10/21	10/25
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1550x195x185		
Масса	кг	16,4	16,4	16,4
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	29,0 (9,9)	19,4	24,1
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45x2	45x2	45x2
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	46	46
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10	10

**ОПТИМА**

Артикул		121001	121002	121003
<b>Завесы с электрическим источником тепла</b>		<b>КЭВ-3П1152Е</b>	<b>КЭВ-4П1152Е</b>	<b>КЭВ-5П1152Е</b>
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*1,5/3	*2/4	*2,5/5
Расход воздуха	м³/час	500	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2
Подогрев воздуха**	°С	12/20	13/26	16/32
Диапазон регулирования температуры воздуха	°С	+0...+40		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	800x195x205		
Масса	кг	8,2	8,2	8,2
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	14,5	19,3	24,0
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45	45	45
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	45	45	45

\* режим вентилятора

\*\* для КЭВ-П1141Е при температуре воздуха в зоне всасывания 0 °С. При повышении (понижении) температуры потребляемая мощность, а также подогрев воздуха уменьшается (увеличивается). Для КЭВ-П1151Е при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ±5% от указанных.

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

**ОПТИМА**

Артикул		121004	121005	121006
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П1262Е	КЭВ-8П1062Е	КЭВ-10П1062Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)		380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/4/8	*/5/10
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1000	1000	1000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2
Подогрев воздуха**	°С	8/17	10/21	10/25
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1550x195x185		
Масса	кг	16,4	16,4	16,4
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	30,0 (14,3)	19,1	23,8
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45x2	45x2	45x2
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)		46	46	46
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10	10

\* режим вентилятора

\*\* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных.

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