

## ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

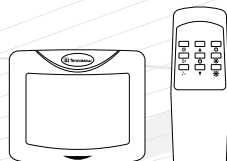
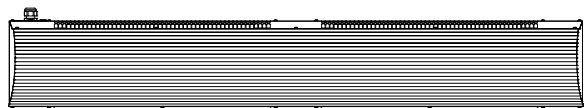
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Серия 200 Бриллиант

КЭВ-П2113А



КЭВ-П2123А



Март 2018

ГОСТ 32512-2013 || ТУ 4864-037-54365100-2015



### ⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

ПЕРЕД МОНТАЖОМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И ХРАНИТЕ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО. ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО ИЗДЕЛИЯ!

# **Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки Тепломаш®!**

Завод НПО «Тепломаш» старается всегда удовлетворять запросы своих клиентов, используя многолетний опыт и профессионализм при изготовлении продукции.

Для того, чтобы Вам проще было научиться работать с приобретённым изделием, и чтобы Вы смогли в полной мере ощутить все преимущества, просим Вас внимательно изучить настояще руководство по эксплуатации. Оно включает не только информацию о правильной эксплуатации изделия, но и сведения об уходе и техническом обслуживании. Соблюдение всех указанных рекомендаций и полезных советов продлит срок службы изделия и гарантирует Вашу безопасность при его использовании.

**Завод НПО «Тепломаш» благодарит Вас за выбор нашей продукции и желает Вам комфорта и тепла!**

**Внешний вид изделий или отдельных компонентов может отличаться от тех, которые изображены в данном руководстве, но это не влияет ни на качество их работы, ни на правила их эксплуатации.**

**Для дальнейшего сотрудничества просим обращаться к нашим специалистам:**

#### **Центральный офис и производство**

**АО «НПО «Тепломаш»**

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90  
8 (800) 555-61-10 (звонок по России бесплатный)

e-mail: root@teplomash.ru

сайт: www.teplomash.ru

#### **Оптовые и розничные продажи**

+7 (812) 301-99-40, +7 (812) 380-13-24  
+7 (812) 318-73-50

#### **Продажи в регионах России**

+7 (812) 380-13-27

**Комплексные продажи с проектированием и монтажем**  
+7 (812) 380-13-24, +7 (812) 327-08-00

**Отдел проектирования и подбора оборудования**  
+7 (812) 415-40-95

**Сервисный центр (участок гарантийного ремонта)**  
+7 (812) 493-35-98

#### **Филиал АО «НПО» Тепломаш» в Москве**

109383, Россия, г. Москва, ул. Батюнинский проезд, 10  
Тел.: 8 (800) 555-61-10 (звонок по России бесплатный)  
+7 (499) 504-04-24, +7 (499) 426-06-48  
e-mail: mos@teplomash.ru

#### **Филиал АО «НПО» Тепломаш» в Екатеринбурге**

620137, Россия, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а, офис 26  
Тел.: 8 (800) 555-61-10 (звонок по России бесплатный)  
+7 (343) 385-68-98  
e-mail: ural@teplomash.ru

#### **Филиал АО «НПО» Тепломаш» в Новосибирске**

630001, Россия, г. Новосибирск, ул. Н.Островского, 49, оф. 204  
Тел.: 8 (800) 555-61-10 (звонок по России бесплатный)  
+7 (383) 363-00-23  
e-mail: nsk@teplomash.ru

# Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>                      | <b>4</b>  |
| Места для установки .....                           | 5         |
| Электромонтажные работы .....                       | 5         |
| Шум и вибрация .....                                | 6         |
| Условия эксплуатации .....                          | 6         |
| Срок службы .....                                   | 6         |
| Утилизация .....                                    | 6         |
| <b>МАРКИРОВКА И ЗНАКИ .....</b>                     | <b>7</b>  |
| Маркировка воздушных завес .....                    | 7         |
| Обозначение и индекс .....                          | 7         |
| Серийный номер .....                                | 7         |
| Предупреждающие знаки .....                         | 8         |
| <b>КОМПЛЕКТНОСТЬ .....</b>                          | <b>9</b>  |
| Обязательный комплект поставки .....                | 9         |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>             | <b>10</b> |
| <b>НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО .....</b>                | <b>11</b> |
| Назначение .....                                    | 11        |
| Принцип действия .....                              | 11        |
| Основные детали и узлы .....                        | 11        |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ .....</b>                             | <b>12</b> |
| Пульт HL18 с электронным термостатом .....          | 12        |
| Управление завесой .....                            | 13        |
| Установка параметров пульта .....                   | 14        |
| Коды ошибок пульта .....                            | 15        |
| Управление группой .....                            | 16        |
| Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации ..... | 17        |
| Подключение концевого выключателя .....             | 18        |
| Опционное оборудование .....                        | 19        |
| <b>МОНТАЖ .....</b>                                 | <b>20</b> |
| Габаритные и установочные размеры .....             | 20        |
| Горизонтальная установка .....                      | 21        |
| Вертикальная установка .....                        | 22        |
| <b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ .....</b>              | <b>23</b> |
| Защитные устройства .....                           | 23        |
| Схема подключения к электросети .....               | 23        |
| <b>ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....</b>                    | <b>25</b> |
| Проверка безопасности .....                         | 25        |
| Пробный пуск .....                                  | 25        |
| <b>ТРАНСПОРТИРОВКА .....</b>                        | <b>25</b> |
| <b>УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>        | <b>26</b> |
| Периодичность технического обслуживания .....       | 26        |
| Устранение неисправностей .....                     | 27        |
| <b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....</b>                | <b>28</b> |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ О АВТОРСКИХ ПРАВАХ .....</b>          | <b>28</b> |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтайте меры безопасности перед установкой и подключением изделия. После завершения монтажа во время пусконаладочной операции убедитесь, что изделие работает должным образом. Проинструктируйте обслуживающий персонал о безопасной эксплуатации и храните настоящее руководство в течении всего срока службы завесы.

### Условные обозначения:

#### ⚠ ОПАСНО

Указывает на опасную ситуацию, которая, если её не избежать, приведет к смерти или серьёзным травмам.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если её не избежать, приведет к смерти или серьёзным травмам.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если её не избежать, приведет к незначительным или умеренным травмам.

|  |                                  |  |                               |
|--|----------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Запрещено                        |  | Следуйте указаниям инструкции |
|  | Проверьте заземление             |  | Примечание                    |
|  | Не подвергайте воздействию влаги |  | Совет                         |



Работы по монтажу, обслуживанию и подключению должны проводиться квалифицированным(-и) специалистом(-ами) в соответствии с установленными правилами и стандартами утвержденными на территории стран-участников Таможенного Союза. Хотя Ваше устройство разработано и изготовлено с учетом требований безопасности и сертифицировано согласно Техническим Регламентам Таможенного Союза, несоблюдение техники безопасности может привести к травмам.

#### ⚠ ОПАСНО



- Источником питания завес служит электрическая сеть переменного тока с однофазным номинальным напряжением ~220 (230) В или трехфазным ~380 (400) В, в зависимости от серии и модели. Поражение электрическим током от такой сети может привести к телесным повреждениям или смерти. Необходимо обесточить завесу (отключить от питания на силовом щите потребителя) перед монтажом/демонтажом, подключением к электросети, техническим обслуживанием, ремонтом.
- Не закрывайте и не блокируйте воздухозаборное или воздуховыпускное окна, так как это может привести к перегреву внутренних компонентов изделия и, как следствие, увеличить риск возгорания.
- В любом электроприборе или оборудовании существует риск возникновения внутренних искр. Не устанавливайте завесу вблизи находящихся в воздухе летучих веществ или легко воспламеняющихся соединений, в связи с риском возникновения пожара или взрыва.
- Не вставляйте и не допускайте попадания инородных предметов в воздухозаборное или воздуховыпускное окна завесы, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия.



- Завеса должна быть заземлена. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Для этой цели на корпусе завесы предусмотрен болт заземления, маркированный соответствующим знаком и соединённый на заводе-изготовителе жёлто-зелёным проводом с клеммой PE входной клеммной колодки.
- Использовать нулевой провод в качестве заземления запрещается.
- В цепи питания каждой завесы должен присутствовать автоматический выключатель.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не оставляйте без присмотра детей или людей со сложностями в передвижении вблизи работающей завесы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, перемещать, модифицировать или переустанавливать завесу, так как неправильная работа или модификация могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия. При неисправности или повторной установки изделия обратитесь к сервисному центру или монтажной организации за советом и информацией.
- В случае неисправности отключите изделие от питания. Прежде, чем снова ввести его в эксплуатацию, квалифицированным специалистом должны быть проведены его полная диагностика, обслуживание или ремонт.

## ⚠ ВНИМАНИЕ



- Запрещается эксплуатировать изделие в отсутствие персонала, в частности, в автоматизированных помещениях или таких, как шахты, тоннели, и т.д.
- Не подключайте изделие к источнику питания, который не соответствует указанным параметрам в технических характеристиках.



- Завесы не предназначены для защиты проемов в помещениях, в воздухе которых присутствует капельная влага, туман, в частности, в автомойках.
- Не мойте корпус изделия с избыточным количеством воды, используйте только слега влажную ткань. Протирка корпуса влажной тканью допускается только на обесточенной завесе!
- Не ставьте такие вещи, как сосуды с водой, на верхнюю часть устройства. Вода может попасть внутрь завесы и ухудшить электрическую изоляцию, что приведет к поражению электрическим током.



- После выключения пультом, завеса остается в режиме ожидания. Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя.
- Пульт должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла.

### Места для установки

■ Завесы должны быть установлены в отапливаемом помещении снаружи холодильной камеры и всасывать воздух помещения. Рекомендации по выбору завесы, её расположению по отношению к проему в зависимости от технологического режима эксплуатации камеры, должен давать специалист-проектант по отоплению и вентиляции, а также специалист по холодильным камерам.

#### Не устанавливайте завесу в следующих местах:

- во взрыво-, пожароопасных помещениях;
- в помещениях с присутствием в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым стальям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна, и пр.), а также капельной влаги, тумана;
- в автомобилях, лодках, строительной технике и других транспортных средствах;
- внутри рефрижератора или другого холодильного оборудования;
- в автоматизированных помещениях или таких, как шахты, тоннели, и т.д.

### Электромонтажные работы

■ Для подачи питания, обязательно используйте отдельную цепь, предназначенную для завесы. В цепи питания завесы должен присутствовать автоматический выключатель.

## Шум и вибрация

- Основными источниками шума завесы служат вентиляторы. Аэродинамический шум, производимый вентиляторами, не является следствием неправильной работы изделия. При выборе типа и модели завесы следует ориентироваться на акустические характеристики, указанные в настоящем руководстве или техническом каталоге продукции. Следует иметь в виду, что указанные данные по шуму могут изменяться по месту эксплуатации под влиянием окружающих факторов или резонансов.

**i** Снизить уровень аэродинамического шума возможно переключением режима вентилятора на минимальную скорость. Обратитесь к изготовителю или в сервисный центр, если завеса издает необычный шум (металлический скрежет, треск, гул, стук, звон и т.д.).

- В условиях нормальной эксплуатации вибрация, производимая завесами, незначительна и в качестве источника риска не рассматривается. При возникновении дисбалансных вибраций, вызванных отложением пыли или затвердевшими наростами материала на рабочем колесе, отключите завесу от питания, после чего квалифицированно проведите техническое обслуживание и чистку. При возникновении вопросов обратитесь к изготовителю или в сервисный центр.

## Условия эксплуатации

- Условия нормальной эксплуатации изделия:

| Температура эксплуатации, °C | Относительная влажность | Содержание пыли и других твердых примесей | Температура хранения/транспортирования, °C |
|------------------------------|-------------------------|---|--|
| [Рабочая]                    | [Предельная]            | [RH %]                                    | [mg/m³]                                    |
| от + 5 до + 35               | от +1 до + 40           | не более 80                               | не более 10                                |
|                              |                         |   | от - 50 до + 50                            |

## Срок службы

- Срок службы завесы составляет не менее 5 лет и исчисляется с даты ввода в эксплуатацию. Если невозможно определить дату ввода в эксплуатацию, то с даты выпуска. В случае непригодности завесы для использования или эксплуатации после окончания установленного срока службы производится её утилизация без вреда для окружающей среды в соответствии со всеми санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами, установленными в вашем регионе.

## Утилизация

### Утилизация упаковки

 TM310060 Весь упаковочный материал, который использовался для защиты завесы при транспортировке, пригоден для вторичной переработки и не наносит вреда окружающей среде.

### Утилизация старого оборудования и электронного оборудования

 TM310059 Данное оборудование нельзя утилизировать как бытовой мусор. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приёма и утилизации электрооборудования и электронного оборудования. Соблюдение правил утилизации настоящего изделия позволит предотвратить неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть в результате несоблюдения этих правил.

Повторное использование материалов позволяет сократить потребление природных ресурсов. Более подробную информацию об утилизации можно получить в местной городской администрации или службе утилизации бытового мусора.

**Драгоценные металлы и драгоценные камни в изделии отсутствуют или их содержащая масса не превышает: 0,001 г – для золота, платины и металлов платиновой группы; 0,01 г – для серебра; 0,01 карата – для драгоценных камней. На основании ГОСТ 2.608-78.**

## МАРКИРОВКА И ЗНАКИ

### Маркировка воздушных завес

Каждое изделие продукции Тепломаш® маркируется фирменной табличкой, позволяющей отличить оригинальную продукцию по индексу модели, серийному номеру и артикулу. На нашем сайте [www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru) реализован поиск моделей по их артикулу, для проверки или поиска нужной информации, перейдите на вкладку «тепловые завесы» и в окне «поиск по артикулу» введите интересующий артикул. Подробную информацию Вы сможете получить у изготовителя или авторизованного дилера.



### Серийный номер

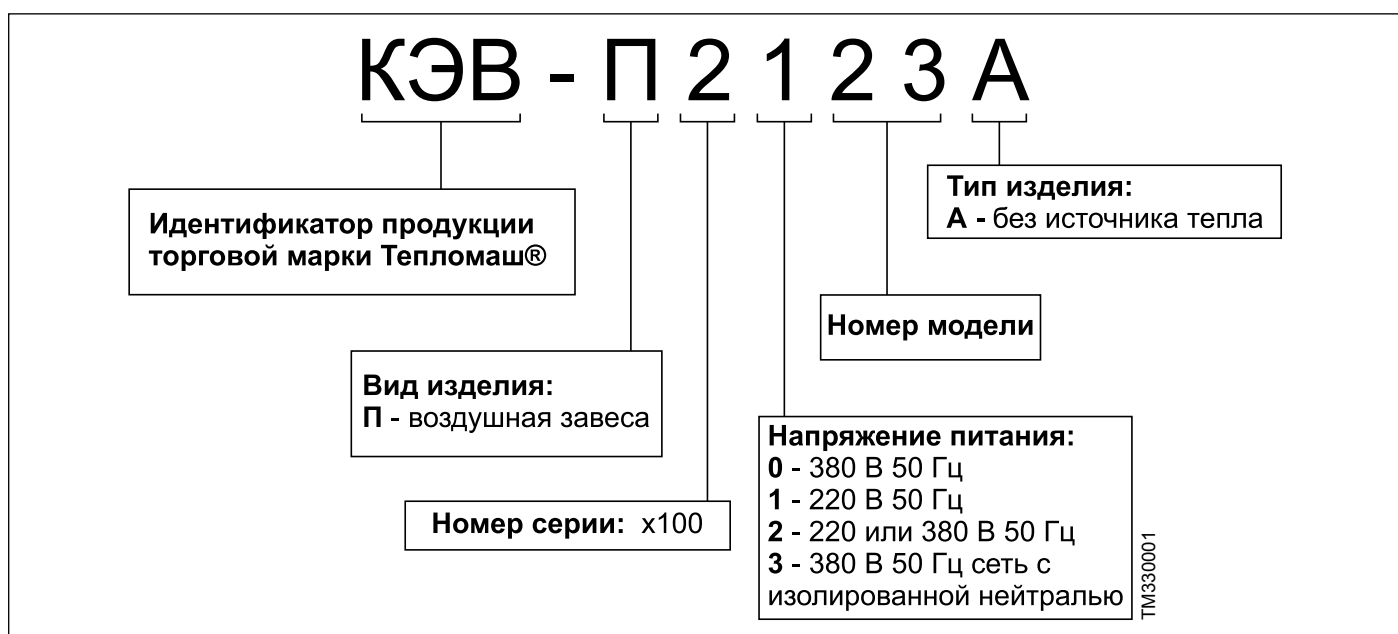
Серийный номер изделия состоит из десяти цифр, которые зашифрованы в виде:

- даты выпуска
- порядкового номера



### Обозначение и индекс

Индекс модели присваивается каждому изделию продукции Тепломаш® и поможет быстро определить некоторые её параметры. При обращении к изготовителю, дилеру или в сервисный центр по вопросам технического обслуживания, а также по другим вопросам технического характера, просим Вас называть индекс интересующей модели или артикул. Консультаций по моделям завес других производителей изготовитель не даёт.

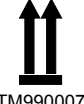


## Предупреждающие знаки

Знаки нанесенные на изделие:

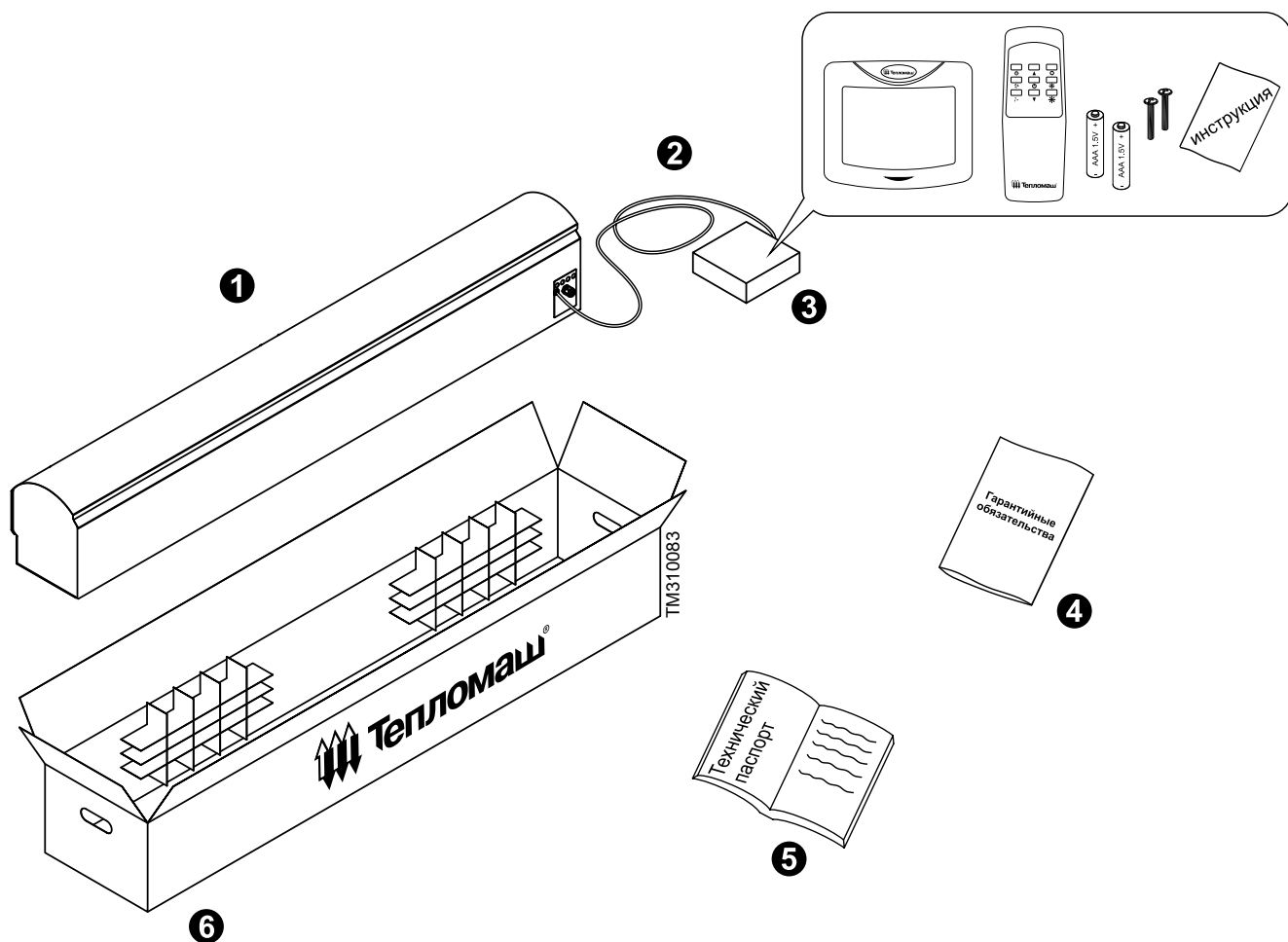
| Знак  | Обозначение  | Примечание  |
|---|--|---|
| <br>TM990000 | Осторожно! Электрическое напряжение  | Опасность поражения электрическим током   |
| <br>TM990001 | Защитное заземление  | Указывает на заземлённое оборудование или место (точку) заземления  |
| <br>TM990002 | Не накрывать!  | Не блокируйте воздухозаборные или воздуховыпускные окна, т.к. это может вызвать пожар или перегрев внутренних компонентов |
| <br>TM990004  | Внимание! Перед вводом в эксплуатацию удалить защитную плёнку с корпуса завесы | Удалите защитную плёнку с металлического корпуса изделия  |

Знаки нанесенные на упаковку:

| Знак  | Обозначение                           | Примечание   |
|---|---------------------------------------|--|
| <br>TM990006 | Осторожно: Хрупкое!                   | Хрупкость груза. Осторожное обращение с грузом   |
| <br>TM990007 | Вверх                                 | Указывает правильное вертикальное положение груза  |
| <br>TM990008 | Беречь от влаги                       | Необходимость беречь груз от влаги   |
| <br>TM990009 | Предел по количеству ярусов в штабеле | Максимальное количество одинаковых грузов, которое можно укладывать один на другой, где n – предельное количество ярусов |
| <br>TM990010 | Не наступать ногами!                  | Опасность повреждения груза при точечной нагрузке.   |

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

### Обязательный комплект поставки



| Номер | Наименование   | Количество                                     |
|-------|--|--|
| ①     | Воздушно-тепловая завеса «Бриллиант» с электрическим источником тепла  | - 1 шт   |
| ②     | Кабель управления 5*0,5мм <sup>2</sup><br>Подключен на заводе-изготовителе   | 1,8 – 2,6 м                                    |
| ③     | Пульт HL18 с электронным терmostатом:<br>- проводной пульт HL18<br>- дистанционный пульт управления<br>- элемент питания тип AAA LR03 1.5V<br>- монтажный винт M4 x 25<br>- инструкция по монтажу и эксплуатации | - 1 шт<br>- 1 шт<br>- 2 шт<br>- 2 шт<br>- 1 шт |
| ④     | Гарантийные обязательства  | - 1 шт   |
| ⑤     | Руководство по эксплуатации и монтажу. Технический паспорт   | - 1 шт   |
| ⑥     | Упаковка   | - 1 шт   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КЭВ   | П2113А              | П2123А                               |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| Артикул  | 112009              | 112010                               |
| Серия  | 200 Бриллиант       |                                      |
| <b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>   |                     |                                      |
| Производительность по воздуху  |                     |                                      |
| - высокая  |                     | 1700                                 |
| - средняя  |                     | 1400                                 |
| - низкая   |                     | 1200                                 |
| М³/час   | 1200<br>1100<br>800 |                                      |
| Эффективная длина струи*1  | М                   | 2,5                                  |
| Скорость воздуха на выходе из сопла  | м/с                 | 7,0                                  |
| <b>ЭЛЕКТРОСЕТЬ</b>   |                     |                                      |
| Параметры питающей сети  |                     | 1/N/PE ~ 220 В 50 Гц                 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении*2  | А                   | 0,5                                  |
| Класс защиты от поражения электротоком   |                     | класс I                              |
| Потребляемая мощность вентиляторов*3   | Вт                  | 100                                  |
| Степень защиты:<br>корпус / электродвигатель / пульт                                 |                     | IP20 / IP00 / IP30                   |
| <b>ГАБАРИТЫ</b>  |                     |                                      |
| Габаритные размеры*4   |                     |                                      |
| - длина  | мм                  | 1035                                 |
| - ширина   |                     | 215                                  |
| - высота   |                     | 220                                  |
|  |                     | 1525<br>215<br>220                   |
| Способ установки   |                     | горизонтально или вертикально        |
| Масса нетто  | кг                  | 10,5 ± 0,2                           |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>  |                     |                                      |
| Управляющее устройство   |                     | пульт HL18 с электронным терmostатом |
| Возможность дистанционного управления  |                     | да                                   |
| Количество скоростей вентилятора   |                     | 3 скорости                           |
| Максимальное количество завес, управляемых с одного пульта (синхронно с одной точки) | шт                  | 10                                   |
|  |                     | 5                                    |
| Подключение дополнительного оборудования   |                     | да                                   |
| Диспетчеризация  |                     | по запросу                           |
| <b>АКУСТИКА</b>  |                     |                                      |
| Уровень звукового давления*5   | дБ (A)              | 52 ± 1                               |
|  |                     | 53 ± 1                               |

\*1 Эффективная длина струи может служить оценкой допустимой ширины или высоты проема, который защищает завеса. При вертикальной установке завес с двух сторон проема, значение, следует понимать как полуширину. Параметр указан только для «мягких» наружных условий, т.е. температура воздуха не опускается ниже 0°C, а скорость ветра не превышает 1 м/с, приточно-вытяжная вентиляция сбалансирована. Любое ужесточение условий уменьшает эффективную длину струи до 50%.

\*2 Максимальный ток при номинальном напряжении – это измеренная величина, показывающая сумму наибольшего рабочего тока завесы в режиме вентилятора (без нагрева) и тока ТЭНов с учетом допуска (-5 % на сопротивление) при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*3 Потребляемая мощность вентиляторов – это измеренная величина, показывающая наибольшую активную мощность электродвигателя(ей) в режиме вентилятора (без нагрева) при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*4 Размеры указаны без учета крепления и кабельного ввода.

\*5 Уровень звукового давления – это корректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

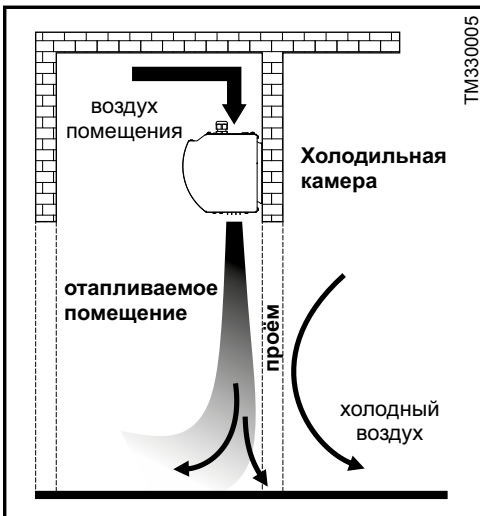
# НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

## Назначение

Воздушные завесы серии «200 Бриллиант» без источника тепла, далее по тексту завесы, предназначены для защиты проёмов холодильных и морозильных камер и хранилищ от прямого контакта с теплым наружным воздухом. Завесы должны быть установлены в отапливаемом помещении снаружи холодильной камеры и всасывать воздух помещения. Завесы могут использоваться для разделения открытого пространства торговых залов на зоны с различными температурными режимами. В отдельных случаях, даже при внутренней установке завес, они могут служить для защиты кондиционируемых рабочих зон общественных и административных зданий. Для данной серии и типа завес рекомендуемая проектная высота защищаемого проёма при горизонтальной установке должна составлять до 2,5 метров.

## Принцип действия

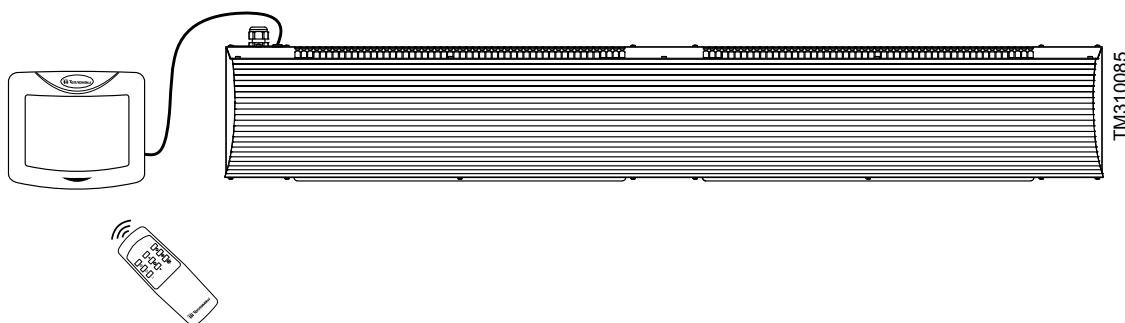
Вентилятор, установленный внутри завесы, всасывает наружный воздух и выбрасывает его через сопло в виде мощной узконаправленной струи. В соответствии с назначением завесы данной серии должны оказывать шиберующее воздействие т.е. струйное противодействие вытеканию холодного воздуха из защищаемого проёма (рисунок справа). Струи завесы препятствуют вытеканию холодного воздуха через открытый проём в отапливаемое помещение и затеканию в камеру тёплого воздуха помещения.



## Основные детали и узлы

В общем случае завеса состоит из:

- стального оцинкованного корпуса с порошковым покрытием и съёмной лицевой панели из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями;
- диаметрального (тангенциального) вентилятора;
- ТЭН-резистора, регулирующего частоту вращения электродвигателя;
- встроенных в корпус кронштейнов для крепления и монтажа;
- люка для подключения питания от сети переменного тока к входным клеммам завесы;
- проводного пульта со встроенным термостатом, подключённого к завесе кабелем управления стандартной длины от 1,8 до 2,6 метра, в зависимости от модели.



Конструкция воздушных завес может состоять из одного вентиляторного блока или нескольких в зависимости от их длины, серии и модели. Завесы с условной длиной 1 метр включают один вентиляторный блок, а 1,5 метра - два вентиляторных блока.

Вентиляторный блок состоит из диаметрального (тангенциального) вентилятора, который в свою очередь состоит из:

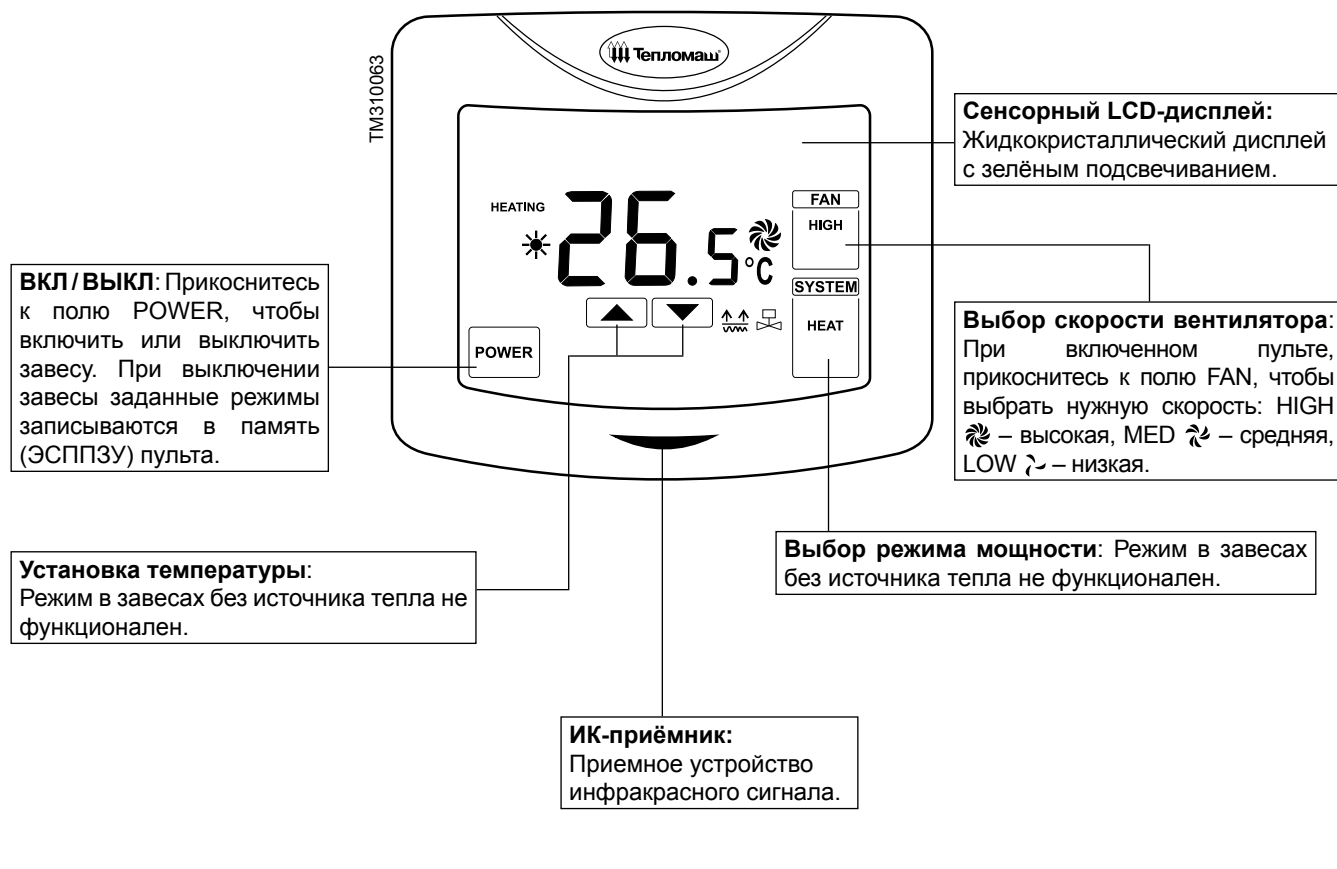
- внешнероторного электродвигателя переменного тока;
- рабочего колеса радиального типа;
- воздуховыпускного окна/сопла с жесткозакрепленной решёткой/жалюзи.

## УПРАВЛЕНИЕ

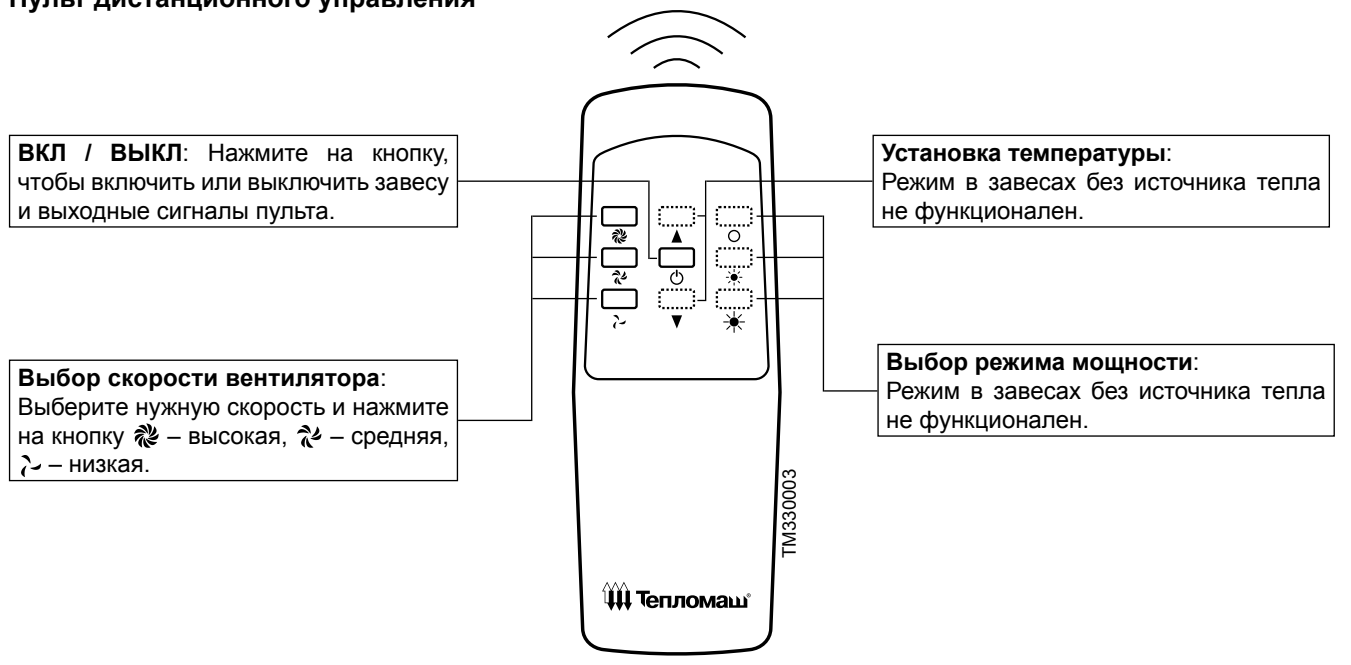
### Пульт HL18 с электронным термостатом

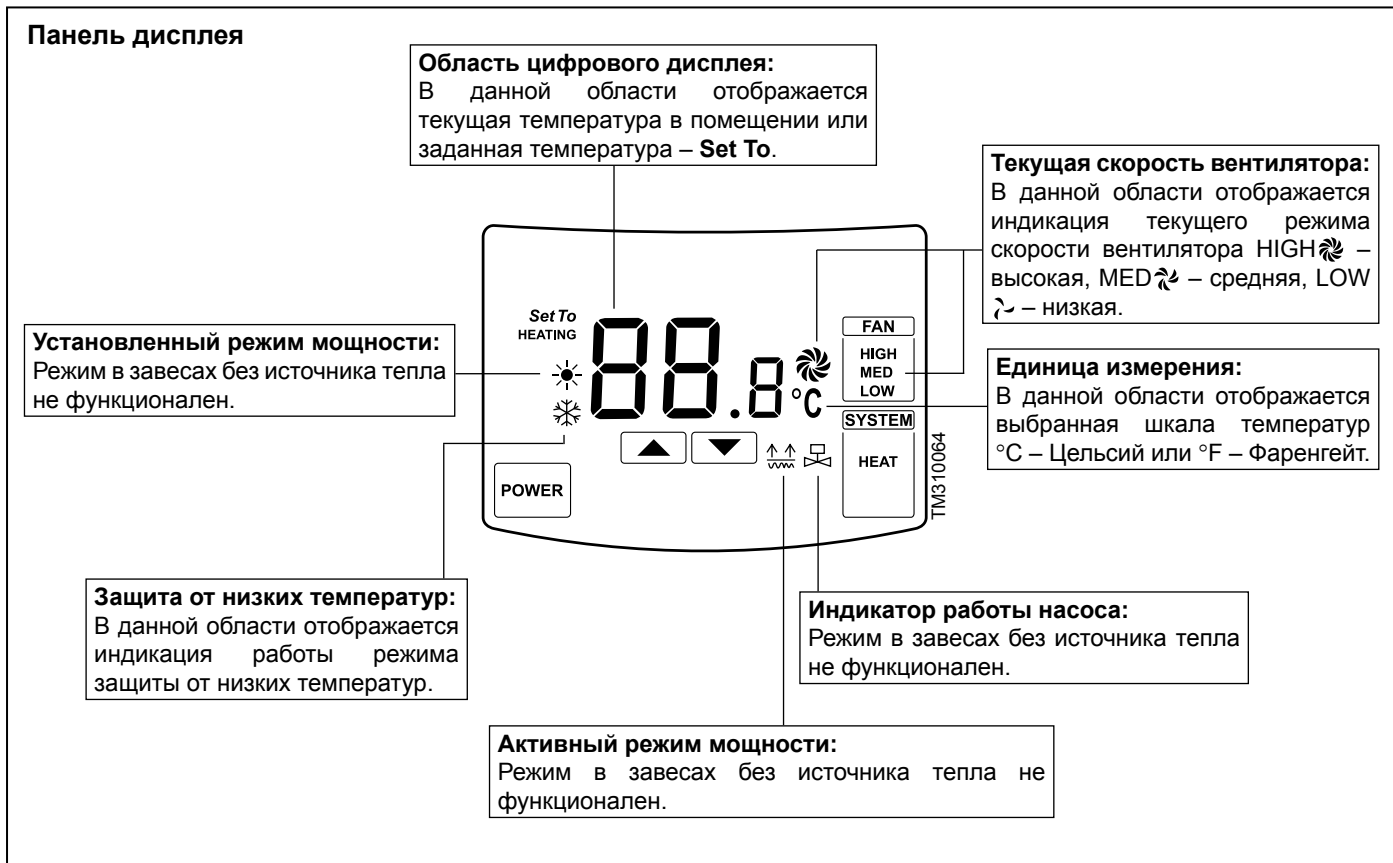
Завеса управляется с помощью проводного пульта HL18 с электронным термостатом и пультом дистанционного управления. Проводной пульт HL18 подключен к завесе на заводе-изготовителе и не требует дополнительных операций по подключению к электросети. Технические характеристики пульта приведены в инструкции, которая находится внутри упаковочной коробки.

#### Проводной пульт HL18 с электронным термостатом



#### Пульт дистанционного управления



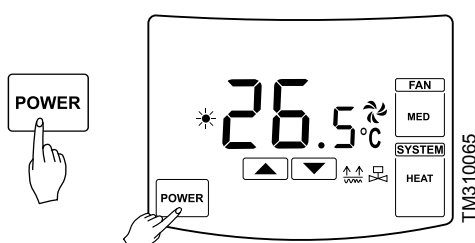


На рисунке изображены все индикаторы дисплея одновременно. Во время работы завесы высвечиваются лишь некоторые из них, в зависимости от режима и условий работы.

## Управление завесой

### Включение питания:

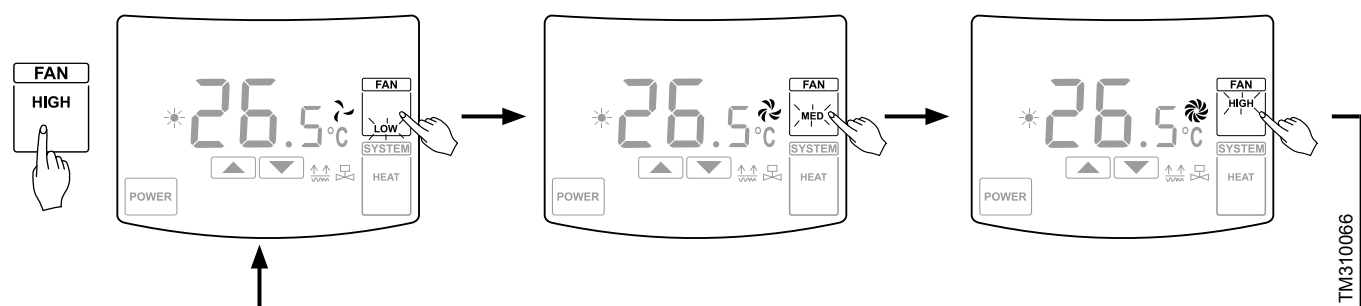
- После подачи питания на завесу прикоснитесь к полю POWER пульта HL18 или нажмите на кнопку пульта дистанционного управления (ДУ).
- При запуске включится одна из скоростей вентилятора и установится один из режимов мощности, на дисплее отобразится текущая температура в помещении в градусах Цельсия по умолчанию. Завеса работает в нормальном режиме.



### Установка скорости вентилятора:

- В нормальном режиме прикоснитесь к полю FAN пульта HL18 или выберите нужную скорость на пульте ДУ.
- После прикосновения индикатор скорости вентилятора начнет мигать. Выберете нужную скорость повторным прикосновением к полю FAN.
- После того как скорость вентилятора выбрана, пульт установит режим по истечении 3-х секунд, если нет дальнейших действий.

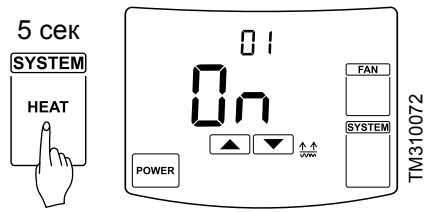
При переключении скоростей вентилятора на пульте дистанционного управления, задержка включения в 3 секунды отсутствует. Режимы переключаются мгновенно. При приёме пульта издаёт короткий звуковой сигнал.



## Установка параметров пульта

### Вход в меню параметров пульта:

- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Выберите значение параметра, прикоснувшись к полю .

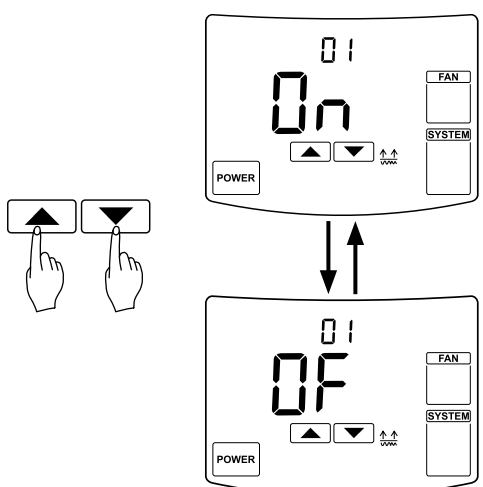


TM310072

| Номер параметра | Название                                  | Значение параметра           | Значение параметра по умолчанию |
|-----------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| 01              | Защита от низких температур               | On: установлено<br>OF: снято | On: установлено                 |
| 02              | Выбор единицы измерения температуры C°/F° | C: Цельсий<br>F: Фаренгейт   | C: Цельсий                      |

### Установка/снятие защиты от низких температур:

- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра 01 – защита от низких температур (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Затем прикоснитесь к полю , чтобы выбрать значение параметра On – установлено или OF – снято. Пульт установит режим по истечении 15-ти секунд, если нет дальнейших действий и вернется в нормальный режим работы.

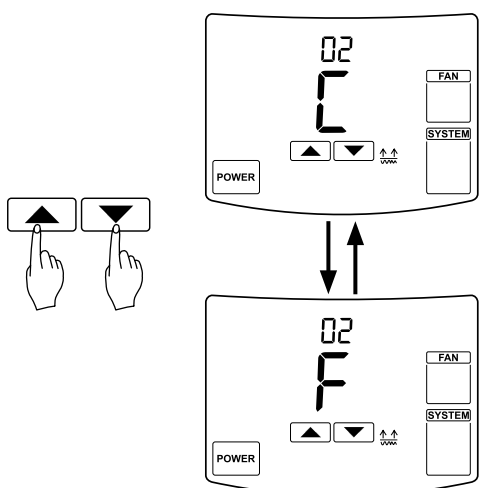


TM310073

В нормальном режиме работы пульта, когда текущая температура в помещении (Room) установится ниже чем минус 20°C (-4°F), принудительно включится низкая скорость вентилятора и первая ступень нагрева, на дисплее отобразится индикатор . При повышении текущей температуры в помещении (Room) до минус 15°C (5°F) защита от низких температур будет отключена, на дисплее исчезнет индикатор и пульт продолжит работать в режиме, который был установлен ранее.

### Выбор единицы измерения температуры C° / F°:

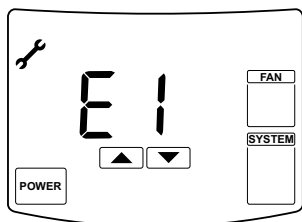
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра 02 – выбор единицы измерения температуры (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Затем прикоснитесь к полю , чтобы выбрать значение параметра C – Цельсий или F – Фаренгейт. Пульт установит режим по истечении 15-ти секунд, если нет дальнейших действий и вернется в нормальный режим работы.



TM310074

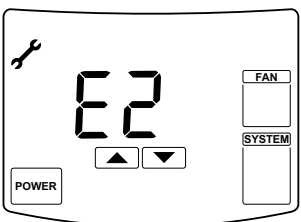
## Коды ошибок пульта

Код ошибки E1



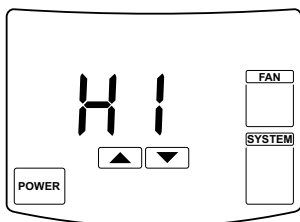
Неисправен датчик  
температуры

Код ошибки E2



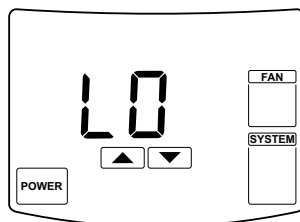
Неисправно ЭСППЗУ

Код ошибки HI



Текущая температура в  
помещении выше плюс 40°C

Код ошибки LO



Текущая температура в  
помещении ниже 0°C

## Управление группой

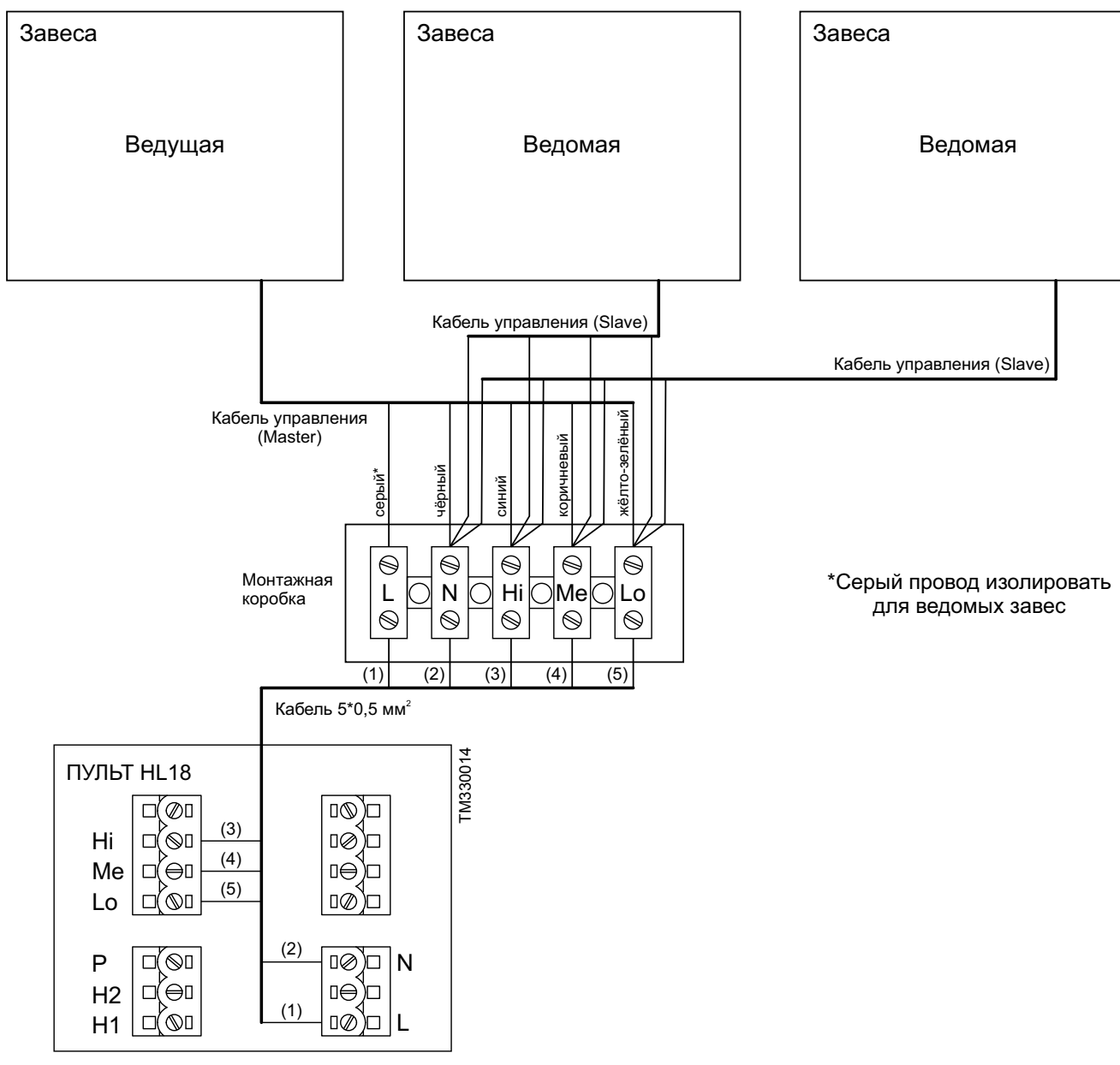
Управлять группой завес (синхронно с одной точки) возможно одним пультом HL18. Максимальное количество подключаемых завес к одному пульту указано в таблице технических характеристик. **В группе должны быть завесы одной модели, объединение разных моделей не допускается!**

Для подключения группы завес к пульту необходимо:

- от кабеля управления каждого изделия отсоединить пульты HL18;
- свободные концы пятижильных кабелей управлений соединить в группу, используя монтажную коробку. В случае соединения двух завес допускается не использовать монтажную коробку, а подключить напрямую к колодке пульта HL18;
- управляющая фаза L кабеля управления подключается к пульту только от ведущей завесы, для ведомых завес серый провод следует изолировать (см. схему подключения ниже);
- взьмите любой из отсоединеных пультов HL18 и подключите его к группе в строгом соответствии с цветовой маркировкой проводов (см. схему подключения ниже).

 В случае отсутствия или недостаточной длины кабеля управления, рекомендуется использовать кабель 5\*0,5 мм<sup>2</sup> с медными многопроволочными жилами.

Схема подключения группы завес



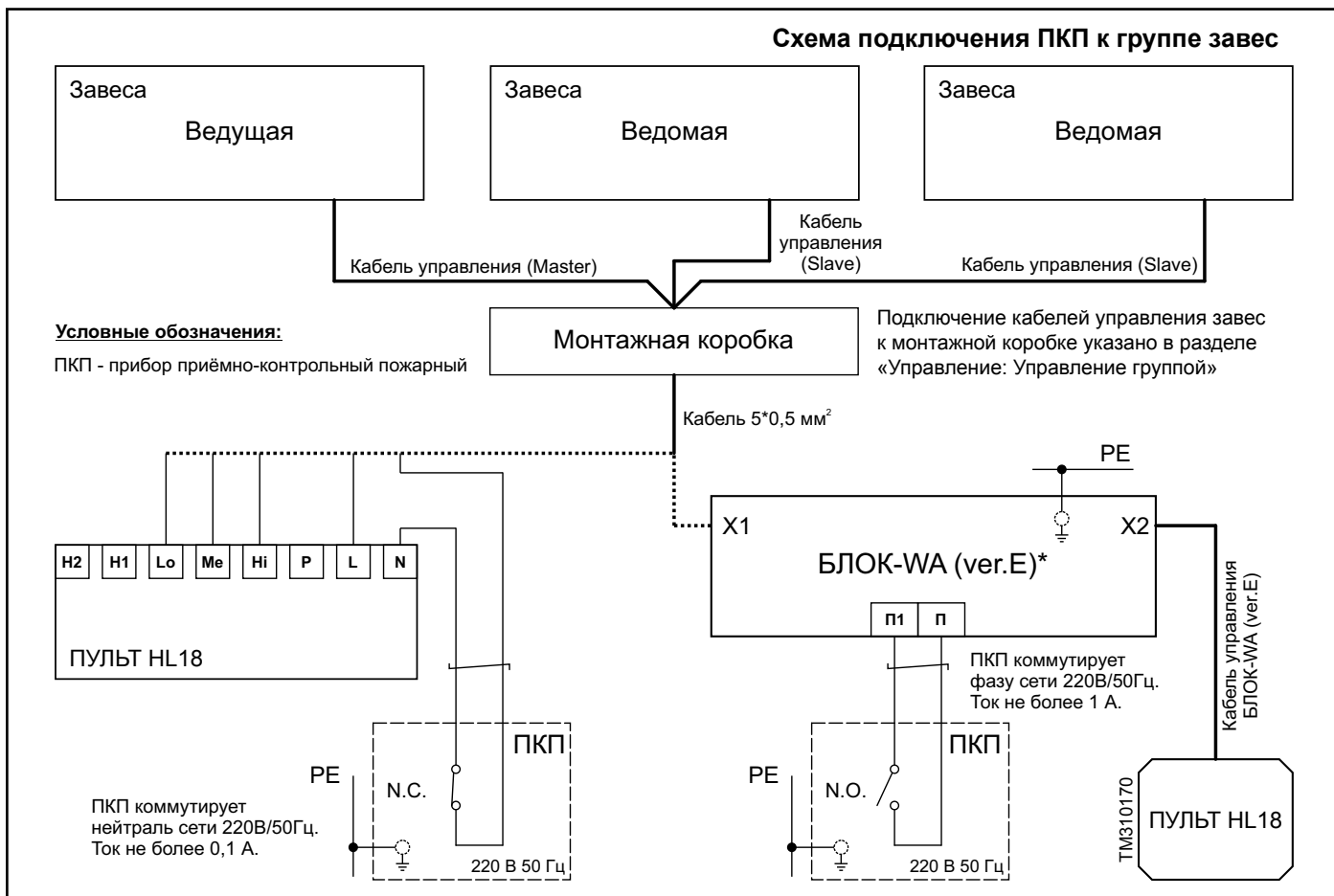
## Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации

При срабатывании ПКП цепи управления пульта отключаются, тем самым отключая вентилятор завесы. Когда причина срабатывания сигнализации устранена завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания ПКП или выключатся, если они были выключены.

Если в системе присутствует концевой выключатель, тогда ПКП имеет приоритет по сравнению с концевым выключателем, т.е. при срабатывании ПКП положение концевого выключателя не имеет значения.

Чтобы подключить ПКП к завесе или к их группе необходимо:

- подключить напрямую к колодке пульта HL18, при условии отсутствия концевого выключателя (КВ);
  - дополнительно приобрести БЛОК-WA (ver.E) (см. раздел «Опционное оборудование») и подключить ПКП охранно-пожарной сигнализации и другое имеющееся дополнительное оборудование к БЛОКу-WA (ver.E) в соответствии с инструкцией на БЛОК-WA (ver.E) и схемой подключения, указанной ниже;
  - ПКП должен быть заземлён, используйте общий контур заземления;
  - используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.



\*Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации через БЛОК-ВА (ver.E) необходимо только в том случае, если в системе присутствует одно или несколько дополнительных устройств, а именно концевой выключатель (КВ).

## Подключение концевого выключателя

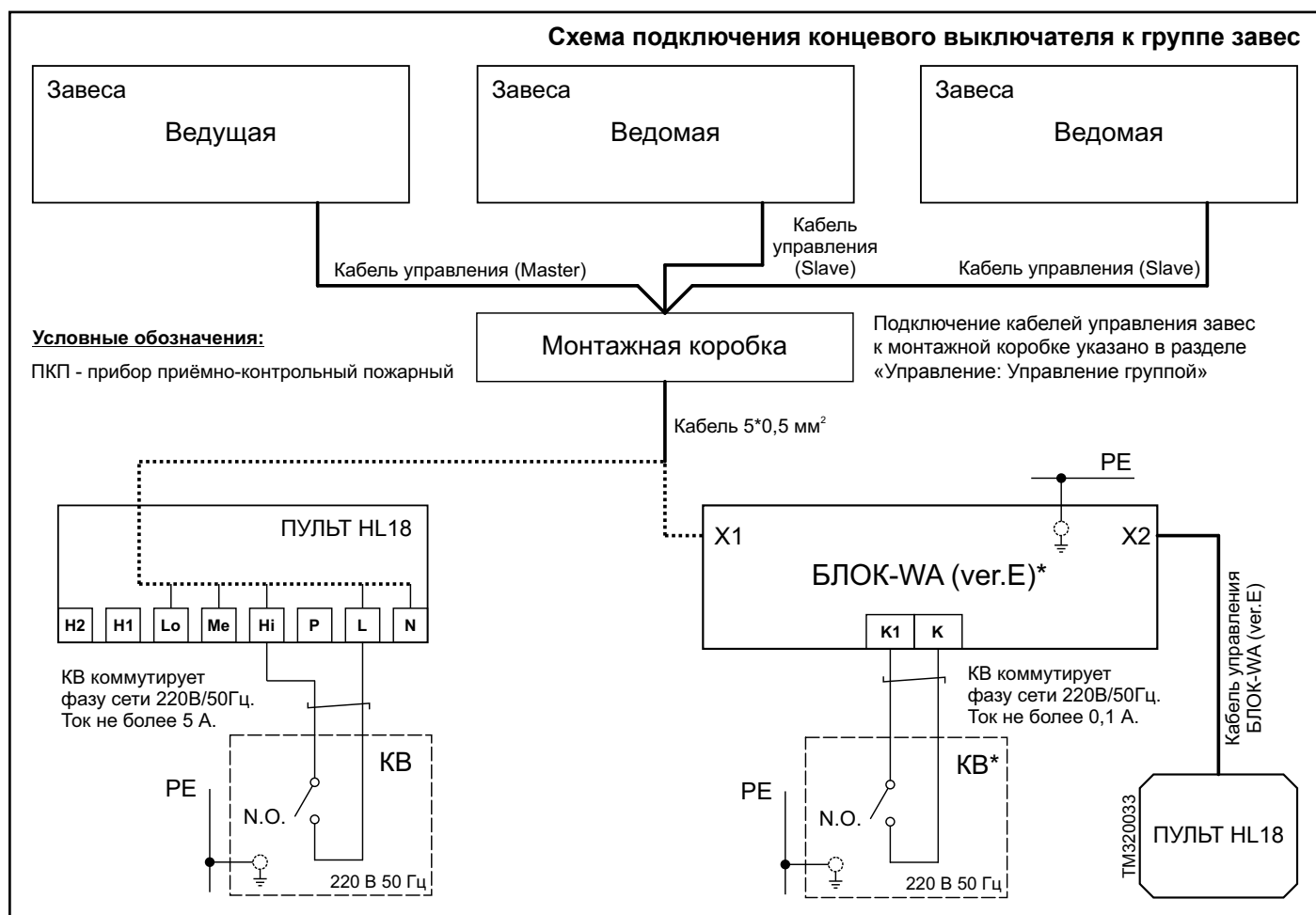
 Концевые выключатели должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией. В комплект поставки с завесой могут быть включены как опция (см. раздел «Опционное оборудование»).

Концевой выключатель (КВ) с нормально разомкнутым контактом задаёт определённую логику работы завесы или группе завес:

- **Контакты КВ замкнуты.** Независимо от установленного режима работы, а также при выключенном состоянии завесы или группы завес, принудительно включается максимальная скорость вращения вентилятора.
- **Контакты КВ разомкнуты.** Завеса или группа завес возвращаются в режим, который был установлен до срабатывания КВ или выключателя, если они были выключены.

Чтобы подключить КВ к завесе или к их группе необходимо:

- подключить напрямую к колодке пульта HL18, при условии отсутствия ПКП охранно-пожарной сигнализации;
- дополнительно приобрести БЛОК-WA (ver.E) (см. раздел «Опционное оборудование») и подключить КВ и другое имеющееся дополнительное оборудование к БЛОКу-WA (ver.E) в соответствии с инструкцией на БЛОК-WA (ver.E) и схемой подключения, указанной ниже;
- КВ должен быть заземлён, используйте общий контур заземления.
- рекомендуется использовать медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.



\*Подключение КВ через БЛОК-WA (ver.E) необходимо только в том случае, если в системе присутствует один или несколько дополнительных устройств, а именно: ПКП охранно-пожарной сигнализации.

## Опционное оборудование

Опционное оборудование для завес, как правило, включает элементы автоматизации и управления, которые расширяют функциональность готовой системы. Представленные ниже опции, рекомендованы заводом-изготовителем и полностью совместимы с данным видом изделия.

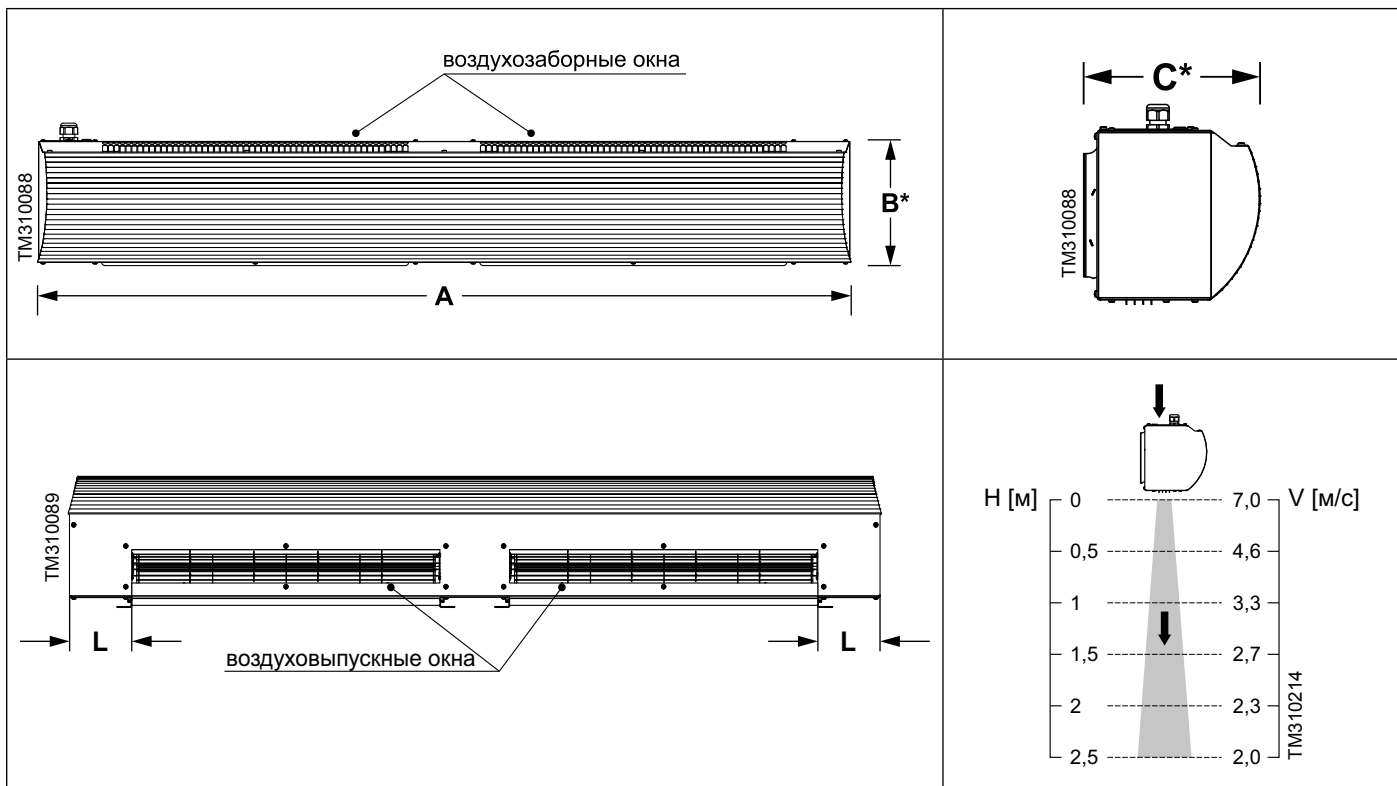
| Наименование  | Артикул |
|---|---------|
| Блок подключения дополнительного оборудования БЛОК-WA (ver.E) | 500056  |
| Концевой выключатель ВП15К21                                  | 500195  |

Наименование оборудования может отличаться, более точную информацию узнавайте на сайте производителя или в техническом каталоге продукции.

 Опционное оборудование в обязательный комплект поставки завесы не входит и может быть поставлено за отдельную плату по желанию заказчика.

**МОНТАЖ****ВНИМАНИЕ**

МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАВЕСЫ  
ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ  
ПЕРСОНАЛ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ!

**Габаритные и установочные размеры**

| Модель     | Размеры, мм |                |    |     |     |      | Размеры сопла |        |
|------------|-------------|----------------|----|-----|-----|------|---------------|--------|
|            | A           | A <sub>1</sub> | B* | C*  | D   | L    | Д*Ш, мм       | кол-во |
| КЭВ-П2113А | 1035        | 826            |    | 220 | 215 | 1000 | 796*50        | 1      |
| КЭВ-П2123А | 1525        | 1317           |    |     |     | 1500 | 578*50        | 2      |

Размер B\* указан без учета выступающего кабельного ввода.

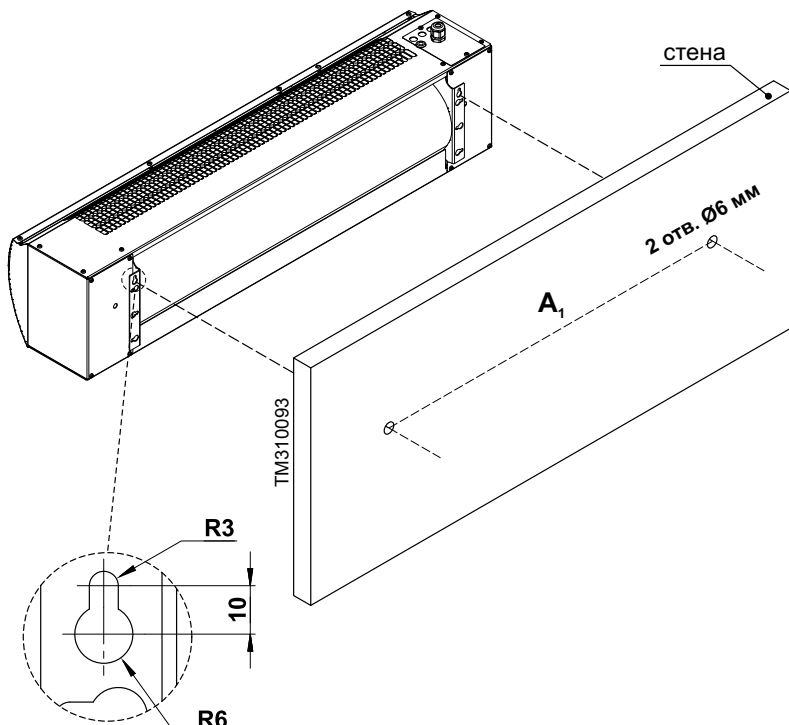
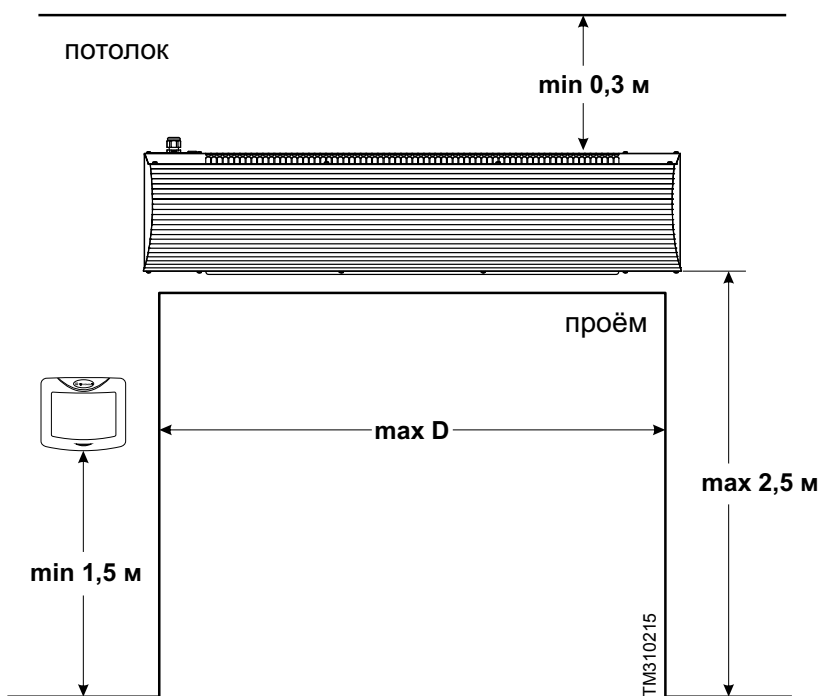
Размер C\* указан с учетом кронштейнов.

## Горизонтальная установка

### Особенности монтажа:

Монтаж завесы с горизонтальной установкой производится внутри помещения, сверху открытого проёма и как можно ближе к нему. Ширина и эффективная длина струи должна соответствовать размерам дверного проёма или расчётом проекта. В ситуации, когда необходимо осуществить монтаж завесы над проёмом, который достаточно широк, можно расположить одновременно несколько устройств, но вплотную друг к другу.

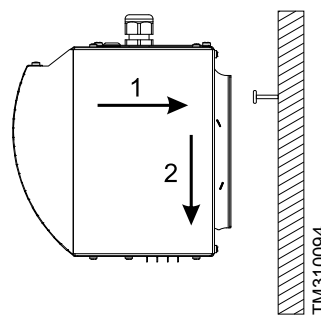
Проводной пульт с электронным термостатом следует устанавливать в таком месте, где он быстро отреагирует на общие изменения температуры в помещении. В этом месте циркуляция воздуха должна быть свободной. Следует избегать установку пульта под прямым потоком воздуха из завесы, вблизи теплового излучения (телефизоры, обогреватели, холодильники), под прямыми солнечными лучами, а также в помещениях, где есть риск прямого воздействия на него влаги или возникновение конденсата.



### Основные этапы монтажа:

#### Монтаж на входящие в комплект кронштейны.

1. Убедитесь в надёжности крепления завесы к стене.
2. С помощью строительного уровня отрегулируйте положение завесы, поставьте метки мест для просверливания отверстий.
3. Проделайте в стене два отверстия Ø6 мм. Перед сверлением, в целях предосторожности, проверьте нет ли рядом электрических кабелей.
4. Закрепите в проделанных отверстиях крепёж (в комплект монтажа не входит).
5. Далее следует навесить завесу на настенный крепёж.



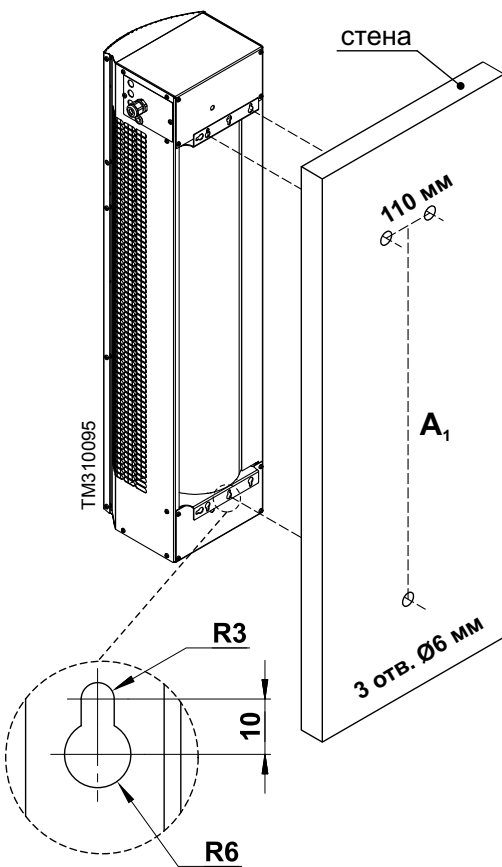
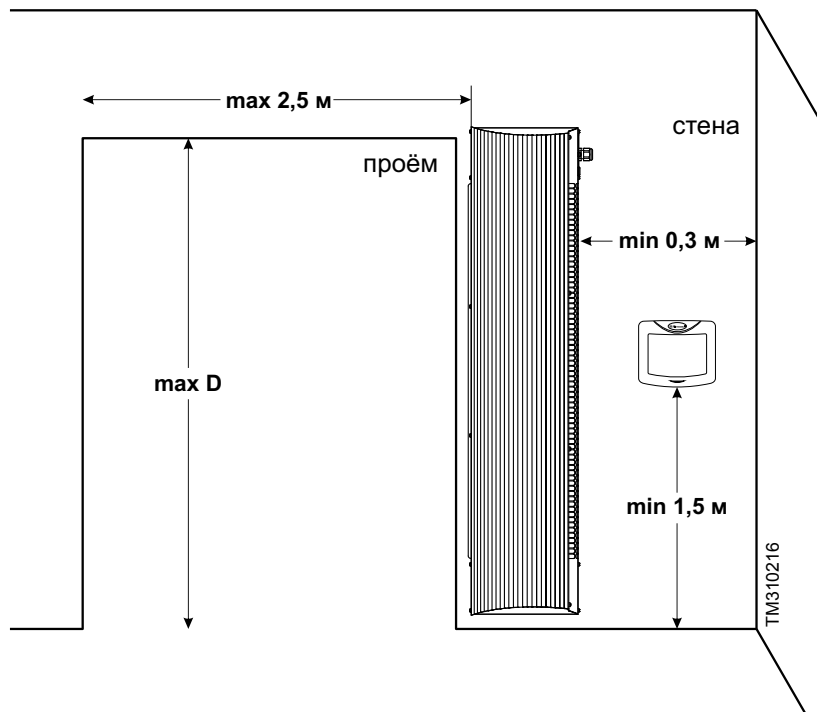
**i** Монтаж завес рекомендуется осуществлять на прочные материалы стен (бетон, кирпич), в случае монтажа на гипсокартон, необходимо предусмотреть место заранее, чтобы ещё при монтаже каркаса под гипсокартон сделать усиление металлической конструкции.

## Вертикальная установка

### Особенности монтажа:

Монтаж завесы с вертикальной установкой производится внутри помещения, с боковой стороны проёма и как можно ближе к нему. Ширина и эффективная длина струи должна соответствовать размерам дверного проёма или расчётом проекта. В ситуации, когда необходимо осуществить монтаж завесы сбоку проёма, который достаточно высок, можно расположить одновременно несколько устройств, но вплотную друг к другу.

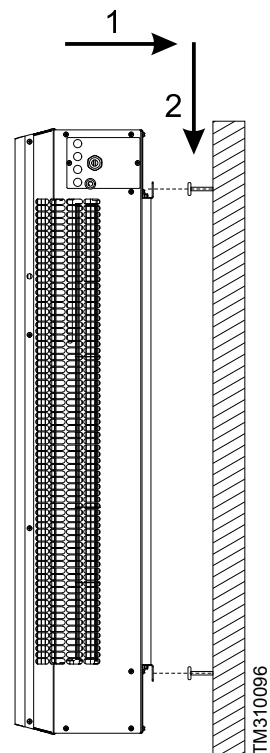
Проводной пульт с электронным термостатом следует устанавливать в таком месте, где он быстро отреагирует на общие изменения температуры в помещении. В этом месте циркуляция воздуха должна быть свободной. Следует избегать установку пульта под прямым потоком воздуха из завесы, вблизи теплового излучения (телевизоры, обогреватели, холодильники), под прямыми солнечными лучами, а также в помещениях, где есть риск прямого воздействия на него влаги или возникновение конденсата.



### Основные этапы монтажа:

#### Монтаж на входящие в комплект кронштейны.

1. Убедитесь в надёжности крепления завесы к стене.
2. С помощью строительного уровня отрегулируйте положение завесы, поставьте метки мест для просверливания отверстий.
3. Проделайте в стене три отверстия Ø6 мм. Перед сверлением, в целях предосторожности, проверьте нет ли рядом электрических кабелей.
4. Закрепите в проделанных отверстиях крепёж (в комплект монтажа не входит).
5. Далее следует навесить завесу на настенный крепёж.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

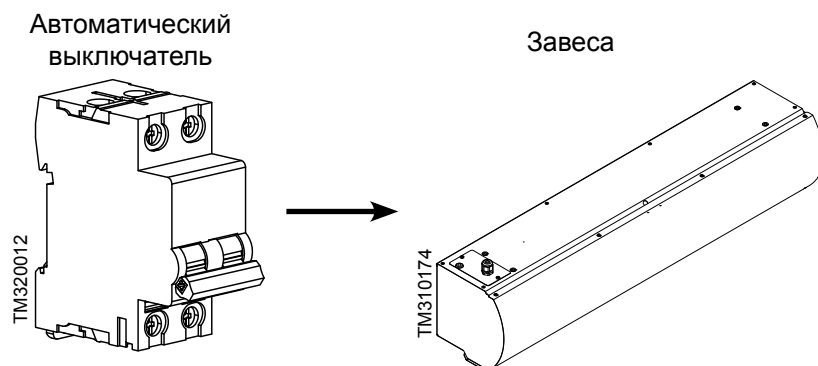


### ВНИМАНИЕ

МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАВЕСЫ  
ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ  
ПЕРСОНАЛ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ!

### Защитные устройства

Автоматический выключатель должен в обязательном порядке присутствовать в цепи питания завесы. В случае подключения группы завес к электросети, необходимо установить общий автоматический выключатель.



\* На рисунке изображён двухполюсный автоматический выключатель для подключения однофазной завесы.

| Модель       | Напряжение сети | Номинальный ток автоматического выключателя | Кабель питания с медными жилами |
|--------------|-----------------|---|---------------------------------|
| КЭВ-П2113А   | 220 В           | 6 А   | 3*1,5 мм <sup>2</sup>           |
| КЭВ-П2123А   |                 |   | 3*1,5 мм <sup>2</sup>           |
| Группа завес |                 | 6 А   | 3*1,5 мм <sup>2</sup>           |

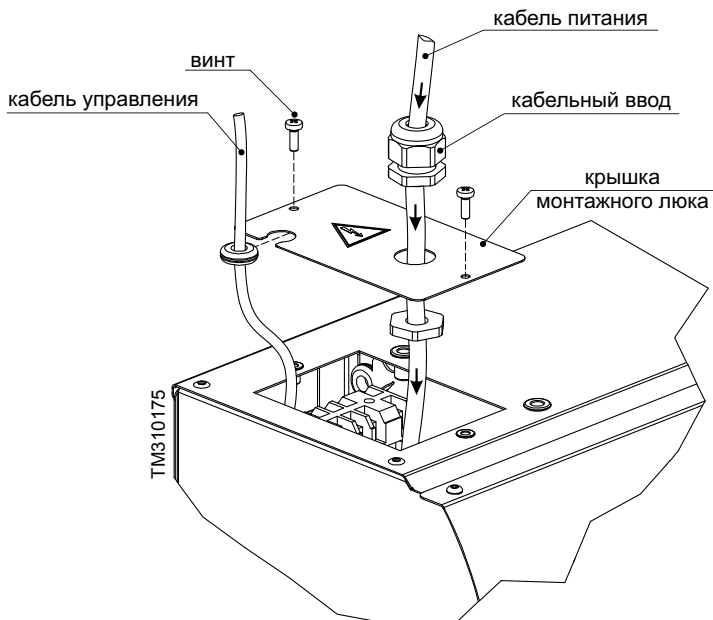
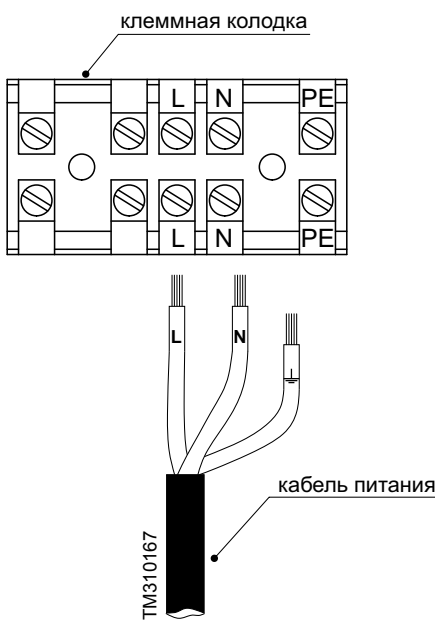
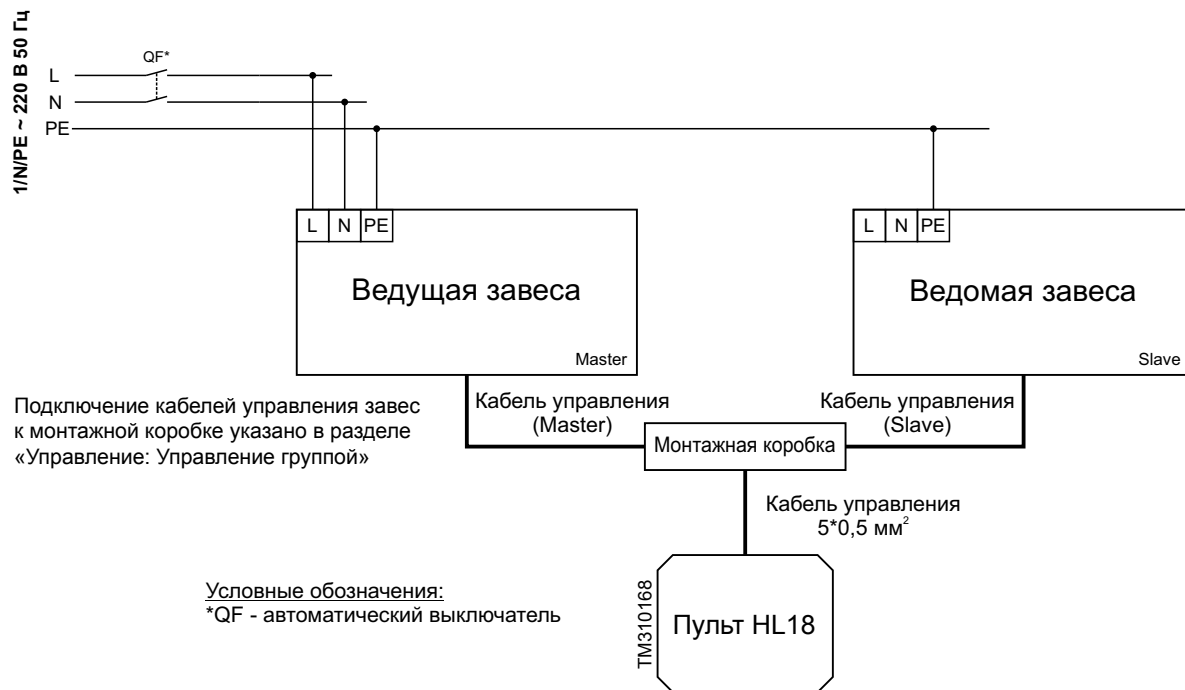
**i** Для удобства подключения питающего кабеля к клеммам завесы, рекомендуется приобретать кабель с медными многопроволочными жилами.

### Схема подключения к электросети

Питание завес осуществляется от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~220 (230) В.

#### Основные этапы подключения:

- Установите в электроцентре автоматический выключатель, соответствующий данной модели завесы.
- Подключите к выходным клеммам автоматического выключателя кабель питания, соответствующий данной модели.
- С помощью отвёртки с крестовым наконечником, откройте крышку монтажного люка завесы, открутив винты.
- Заведите кабель питания к клеммной колодке через кабельный ввод монтажного люка и подключите в соответствии со схемой.
- Закройте крышку монтажного люка в обратном порядке.

**Монтажный люк завесы****Подключение кабеля питания ~220 (230) В****Схема подключения группы завес к однофазной сети переменного тока с напряжением ~220 (230) В**

# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## Проверка безопасности

Убедитесь в том, что монтаж и установка были выполнены надлежащим образом (см. раздел «Монтаж»), и что все механические и электрические защитные устройства и уплотнения установлены, не повреждены и подсоединенны.

 Завесу можно включать только в том случае, если установлены все защитные устройства (см. раздел «Подключение к электросети: Защитные устройства»).

### Перед включением выполнить следующие проверки:

- визуально исследовать систему каналов и корпус завесы на отсутствие посторонних предметов (инструментов, мелких деталей, строительного мусора и т.п.);
- проверить тип тока, напряжение и частоту сетевого подключения на соответствие табличным данным завесы;
- снять защитную плёнку с металлического корпуса завесы.

## Пробный пуск

- Подайте питание на завесу.
- Включите завесу с помощью пульта управления (см. раздел «Управление»).
- Проверьте плавность вращения вентилятора. Убедитесь в отсутствии избыточной вибрации.
- Проверьте функционирование проводного и дистанционного пультов на всех режимах.
- Заполните графы в разделе «О вводе в эксплуатацию» гарантийных обязательств.

# ТРАНСПОРТИРОВКА

### Транспортные повреждения:

Сразу в присутствии доставившего представителя транспортного предприятия проверьте поставку на отсутствие повреждений и полноту (см. раздел «Комплектность»). В случае обнаружения транспортных повреждений или некомплекта незамедлительно свяжитесь с вашим продавцом.

### Безопасность при транспортировке:

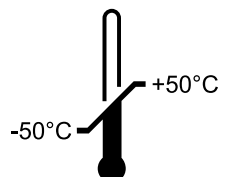
Завесы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Для безопасной транспортировки:

- соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке (см. раздел «Маркировка и знаки»);
- перемещайте груз, используя специальные отверстия для ручного захвата в упаковке. При транспортировке краном подхватывать груз в четырёх точках (2 ленты с петлями);
- зафиксируйте груз, чтобы исключить возможные удары и перемещения внутри транспортного средства.

### Промежуточное хранение:

При промежуточном хранении завесы обязательно соблюдайте следующие пункты:

- хранить завесу в транспортной упаковке изготовителя, либо дополнить её в зависимости от внешних воздействий;
- место хранения должно быть сухим и непыльным, без высокой влажности воздуха (не более 70%);
- допустимая температура хранения: от минус 50°C до плюс 50°C.



 После транспортирования в условиях отрицательных температур, следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов

## УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ

**МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАВЕСЫ  
ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ  
ПЕРСОНАЛ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ!**

Воздушные завесы Тепломаш® надежно отрабатывают отведенный производителем срок. Необходимо своевременно проводить техническое обслуживание и полную диагностику завесы, чтобы предотвратить выход из строя оборудования, в том числе, и из-за неправильной эксплуатации. **Важно помнить, что при выявлении скрытых дефектов завесу следует немедленно отключить от питания электросети и не включать до устранения неполадок.** Техническое обслуживание завесы заключается в периодическом осмотре, диагностике и очистке поверхностей от пыли и грязи при отключенном от электросети питании. Как правило, требуется технический анализ состояния контактных соединений и элементов.

**Периодическое проведение технического обслуживания завесы необходимо для:**

- обеспечения надёжной и эффективной работы завесы;
- продления срока службы;
- проверки и выявления изнашивающихся частей для своевременной замены;
- очистки от грязи и пыли.

**Первые признаки когда следует проводить техническое обслуживание завесы:**

- уменьшилась скорость воздушного потока;
- воздухозаборное и воздуховыпускное окна сильно загрязнены;
- появились посторонние звуки и шумы, сильная вибрация;
- Не срабатывает должным образом автоматика или пульт управления.

### Периодичность технического обслуживания

Периодичность проведения технического обслуживания завесы устанавливается не реже одного раза в год. В местах подверженных сильным загрязнениям не реже двух раз в год. Проведение любых работ по техническому обслуживанию завесы должно быть подтверждено соответствующими документами, которые в последствии могут быть запрошены заводом-изготовителем при осуществлении гарантийного ремонта.

**Перечень работ по техническому обслуживанию:**

- визуальный осмотр;
- проверка целостности креплений;
- проверка пульта управления и дистанционного пульта;
- проверка всех режимов при работе завесы;
- органолептическая (на слух) оценка посторонних шумов и устранение их;

 Для дальнейших работ потребуется снятие передней (лицевой) панели, для этого необходимо отвернуть винты по периметру крышки. Используйте отвёртку с крестовым наконечником.

- проверка целостности заземлений (между точкой ввода и металлическим корпусом сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- протяжка электрических соединений;
- проверка крепления рабочего колеса вентилятора и его чистка;
- проверка сопротивления изоляции проводов;
- чистка передней (лицевой) панели и основного корпуса завесы.

 Для удаления пыли и грязи используйте мягкую сухую щётку или сжатый воздух. Не мойте корпус изделия с избыточным количеством воды, используйте только слегка влажную ткань. После чистки поверхности необходимо протереть насухо. Не включайте питание завесы до полного высыхания.

## Устранение неисправностей

Перед обращением в службу ремонта и обслуживания обратитесь к этой таблице. Если неполадка окажется неустранимой, обратитесь к своему продавцу или в центр обслуживания.

| Проблема                                | Признак  | Возможная причина  | Устранение   |
|---|--|--|--|
| Завеса не включается                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>не работает проводной пульт управления</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие питания переменного тока</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте проводку в соединении с клеммной колодкой завесы</li> <li>Проверьте наличие питания в силовом щите потребителя</li> <li>Проверьте целостность кабеля управления, при необходимости замените.</li> </ul> |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправен пульт управления</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените пульт</li> </ul>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>не работает дистанционный пульт</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Разряжены или отсутствуют элементы питания</li> <li>Расстояние и угол от пульта ДУ до ИК-приёмника превышает допустимые значения</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените или вставьте элементы питания в пульт ДУ.</li> <li>Сократите расстояние и измените угол до ИК-приёмника проводного пульта.</li> </ul>  |
| Завеса не обеспечивает проектную защиту | <ul style="list-style-type: none"> <li>Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Произошло сильное загрязнение воздухозаборного окна или рабочего колеса вентилятора</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Квалифицировано проведите техническое обслуживание завесы.</li> </ul>   |

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован на территории государств-членов Таможенного союза (ТС) в составе Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Соответствует требованиям:

TP TC 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2001 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2001 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Страна происхождения товара: Российская Федерация

| Наименование                              | Тип            | Декларация              | Срок действия           | Сертификат              | Срок действия           |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Воздушно-тепловые завесы/Воздушные завесы | КЭВ-ПЕ         | TC RU Д-RU.AY04.B.26270 | 24.09.2015 – 23.09.2020 | TC RU C-RU.AB29.B.04612 | 26.10.2015 – 25.10.2020 |
|   | КЭВ-ПW         | TC RU Д-RU.AY04.B.26272 |                         | TC RU C-RU.AB29.B.04611 |                         |
|   | КЭВ-ПА         | TC RU Д-RU.AY04.B.26272 |                         | TC RU C-RU.AB29.B.04610 |                         |
| Тепловентиляторы                          | КЭВ-СЕ, КЭВ-ТЕ | TC RU Д-RU.AY04.B.26270 |                         | TC RU C-RU.AB29.B.04612 |                         |
|   | КЭВ-TW, КЭВ-MW | TC RU Д-RU.AY04.B.26272 |                         | TC RU C-RU.AB29.B.04611 |                         |
| Фанкойлы                                  | КЭВ-ФW         | TC RU Д-RU.AY04.B.26272 |                         |                         |                         |

Копии оригиналов сертификатов представлены на нашем сайте по адресу: <http://teplo mash.ru>. Для их просмотра необходимо вверху страницы нажать «Поддержка», затем «Документация» или зайти на сайт по ссылке: <http://teplo mash.ru/support/dokumentaciya>.

Способ проверки подлинности сертификата соответствия:

С 25 марта 2013 года ведение Единого реестра сертификатов соответствия и национальной части Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, осуществляется только с использованием информационной системы Росаккредитации.

Для проверки подлинности сертификатов и деклараций о соответствии требованиям национальных технических регламентов таможенного союза, как нашего предприятия, так и любого другого российского предприятия, просим воспользоваться услугами сайта Росаккредитации – зайти на сайт можно по ссылке: <http://fsa.gov.ru>. Далее необходимо перейти на закладку «Реестры». Выберите из раскрывающегося списка блок «Сертификаты соответствия» или «Декларации о соответствии». В предложенном меню необходимо выбрать раздел «Национальная часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме» – для проверки сертификата или «Национальная часть Единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме» – для проверки декларации. В отобразившейся форме поиска, заполните предложенные ячейки (одну или несколько, в зависимости от имеющейся у Вас информации о интересующем сертификате) и нажмите «Поиск».

### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СТАНДАРТ ПРЕМИУМ»

Продукция изготовлена на предприятии АО «НПО «Тепломаш», система управления качеством которой сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008).



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Любая часть этого руководства, включая иллюстрации, схемы, графики, фотоматериалы, дизайн, а также подбор и расположение материалов является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите авторских прав. Содержащаяся информация представлена для конечного потребителя и не может быть дублирована, преобразована или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, без специального письменного разрешения АО «НПО «Тепломаш».

Технические характеристики и сведения, содержащиеся в данном руководстве могут быть изменены без уведомления. АО «НПО «Тепломаш» не берет на себя ответственности или обязательств за ошибки или неточности в описании, не относящиеся к техническим характеристикам. Информация, содержащаяся в данной публикации верна на момент выхода в печать.

© 2018, АО «НПО «Тепломаш». Компания сохраняет за собой право ограничивать использование и распространения своих материалов. Тепломаш® является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит АО «НПО «Тепломаш».





Для заметок



## Для заметок



## Для заметок



Изготовитель: АО «НПО «Тепломаш»

195279, Санкт-Петербург,

шоссе Революции, д.90, лит. А

Отдел продаж: +7 (812) 301-99-40

root@teplomash.ru; www.teplomash.ru

Произведено в Российской Федерации

QR-код



Печатное издание доступно в электронном формате PDF.



© 2018, АО «НПО «Тепломаш». Все права сохранены. Тепломаш® является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит АО «НПО «Тепломаш».

200ABR0318R0318-0