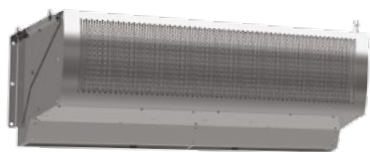


СЕРИЯ 500 ПРОМЫШЛЕННАЯ

Воздушные завесы для общественных и промышленных зданий, для проемов высотой от 4 до 6 м.

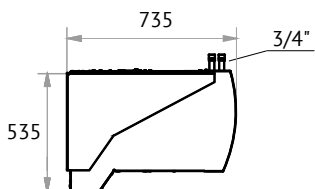
Промышленные
завесы



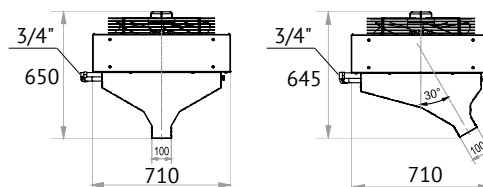
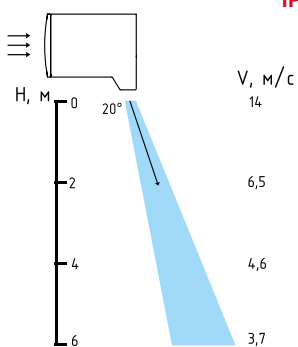
Завесы из оцинкованной стали с перфорированной лицевой панелью и центробежными вентиляторами. Установленный угол сопла завес - 20°. Возможно изготовление завес под заказ с IP44. Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.



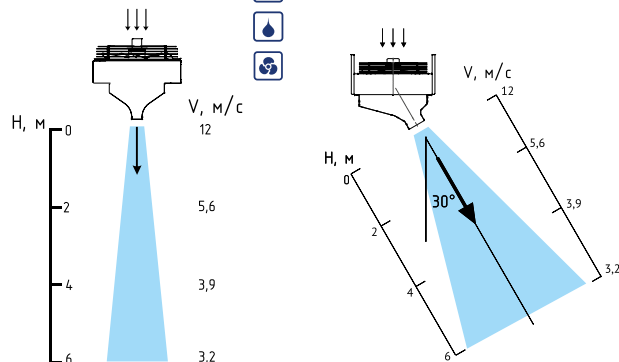
Завесы из оцинкованной стали с осевыми вентиляторами. Стандартный угол сопла - 0°, под заказ - из оцинкованной стали с углом сопла 30°; завесы с корпусом из нержавеющей стали и углом сопла 0° или 30°. Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.



IP21
IP44



IP21



Завесы с центробежными вентиляторами

| Тип* | Длина, мм | Модель | Артикул | Напряжение, 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. |
|------|-----------|---------------|---------|---------------|----------------------|------------------------|----------|-----------|--------------|------------------------|--------------|------------------------------|
| | 1520 | КЭВ-140П5110W | 135004 | 220 | */44,5/78,8 | 3200 / 4800 / 7500 | 31 / 40 | 95 | 9,8 | 1950 | 65 | 10 |
| | 2020 | КЭВ-200П5120W | 135008 | 220 | */67,5/107,9 | 4800 / 7200 / 10000 | 33 / 41 | 129 | 14,7 | 2900 | 67 | 10 |

Завесы с осевыми вентиляторами

| Тип* | Длина, мм | Модель | Артикул | Напряжение, 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. |
|------|-----------|---------------|---------|---------------|----------------------|------------------------|----------|-----------|--------------|------------------------|--------------|------------------------------|
| | 1520 | КЭВ-18П5050E | 125032 | два входа 380 | */9/18 | 5000 / 5500 / 6300 | 8 / 11 | 70 | 16,1 +14,4 | 1000 | 63 | 10 |
| | | КЭВ-24П5050E | 125033 | два входа 380 | */12/24 | 5000 / 5500 / 6300 | 11 / 14 | 74,5 | 20,8 +19,1 | 1000 | 63 | 10 |
| | | КЭВ-36П5050E | 125034 | два входа 380 | */18/36 | 5000 / 5500 / 6300 | 17 / 21 | 74,5 | 30,4 +28,7 | 1000 | 63 | 10 |
| | 2020 | КЭВ-24П5060E | 125035 | два входа 380 | */12/24 | 6800 / 7500 / 8500 | 9 / 11 | 94 | 22,2 +19,1 | 1500 | 67 | 10 |
| | | КЭВ-36П5060E | 125036 | два входа 380 | */18/36 | 6800 / 7500 / 8500 | 13 / 15 | 96 | 31,8 +28,7 | 1500 | 67 | 10 |
| | | КЭВ-48П5060E | 125037 | два входа 380 | */24/48 | 6800 / 7500 / 8500 | 17 / 19 | 96 | 41,4 +38,3 | 1500 | 67 | 10 |
| | 1520 | КЭВ-125П5050W | 135001 | 380 | */50,5/59 | 5000 / 5500 / 6300 | 28 / 30 | 72 | 2,0 | 1000 | 63 | 10 |
| | 2020 | КЭВ-175П5060W | 135005 | 380 | */73,5/83,5 | 7000 / 7500 / 8500 | 29 / 31 | 95 | 2,7 | 1500 | 67 | 10 |
| | 1520 | КЭВ-П5050А | 115003 | 380 | - | 5000 / 5500 / 6500 | - | 60 | 1,7 | 1000 | 63 | 10 |
| | 2020 | КЭВ-П5060А | 115005 | 380 | - | 7000 / 7500 / 8700 | - | 78,5 | 2,0 | 1500 | 67 | 10 |

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

| 1520 мм | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| КЭВ-140П5110W | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | | 130/70 | | 105/70 | | 95/70 | | 80/60 | | 60/40 | |
| Расход воздуха (max/min) | м³/ч | 7500 | 3200 | 7500 | 3200 | 7500 | 3200 | 7500 | 3200 | 7500 | 3200 | 7500 | 3200 |
| Тепловая мощность | кВт | 93,7 | 53,9 | 88,3 | 50,6 | 81,5 | 46,3 | 78,8 | 44,5 | 63,5 | 35,7 | 34,2 | 18,8 |
| Подогрев воздуха | °С | 36 | 49 | 34 | 46 | 32 | 42 | 31 | 40 | 25 | 33 | 13 | 17 |
| Расход воды | л/с | 0,32 | 0,19 | 0,4 | 0,23 | 0,64 | 0,36 | 0,86 | 0,49 | 0,86 | 0,48 | 0,46 | 0,25 |
| 2020 мм | | | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-200П5120W | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | | 130/70 | | 105/70 | | 95/70 | | 80/60 | | 60/40 | |
| Расход воздуха (max/min) | м³/ч | 10000 | 4800 | 10000 | 4800 | 10000 | 4800 | 10000 | 4800 | 10000 | 4800 | 10000 | 4800 |
| Тепловая мощность | кВт | 134,4 | 85,9 | 125,0 | 79,4 | 112,9 | 71,0 | 107,9 | 67,5 | 87,1 | 54,5 | 49,7 | 31,1 |
| Подогрев воздуха | °С | 41 | 53 | 38 | 49 | 35 | 44 | 33 | 41 | 27 | 33 | 15 | 19 |
| Расход воды | л/с | 0,46 | 0,29 | 0,57 | 0,36 | 0,87 | 0,55 | 1,17 | 0,73 | 1,17 | 0,73 | 0,66 | 0,41 |
| 1520 мм | | | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-125П5050W | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | | 130/70 | | 105/70 | | 95/70 | | 80/60 | | 60/40 | |
| Расход воздуха (max/min) | м³/ч | 6300 | 5000 | 6300 | 5000 | 6300 | 5000 | 6300 | 5000 | 6300 | 5000 | 6300 | 5000 |
| Тепловая мощность | кВт | 67,7 | 58 | 64 | 55 | 60,5 | 52 | 59 | 50,5 | 47,5 | 40,5 | 24,5 | 20,5 |
| Подогрев воздуха | °С | 32 | 34 | 30 | 33 | 28 | 31 | 28 | 30 | 22 | 24 | 11,5 | 12 |
| Расход воды | л/с | 0,23 | 0,2 | 0,3 | 0,25 | 0,47 | 0,41 | 0,64 | 0,55 | 0,64 | 0,55 | 0,33 | 0,28 |
| 2020 мм | | | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-175П5060W | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воды на входе/выходе | °С | 150/70 | | 130/70 | | 105/70 | | 95/70 | | 80/60 | | 60/40 | |
| Расход воздуха (max/min) | м³/ч | 8500 | 7000 | 8500 | 7000 | 8500 | 7000 | 8500 | 7000 | 8500 | 7000 | 8500 | 7000 |
| Тепловая мощность | кВт | 101 | 89 | 95 | 83 | 87 | 76 | 83,5 | 73,5 | 67,5 | 59 | 38,5 | 33 |
| Подогрев воздуха | °С | 35 | 37 | 33 | 35 | 30 | 32 | 29 | 31 | 23 | 25 | 13 | 14 |
| Расход воды | л/с | 0,35 | 0,31 | 0,43 | 0,38 | 0,68 | 0,6 | 0,91 | 0,8 | 0,92 | 0,81 | 0,51 | 0,44 |