300



## СЕРИЯ 300

# ПРИЗМА-1

- Завеса с двумя лицевыми панелями, под углом.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели – белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата РСВ-АС, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.











#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина<br>L | Тип* | п* Модель    | Сеть             | Режимы<br>мощности | ΔΤ**        | Производительность | I max        | Мощн.<br>вентилято-<br>ров | Lp*** | Соединение в группу | Macca |
|---------|------------|------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|-------|---------------------|-------|
| , p.,y. | [MM]       | .,   | Поделе       | [В~Гц]           | [кВт]              | [°C]        | [м³/час]           | [A]          | [Вт]                       | [дБА] | не более<br>[шт]    | [кг]  |
|         |            |      |              |                  |                    | ПРИЗМА-:    | 1                  |              |                            |       |                     |       |
| 123078  |            |      | КЭВ-6П3236Е  | 220~50<br>380~50 | 4/6                | 12/16       | 1150 - 1300 - 1400 | 29,3<br>10,2 | 120                        | 53    | любое               | 20    |
| 123079  | 1050       | [4]  | КЭВ-6П3036Е  | 380~50           | 3/6                | 12/16       | 1150 - 1300 - 1400 | 10,2         | 120                        | 53    | любое               | 20    |
| 123080  |            |      | КЭВ-9П3036Е  | 380~50           | 4,5 / 9            | 18 / 23     | 1150 - 1300 - 1400 | 15,0         | 120                        | 53    | любое               | 20,5  |
| 123081  |            |      | КЭВ-9П3016Е  | 380~50           | 4,5 / 9            | 12,5 / 16   | 1700 - 2000 - 2100 | 15,4         | 220                        | 54    | любое               | 31,5  |
| 123082  | 1540       | 4    | КЭВ-12П3016Е | 380~50           | 6/12               | 16/21       | 1700 - 2000 - 2100 | 20,1         | 220                        | 54    | любое               | 32    |
| 123083  |            |      | КЭВ-15П3016Е | 380~50           | 7,5 / 15           | 21/26       | 1700 - 2000 - 2100 | 24,9         | 220                        | 54    | любое               | 32    |
| 123084  | 1005       | 4    | КЭВ-12П3046Е | 380~50           | 6/12               | 12 / 15,5   | 2300 - 2600 - 2800 | 20,2         | 240                        | 56    | любое               | 40    |
| 123085  | 1995       | 7    | КЭВ-18П3046Е | 380~50           | 9/18               | 18/23       | 2300 - 2600 - 2800 | 29,8         | 240                        | 56    | любое               | 40    |
| 123086  |            |      | КЭВ-13П3026Е | 380~50           | 9 / 13,5           | 12,5 / 15,5 | 2600 - 3000 - 3150 | 21,5         | 330                        | 57    | любое               | 50    |
| 123087  | 2295       | 4    | КЭВ-18П3026Е | 380~50           | 12 / 18            | 17/20       | 2600 - 3000 - 3150 | 28,7         | 330                        | 57    | любое               | 50    |
| 123088  |            |      | КЭВ-22П3026Е | 380~50           | 15 / 22,5          | 21 / 26     | 2600 - 3000 - 3150 | 36           | 330                        | 57    | любое               | 50    |
| 133018  | 1050       |      | КЭВ-28П3136W | 220~50           | 11,0 / 9,9         | 25 / 26     | 1100 - 1200 - 1300 | 0,5          | 100                        | 52    | любое               | 23    |
| 133019  | 1540       |      | КЭВ-42П3116W | 220~50           | 18,7 / 15,0        | 28 / 32     | 1400 - 1700 - 1950 | 0,9          | 200                        | 53    | любое               | 34,5  |
| 133020  | 1955       |      | КЭВ-60П3146W | 220~50           | 26,0 / 21,8        | 29 / 32     | 2000 - 2400 - 2600 | 1,0          | 200                        | 55    | любое               | 43    |
| 133025  | 2295       |      | КЭВ-62П3126W | 220~50           | 29,2 / 23,5        | 30 /33      | 2100 - 2600 - 2900 | 1,35         | 300                        | 56    | любое               | 55    |
|         |            |      |              |                  |                    |             |                    |              |                            |       |                     |       |
| 113023  | 1050       |      | КЭВ-П3136А   | 220~50           | -                  | -           | 1150 - 1300 - 1400 | 0,6          | 120                        | 53    | любое               | 19    |
| 113024  | 1540       | 9    | КЭВ-П3116А   | 220~50           | -                  | -           | 1700 - 2000 - 2200 | 1,0          | 220                        | 54    | любое               | 29    |
| 113025  | 1955       |      | КЭВ-П3146А   | 220~50           | -                  | -           | 2300 - 2600 - 2900 | 1,1          | 240                        | 56    | любое               | 37    |
| 113026  | 2295       |      | КЭВ-П3126А   | 220~50           | -                  | -           | 2600 - 3100 - 3300 | 1,5          | 330                        | 57    | любое               | 46    |

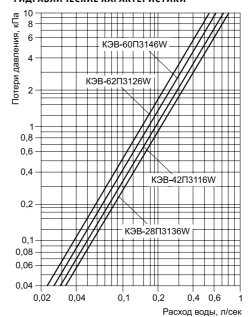
<sup>\*</sup> Источник тепла завесы 👍 электричество, 🔥 вода, 🚳 без источника тепла.

# **₩ Т**епломаш°

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

| ПРИЗМА-1 (1050 мм)               |                   |      |      |      |      |      | K3B-28 | 73136W |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| Температура воды на входе/выходе | °C                | 150  | /70  | 130  | )/70 | 105  | 5/70   | 95,    | /70  | 80   | /60  | 60,  | /40  |
| Расход воздуха (max min)         | м <sup>3</sup> /ч | 1300 | 1100 | 1300 | 1100 | 1300 | 1100   | 1300   | 1100 | 1300 | 1100 | 1300 | 1100 |
| Тепловая мощность                | кВт               | 7,5  | 7,1  | 10,2 | 8,8  | 10,9 | 9,7    | 11,0   | 9,9  | 8,7  | 7,8  | 3,0  | 2,8  |
| Подогрев воздуха                 | °C                | 17   | 19   | 23   | 24   | 25   | 26     | 25     | 26   | 20   | 21   | 7    | 8    |
| Расход воды                      | л/с               | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,09 | 0,08   | 0,12   | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,04 | 0,04 |
| ПРИЗМА-1 (1540 мм)               |                   |      |      |      |      |      | K3B-42 | 73116W |      |      |      |      |      |
| Температура воды на входе/выходе | °C                | 150  | /70  | 130  | )/70 | 105  | 5/70   | 95,    | /70  | 80   | /60  | 60,  | /40  |
| Расход воздуха (max min)         | м³/ч              | 1950 | 1400 | 1950 | 1400 | 1950 | 1400   | 1950   | 1400 | 1950 | 1400 | 1950 | 1400 |
| Тепловая мощность                | кВт               | 21,3 | 17,0 | 20,3 | 16,3 | 19,1 | 15,3   | 18,7   | 15,0 | 15,0 | 12,0 | 7,7  | 5,9  |
| Подогрев воздуха                 | °C                | 32   | 36   | 31   | 34   | 29   | 32     | 28     | 32   | 23   | 25   | 12   | 13   |
| Расход воды                      | л/с               | 0,07 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,15 | 0,12   | 0,2    | 0,16 | 0,2  | 0,16 | 0,1  | 0,08 |
| ПРИЗМА-1 (1995 мм)               |                   |      |      |      |      |      | K3B-60 | 13146W |      |      |      |      |      |
| Температура воды на входе/выходе | °C                | 150  | )/70 | 130  | )/70 | 105  | 5/70   | 95,    | /70  | 80   | /60  | 60,  | /40  |
| Расход воздуха (max min)         | м³/ч              | 2600 | 2000 | 2600 | 2000 | 2600 | 2000   | 2600   | 2000 | 2600 | 2000 | 2600 | 2000 |
| Тепловая мощность                | кВт               | 31,2 | 26,2 | 29,3 | 24,6 | 26,9 | 22,6   | 26,0   | 21,8 | 21,0 | 17,6 | 11,6 | 9,7  |
| Подогрев воздуха                 | °C                | 35   | 39   | 33   | 36   | 31   | 33     | 29     | 32   | 24   | 26   | 13   | 14   |
| Расход воды                      | л/с               | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,11 | 0,21 | 0,18   | 0,28   | 0,24 | 0,28 | 0,24 | 0,16 | 0,13 |
| ПРИЗМА-1 (2295 мм)               |                   |      |      |      |      |      | K3B-62 | 73126W |      |      |      |      |      |
| Температура воды на входе/выходе | °C                | 150  | )/70 | 130  | )/70 | 105  | 5/70   | 95,    | /70  | 80   | /60  | 60,  | /40  |
| Расход воздуха (max min)         | м³/ч              | 2900 | 2100 | 2900 | 2100 | 2900 | 2100   | 2900   | 2100 | 2900 | 2100 | 2900 | 2100 |
| Тепловая мощность                | кВт               | 35,7 | 28,9 | 33,3 | 27,0 | 30,4 | 24,5   | 29,2   | 23,5 | 23,6 | 19,0 | 13,4 | 10,8 |
| Подогрев воздуха                 | °C                | 36   | 41   | 34   | 38   | 31   | 35     | 30     | 33   | 24   | 27   | 14   | 15   |
| Расход воды                      | л/с               | 0,12 | 0,10 | 0,15 | 0,12 | 0,24 | 0,19   | 0,32   | 0,26 | 0,32 | 0,26 | 0,18 | 0,14 |

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент К.

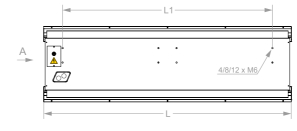
|          | Темпе    | ература воды н | а входе/выход | це, °С   |          |
|----------|----------|----------------|---------------|----------|----------|
| 150 / 70 | 130 / 70 | 105 / 70       | 95 / 70       | 80 / 60  | 60 / 40  |
| K = 0,93 | K = 0,95 | K = 0,98       | K = 1         | K = 1,04 | K = 1,12 |

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

|               | Ді     | иапазоны те                            | мператур п | рямой и обр | ратной водь   | ı, °C    |  |  |  |  |
|---------------|--------|--|------------|-------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| M             | 105    | /70, 95/70, 8                          | 80/60      | 150/        | 70, 130/70, 6 | 50/40    |  |  |  |  |
| Модель завесы |        | Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ |            |             |               |          |  |  |  |  |
|               | 4 / 4H | 6,3 / 6,3H                             | 21 / 21H   | 4 / 4H      | 6,3 / 6,3H    | 21 / 21H |  |  |  |  |
| КЭВ-28П3136W  | 6/6    | 9/9                                    | -          | 14 / 14     | -             | -        |  |  |  |  |
| КЭВ-42П3116W  | 3/3    | 5/5                                    | -          | 7/7         | 11 / 11       | -        |  |  |  |  |
| КЭВ-60П3146W  | 2 /2   | 4/4                                    | -          | 4/4         | 7/7           | -        |  |  |  |  |
| КЭВ-62П3126W  | 2/2    | 3/3                                    | -          | 4/4         | 6/6           | -        |  |  |  |  |

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы

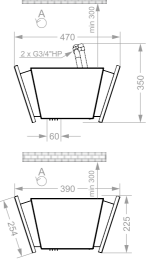
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

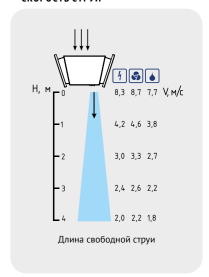


| Модель* | L     | L1   |
|---------|-------|------|
| КЭВ36   | 1050  | 814  |
| КЭВ16   | 1540  | 1304 |
| КЭВ46   | 1995  | 1759 |
| КЭВ26   | 2295  | 2058 |
|         | ····· | •    |

\* Последние две цифры модели завесы

#### СКОРОСТЬ СТРУИ





38 www.teplomash.ru 39

<sup>\*\*</sup> ДТ=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

<sup>\*\*\*</sup> Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.