

СЕРИЯ 200

БРИЛЛИАНТ



IP21



IP21

КЭВ-6П2213Е КЭВ-П2113А
КЭВ-6П2013Е КЭВ-П2123А
КЭВ-9П2013Е
КЭВ-6П2223Е
КЭВ-6П2023Е
КЭВ-9П2023Е
КЭВ-12П2023Е

КОМФОРТ



IP21



IP21

КЭВ-6П2211Е КЭВ-П2111А
КЭВ-6П2011Е КЭВ-П2121А
КЭВ-9П2011Е
КЭВ-6П2221Е
КЭВ-6П2021Е
КЭВ-9П2021Е
КЭВ-12П2021Е



IP21

КЭВ-20П2111W
КЭВ-29П2121W

ОПТИМА



IP21



IP21

КЭВ-6П2212Е КЭВ-П2112А
КЭВ-6П2012Е КЭВ-П2122А
КЭВ-9П2012Е
КЭВ-6П2222Е
КЭВ-6П2022Е
КЭВ-9П2022Е
КЭВ-12П2022Е

Назначение

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

Преимущества

Оригинальная конструкция сопла формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем шума.

Варианты изготовления корпуса

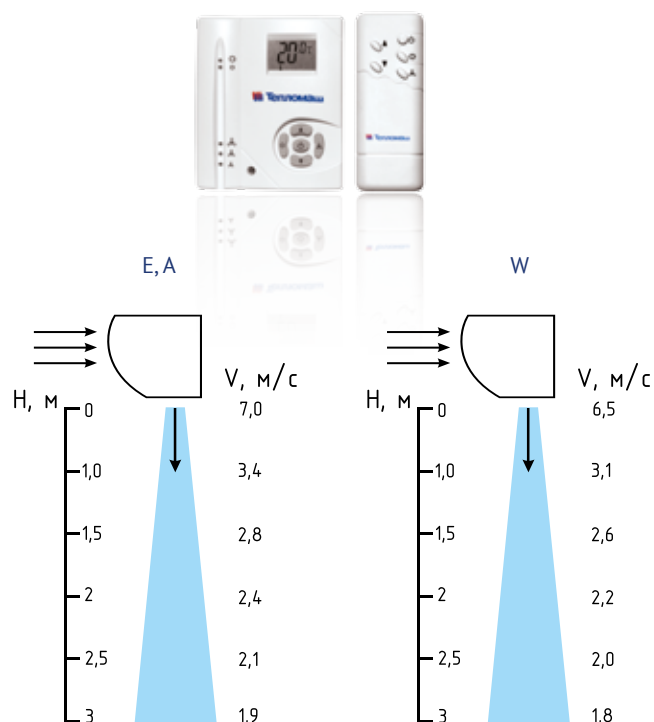
Передняя панель завес «Бриллиант» из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями. Завеса «Оптимa» белая (RAL 9003). Корпус «Комфорт» светло-серый (RAL 7004), передняя панель – белая (RAL 9003), по заказу – из нержавеющей стали, смотри сводную таблицу артикулов на стр. 119.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный. Габаритные размеры указаны без учета выступающих патрубков.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.



БРИЛЛИАНТ

| Артикул | | 122030 | 122029 | 122031 |
|---|--------|-----------------|--------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2213Е | КЭВ-6П2013Е | КЭВ-9П2013Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | */4/6 | */3/6 | */4,5/9 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1100 | 1100 | 1100 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | |
| - максимальный расход | | 16 | 16 | 25 |
| - минимальный расход | | 22 | 22 | 34 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1030x200x210 | 1030x200x210 | 1030x200x210 |
| Масса | кг | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 29,2 (10,1) | 10,1 | 14,8 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 100 | 100 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 52 | 52 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 6 | 6 |

| Артикул | | 122033 | 122032 | 122034 | 122035 |
|---|--------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2223Е | КЭВ-6П2023Е | КЭВ-9П2023Е | КЭВ-12П2023Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | */3/6 | */3/6 | */4,5/9 | */6/12 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | | |
| - максимальный расход | | 11 | 11 | 17 | 22 |
| - минимальный расход | | 16 | 16 | 24 | 32 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1500x200x210 | | | |
| Масса | кг | 18 | 18,8 | 18,8 | 18,8 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 29,6 (10,5) | 10,5 | 15,2 | 20 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Артикул | | 112009 | 112010 |
|---|--------|--------------|--------------|
| Завесы без источников тепла | | КЭВ-П2113А | КЭВ-П2123А |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1200 | 1700 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7 | 7 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1030x200x210 | 1500x200x210 |
| Масса | кг | 10,5 | 16,2 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 0,5 | 0,9 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 4 |

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ⁺⁵/₋₁₀ % от указанных.

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

КОМФОРТ

| Артикул | | 122009 | 122008 | 122010 |
|---|--------|-----------------|--------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2211Е | КЭВ-6П2011Е | КЭВ-9П2011Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | */4/6 | */3/6 | */4,5/9 |
| Расход воздуха | м³/час | 800/950/1100 | 800/950/1100 | 800/950/1100 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | |
| - максимальный расход | | 16 | 16 | 25 |
| - минимальный расход | | 22 | 22 | 34 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1040x225x225 | 1040x225x225 | 1040x225x225 |
| Масса | кг | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 20,2 (10) | 10 | 14,8 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 100 | 100 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 52 | 52 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 6 | 6 |

| Артикул | | 122012 | 122011 | 122013 | 122014 |
|---|--------|-----------------|----------------|-------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2221Е | КЭВ-6П2021Е | КЭВ-9П2021Е | КЭВ-12П2021Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | */3/6 | */3/6 | */4,5/9 | */6/12 |
| Расход воздуха | м³/час | | 1100/1350/1600 | | |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | | |
| - максимальный расход | | 11 | 11 | 17 | 22 |
| - минимальный расход | | 16 | 16 | 24 | 32 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | | 1540x225x225 | | |
| Масса | кг | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 30,1 (11) | 10,5 | 15,2 | 19,7 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Артикул | | 112003 | 112004 |
|---|--------|---------------|----------------|
| Завесы без источников тепла | | КЭВ-П2111А | КЭВ-П2121А |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Расход воздуха | м³/час | 800/1100/1200 | 1200/1400/1700 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7 | 7 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1040x225x225 | 1540x225x225 |
| Масса | кг | 13,5 | 22 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 0,5 | 0,7 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 4 |

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ⁺⁵₋₁₀% от указанных.

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

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200

| Артикул | | 132001 | 132002 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Завесы с водяным источником тепла | | КЭВ-20П2111W | КЭВ-29П2121W |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Расход воздуха | м ³ /час | 700/850/1000 | 1000/1250/1500 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 6,5 | 6,5 |
| Эффективная длина струи* | м | 2,5 | 2,5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1040x225x225 | 1540x225x225 |
| Масса (без воды) | кг | 15 | 24 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 0,5 | 0,9 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 50 | 51 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт | 6 | 4 |
| Присоединительные размеры патрубков | дюйм | 1/2" | 1/2" |

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С

КЭВ-20П2111W

| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | 130/70 | 105/70 | 95/70 | 80/60 | 60/40 |
|----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Расход воздуха 1000/700 | | max/min | max/min | max/min | max/min | max/min | max/min |
| Тепловая мощность | кВт | 7,1/4,5 | 7,5/5,6 | 7,8/6,2 | 7,9/6,3 | 6,3/5,0 | 2,0/1,8 |
| Подогрев воздуха | °С | 20/19 | 22/24 | 23/26 | 23/27 | 19/21 | 6/8 |
| Расход воды | л/с | 0,02/0,02 | 0,03/0,03 | 0,06/0,05 | 0,09/0,07 | 0,09/0,07 | 0,03/0,02 |

КЭВ-29П2121W

| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | 130/70 | 105/70 | 95/70 | 80/60 | 60/40 |
|----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Расход воздуха 1500/1000 | | max/min | max/min | max/min | max/min | max/min | max/min |
| Тепловая мощность | кВт | 15,4/11,8 | 14,7/11,3 | 13,8/10,6 | 13,5/10,3 | 10,8/8,3 | 5,6/4,2 |
| Подогрев воздуха | °С | 30/35 | 29/33 | 27/31 | 26/30 | 21/25 | 11/12 |
| Расход воды | л/с | 0,05/0,04 | 0,07/0,05 | 0,11/0,08 | 0,15/0,11 | 0,15/0,11 | 0,08/0,06 |

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

ОПТИМА

| Артикул | | 122002 | 122001 | 122003 |
|---|--------|-----------------|--------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2212Е | КЭВ-6П2012Е | КЭВ-9П2012Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | *4/6 | *3/6 | *4,5/9 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1100 | 1100 | 1100 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | |
| - максимальный расход | | 16 | 16 | 25 |
| - минимальный расход | | 22 | 22 | 34 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1030x200x210 | 1030x200x210 | 1030x200x210 |
| Масса | кг | 11,6 | 11,6 | 11,6 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 29,2 (10,0) | 10 | 14,7 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 100 | 100 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 52 | 52 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 6 | 6 |

| Артикул | | 122005 | 122004 | 122006 | 122007 |
|---|--------|-----------------|--------------|-------------|--------------|
| Завесы с электрическим источником тепла | | КЭВ-6П2222Е | КЭВ-6П2022Е | КЭВ-9П2022Е | КЭВ-12П2022Е |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 (380/50) | 380/50 | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | *3/6 | *3/6 | *4,5/9 | *6/12 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подогрев воздуха при максимальной мощности** | °С | | | | |
| - максимальный расход | | 11 | 11 | 17 | 22 |
| - минимальный расход | | 16 | 16 | 24 | 32 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | | 1500x200x210 | | |
| Масса | кг | 17 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 29,6 (10,5) | 10,5 | 15,2 | 20 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Артикул | | 112001 | 112002 |
|---|--------|--------------|--------------|
| Завесы без источников тепла | | КЭВ-П2112А | КЭВ-П2122А |
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Расход воздуха (мах) | м³/час | 1200 | 1700 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 7 | 7 |
| Эффективная длина струи*** | м | 2,5 | 2,5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1030x200x210 | 1500x200x210 |
| Масса | кг | 10 | 15 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А | 0,5 | 1 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 100 | 200 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м | дБ (А) | 52 | 53 |
| Количество завес, подключаемых к одному пульту управления | шт. | 6 | 4 |

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ⁺⁵₋₁₀% от указанных.

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