

ТЕХНОГРАД

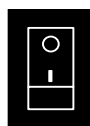
Сохраняя баланс интересов



СЕРИЯ 100 ОПТИМА



- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Горизонтальный монтаж.
- Кронштейны встроены в корпус завесы.



Клавишный выключатель



Роторный переключатель



Терморегулятор

УПРАВЛЕНИЕ

Завесы МИКРО управляются при помощи встроенного в корпус клавишного выключателя, который позволяет одновременно включать (выключать) вентилятор и нагрев.

Завесы МИНИ 805 управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °С.

Завесы МИНИ 1500 управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина L [мм] | Тип* | Модель | Сеть | Режимы мощности | ΔT** | Производительность I max | Мощн. вентиляторов | Lp*** | Соединение в группу | Масса | |
|---------------|-----------------|------|----------------------|------------------|-----------------|---------|--------------------------|--------------------|-------|---------------------|---------------|------|
| | | | | [В-Гц] | [кВт] | [°C] | [м³/час] | [А] | [Вт] | [дБА] | не более [шт] | [кг] |
| ОПТИМА | | | | | | | | | | | | |
| 121020 | Микро 705 | | КЭВ-1,5П1122Е | 220-50 | 1,5 | 15 | 300 | 7,5 | 35 | 45 | - | 5 |
| 121019 | | | КЭВ-2П1122Е | 220-50 | 2 | 20 | 300 | 9,0 | 35 | 45 | - | 5 |
| 121021 | Мини 805 | | КЭВ-3П1154Е | 220-50 | 1,5 / 3 | 9 / 18 | 500 | 14,5 | 40 | 45 | - | 7 |
| 121022 | | | КЭВ-4П1154Е | 220-50 | 2 / 4 | 12 / 24 | 500 | 19,3 | 40 | 45 | - | 7 |
| 121031 | | | КЭВ-5П1154Е | 220-50 | 2,5 / 5 | 16 / 32 | 500 | 24,0 | 45 | 45 | - | 8,2 |
| 121023 | | | КЭВ-6П1264Е | 220-50 380-50 | 3 / 6 | 9 / 18 | 1000 | 29 14,6 | 40x2 | 46 | 10 | 14 |
| 121024 | Мини 1505 | | КЭВ-8П1064Е | 380-50 | 4 / 8 | 12 / 24 | 1000 | 19,4 | 40x2 | 46 | 10 | 14 |
| 121032 | | | КЭВ-10П1064Е | 380-50 | 5 / 10 | 10 / 25 | 1000 | 24,1 | 45x2 | 46 | 10 | 16,4 |

* Источник тепла завесы электричество.

** ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

*** Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

СЕРИЯ 100

БРИЛЛИАНТ



- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Горизонтальный монтаж.
- Кронштейны встроены в корпус завесы.

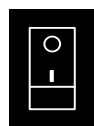


УПРАВЛЕНИЕ

Завесы МИКРО управляются при помощи встроенного в корпус клавишного выключателя, который позволяет одновременно включить (выключить) вентилятор и нагрев.

Завесы МИНИ 805 управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °С.

Завесы МИНИ 1500 управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").



Клавишный выключатель



Роторный переключатель



Терморегулятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина L [мм] | Тип* | Модель | Сеть | Режимы мощности | ΔT** | Производительность I max | Мощн. вентиляторов | Lp*** | Соединение в группу | Масса [кг] | |
|------------------|-----------------|------|----------------------|------------------|-----------------|---------|--------------------------|--------------------|-------|---------------------|------------|---------------|
| | | | | [В~Гц] | [кВт] | [°C] | [м³/час] | [А] | [Вт] | [дБА] | | не более [шт] |
| БРИЛЛИАНТ | | | | | | | | | | | | |
| 121025 | 705 Микро | | КЭВ-1,5П1123Е | 220-50 | 1,5 | 15 | 300 | 7,5 | 35 | 45 | - | 5 |
| 121026 | | | КЭВ-2П1123Е | 220-50 | 2 | 20 | 300 | 9,0 | 35 | 45 | - | 5 |
| 121027 | 805 Мини | | КЭВ-3П1153Е | 220-50 | 1,5 / 3 | 9 / 18 | 500 | 14,5 | 40 | 45 | - | 7 |
| 121028 | | | КЭВ-4П1153Е | 220-50 | 2 / 4 | 12 / 24 | 500 | 19,3 | 40 | 45 | - | 7 |
| 121033 | | | КЭВ-5П1153Е | 220-50 | 2,5 / 5 | 16 / 32 | 500 | 24,0 | 45 | 45 | - | 8,2 |
| 121029 | | | КЭВ-6П1263Е | 220-50 380-50 | 3 / 6 | 9 / 18 | 1000 | 29 14,6 | 40x2 | 46 | 10 | 14 |
| 121030 | Мини 1505 | | КЭВ-8П1063Е | 380-50 | 4 / 8 | 12 / 24 | 1000 | 19,4 | 40x2 | 46 | 10 | 14 |
| 121034 | | | КЭВ-10П1063Е | 380-50 | 5 / 10 | 10 / 25 | 1000 | 24,1 | 45x2 | 46 | 10 | 16,4 |

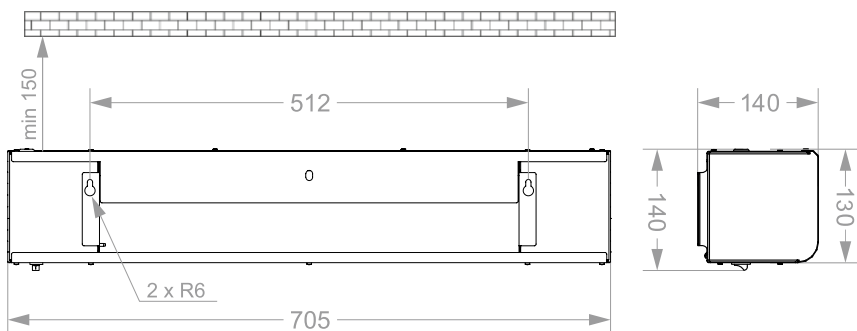
* Источник тепла завесы электричество.

** ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

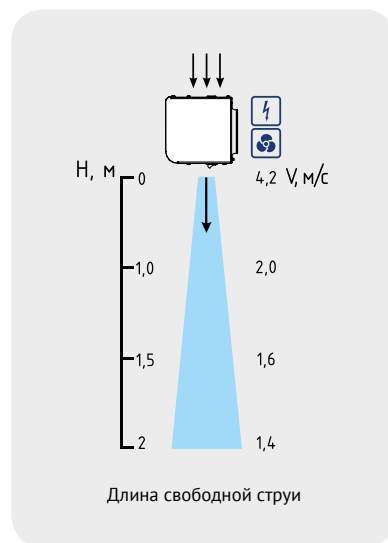
*** Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАВЕС ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ

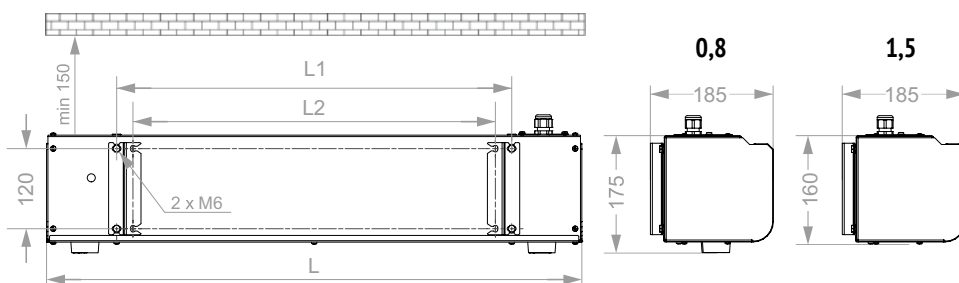
МИКРО



СКОРОСТЬ СТРУИ ЗАВЕСЫ ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ



МИНИ



| Модель* | L | L1 | L2 |
|----------|------|------|------|
| КЭВ...53 | 805 | 592 | 543 |
| КЭВ...54 | | | |
| КЭВ...63 | 1500 | 1292 | 1243 |
| КЭВ...64 | | | |

* Последние две цифры модели завесы











По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в компанию ТЕХНОГРАД:

г. Минск, а/г Озерцо, ул. Дзержинского,
д. 26а, 3-й этаж

Телефоны:
+375173224466 (телефон / факс)
+375447752155 (A1 / Viber)
+375295318672 (МТС)

E-mail: info@technograd.by
www.technograd.by