

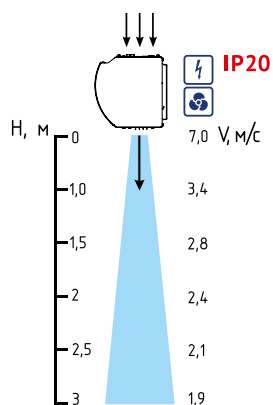
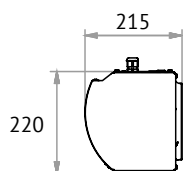
## СЕРИЯ 200

Компактные воздушные завесы для торговых и общественных зданий, для проемов высотой до 2,5 м.



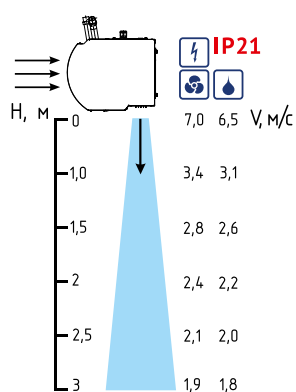
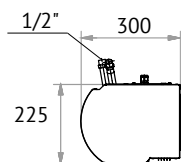
### БРИЛЛИАНТ

Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт HL18 и кронштейны в комплекте.



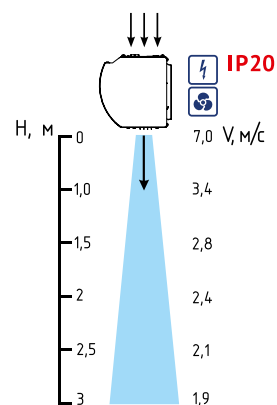
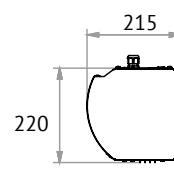
### КОМФОРТ

Завеса с перфорированной лицевой панелью. Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.



### ОПТИМА

Завеса с гладкой лицевой панелью. Цвет корпуса и панели белый RAL 9003. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт IR03 и кронштейны в комплекте.



Источник тепла завесы: ⚡ – электричество, 💧 – вода, 🔌 – без источника тепла.



| Тип*             | Длина, мм | Модель       | Артикул | Напря- жение, В | Режимы мощности, кВт | Расход воздуха, м³/час | ΔТ**, °С | Масса, кг | Макс. ток, А | Мощность двигателя, Вт | L*** дБ (А) | Кол-во завес к 1 пульту, шт. |
|------------------|-----------|--------------|---------|-----------------|----------------------|------------------------|----------|-----------|--------------|------------------------|-------------|------------------------------|
| <b>БРИЛЛИАНТ</b> |           |              |         |                 |                      |                        |          |           |              |                        |             |                              |
|                  | 1035      | КЭВ-6П2213Е  | 122030  | 220 / 380       | *4/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 12,1      | 29,2 / 10,1  | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-6П2013Е  | 122029  | 380             | *3/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 12,1      | 10,1         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-9П2013Е  | 122031  | 380             | *4,5/9               | 800 / 950 / 1100       | 25 / 34  | 12,1      | 14,8         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  | 1525      | КЭВ-6П2223Е  | 122033  | 220 / 380       | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 18        | 29,6 / 15,2  | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-6П2023Е  | 122032  | 380             | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 18,8      | 10,5         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-9П2023Е  | 122034  | 380             | *4,5/9               | 1100 / 1350 / 1600     | 17 / 24  | 18,8      | 15,2         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  | 1035      | КЭВ-П2113А   | 112009  | 220             | -                    | 800 / 1100 / 1200      | -        | 10,5      | 0,5          | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-П2123А   | 112010  | 220             | -                    | 1200 / 1400 / 1700     | -        | 16,2      | 0,9          | 200                    | 53          | 4                            |
|                  | 1525      | КЭВ-П2123А   | 112010  | 220             | -                    | 1200 / 1400 / 1700     | -        | 16,2      | 0,9          | 200                    | 53          | 4                            |
| <b>КОМФОРТ</b>   |           |              |         |                 |                      |                        |          |           |              |                        |             |                              |
|                  | 1040      | КЭВ-6П2211Е  | 122009  | 220 / 380       | *4/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 14,5      | 29,2 / 10,0  | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-6П2011Е  | 122008  | 380             | *3/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 14,5      | 10,0         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-9П2011Е  | 122010  | 380             | *4,5/9               | 800 / 950 / 1100       | 25 / 34  | 14,5      | 14,8         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  | 1540      | КЭВ-6П2221Е  | 122012  | 220 / 380       | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 23        | 30,1 / 15,8  | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-6П2021Е  | 122011  | 380             | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 23        | 10,5         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-9П2021Е  | 122013  | 380             | *4,5/9               | 1100 / 1350 / 1600     | 17 / 24  | 23        | 15,2         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  | 1040      | КЭВ-20П2111W | 132001  | 220             | *6,3/7,9             | 700 / 850 / 1000       | 23 / 27  | 15        | 0,5          | 100                    | 50          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-29П2121W | 132002  | 220             | *10/13,5             | 1000 / 1250 / 1500     | 26 / 30  | 24        | 0,9          | 200                    | 51          | 4                            |
|                  | 1540      | КЭВ-29П2121W | 132002  | 220             | *10/13,5             | 1000 / 1250 / 1500     | 26 / 30  | 24        | 0,9          | 200                    | 51          | 4                            |
|                  | 1040      | КЭВ-П2111А   | 112003  | 220             | -                    | 800 / 1100 / 1200      | -        | 13,5      | 0,5          | 100                    | 52          | 6                            |
|                  | 1540      | КЭВ-П2121А   | 112004  | 220             | -                    | 1200 / 1400 / 1700     | -        | 22        | 0,7          | 200                    | 53          | 4                            |
| <b>ОПТИМА</b>    |           |              |         |                 |                      |                        |          |           |              |                        |             |                              |
|                  | 1035      | КЭВ-6П2212Е  | 122002  | 220 / 380       | *4/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 11,6      | 29,2 / 10,0  | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-6П2012Е  | 122001  | 380             | *3/6                 | 800 / 950 / 1100       | 16 / 22  | 11,6      | 10,0         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  |           | КЭВ-9П2012Е  | 122003  | 380             | *4,5/9               | 800 / 950 / 1100       | 25 / 34  | 11,6      | 14,7         | 100                    | 52          | 6                            |
|                  | 1525      | КЭВ-6П2222Е  | 122005  | 220 / 380       | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 17        | 29,6 / 15,2  | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-6П2022Е  | 122004  | 380             | *3/6                 | 1100 / 1350 / 1600     | 11 / 16  | 17,5      | 10,5         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  |           | КЭВ-9П2022Е  | 122006  | 380             | *4,5/9               | 1100 / 1350 / 1600     | 17 / 24  | 17,5      | 15,2         | 200                    | 53          | 4                            |
|                  | 1035      | КЭВ-П2112А   | 112001  | 220             | -                    | 800 / 1100 / 1200      | -        | 10        | 0,5          | 100                    | 52          | 6                            |
|                  | 1525      | КЭВ-П2122А   | 112002  | 220             | -                    | 1200 / 1400 / 1700     | -        | 15        | 1,0          | 200                    | 53          | 4                            |

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °С)**

| <b>КОМФОРТ (1040 мм)</b>         |      | <b>КЭВ-20П2111W</b> |      |        |      |        |      |       |      |       |      |       |      |
|----------------------------------|------|---------------------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Температура воды на входе/выходе | °С   | 150/70              |      | 130/70 |      | 105/70 |      | 95/70 |      | 80/60 |      | 60/40 |      |
| Расход воздуха (max min)         | м³/ч | 1000                | 700  | 1000   | 700  | 1000   | 700  | 1000  | 700  | 1000  | 700  | 1000  | 700  |
| 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 |
| <b>КОМФОРТ (1540 мм)</b>         |      | <b>КЭВ-29П2121W</b> |      |        |      |        |      |       |      |       |      |       |      |
| Температура воды на входе/выходе | °С   | 150/70              |      | 130/70 |      | 105/70 |      | 95/70 |      | 80/60 |      | 60/40 |      |
| Расход воздуха (max min)         | м³/ч | 1500                | 1000 | 1500   | 1000 | 1500   | 1000 | 1500  | 1000 | 1500  | 1000 | 1500  | 1000 |
| 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 |

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔТ=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при t воды 95/70°С и t воздуха +15°С).

\*\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.