

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

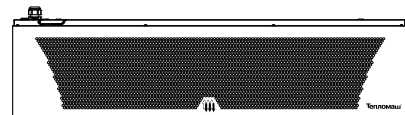
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Серия 400 Комфорт Плюс

КЭВ-12П4034Е

КЭВ-18П4034Е

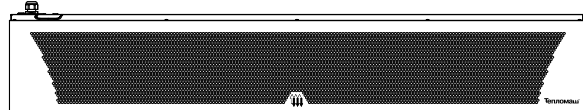
КЭВ-27П4034Е



КЭВ-18П4044Е

КЭВ-24П4044Е

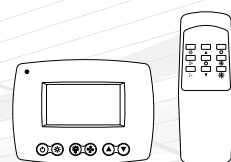
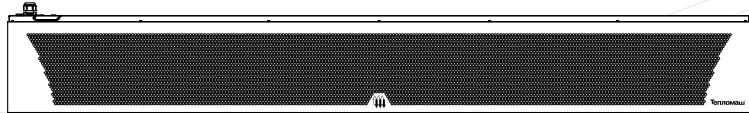
КЭВ-36П4044Е



КЭВ-24П4024Е

КЭВ-36П4024Е

КЭВ-54П4024Е



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

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 | | |
| | Не подвергайте воздействию влаги | | Примечание |
| | Не прикасайтесь | | 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.
- Внутри завес, в качестве нагревательного элемента, могут быть установлены как трубчатые электронагревательные элементы (ТЭНЫ), так и проволочные спиралевидные нагреватели.
- 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.
- Запрещается эксплуатация изделия при отсутствии или неисправности термовыключателей аварийного отключения нагревателей, предусмотренных конструкцией.



- 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 и устройство защитного отключения (УЗО).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не оставляйте без присмотра детей или людей со сложностями в передвижении вблизи работающей завесы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, перемещать, модифицировать или переустановливать завесу, так как неправильная работа или модификация могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия. При неисправности или повторной установке 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.
- Во время эксплуатации корпус изделия может нагреваться. Во избежании ожогов рекомендуется с осторожностью приближаться к работающему изделию.

⚠ 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.
- При первом включении изделия происходит сгорание консервирующей смазки с поверхности ТЭНов с появлением дыма и характерного запаха. Поэтому необходимо перед монтажом включить завесу в режим полной мощности на 20 минут в хорошо проветриваемом помещении. Непринятие данных мер может привести к недостатку кислорода, вследствие чего вызвать опасность удушья.
- Пульт должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла.

Места для установки

■ Завесы предназначены для защиты проемов только внутри помещения. Рекомендации по выбору завесы, ее тепловой мощности и расположению по отношению к проему в зависимости от наружной температуры, числа этажей в здании (высоты здания), типа дверей (ворот), количества человек, проходящих через двери (ворота) в течение часа, должен давать специалист-проектант по отоплению и вентиляции.

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 каждой завесы должен присутствовать автоматический выключатель и устройство защитного отключения (УЗО).

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 %] | [RH не более 70 %] |
| от + 5 до + 35 | от -20* до + 40 | не более 80 | не более 10 |
| | | | от - 50 до + 50 |

*В условиях отрицательных температур внутри помещения/тамбура (но не ниже минус 20°C), допускается кратковременная работа завесы (~ 30 минут) до достижения рабочей температуры эксплуатации, при включенной максимальной тепловой мощности.

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



TM310060

Утилизация упаковки

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



TM310059

Утилизация старого оборудования и электронного оборудования

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 воздушно-тепловых завес

Каждое изделие продукции Тепломаш® маркируется фирменной табличкой, позволяющей отличить оригинальную продукцию по индексу модели, серийному номеру и артикулу.



Серийный номер

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

- даты выпуска
- порядкового номера

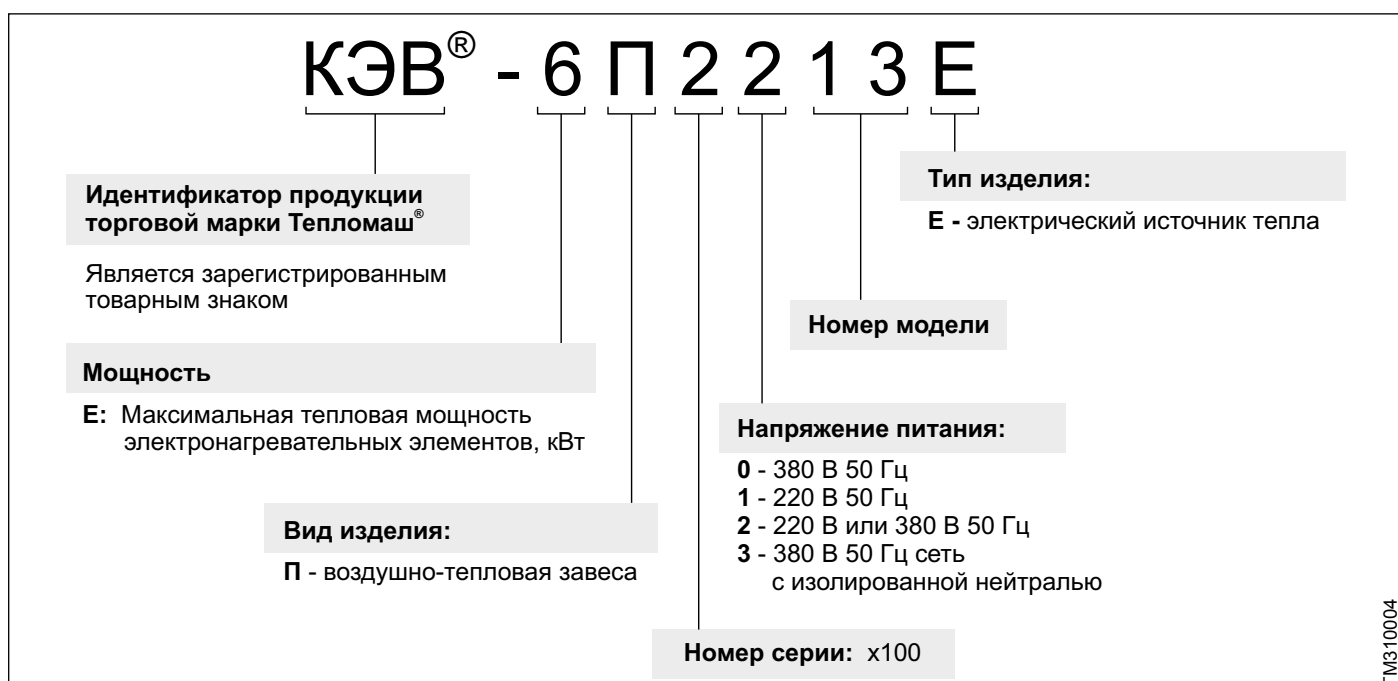
№ 1115 000000

дата выпуска
ММ/ГГ

порядковый
номер

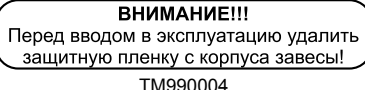
Обозначение и индекс

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:

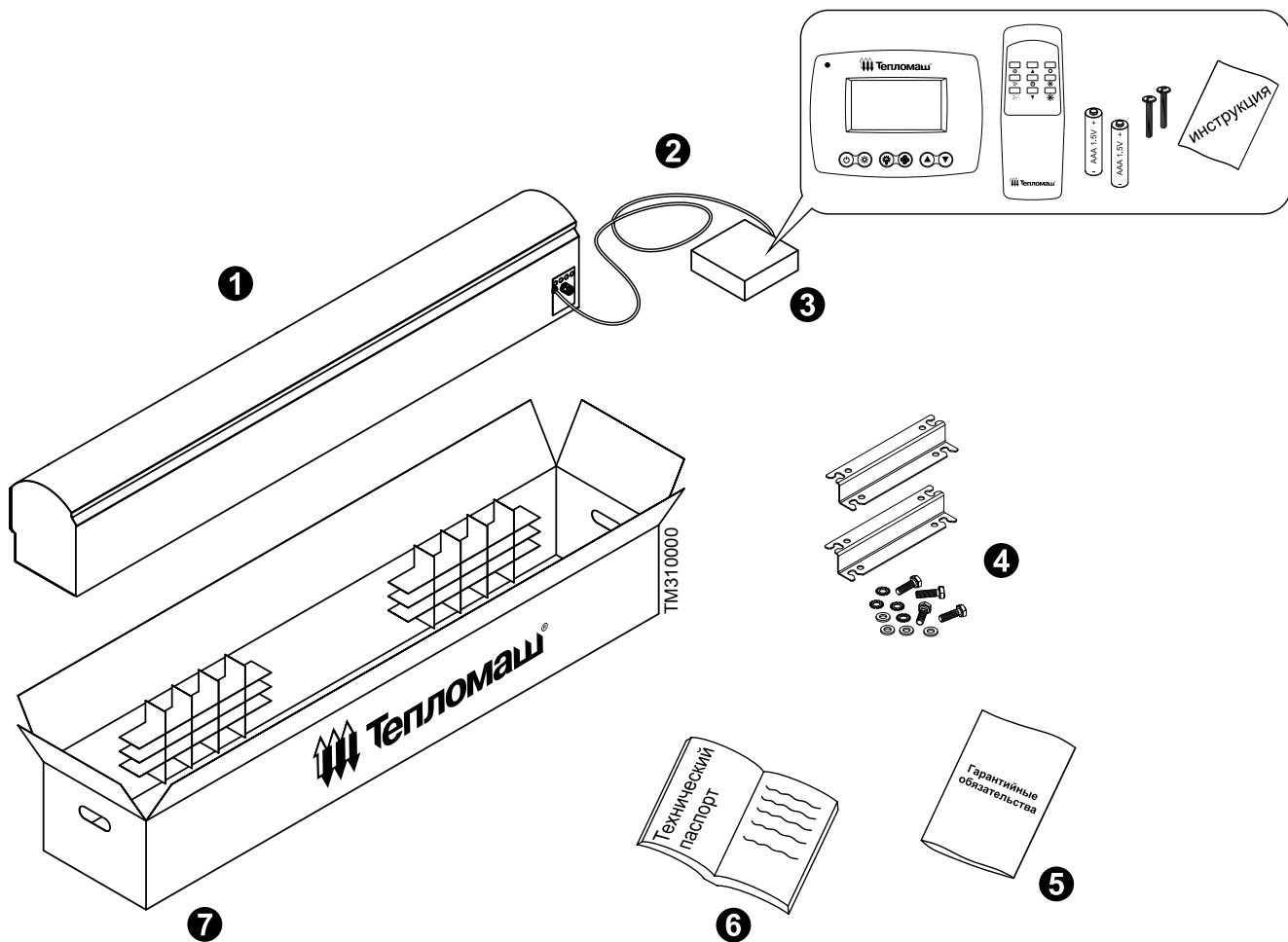
| Знак | Обозначение | Примечание |
|--|---|---|
|  TM990000 | Осторожно! Электрическое напряжение | Опасность поражения электрическим током |
|  TM990001 | Защитное заземление | Указывает на заземлённое оборудование или место (точку) заземления |
|  TM990002 | Не накрывать! | Не блокируйте воздухозаборные или воздуховыпускные окна, т.к. это может вызвать пожар или перегрев внутренних компонентов |
|  TM990004 | Внимание! Перед вводом в эксплуатацию удалить защитную плёнку с корпуса завесы! | Удалите защитную плёнку с металлического корпуса изделия |
|  TM990003 | Осторожно! Горячая поверхность | Предупреждает о горячих поверхностях, которые могут нагреваться до температуры, достаточной для причинения ожога. |

Знаки нанесенные на упаковку:

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обязательный комплект поставки



| Номер | Наименование | Количество |
|-------|--|--|
| 1 | Воздушно-тепловая завеса «Комфорт Плюс» с электрическим источником тепла | - 1 шт |
| 2 | Кабель управления 7*0,5мм ² Подключен на заводе-изготовителе | 1,8 – 3,6 м |
| 3 | Пульт HL10 с электронным терmostатом: - проводной пульт HL10 - дистанционный пульт управления - элемент питания тип AAA LR03 1.5V - комплект крепежа - инструкция по монтажу и эксплуатации | - 1 шт - 1 шт - 2 шт - 1 шт - 1 шт |
| 4 | Монтажный комплект: - кронштейн для крепления к стене - болт М6 x 20 - шайба М6 с зубом. - шайба М6 | - 2 шт - 4 шт - 4 шт - 4 шт |
| 5 | Гарантийные обязательства | - 1 шт |
| 6 | Руководство по эксплуатации и монтажу. Технический паспорт | - 1 шт |
| 7 | Упаковка | - 1 шт |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КЭВ | 12П4034Е | 18П4034Е | 27П4034Е | | |
|--|--|----------------------------|----------------------|--------------|--|
| Артикул | 124078 | 124079 | 124080 | | |
| Серия | 400 «Комфорт Плюс» (L=1190 мм) | | | | |
| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
| Номинальная тепловая мощность* ¹ I - ступень / II - ступень | кВт | 6 / 12 | 9 / 18 | 13,5 / 27 | |
| Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая | м ³ /час | | 3150 2900 2400 | | |
| Эффективная длина струи* ² | м | | 5,5 | | |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | | 12,5 | | |
| НАГРЕВ | | | | | |
| Нагреватель | трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР) | | | | |
| Максимальный подогрев воздуха (ΔT) при: - высокой производительности - низкой производительности | °C | 11 15 | 17 22 | 25,5 33,5 | |
| ЭЛЕКТРОСЕТЬ | | | | | |
| Параметры питающей сети | 3/N/PE ~ 380 В 50 Гц | | | | |
| Максимальный ток при номинальном напряжении* ³ | A | 21,2 | 30,3 | 45,1 | |
| Класс защиты от поражения электротоком | класс I | | | | |
| Потребляемая мощность вентиляторов* ⁴ | Вт | 350 | | | |
| Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт | IP21 / IP00 / IP30 | | | | |
| ГАБАРИТЫ | | | | | |
| Габаритные размеры* ⁵ - длина - ширина - высота | мм | | 1190 375 355 | | |
| Способ установки | горизонтально или вертикально | | | | |
| Масса нетто | кг | 28 ± 0,2 | 29 ± 0,2 | | |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | | |
| Управляющее устройство | пульт HL10 с электронным термостатом | | | | |
| Возможность дистанционного управления | да | | | | |
| Диапазон регулирования температуры | °C | от +5 до +35 (с шагом 0,5) | | | |
| Количество скоростей вентилятора | 3 скорости | | | | |
| Режим вентилятора (без нагрева) | да | | | | |
| Максимальное количество завес, управляемых с одного пульта (синхронно с одной точки) | шт | не ограничено | | | |
| Подключение дополнительного оборудования | да | | | | |
| Диспетчеризация | по запросу | | | | |
| АКУСТИКА | | | | | |
| Уровень звукового давления* ⁶ | дБ (A) | 63 ± 1 | | | |

*1 Значение тепловой мощности при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) может отличаться на +5 % или -10 % от указанного.

*2 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 ухудшение условий уменьшает эффективную длину струи до 50%.

*3 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).

*4 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).

*5 Размеры указаны без учета крепления и кабельного ввода.

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

| МОДЕЛЬ КЭВ | 18П4044Е | 24П4044Е | 36П4044Е | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|------------|
| Артикул | 124081 | 124082 | 124083 | |
| Серия | 400 «Комфорт Плюс» (L=1805 мм) | | | |
| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень | кВт | 9 / 18 | 12 / 24 | 18 / 36 |
| Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая | м ³ /час | | 5500 4900 4000 | |
| Эффективная длина струи*2 | м | 5,5 | | |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | 13,5 | | |
| НАГРЕВ | | | | |
| Нагреватель | трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР) | | | |
| Максимальный подогрев воздуха (ΔT) при: - высокой производительности - низкой производительности | °C | 10 13 | 13 18 | 19,5 27 |
| ЭЛЕКТРОСЕТЬ | | | | |
| Параметры питающей сети | 3/N/PE ~ 380 В 50 Гц | | | |
| Максимальный ток при номинальном напряжении*3 | А | 32,5 | 40 | 28,7+32,1 |
| Класс защиты от поражения электротоком | | класс I | | |
| Потребляемая мощность вентиляторов*4 | Вт | 700 | | |
| Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт | | IP21 / IP00 / IP30 | | |
| ГАБАРИТЫ | | | | |
| Габаритные размеры*5 - длина - ширина - высота | мм | 1805 375 355 | | |
| Способ установки | | горизонтально или вертикально | | |
| Масса нетто | кг | 47 ± 0,2 | 45 ± 0,2 | 47 ± 0,2 |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | |
| Управляющее устройство | | пульт HL10 с электронным термостатом | | |
| Возможность дистанционного управления | | да | | |
| Диапазон регулирования температуры | °C | от +5 до +35 (с шагом 0,5) | | |
| Количество скоростей вентилятора | | 3 скорости | | |
| Режим вентилятора (без нагрева) | | да | | |
| Максимальное количество завес, управляемых с одного пульта (синхронно с одной точки) | шт | не ограничено | | |
| Подключение дополнительного оборудования | | да | | |
| Диспетчеризация | | по запросу | | |
| АКУСТИКА | | | | |
| Уровень звукового давления*6 | дБ (A) | 65 ± 1 | | |

*1 Значение тепловой мощности при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) может отличаться на +5 % или -10 % от указанного.

*2 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%.

*3 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).

*4 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).

*5 Размеры указаны без учета крепления и кабельного ввода.

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

| МОДЕЛЬ КЭВ | 24П4024Е | 36П4024Е | 54П4024Е | |
|--|--|----------------------------|----------------------|--------------|
| Артикул | 124084 | 124085 | 124086 | |
| Серия | 400 «Комфорт Плюс» (L=2115 мм) | | | |
| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень | кВт | 12 / 24 | 18 / 36 | 27 / 54 |
| Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая | м ³ /час | | 6300 5700 4800 | |
| Эффективная длина струи*2 | м | | 5,5 | |
| Скорость воздуха на выходе из сопла | м/с | | 12,5 | |
| НАГРЕВ | | | | |
| Нагреватель | трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР) | | | |
| Максимальный подогрев воздуха (ΔT) при: - высокой производительности - низкой производительности | °C | 11 15 | 17 22 | 25,5 33,5 |
| ЭЛЕКТРОСЕТЬ | | | | |
| Параметры питающей сети | 3/N/PE ~ 380 В 50 Гц | | | |
| Максимальный ток при номинальном напряжении*3 | А | 42,1 | 28,7+32,1 | 41,3+46,7 |
| Класс защиты от поражения электротоком | | класс I | | |
| Потребляемая мощность вентиляторов*4 | Вт | 700 | | |
| Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт | | IP21 / IP00 / IP30 | | |
| ГАБАРИТЫ | | | | |
| Габаритные размеры*5 - длина - ширина - высота | мм | | 2115 375 355 | |
| Способ установки | горизонтально или вертикально | | | |
| Масса нетто | кг | 51 ± 0,2 | 54 ± 0,2 | |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | |
| Управляющее устройство | пульт HL10 с электронным термостатом | | | |
| Возможность дистанционного управления | | да | | |
| Диапазон регулирования температуры | °C | от +5 до +35 (с шагом 0,5) | | |
| Количество скоростей вентилятора | | 3 скорости | | |
| Режим вентилятора (без нагрева) | | да | | |
| Максимальное количество завес, управляемых с одного пульта (синхронно с одной точки) | шт | не ограничено | | |
| Подключение дополнительного оборудования | | да | | |
| Диспетчеризация | | по запросу | | |
| АКУСТИКА | | | | |
| Уровень звукового давления*6 | дБ (A) | 66 ± 1 | | |

*1 Значение тепловой мощности при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) может отличаться на +5 % или -10 % от указанного.

*2 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%.

*3 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).

*4 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).

*5 Размеры указаны без учета крепления и кабельного ввода.

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

НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

Назначение и функции

Воздушно-тепловые завесы увеличенной производительности по воздуху серии 400 «Комфорт Плюс» с электрическим источником тепла, далее по тексту «завесы», предназначены для защиты рабочих зон промышленных, общественных и административных зданий от прямого контакта с наружным воздухом через открытые двери в холодный период времени. В летнее время завеса может работать в режиме вентилятора (без нагрева), тем самым снизить риск попадания внутрь неприятного запаха, летающих насекомых, грязи и пыли. Для данной серии и типа завес рекомендуемая проектная высота защищаемого проёма при горизонтальной установке должна составлять от 3 до 5,5 метров в зависимости от климатических условий местности.

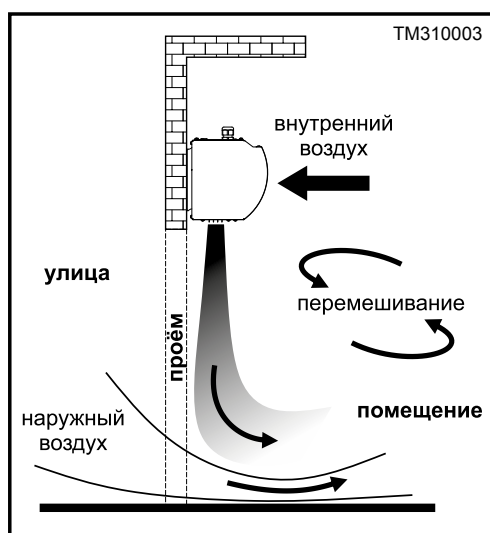
Функциональные возможности:

- Защищает проём, повышая энергетическую эффективность здания и поддерживая комфортный микроклимат за счёт температурного регулирования.

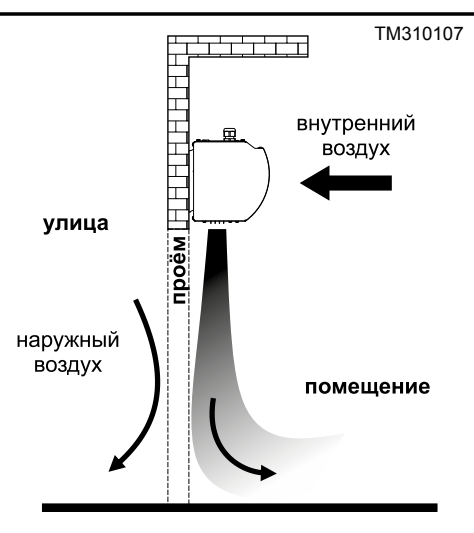
Вспомогательные возможности:

- Снижает риск попадания внутрь летающих насекомых, пыли и грязи.
- Препятствует распространению внутрь помещения неприятных запахов (табачного дыма, выхлопных газов и т.д.).
- При редком открывании дверей (ворот) осушает и обогревает тамбур/помещение.

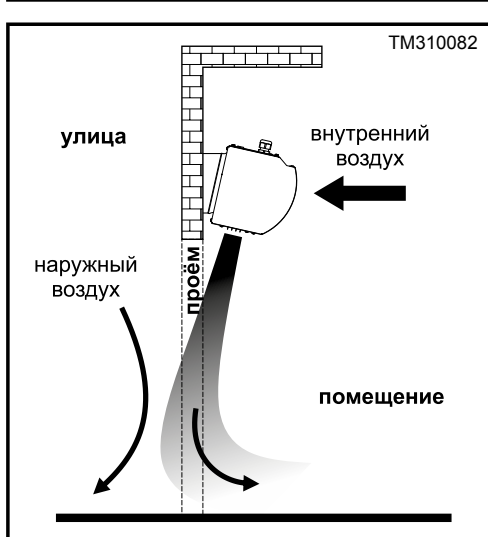
Принцип действия



Вентилятор, установленный внутри завесы, всасывает внутренний воздух, нагревает его электрическими нагревательными элементами и выбрасывает нагретый воздух через сопло в виде мощной узконаправленной струи. В зависимости от проектного решения, завеса может использоваться для защиты как смесительного, так и шиберующего (отсекающего) типа. При защите смесительного типа (рисунок слева) нагретые струи завесы интенсивно



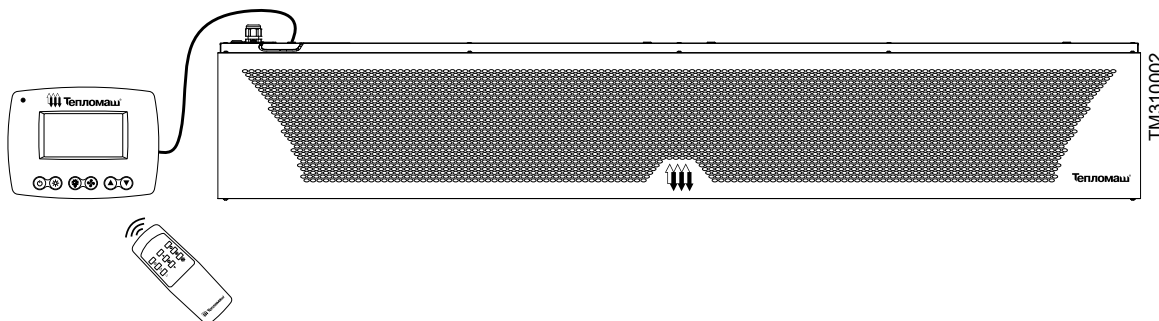
смешиваются с поступающим холодным наружным воздухом, повышая температуру смеси до требуемой в пределах тамбура или вестибюля. Температурное регулирование осуществляется за счёт пульта со встроенным терmostатом. Таким образом готовая смесь соответствует нормативным требованиям и поступает в рабочие зоны помещения. Защита шиберующего типа (рисунок справа сверху) формирует струйное противодействие втеканию наружного холодного воздуха в проём. Более высокая эффективность при такой защите может быть достигнута за счёт направления струи завес под углом к плоскости проёма наружу (рисунок справа снизу).



Основные детали и узлы

В общем случае завеса состоит из:

- стального оцинкованного корпуса с полимерным покрытием и съёмной лицевой панели;
- диаметрального (тангенциального) вентилятора;
- трубчатых электронагревателей с оребрением (ТЭНР);
- аварийного термовыключателя нагревателей;
- устройства принудительного включения вентилятора (продувка ТЭНов);
- электромагнитных контакторов (реле);
- коммутационной платы PCB-AC;
- ТЭН-резистора, регулирующего частоту вращения электродвигателя;
- корпусных элементов с резьбовыми отверстиями 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 3,6 метра, в зависимости от модели.



Конструкция воздушно-тепловых 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 и 2 метра - два вентиляторных блока.

Вентиляторный блок состоит из:

- диаметрального (тангенциального) вентилятора, который, в свою очередь, состоит из рабочего колеса радиального типа, внешнероторного электродвигателя переменного тока, воздуховыпускного окна/сопла с жесткозакрепленной решёткой/жалюзи;
- трубчатых электронагревателей с оребрением (ТЭНР);
- аварийного термовыключателя нагревателей;
- устройства принудительного включения вентилятора (продувка ТЭНов).

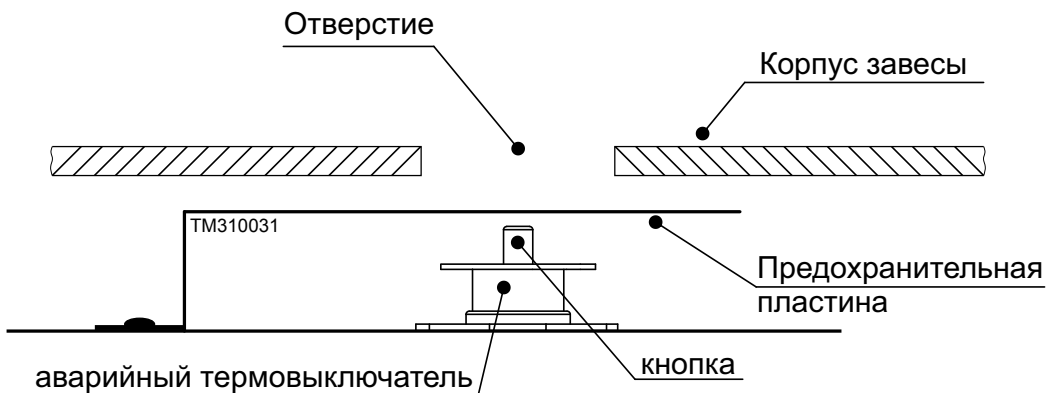
Аварийное отключение нагревателей

Завесы снабжены аварийным термовыключателем нагревателей. При превышении предельной температуры (120°C) термовыключатель, в месте его установке, разомкнёт контакты и отключит нагрев.

Перегрев может произойти от следующих причин:

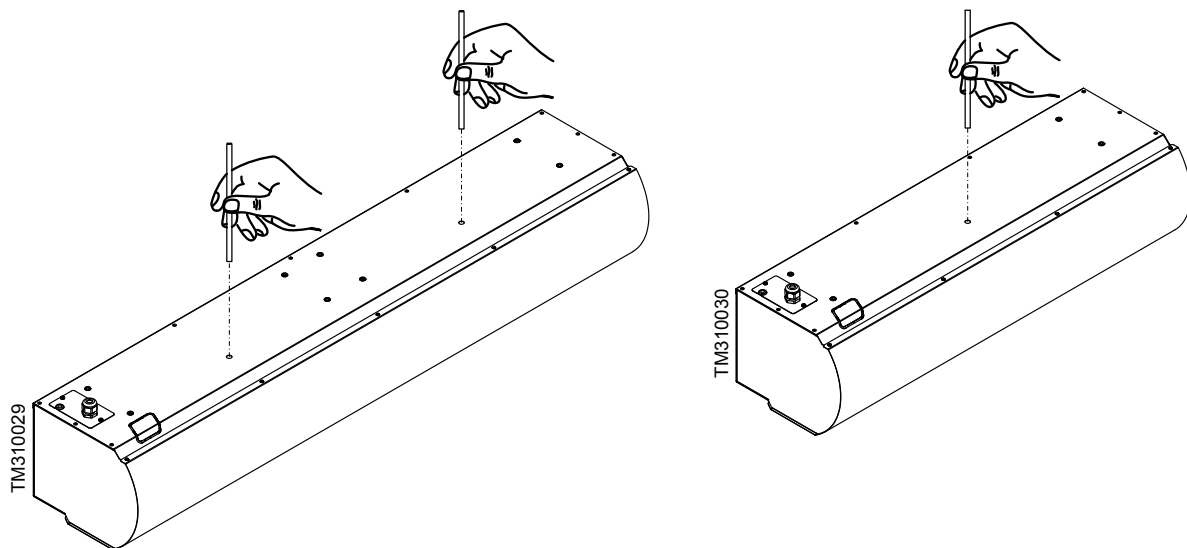
- вышел из строя вентилятор;
- не выполнены требования по установке и монтажу;
- входное и выходное окна завесы загромождены или подвержены сильному загрязнению;
- тепловая мощность завесы значительно превышает теплопотери помещения;
- произошло аварийное отключение электроэнергии;
- отключение питания от работающей завесы с силового щита потребителя.

 Аварийный термовыключатель установлен в каждом вентиляторном блоке, в местах наиболее подверженных перегреву. В момент срабатывании хотя бы одного аварийного термовыключателя отключаются все нагреватели, при этом вентилятор продолжит работать. Данные термовыключатели не снабжены самовозвратным механизмом.



Для восстановления рабочего состояния нагревательных элементов необходимо:

- обесточить занавесу на силовом щите потребителя;
- дождаться пока она остынет;
- выяснить и устранить причины срабатывания термовыключателя;
- через специальные отверстия в корпусе занавесы диэлектрическим стержнем нажать на предохранительную пластину, возвращающую термовыключатель в рабочее состояние.



Принудительное включение вентилятора

Занавесы снабжены устройством принудительного включения вентилятора для того, чтобы удалить остаточное тепло нагревателей после отключения занавесы (продувка ТЭНов). В зависимости от места установки занавесы и условий её эксплуатации принудительное включение вентилятора может не включаться или включаться, но не сразу после отключения занавесы пультом. После отключения занавесы остаточное тепло ТЭНов прогревает корпусные части. При повышении температуры в месте установки устройства более 50°C вентилятор включается и обдувает нагреватели до их остывания (обычно в течении 1-2 минут). Устройство самостоятельно возвращается в рабочее состояние при достижении определённой температуры.



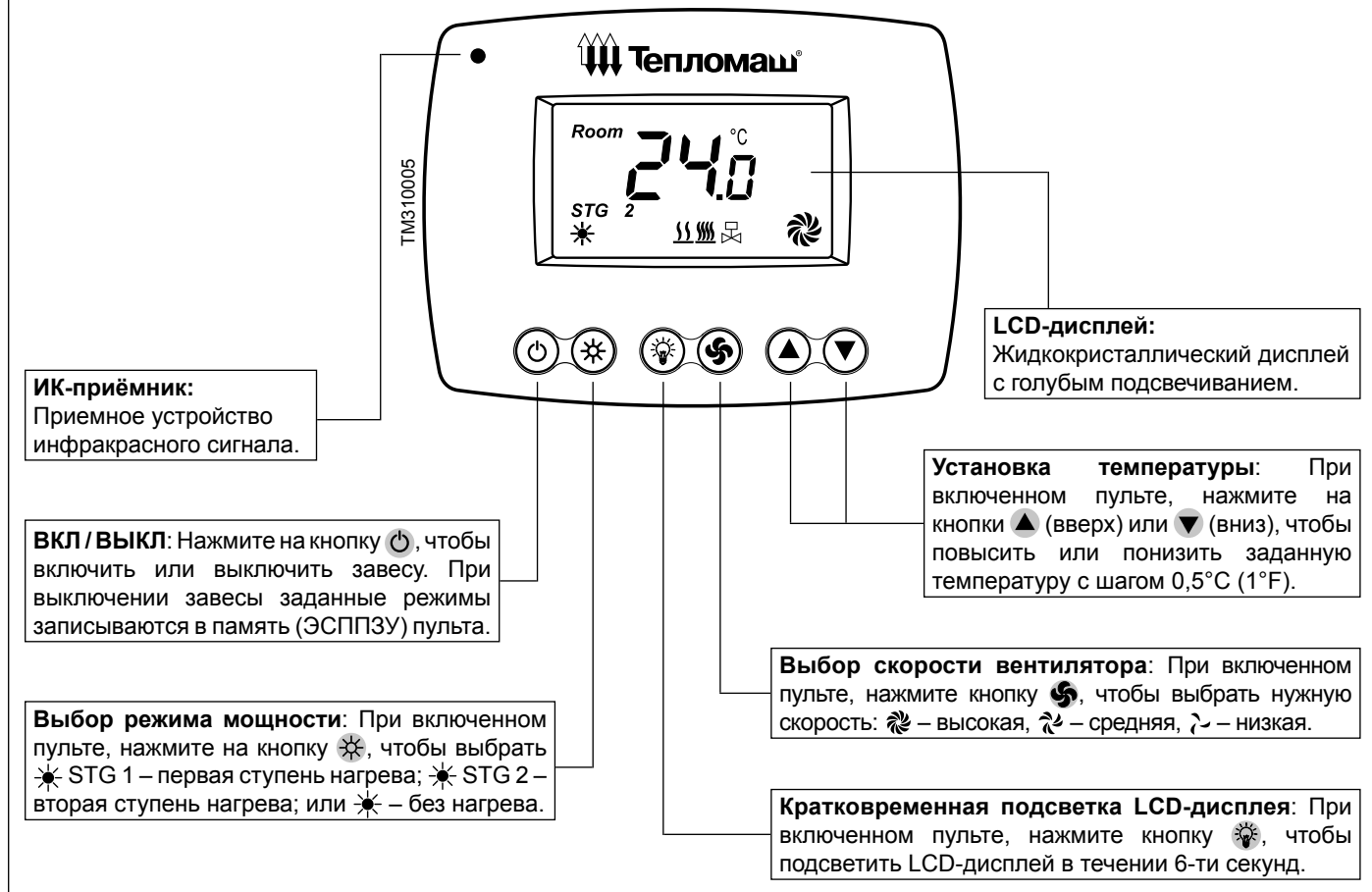
 При аварийном отключении электроэнергии или отключении питания с силового щита потребителя, устройство принудительного включения вентилятора работать не будет. В таких условиях возможно срабатывание аварийного термовыключателя нагревателей, тогда при повторном включении занавесы, нагреватели не включаются. Для восстановления работы см. раздел «Аварийное отключение нагревателей».

УПРАВЛЕНИЕ

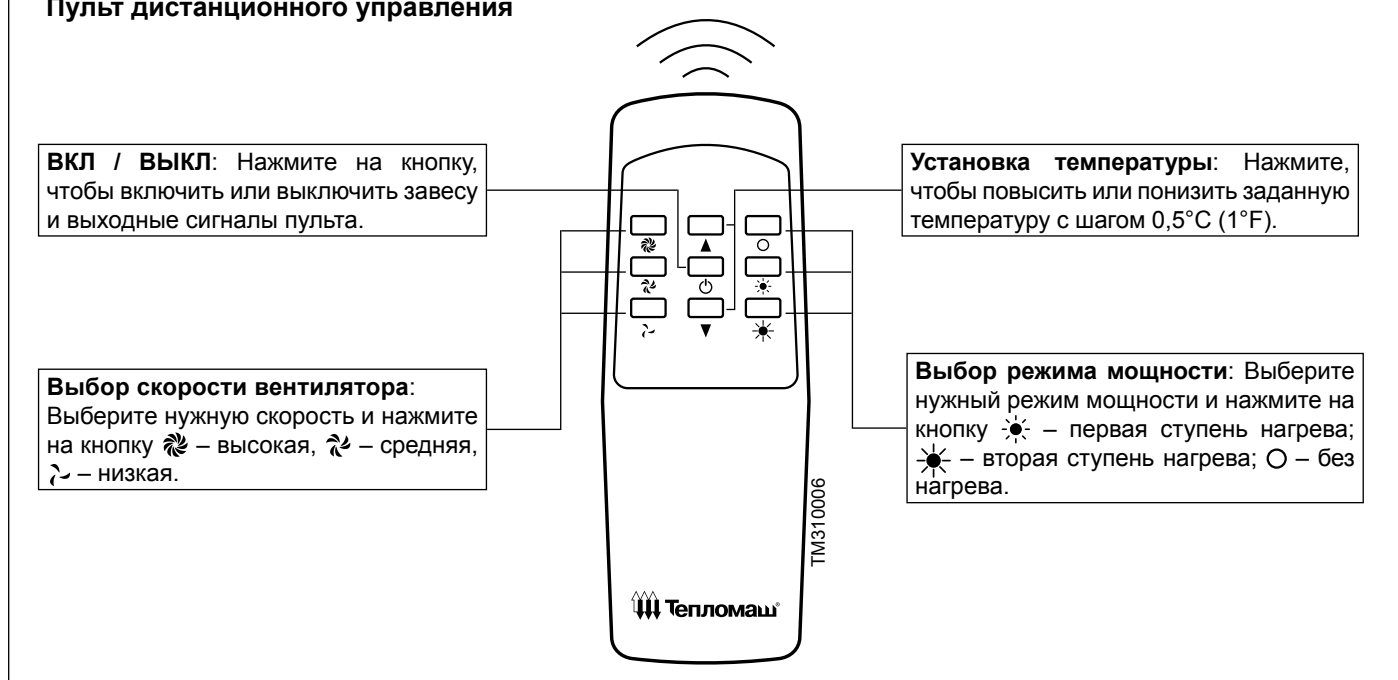
Пульт HL10 с электронным термостатом

Завеса управляется с помощью проводного пульта HL10 с электронным термостатом и пультом дистанционного управления. Проводной пульт HL10 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 HL10 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 нажмите на кнопку пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- При запуске включится одна из скоростей вентилятора и установится один из режимов мощности, на дисплее отобразится текущая температура в помещении (Room) в градусах Цельсия по умолчанию. Завеса работает в нормальном режиме.

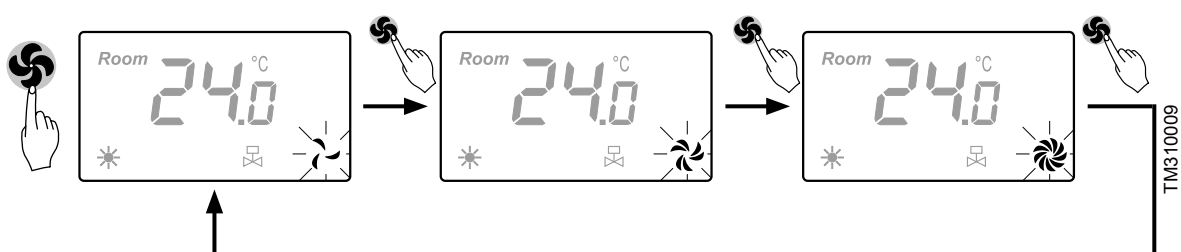


TM31008

Установка скорости вентилятора:

- В нормальном режиме нажмите на кнопку пульта HL10 или выберите нужную скорость на пульте дистанционного управления.
- После нажатия кнопкой на пульте HL10, индикатор скорости вентилятора начнет мигать. Выберете нужную скорость повторным нажатием кнопки.
- После того как скорость вентилятора выбрана, пульт установит режим по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата.

При переключении скоростей вентилятора и режимов мощности на пульте дистанционного управления, задержка включения в 5 секунд отсутствует. Режимы переключаются мгновенно.

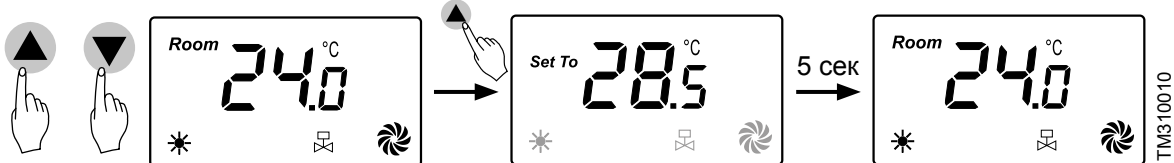


Установка заданной температуры:

- В нормальном режиме нажмите на кнопки или пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- После нажатия, текущая температура в помещении (Room) сменится на заданную (Set To). Выберете желаемую температуру в помещении с шагом 0,5°C (1°F) повторным нажатием кнопок.
- После того как заданная температура выбрана, пульт установит её по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата. Далее дисплей отобразит текущую температуру в помещении.



При нажатии кнопок на пульте дистанционного управления, сигнал посыпается на ИК-приёмник пульта HL10. При приеме пульт издаёт короткий звуковой сигнал.

**Установка режима мощности:**

- В нормальном режиме нажмите на кнопку пульта HL10 или выберите нужный режим на пульте дистанционного управления.
- После нажатия кнопки на пульте HL10, индикатор режима мощности начнет мигать. Выберете нужный режим повторным нажатием кнопки.
- После того как режим выбран, пульт установит его по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата.

**Активация режима мощности:**

- В нормальном режиме пульта, когда текущая температура в помещении (Room) поднимется выше чем заданная (Set To) на 0,5°C (1°F) и более, то установленные ранее первая или вторая ступени нагрева станут не активны (нагреватель отключится).



- В нормальном режиме пульта, когда текущая температура в помещении (Room) опустится ниже чем заданная (Set To) на 0,5°C (1°F) и менее, установленные ранее первая или вторая ступени нагрева станут активны (нагреватель включится).



- В том случае, если при активной первой ступени нагрева недостаточно мощности или необходимо достичь заданную температуру (Set To) в короткий срок, необходимо активировать вторую ступень нагрева.



Установка параметров пульта

Вход в меню параметров пульта:

- Выключите пульт, если он был включен, нажав на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- Нажмите на кнопку  и удерживайте её в течении 3-х секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра (малые цифры) нажатием кнопки .
- Выберите значение параметра (крупные цифры) нажатием кнопок  или .

3 сек



TM310015

| Номер параметра | Название | Значение параметра | Значение параметра по умолчанию |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 01 | Защита от низких температур | 00: снято 01: установлено | 01: установлено |
| 02 | Блокировка кнопок | 00: снято 01: установлено | 00: снято |

Установка/снятие защиты от низких температур:

- Выключите пульт, если он был включен, нажав на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- Нажмите на кнопку  и удерживайте её в течении 3-х секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Нажмите повторно на кнопку , чтобы выбрать номер параметра 01 – защита от низких температур (малые цифры).
- Затем нажмите на кнопки  или , чтобы выбрать значение параметра 00 – снято или 01 – установлено (крупные цифры). Пульт установит режим по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата, и вернется в выключенное состояние.



TM310015



TM310016



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.

Установка/снятие блокировки кнопок:

- Выключите пульт, если он был включен, нажав на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- Нажмите на кнопку  и удерживайте её в течении 3-х секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Нажмите повторно на кнопку , чтобы выбрать номер параметра 02 – блокировка кнопок (малые цифры).
- Затем нажмите на кнопки  или , чтобы выбрать значение параметра 00 – снято или 01 – установлено (крупные цифры). Пульт установит режим по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата, и вернется в выключенное состояние.
- Активация блокировки кнопок произойдет по истечении 30-ти секунд после включения пульта в нормальный режим. На дисплее отобразится индикатор .



TM310017



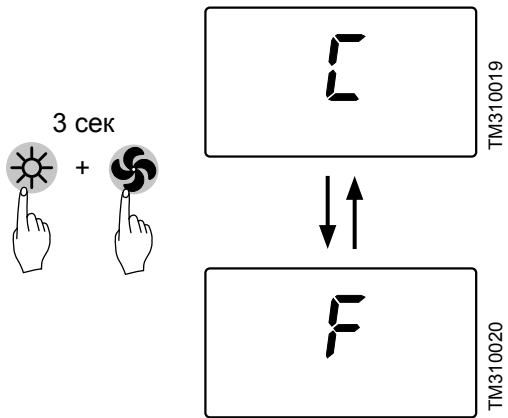
TM310018



Когда функция блокировки кнопок активна, управление дистанционным пультом остается возможным. Тем не менее, при необходимости сменить режимы кнопками пульта HL10 или снять блокировку, необходимо нажать и удерживать кнопку  в течении 6-ти секунд до исчезновения индикатора  на дисплее. Далее в 30-ти секундном интервале, проделайте нужные операции.

Выбор единицы измерения температуры С° / F°:

- Выключите пульт, если он был включен, нажав на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- Нажмите одновременно кнопки  +  и удерживайте их в течении 3-х секунд. На дисплее отобразится текущая единица измерения температуры.
- Кнопками  или  выберите единицу измерения (С - Цельсий, F - Фаренгейт). Пульт установит режим по истечении 5-ти секунд, если никакая кнопка не нажата, и вернется в выключенное состояние.

**Коды ошибок пульта**

Код ошибки E1



Неисправен датчик температуры.

Код ошибки EE



Неисправно ЭСППЗУ

Код ошибки HI



Текущая температура в помещении (Room) выше плюс 40°C

Код ошибки LO

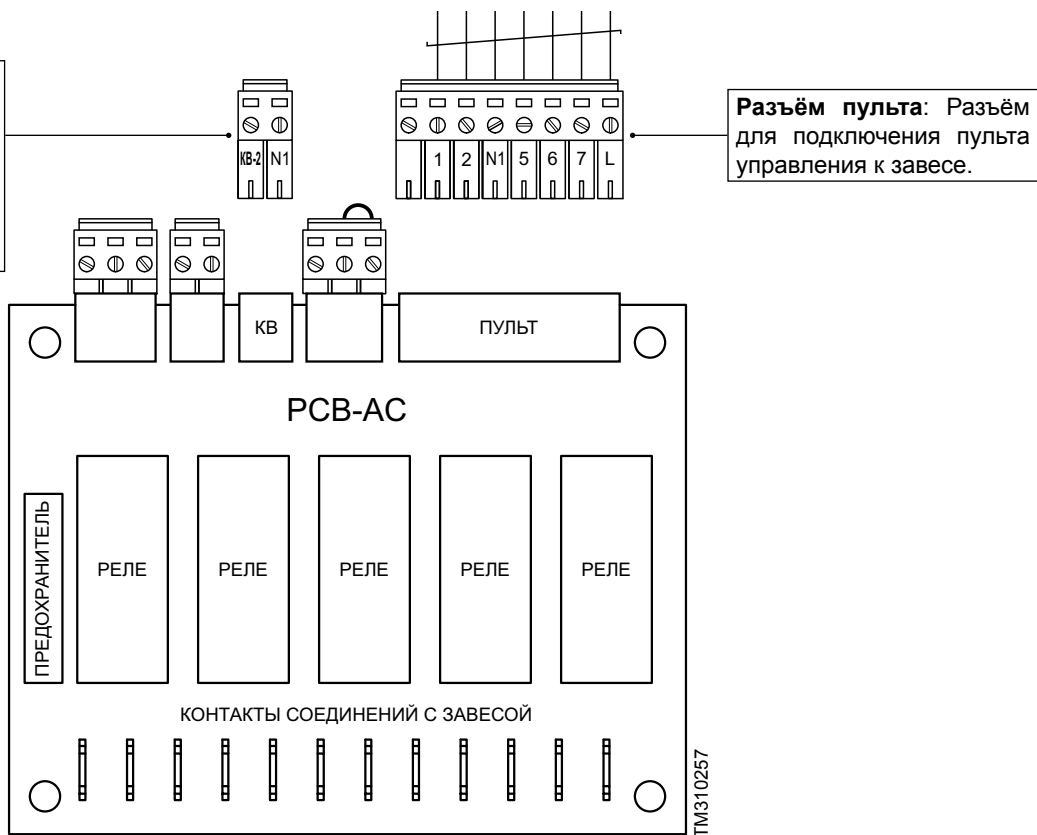


Текущая температура в помещении (Room) ниже 0°C

Коммутационная плата PCB-AC**Функциональные возможности:**

- Управление неограниченным количеством завес одним пультом, используя метод шлейфового соединения.
- Комбинирование и управление группой завес любой серии и модели с одинаковыми источниками тепла.
- Подключение концевого выключателя.

Разъём KV: Разъём для подключения концевого выключателя с нормально разомкнутым контактом к завесе. Коммутация нейтрали сети 220 В 50 Гц. Ток не более 0,1 А.



Управление группой

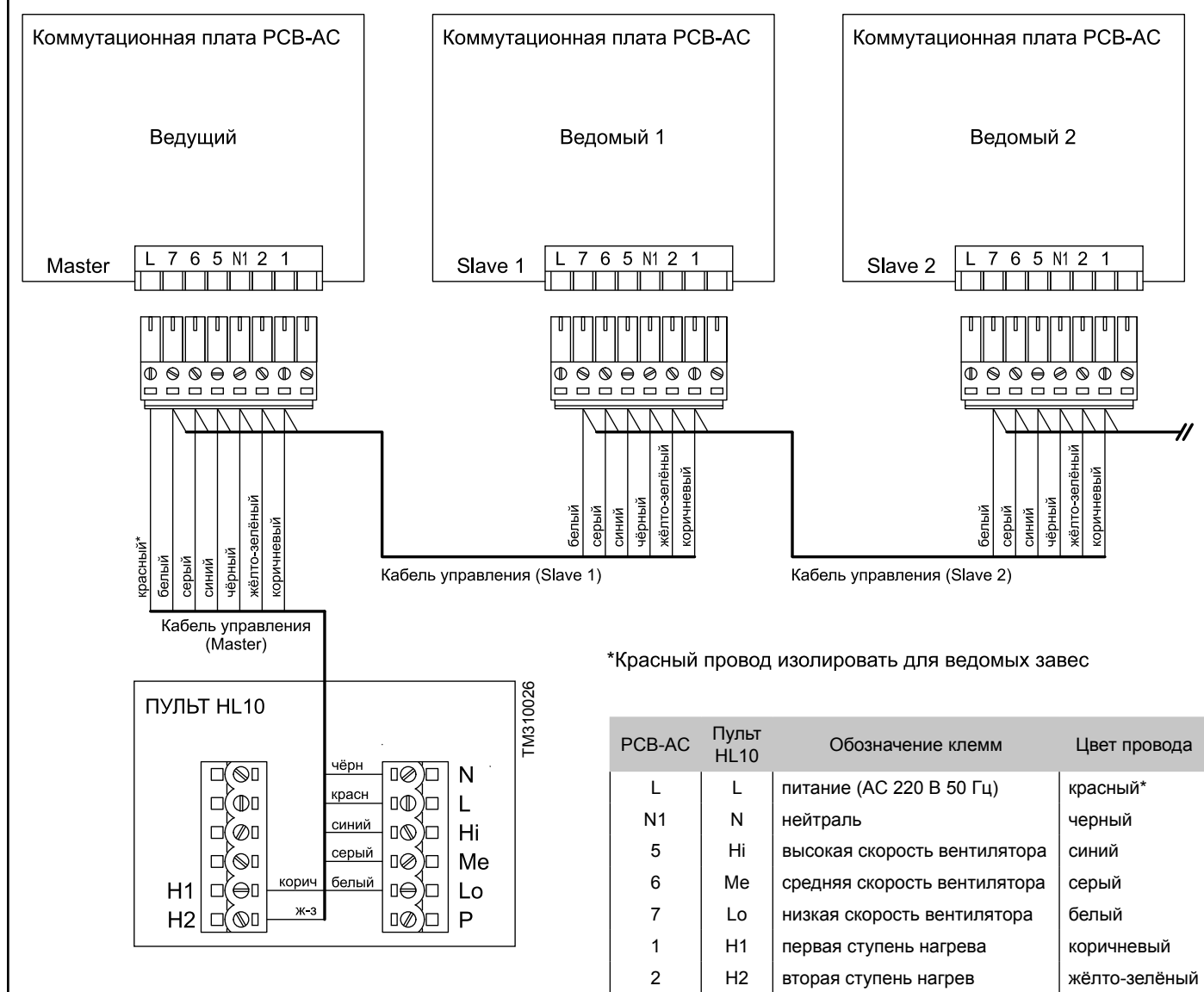
Управлять группой занавесов (синхронно с одной точки) возможно одним пультом HL10. Количество подключаемых занавесов к одному пульту, имеющих коммутационную плату PCB-AC, не ограничено.

Для подключения группы занавесов к пульту необходимо:

- определить ведущую (Master) занавесу;
- отключить пульты HL10 от кабелей управления ведомых (Slave) занавесов;
- открыть монтажные люки всех занавесов (см. раздел «Подключение к электросети»);
- определить место ввода ведомых (Slave) кабелей управления и освободить специальную заглушку из корпусов занавесов.
- завести ведомые (Slave) кабели управления через отверстие в крышке монтажных люков и соединить шлейфом с соответствующим разъемом коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения.

 В случае недостаточной длины кабеля управления, рекомендуется использовать кабель 7*0,5 мм² с медными многопроволочными жилами.

Схема подключения группы занавесов



 Для защиты кабеля от механического повреждения необходимо в отверстие крышки монтажного люка занавесы установить резиновую втулку или кабельный ввод.

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»).

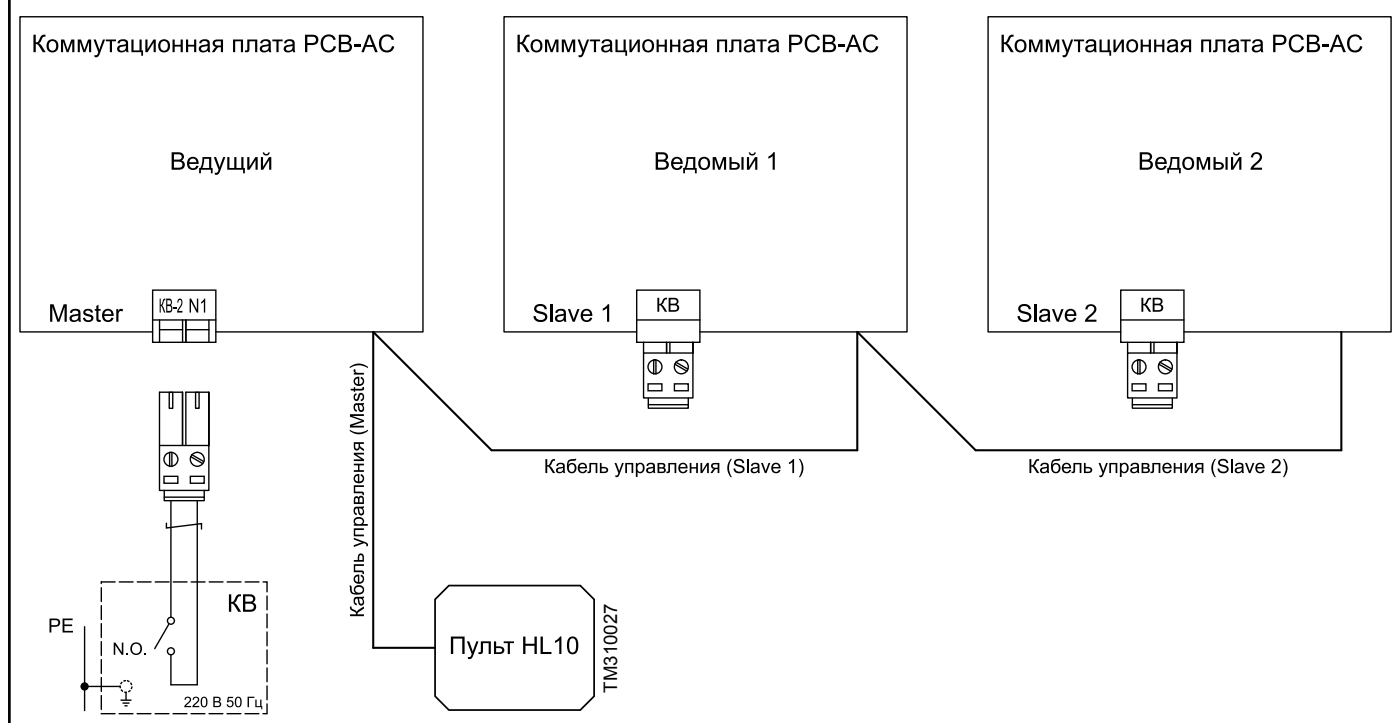
Концевой выключатель (KB) с нормально разомкнутым контактом задаёт определённую логику работы:

- **Контакты KB замкнуты.** Независимо от установленного режима работы, а также при выключенном состоянии завесы или группы завес, принудительно включается максимальная скорость вращения вентилятора и обе ступени нагрева (максимальная тепловая мощность).
- **Контакты KB разомкнуты.** Завеса или группа завес ввернется в режим, который был установлен до срабатывания KB или выключателя, если они были выключены.

Для подключения KB необходимо:

- открыть монтажный люк ведущей (Master) завесы (см. раздел «Подключение к электросети»);
- определить место ввода кабеля KB и освободить специальную заглушку из корпуса завесы;
- завести кабель KB через отверстие в крышке монтажного люка и соединить KB с соответствующим разъёмом ведущей (Master) коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения.
- KB должен быть заземлён, используйте общий контур заземления.
- рекомендуется использовать медные проводники сечением 0,5-1,0 мм².

Схема подключения концевого выключателя к группе завес



Подключение концевого выключателя и внешнего термостата

 При отсутствии в системе управления концевых выключателей внешний термостат не может быть использован. В отсутствие внешнего термостата вентиляторы будут работать при замыкании концевого выключателя на максимальной частоте вращения, независимо от наружной температуры.

При разработке проекта защиты проёма шиберующего типа рекомендуется установить концевой выключатель и внешний термостат. Внешний термостат служит для автоматического выбора частот вращения вентилятора завесы при срабатывании концевого выключателя (подробнее о логике срабатывания концевого выключателя см. раздел «Управление: Подключение концевого выключателя»). Выбор частот вращения вентилятора осуществляется в зависимости от меняющейся наружной температуры воздуха относительно заданной.

Настройка и установка температуры внешнего термостата:

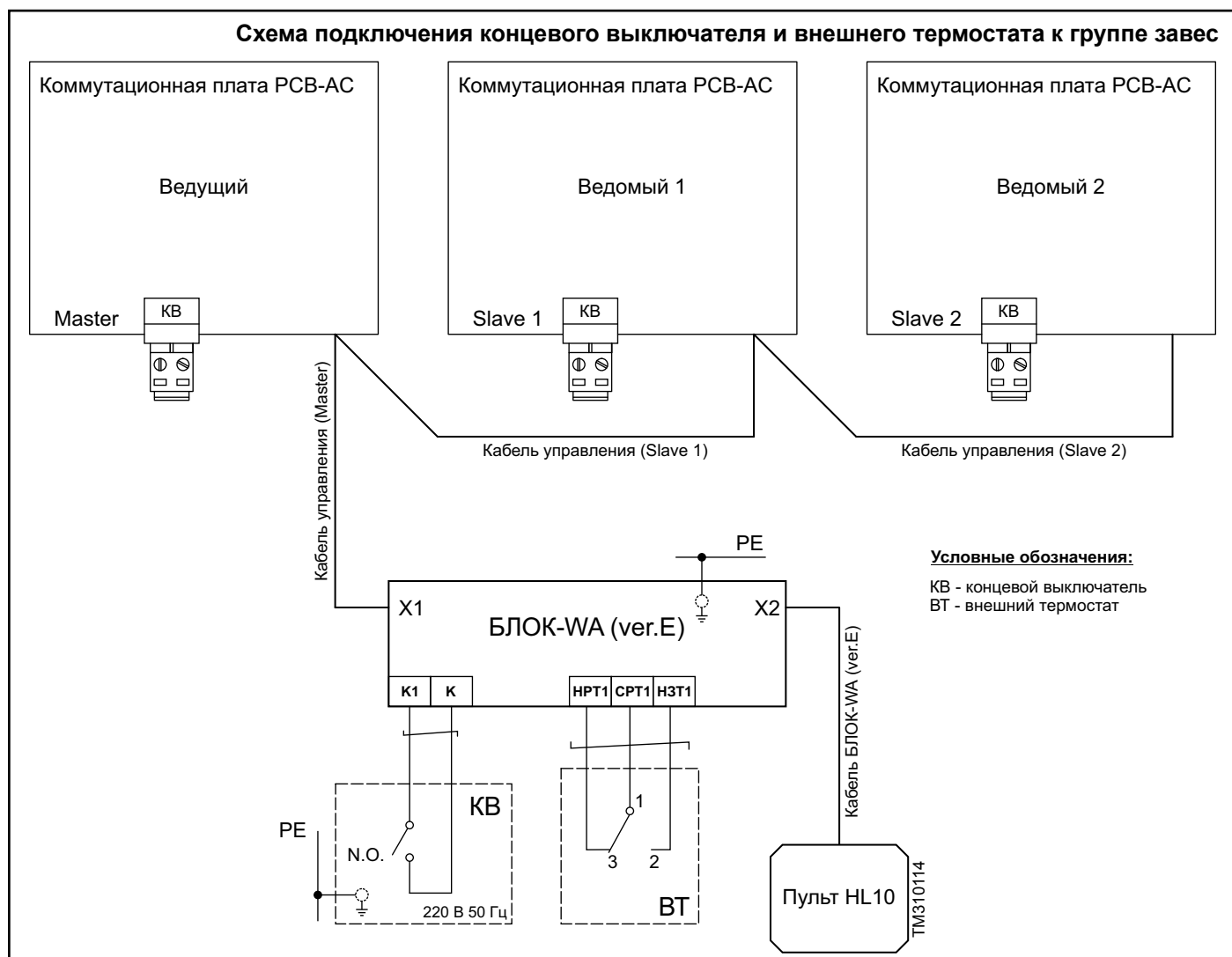
Настройка заданной температуры [T1] определяется по выражению: $T1=5+0,67*(T_{расч}-5)$, [°C]

где $T_{расч}$ - расчётная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, [°C].

По результатам вычисления, задайте необходимую температуру на внешнем термостате. Если текущая наружная температура воздуха $T \leq T1$, вентиляторы включаются на максимальную частоту вращения. Если $T > T1$, то частота вращения минимальная.

Для подключения внешнего термостата необходимо:

- дополнительно приобрести БЛОК-WA (ver.E) (см. раздел «Опционное оборудование»);
- подключить БЛОК-WA (ver.E) к завесе в соответствии со схемой подключения (см. инструкцию на БЛОК-WA (ver.E));
- подключить к БЛОКу-WA (ver.E) концевой выключатель и внешний термостат в соответствии со схемой подключения (см. инструкцию на БЛОК-WA (ver.E));
- рекомендуется использовать медные проводники сечением 0,5-1,0 мм².



Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации

В завесе предусмотрено подключение приёмно-контрольного прибора (ПКП) охранно-пожарной сигнализации с нормально замкнутым контактом.

Принцип работы: При срабатывании ПКП (активация сигнала «ПОЖАР») нормально замкнутый контакт размыкаясь, снимает нейтраль сети с вентиляторов и со схемы управления завесы или группы завес. Нагреватели и вентиляторы отключаются. Когда причина срабатывания ПКП устранена, завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания ПКП.

 Срабатывание ПКП (активация сигнала «ПОЖАР») является аварийным для завесы. Последующая нормальная работа завесы может быть нарушена из-за отключения нагревателей, минуя систему продувки ТЭНов, что, в редких случаях, может привести к срабатыванию аварийного термовыключателя. Для восстановления работоспособности нагревателей см. раздел «Аварийное отключение нагревателей»

Если в системе присутствует концевой выключатель, то ПКП имеет приоритет по отношению к концевому выключателю, т.е. при срабатывании ПКП положение концевого выключателя не имеет значения.

Чтобы подключить ПКП к завесе или к их группе необходимо:

- открыть монтажные люки завес (см. раздел «Подключение к электросети»);
- определить место ввода кабеля ПКП через отверстие в крышке монтажного люка и удалить специальные заглушки в корпусе завесы;
- удалить перемычку установленную между контактами П1 И П2 клеммной колодки, а в случае подключения к группе завес удалить её со всех ведомых завес;
- подключение ПКП к группе завес осуществляется в соответствии со схемой подключения (см. рисунок ниже), при этом, ток проходящий через контакты ПКП равен сумме токов двигателей завесы и указан в таблице ниже;
- ПКП должен быть заземлён, используйте общий контур заземления (на схеме не показан);
- используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм².

Схема подключения ПКП к группе завес



Опционное оборудование

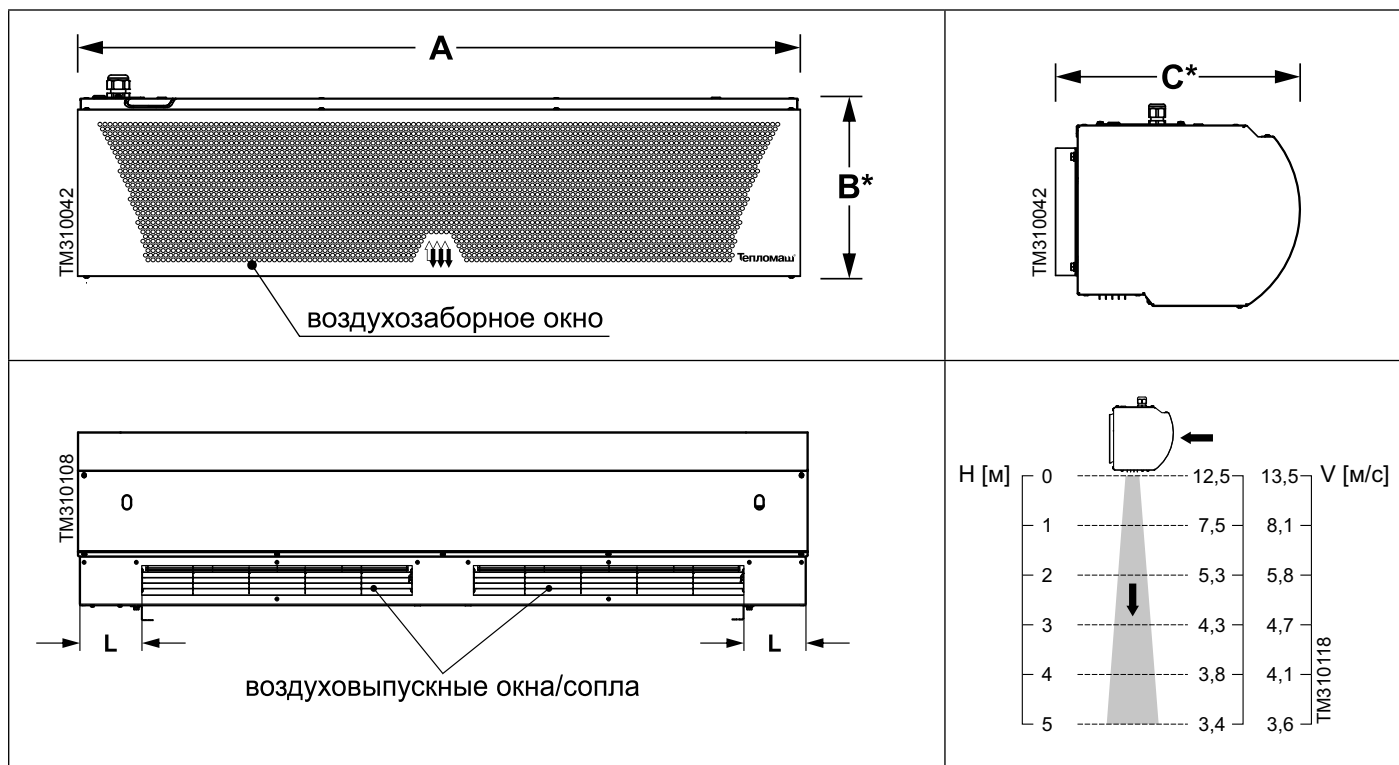
Опционное оборудование для завес, как правило, включает элементы автоматизации и управления, которые расширяют функциональность готовой системы. Представленные ниже опции, рекомендованы заводом-изготовителем и полностью совместимы с данным видом изделия.

| Наименование | Артикул |
|---|---------|
| Концевой выключатель ВП15К21 | 500195 |
| Блок подключения дополнительного оборудования БЛОК-WA (ver.E) | 500233 |

 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 ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | L | B* | C* | D | Д*Ш, мм | кол-во |
| КЭВ-12П4034Е | 1190 | 792 | 839 | 839 | — | 187 | | | 1000 | 816*84 | 1 |
| КЭВ-18П4034Е | 1805 | 1471 | 1518 | 679 | 160 | 154 | 355 | 405 | 1500 | 646*84 | |
| КЭВ-27П4034Е | | | | | | | | | | | 2 |
| КЭВ-18П4044Е | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-24П4044Е | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-36П4044Е | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-24П4024Е | 2115 | 1776 | 1823 | 839 | 145 | 157 | | | 2000 | 816*84 | |
| КЭВ-36П4024Е | | | | | | | | | | | |
| КЭВ-54П4024Е | | | | | | | | | | | |

Размер B* указан без учета выступающего кабельного ввода.

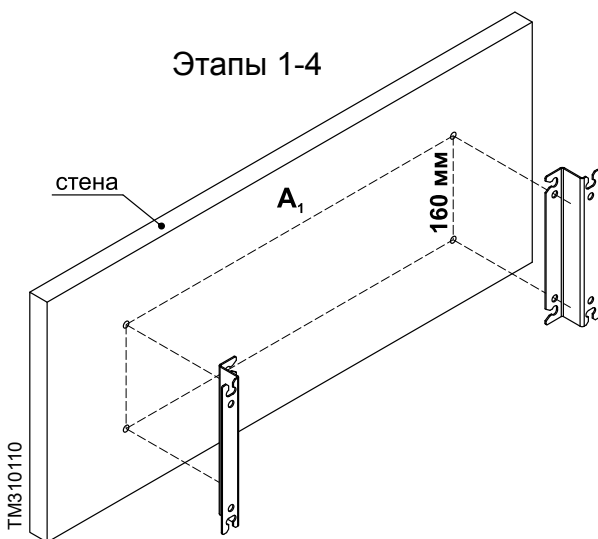
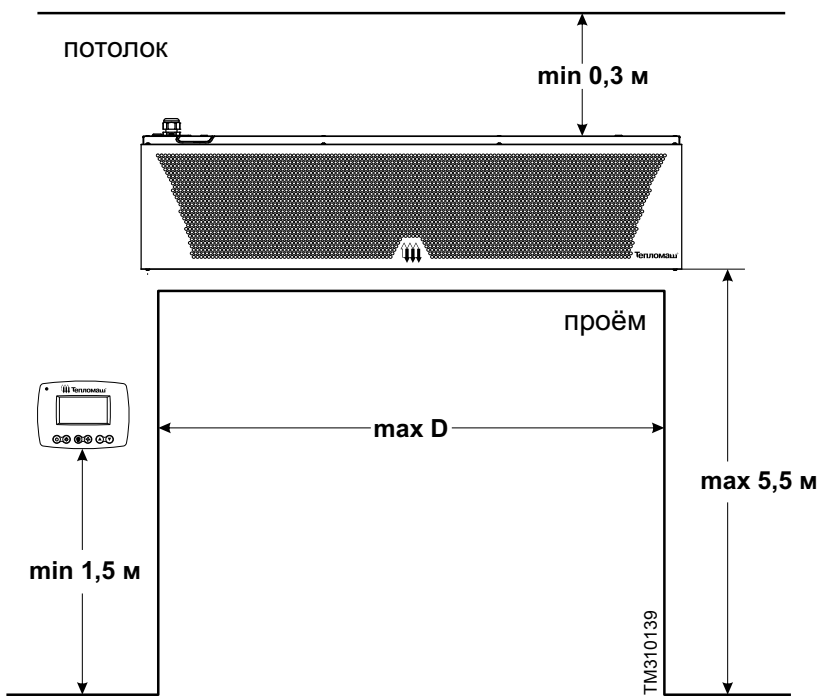
Размер C* указан с учетом кронштейнов.

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 (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:

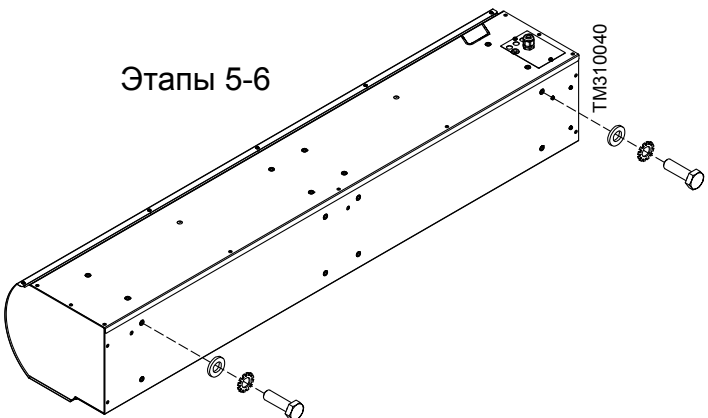
Монтаж на входящие в комплект кронштейны.

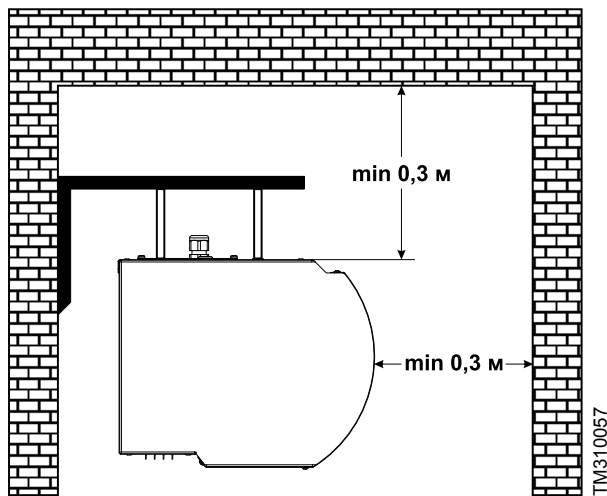
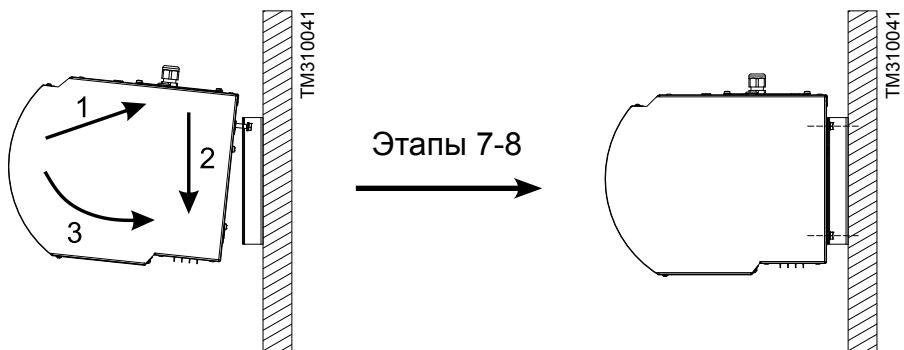
1. Убедитесь в прочности стены перед монтажом завесы.
2. Приложите крепление к стене, с помощью строительного уровня отрегулируйте положение кронштейна, поставьте метки мест для просверливания отверстий.
3. Перед сверлением, в целях предосторожности, проверьте нет ли рядом электрических кабелей. Проделайте в стене четыре отверстия Ø8 мм.
4. Закрепите кронштейны к стене, используя надёжные виды крепежа (в комплект монтажа не входят).
5. Проденьте зубчатую и плоскую шайбу в четыре болта M6 (входят в комплект монтажа).
6. Вкрутите наполовину два болта в две верхние гайки-заклётки завесы.
7. Далее следует навесить завесу на кронштейны и закрепить два нижних болта в гайки-заклётки завесы.
8. Затяните болты, используя гаечный ключ на 10 мм.



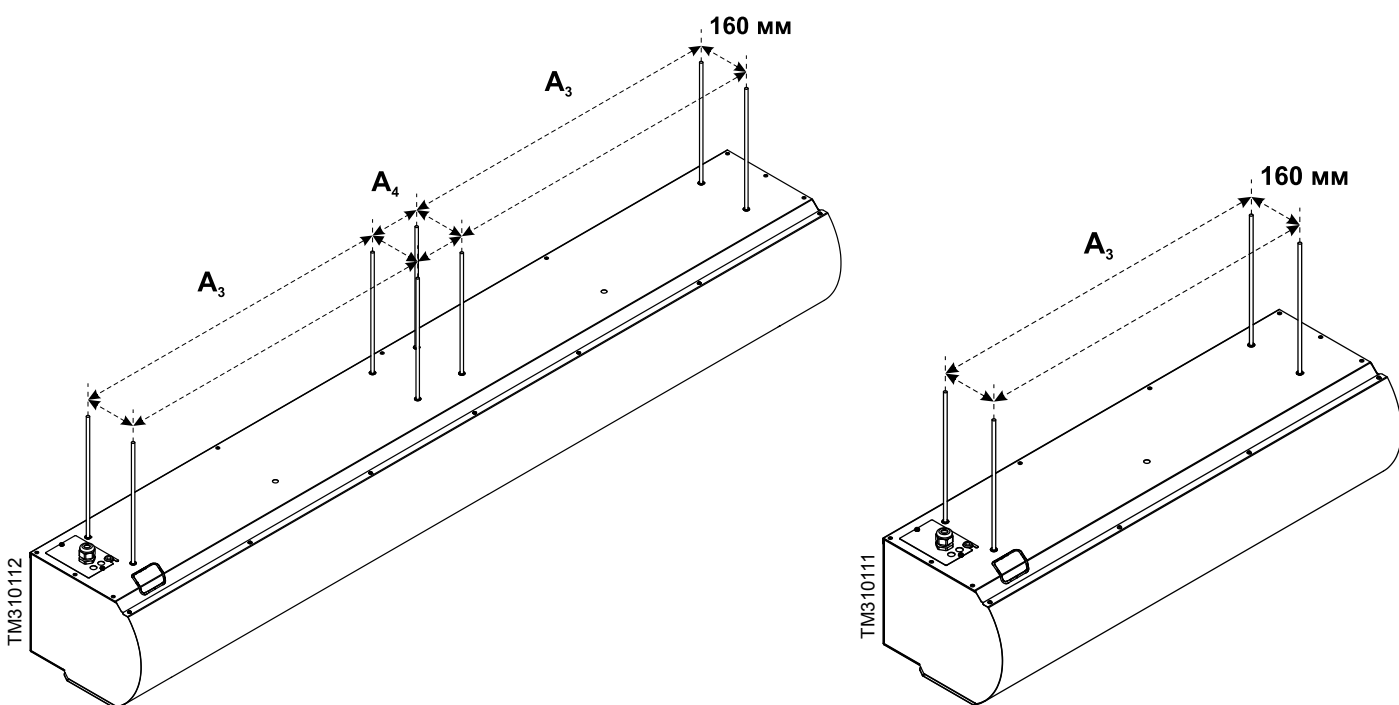
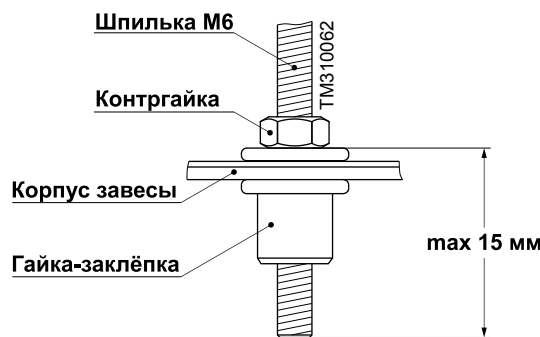
Монтаж завес рекомендуется осуществлять на прочные материалы стен (бетон, кирпич), в случае монтажа на гипсокартон, необходимо предусмотреть место заранее, чтобы ещё при монтаже каркаса под гипсокартон сделать усиление металлической конструкции.

Этапы 5-6



Монтаж на шпильки.

Горизонтальный монтаж может быть осуществлён за счет подвешивания завесы на шпильки с резьбой. Для этого на верхней крышки корпуса завесы предусмотрены гайки-заклёпки с резьбой M6.

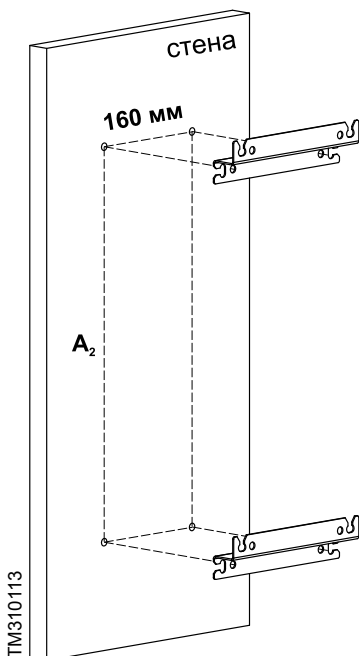
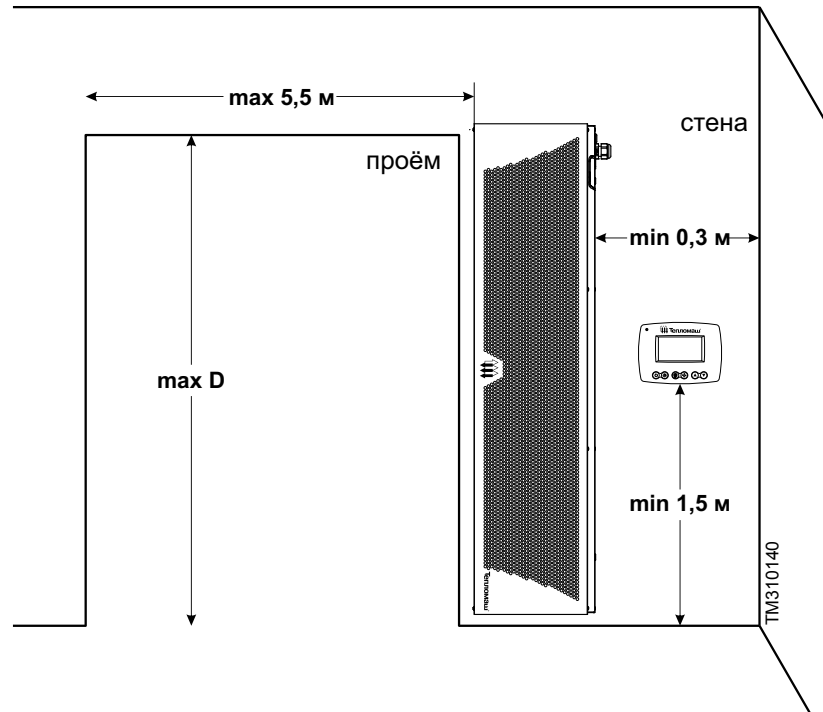


Вертикальная установка

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 расчётам 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 (телеvisorы, обогреватели, холодильники), под прямыми солнечными лучами, а также в помещениях, где есть риск прямого воздействия на него влаги или возникновение конденсата.

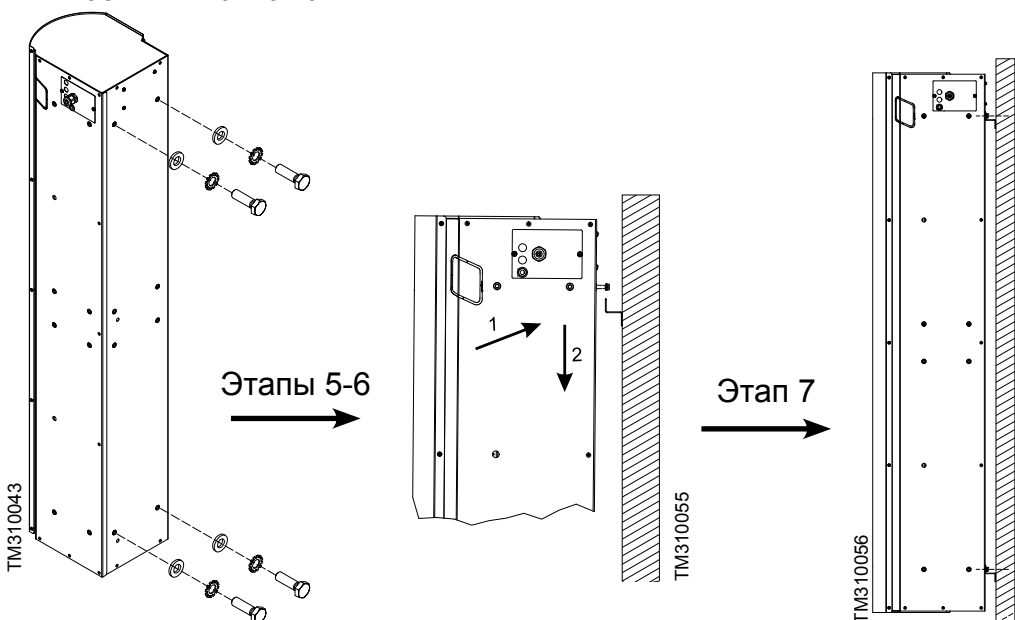


Этапы 1-4

Основные этапы монтажа:

Монтаж на входящие в комплект кронштейны.

1. Убедитесь в прочности стены перед монтажом завесы.
2. Приложите крепление к стене, с помощью строительного уровня отрегулируйте положение кронштейна, поставьте метки мест для просверливания отверстий.
3. Перед сверлением, в целях предосторожности, проверьте нет ли рядом электрических кабелей. Проделайте в стене четыре отверстия Ø8 мм.
4. Закрепите кронштейны к стене, используя надёжные виды крепежа (в комплект монтажа не входят).
5. Проденьте зубчатую и плоскую шайбу в четыре болта M6 (входят в комплект монтажа).
6. Вкрутите наполовину болты в две верхние и нижние гайки-заклётки завесы.
7. Далее следует навесить завесу на кронштейны и затянуть болты, используя гаечный ключ на 10 мм.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

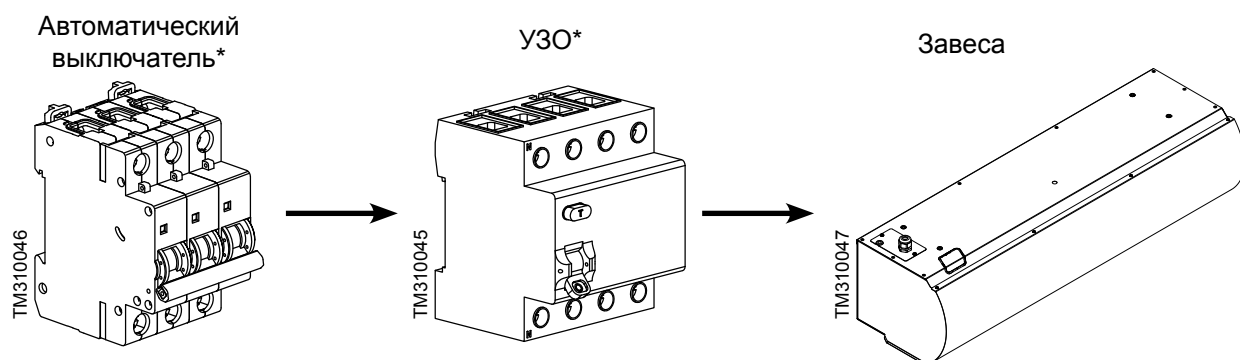


ВНИМАНИЕ

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

Защитные устройства

Автоматический выключатель и устройство защитного отключения (УЗО) должны в обязательном порядке присутствовать в цепи питания завесы. В случае подключения группы завес к электросети, на каждую завесу необходимо установить свой УЗО и автоматический выключатель. Завеса с двойным силовым вводом также должна быть защищена автоматическим выключателем и УЗО на каждом силовом вводе.



* На рисунке изображены трёхполюсный автоматический выключатель и четырёхполюсное УЗО для подключения трёхфазной завесы.

i Устройство защитного отключения (УЗО) в цепи питания завес применяется для предотвращения пробоя на металлический корпус. Рекомендуется отдавать предпочтение электромеханическим УЗО, а не электронным.

| Модель | Напряжение сети | Номинальный ток автоматического выключателя | Дифференциальный ток УЗО | Кабель питания с медными жилами |
|----------------|-----------------|---|--------------------------|---|
| КЭВ-12П4034Е | | 25 А | | 5*4 мм ² |
| КЭВ-18П4034Е | | 40 А | | 5*10 мм ² |
| КЭВ-27П4034Е | | 50 А | | 5*16 мм ² |
| КЭВ-18П4044Е | | 40 А | | 5*10 мм ² |
| КЭВ-24П4044Е | | 50 А | | 5*16 мм ² |
| КЭВ-36П4044Е** | 380 В | 40 А | 100 мА | 5*10 мм ² 4*10 мм ² |
| КЭВ-24П4024Е | | 50 А | | 5*16 мм ² |
| КЭВ-36П4024Е** | | 40 А | | 5*10 мм ² 4*10 мм ² |
| КЭВ-54П4024Е** | | 50 А | | 5*16 мм ² 4*16 мм ² |

** Завеса подключается двумя силовыми кабелями. На каждый ввод необходимо установить автоматический выключатель и УЗО.

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

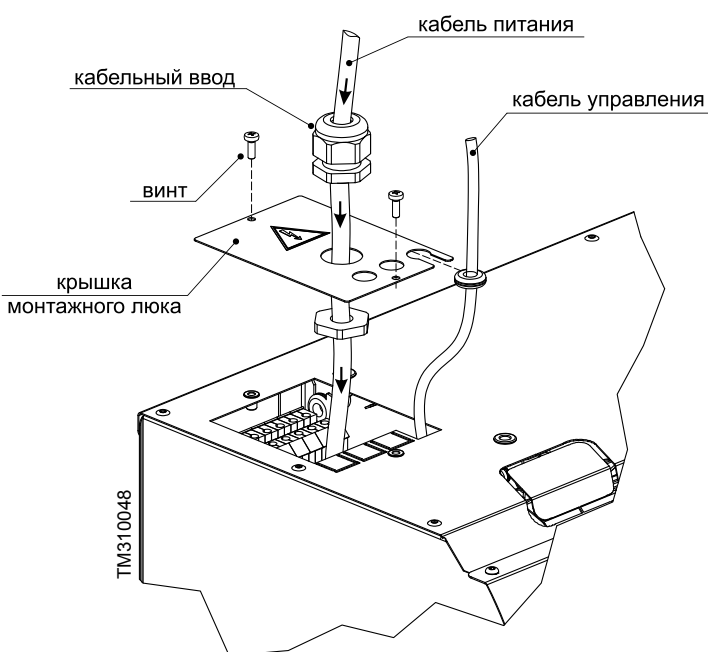
Схема подключения к электросети

Питание завес осуществляется от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~380 (400) В.

Основные этапы подключения:

- Установите в электрощите автоматический выключатель и УЗО, соответствующие данной модели завесы.
- Подключите к выходным клеммам автоматического выключателя и УЗО 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 ~380 (400) В

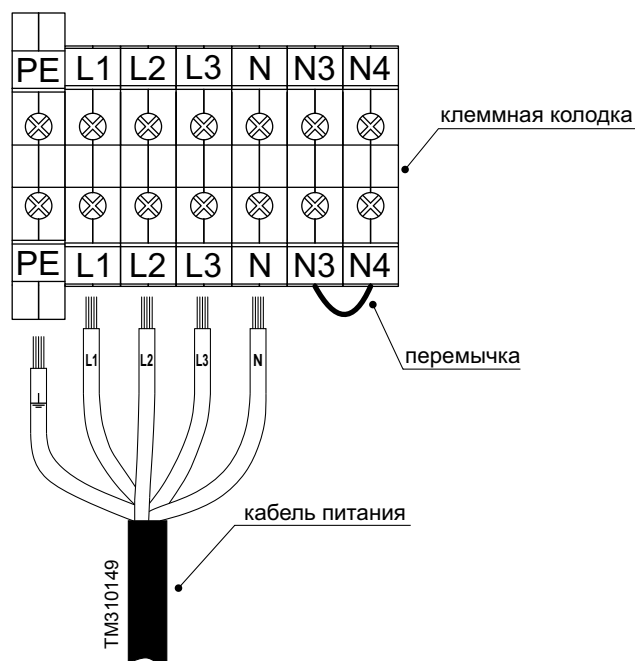
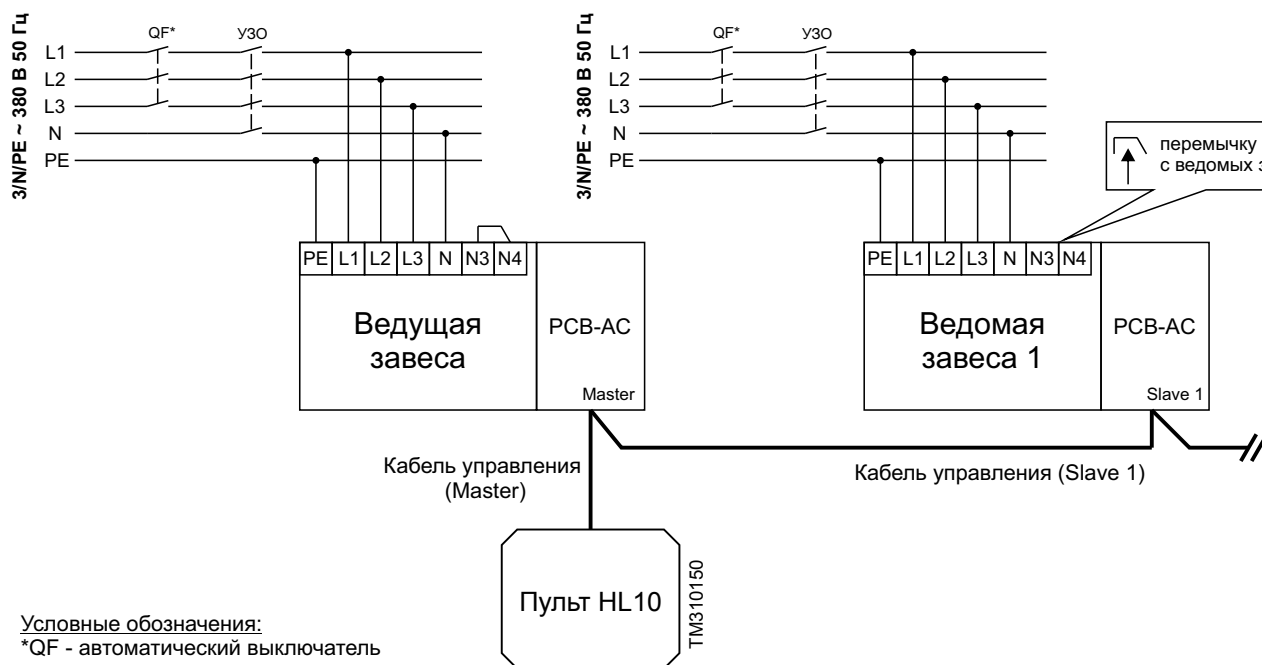


Схема подключения группы завес к трёхфазной сети переменного тока с напряжением ~380 (400) В

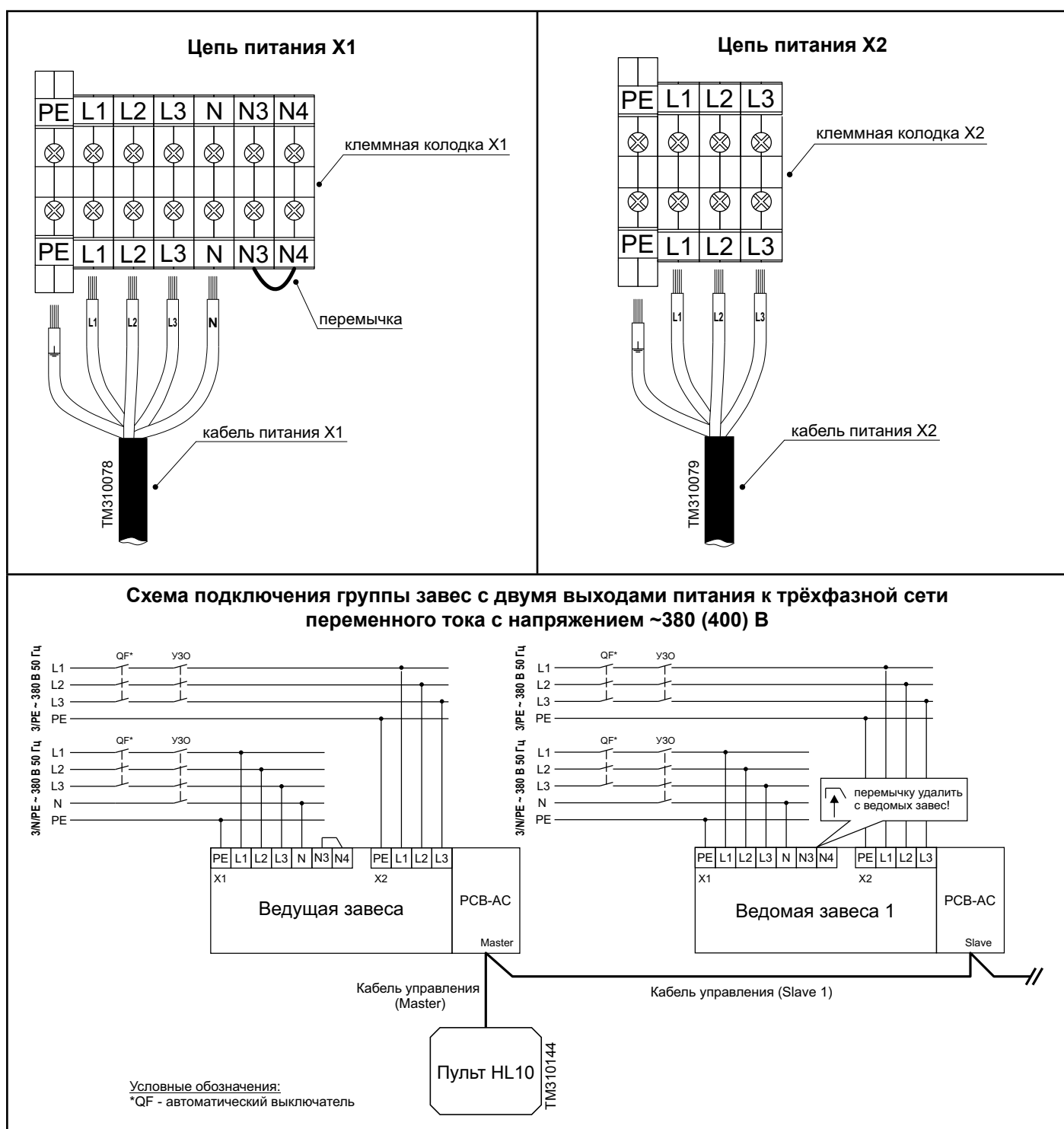


Особенности подключения КЭВ-36П4044Е, КЭВ-36П4024Е и КЭВ-54П4024Е:

Питание завес КЭВ-36П4044Е, КЭВ-36П4024Е и КЭВ-54П4024Е осуществляется двумя силовыми кабелями от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~380 (400) В.

Основные этапы подключения:

- а. Установите в электрощите на каждый силовой ввод автоматический выключатель и УЗО, соответствующие данной модели завесы.
- б. Подключите к выходным клеммам автоматического выключателя и УЗО кабель питания, соответствующий данной модели.
- в. С помощью отвёртки с крестовым наконечником, откройте крышку монтажного люка завесы, открутив винты.
- г. Заведите кабель питания к клеммным колодкам X1 и X2 через кабельные вводы монтажного люка и подключите в соответствии со схемой.
- д. Закройте крышку монтажного люка в обратном порядке.



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

 При первом включении завесы происходит сгорание консервирующей смазки с поверхности нагревателей с появлением дыма и характерного запаха. Необходимо перед эксплуатацией включить завесу на 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

- Подайте электропитание 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:

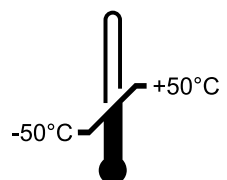
Завесы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Для безопасной транспортировки:

- 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);
- закрепите 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.



TM310061

 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!**

Воздушно-тепловые 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, а также в случае срабатывания термовыключателя аварийного отключения нагревателей, 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 питания. 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;
- завеса стала недостаточно нагревать воздух;
- воздухозаборное и воздуховыпускное окна сильно загрязнены;
- появились посторонние звуки и шумы, сильная вибрация;
- Не срабатывает должным образом автоматика или пульт управления.

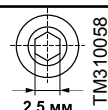
Периодичность технического обслуживания

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 шестигранный ключ или биту на 2,5 мм.



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

 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"> не работает проводной пульт управления | <ul style="list-style-type: none"> Отсутствие питания переменного тока | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте проводку в соединении с клеммной колодкой завесы Проверьте наличие питания в силовом щите потребителя Проверьте целостность кабеля управления, при необходимости замените. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Неисправен пульт управления | <ul style="list-style-type: none"> Замените пульт |
| | <ul style="list-style-type: none"> не работает дистанционный пульт | <ul style="list-style-type: none"> Разряжены или отсутствуют элементы питания | <ul style="list-style-type: none"> Замените или вставьте элементы питания в пульт ДУ. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Расстояние и угол от пульта ДУ до ИК-приёмника превышает допустимые значения | <ul style="list-style-type: none"> Сократите расстояние и измените угол до ИК-приёмника проводного пульта. |
| | <ul style="list-style-type: none"> неисправна плата PCB-AC | <ul style="list-style-type: none"> Сгорел предохранитель Элементы платы повреждены | <ul style="list-style-type: none"> Замените предохранитель Замените плату |
| Завеса подаёт ненагретый воздух | <ul style="list-style-type: none"> Режимы нагрева не включаются по команде с пульта. | <ul style="list-style-type: none"> Сработал термовыключатель аварийного отключения нагревателей | <ul style="list-style-type: none"> Выясните причину срабатывания термовыключателя и верните его в работоспособное состояние, см. раздел «Аварийное отключение нагревателей» |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Неисправна плата PCB-AC | <ul style="list-style-type: none"> Замените плату |
| Завеса подаёт нагретый воздух, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в помещении | <ul style="list-style-type: none"> Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха Холодный воздух, попадая в помещение, не успевает смешиваться с нагретыми струями из завесы | <ul style="list-style-type: none"> Произошло сильное загрязнение воздухозаборного окна или рабочего колеса вентилятора | <ul style="list-style-type: none"> Квалифицированно проведите техническое обслуживание завесы. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Наружные условия (температура и скорость ветра) оказались более жёсткие чем расчётные. | <ul style="list-style-type: none"> Примите меры по механической защите проёма |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Увеличился поток людей через проём против расчётного | <ul style="list-style-type: none"> При наличии, откройте дополнительный проём, защищённой завесой Временно установите возле проёма дополнительный источник тепла (тепловентилятор) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Приоточно-вытяжная механическая вентиляция не сбалансирована (давление в помещении ниже, чем на улице) | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте давление в помещении, при необходимости сбалансируйте вентиляцию. При сильных порывах холодного воздуха усильте поток вентиляции (создайте избыточное давление) | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Слишком низкие настройки пульта | <ul style="list-style-type: none"> Измените заданное значение температуры |
| | <ul style="list-style-type: none"> Низкое значение заданной температуры пульта Температура в помещении, отображаемая на дисплее пульта, не корректна | <ul style="list-style-type: none"> Пульт может быть подвержен действию внешнего источника тепла | <ul style="list-style-type: none"> Измените положение пульта |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта thm@nt-rt.ru || **Сайт:** <http://teplomash.nt-rt.ru>