

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

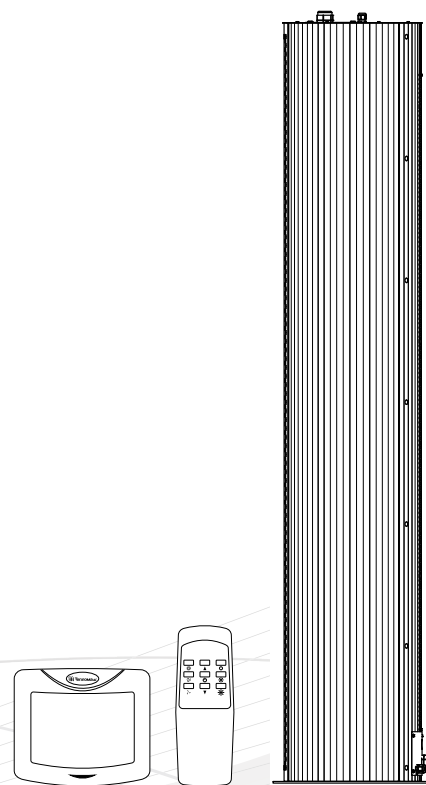
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Серия 600 Колонны

КЭВ-12П6047Е КЭВ-24П6045Е
КЭВ-18П6047Е КЭВ-36П6045Е
КЭВ-24П6047Е КЭВ-48П6045Е

КЭВ-18П6044Е КЭВ-18П6049Е
КЭВ-24П6044Е КЭВ-27П6049Е
КЭВ-36П6044Е КЭВ-36П6049Е

КЭВ-18П6048Е КЭВ-27П6046Е
КЭВ-24П6048Е КЭВ-36П6046Е
КЭВ-30П6048Е КЭВ-54П6046Е



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>

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте 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 серьезным травмам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если её не избежать, приведет к смерти или серьезным 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 отремонтировать, 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 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 слегка 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:

- а) во взрыво-, пожароопасных помещениях;
- б) в помещениях с присутствием в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна, и пр.), а также капельной влаги, тумана;
- в) в автомобилях, лодках, строительной технике и других транспортных средствах;
- г) внутри рефрижератора или другого холодильного оборудования;
- д) 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 %]	[мг/м³]	[RH не более 70 %]
от + 5 до + 35	от -20* до + 40	не более 80	не более 10	от - 50 до + 50

*В условии 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



■ Утилизация упаковки

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

Данное оборудование нельзя утилизировать как бытовой мусор. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема 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.



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА арт. 122030

МОДЕЛЬ: КЭВ-6П2213Е

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 1115000000

Производительность	max 1100 м³/ч
Тепловая мощность	6 кВт
Потребляемая мощность вентиляторов	100 Вт
Степень защиты	IP21
Напряжение сети	220В~50Гц
Класс электрозащиты	I класс

ТУ 4864-036-54365100-2015





ВНИМАНИЕ! Перед доступом к зажимам питания все цепи питания должны быть **ОБЕСТОЧЕНЫ!** После выключения с пульта управления и окончания режима продувки изделие остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить изделие на силовом щите потребителя.

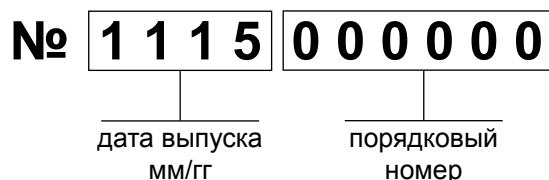
При срабатывании аварийного термовыключателя необходимо нажать на кнопку для повторного запуска (см. паспорт на изделие).

ТМ310001

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.

КЭВ® - 6 П 2 2 1 3 Е

<p>Идентификатор продукции торговой марки Тепломаш®</p> <p>Является зарегистрированным товарным знаком</p> <p>Мощность</p> <p>Е: Максимальная тепловая мощность электронагревательных элементов, кВт</p>	<p>Вид изделия:</p> <p>П - воздушно-тепловая завеса</p>	<p>Номер модели</p>	<p>Напряжение питания:</p> <p>0 - 380 В 50 Гц 1 - 220 В 50 Гц 2 - 220 В или 380 В 50 Гц 3 - 380 В 50 Гц сеть с изолированной нейтралью</p>	<p>Тип изделия:</p> <p>Е - электрический источник тепла</p>
<p>Номер серии: x100</p>				

ТМ310004

Предупреждающие знаки

Знаки нанесенные на изделие:

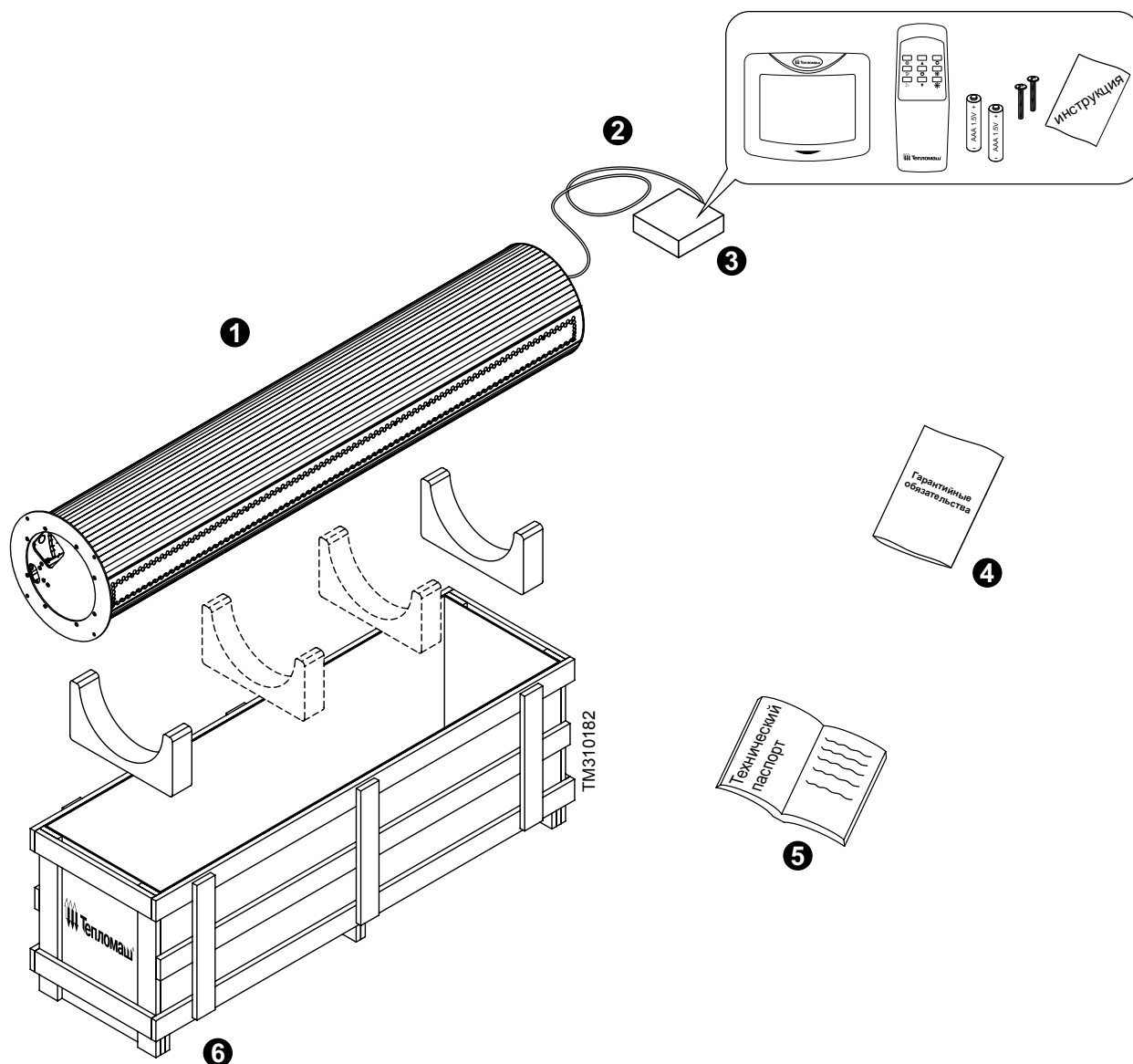
Знак	Обозначение	Примечание
 TM990000	Осторожно! Электрическое напряжение	Опасность поражения электрическим током
 TM990001	Защитное заземление	Указывает на заземлённое оборудование или место (точку) заземления
 TM990002	Не накрывать!	Не блокируйте воздухозаборные или воздуховыпускные окна, т.к. это 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 «Колонна» с электрическим источником тепла	- 1 шт
2	Кабель управления 7*0,5мм ² Подключен на заводе-изготовителе	1,8 – 3,6 м
3	Пульт HL18 с электронным термостатом: - проводной пульт HL18 - 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	Гарантийные обязательства	- 1 шт
5	Руководство по эксплуатации и монтажу. Технический паспорт	- 1 шт
6	Упаковка	- 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ КЭВ	12П6047Е	18П6047Е	24П6047Е
Артикул	126073	126074	126075
Серия	600 «Колонны» (H=2060, Ø 495)		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Номинальная тепловая мощность* ¹ I - ступень / II - ступень	кВт	6 / 12	9 / 18
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м ³ /час	3300 2800 2500	
Эффективная длина струи* ²	м	3	
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	5,0	
НАГРЕВ			
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)		
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	11 14,5	16,5 21,5
ЭЛЕКТРОСЕТЬ			
Параметры питающей сети	3/N/PE ~ 380 В 50 Гц		
Максимальный ток при номинальном напряжении* ³	А	19	29
Класс защиты от поражения электротоком	класс I		
Потребляемая мощность вентиляторов* ⁴	Вт	220	
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт	IP21 / IP00 / IP30		
ГАБАРИТЫ			
Габаритные размеры* ⁵ - высота - диаметр основания	мм	2060 Ø 495	
Способ установки	вертикальный		
Масса нетто	кг	62,5 ± 0,2	63,5 ± 0,2
УПРАВЛЕНИЕ			
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом		
Возможность дистанционного управления	да		
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	52 ± 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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	18П6044Е	24П6044Е	36П6044Е
Артикул	126064	126065	126066
Серия	600 «Колонны» (H=2130, Ø 610)		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень	кВт	9 / 18	12 / 24 18 / 36
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м³/час		5300 4900 4200
Эффективная длина струи*2	м	3	
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	9,0	
НАГРЕВ			
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)		
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	10 13	13,5 17 20 25,5
ЭЛЕКТРОСЕТЬ			
Параметры питающей сети	3/Н/РЕ ~ 380 В 50 Гц		
Максимальный ток при номинальном напряжении*3	А	32,5	42 61
Класс защиты от поражения электротоком	класс I		
Потребляемая мощность вентиляторов*4	Вт	530	
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт	IP21 / IP00 / IP30		
ГАБАРИТЫ			
Габаритные размеры*5 - высота - диаметр основания	мм	2130 Ø 610	
Способ установки	вертикальный		
Масса нетто	кг	80,5 ± 0,2	82,5 ± 0,2 83 ± 0,2
УПРАВЛЕНИЕ			
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом		
Возможность дистанционного управления	да		
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	18П6048Е	24П6048Е	30П6048Е
Артикул	126076	126077	126078
Серия	600 «Колонны» (H=2350, Ø 495)		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень	кВт	9 / 18	12 / 24 18 / 30
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м³/час		3600 3100 2700
Эффективная длина струи*2	м	3	
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	6,5	
НАГРЕВ			
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)		
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	15 20	20 26,5 25 33
ЭЛЕКТРОСЕТЬ			
Параметры питающей сети	3/Н/РЕ ~ 380 В 50 Гц		
Максимальный ток при номинальном напряжении*3	А	29	38,5 48
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 - высота - диаметр основания	мм	2350 Ø 495	
Способ установки	вертикальный		
Масса нетто	кг	71,5 ± 0,2	72,5 ± 0,2
УПРАВЛЕНИЕ			
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом		
Возможность дистанционного управления	да		
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	52 ± 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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	24П6045Е	36П6045Е	48П6045Е
Артикул	126067	126068	126069
Серия	600 «Колонны» (H=2350, Ø 610)		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень	кВт	12 / 24	18 / 36 30 / 48
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м³/час		5700 5400 4500
Эффективная длина струи*2	м	3	
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	10,0	
НАГРЕВ			
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)		
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	12,5 16	19 24 25 32
ЭЛЕКТРОСЕТЬ			
Параметры питающей сети	3/Н/РЕ ~ 380 В 50 Гц		
Максимальный ток при номинальном напряжении*3	А	42	61 74,5
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 - высота - диаметр основания	мм	2350 Ø 610	
Способ установки	вертикальный		
Масса нетто	кг	96,5 ± 0,2	98 ± 0,2 100 ± 0,2
УПРАВЛЕНИЕ			
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом		
Возможность дистанционного управления	да		
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	18П6049Е	27П6049Е	36П6049Е	
Артикул	126079	126080	1260815	
Серия	600 Колонны			
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень	кВт	9/ 18	13,5 / 27	18 / 36
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м³/час	5100 4300 3700		
Эффективная длина струи*2	м	3		
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	5,0		
НАГРЕВ				
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)			
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	10,5 14,5	16 22	21 29
ЭЛЕКТРОСЕТЬ				
Параметры питающей сети	3/Н/РЕ ~ 380 В 50 Гц			
Максимальный ток при номинальном напряжении*3	А	29	43	57,5
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 - высота - диаметр основания	мм	3000 Ø 495		
Способ установки	вертикальный			
Масса нетто	кг	91,5 ± 0,2	93 ± 0,2	
УПРАВЛЕНИЕ				
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом			
Возможность дистанционного управления	да			
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	53 ± 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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	27П6046Е	36П6046Е	54П6046Е
Артикул	126070	126071	126072
Серия	600 Колонны		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Номинальная тепловая мощность*1 I - ступень / II - ступень	кВт	13,5 / 27	18 / 36 27 / 54
Производительность по воздуху - высокая - средняя - низкая	м³/час		8000 7400 6300
Эффективная длина струи*2	м	3	
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	9,0	
НАГРЕВ			
Нагреватель	трубчатый электронагреватель с оребрением (ТЭНР)		
Максимальный подогрев воздуха (ΔТ) при: - высокой производительности - низкой производительности	°С	10 13	13,5 17 20 25,5
ЭЛЕКТРОСЕТЬ			
Параметры питающей сети	3/Н/РЕ ~ 380 В 50 Гц		
Максимальный ток при номинальном напряжении*3	А	46	61 81
Класс защиты от поражения электротоком	класс I		
Потребляемая мощность вентиляторов*4	Вт	800	
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт	IP21 / IP00 / IP30		
ГАБАРИТЫ			
Габаритные размеры*5 - высота - диаметр основания	мм	3000 Ø 610	
Способ установки	вертикальный		
Масса нетто	кг	114 ± 0,2	117 ± 0,2
УПРАВЛЕНИЕ			
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным термостатом		
Возможность дистанционного управления	да		
Диапазон регулирования температуры	°С	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 (А)	64 ± 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°С, 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 скорректированный уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

Назначение и функции

Воздушно-тепловые завесы серии 600 «Колонны» с электрическим источником тепла, далее по тексту завесы, предназначены для защиты рабочих зон 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 летающих насекомых, грязи, пыли, табачного дыма. Для данной серии и типа завес рекомендуемая проектная ширина защищаемого проёма должна составлять до 3 метров в зависимости от климатических условий местности.

Функциональные возможности:

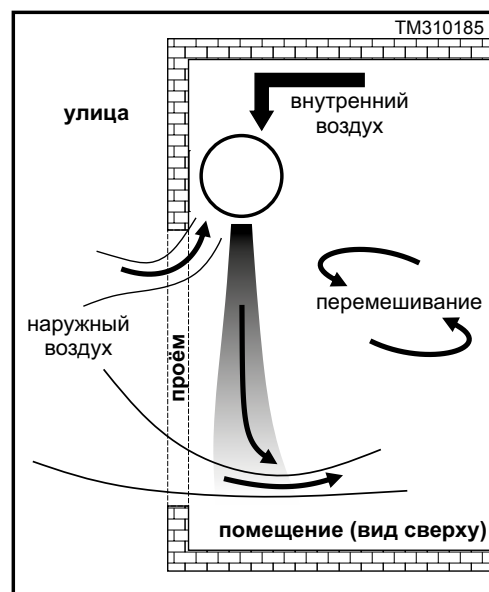
- Защищает проём, повышая энергетическую эффективность здания и поддерживая комфортный микроклимат за счёт температурного регулирования.

Вспомогательные возможности:

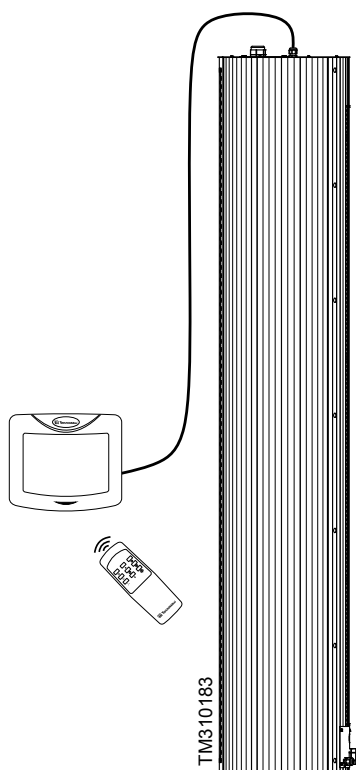
- Снижает риск попадания внутрь летающих насекомых, пыли и грязи.
- Препятствует распространению внутрь помещения неприятных запахов (табачного дыма, выхлопных газов и т.д.).
- При редком открывании дверей осушает и обогревает тамбур или вестибюль.

Принцип действия

Принцип действия завес данной серии основан на защите смесительного типа, т.е. эффективном смешивании втекающего наружного холодного воздуха с нагретыми струями завесы в пределах тамбура или вестибюля. При этом температура смеси должна соответствовать нормативным требованиям. Вентилятор, установленный внутри завесы, всасывает внутренний воздух, нагревает его электрическими нагревательными элементами и выбрасывает нагретый воздух через сопло в виде мощной узконаправленной струи. Нагретые струи завесы интенсивно смешиваются с поступающим холодным наружным воздухом, повышая температуру смеси до требуемой. Температурное регулирование осуществляется за счёт пульта со встроенным термостатом. Таким образом готовая смесь поступает в рабочие зоны помещения.



Основные детали и узлы



В общем случае завеса состоит из:

- стального оцинкованного корпуса с полимерным покрытием или из нержавеющей стали с декоративными гранями;
- диаметального (тангенциального) вентилятора;
- трубчатых электронагревателей с оребрением (ТЭНР);
- аварийного термовыключателя нагревателей;
- устройства принудительного включения вентилятора (продувка ТЭНов);
- электромагнитных контакторов (реле);
- люка для подключения питания от сети переменного тока к входным клеммам завесы и пульта управления (верхнее подключение);
- люка для подключения питания от сети переменного тока к входным клеммам завесы и пульта управления (нижнее подключение);
- коммутационной платы РСВ-АС (заводское расположение сверху, дублирующие входные клеммы снизу);
- ТЭН-резистора, регулирующего частоту вращения электродвигателя;
- основания под крепеж для монтажа к полу;
- проводного пульта со встроенным термостатом, подключённого к завесе кабелем управления стандартной длины от 1,8 до 3,6 метра, в зависимости от модели (заводское подключение сверху).

Конструкция воздушно-тепловых завес состоит из нескольких вентиляторных блоков, а их количество зависит от высоты и модели завесы. Высота завес до 2,1 метра включают два вентиляторных блока, а 2,3 и 3 метра - три вентиляторных блока.

Вентиляторный блок состоит из:


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

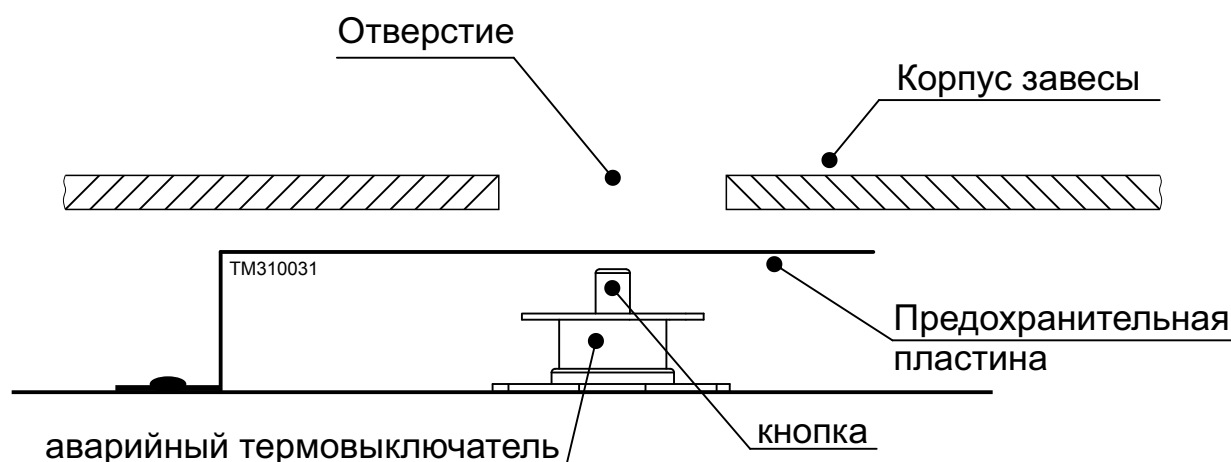
Аварийное отключение нагревателей

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:

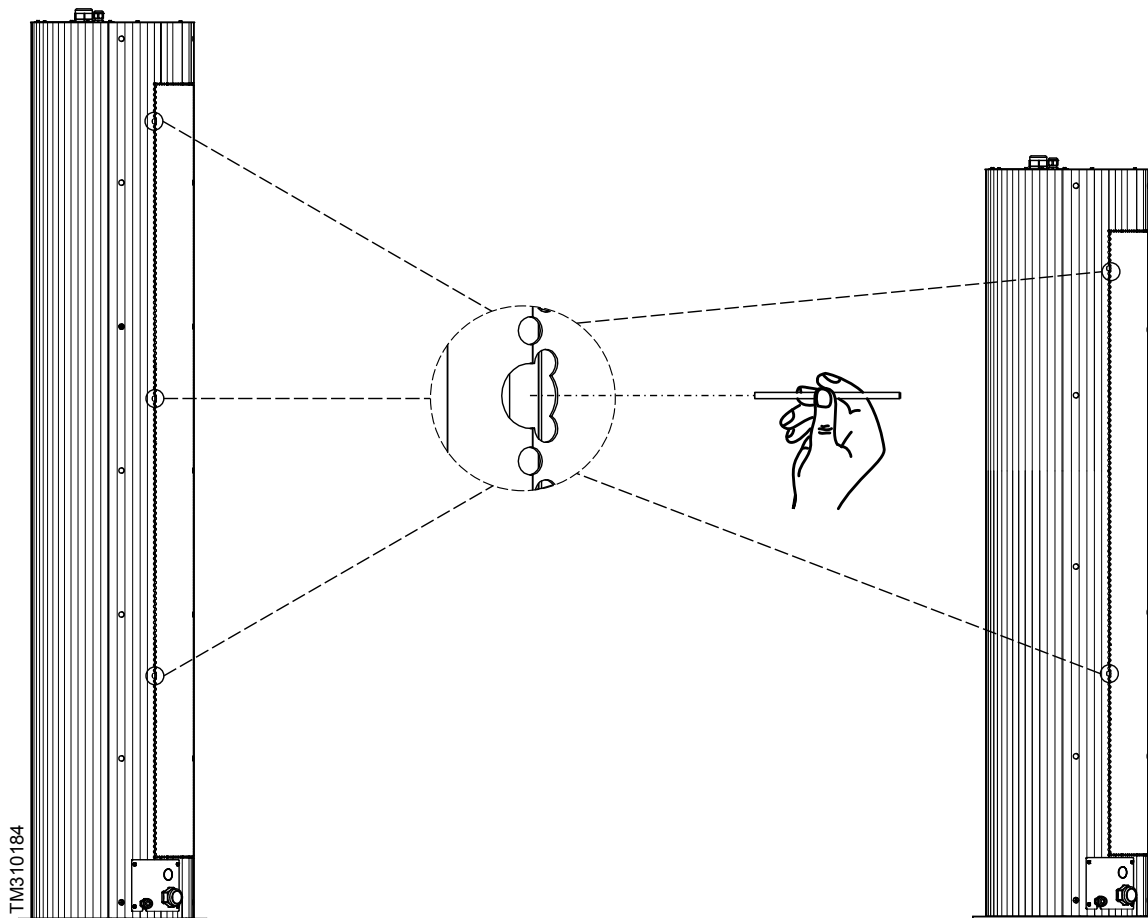
- вышел из строя вентилятор;
- не выполнены требования по установке и монтажу;
- входное и выходное окна завесы загромождены или подвержены сильному загрязнению;
- тепловая мощность завесы значительно превышает теплопотери помещения;
- произошло аварийное отключение электроэнергии;
- отключение питания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

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



Для восстановления рабочего состояния нагревательных элементов необходимо:


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



Принудительное включение вентилятора

Завесы снабжены устройством принудительного включения вентилятора для того, чтобы удалить остаточное тепло нагревателей после отключения завесы (продувка ТЭНов). В зависимости от места установки завесы и условий её эксплуатации принудительное включение вентилятора может не включаться или включаться, но не сразу после отключения завесы пультом. После отключения завесы остаточное тепло ТЭНов прогревает корпусные части. При повышении температуры в месте установке 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.



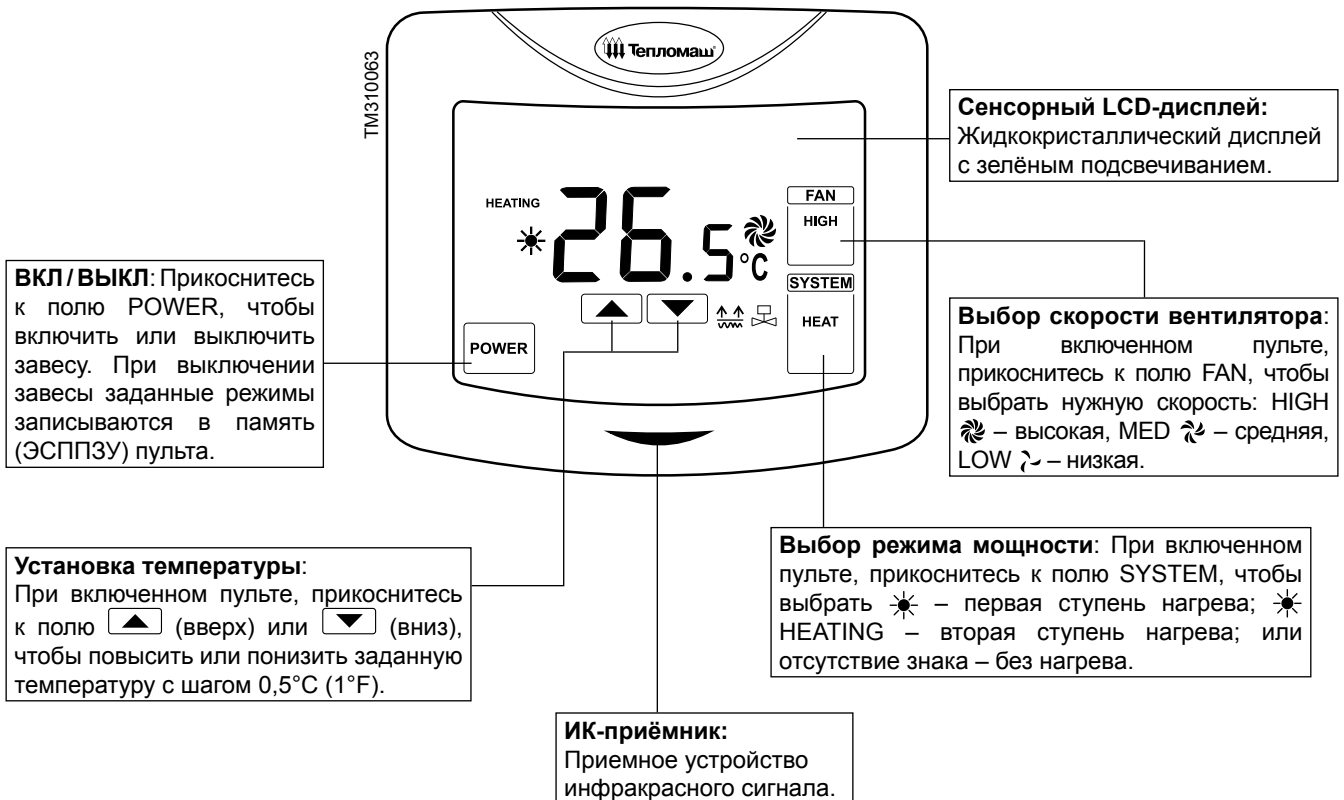
 При аварийном отключении электроэнергии или отключении питания с силового щита потребителя, устройство принудительного включения вентилятора работать не будет. В таких условиях возможно срабатывание аварийного термовыключателя нагревателей, тогда при повторном включении завесы, нагреватели не включатся.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

УПРАВЛЕНИЕ

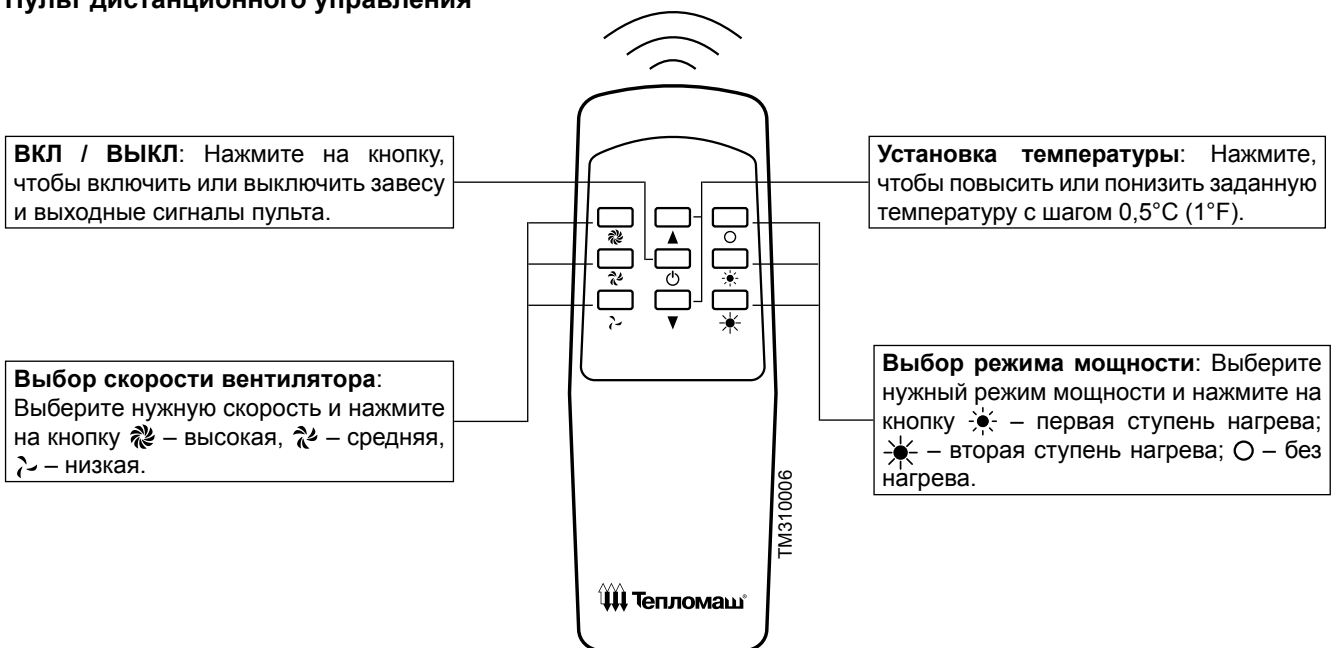
Пульт HL18 с электронным термостатом

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



Панель дисплея

Область цифрового дисплея:

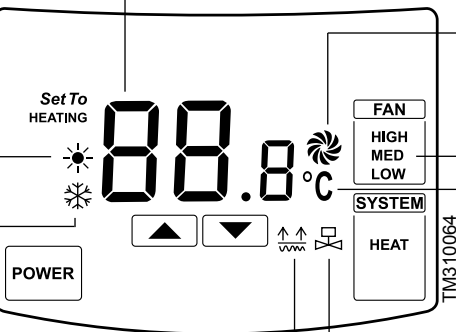
В данной области отображается текущая температура в помещении или заданная температура – Set To.

Установленный режим мощности:

В данной области отображается индикация установленного режима мощности: ☀ – первая ступень нагрева; ☀ HEATING – вторая ступень нагрева; отсутствие знака – без нагрева.

Защита от низких температур:

В данной области отображается индикация работы режима защиты от низких температур.



Текущая скорость вентилятора:

В данной области отображается индикация текущего режима скорости вентилятора HIGH 🌀 – высокая, MED 🌀 – средняя, LOW 🌀 – низкая.

Единица измерения:


В данной области отображается выбранная шкала температур °C – Цельсий или °F – Фаренгейт.

Индикатор работы насоса:

Режим в завесах с электрическим источником тепла не функционален.


Активный режим мощности:

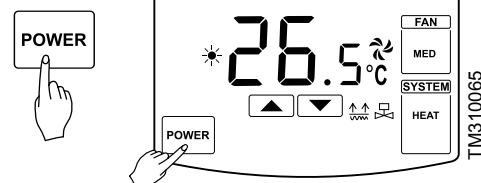
В данной области отображается индикация активного режима мощности ⬆⬆ – нагрев включен; отсутствие знака – нагрев выключен.

 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:

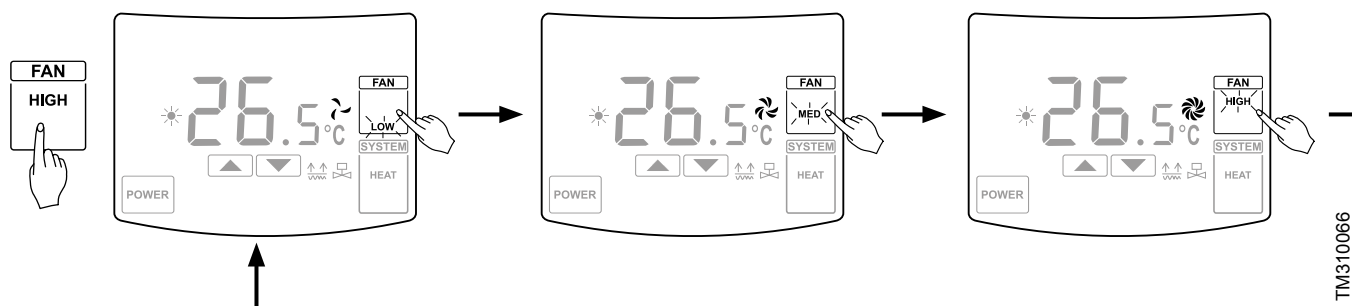
- После подачи питания на завесу прикоснитесь к полю POWER пульта HL18 или нажмите на кнопку  пульта дистанционного управления (ДУ).
- При запуске включится одна из скоростей вентилятора и установится один из режимов мощности, на дисплее отобразится текущая температура в помещении в градусах Цельсия 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. Выберите 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 и режимов мощности на пульте дистанционного управления, задержка включения в 3 секунды отсутствует. Режимы переключаются мгновенно.

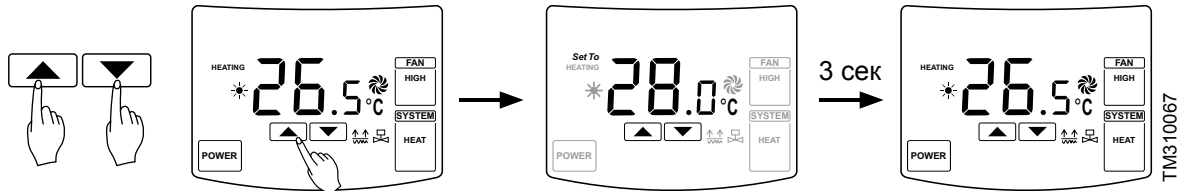


Установка заданной температуры:

- В нормальном режиме прикоснитесь к полю ▲▼ пульту HL18 или нажмите на кнопки ▲▼ пульту ДУ.
- После нажатия, текущая температура в помещении сменится на заданную (Set To). Выберите желаемую температуру в помещении с шагом 0,5°C (1°F) повторным прикосновением.
- После того как заданная температура выбрана, пульт установит её по истечении 3-х секунд, если нет дальнейших действий. Далее дисплей отобразит текущую температуру в помещении.

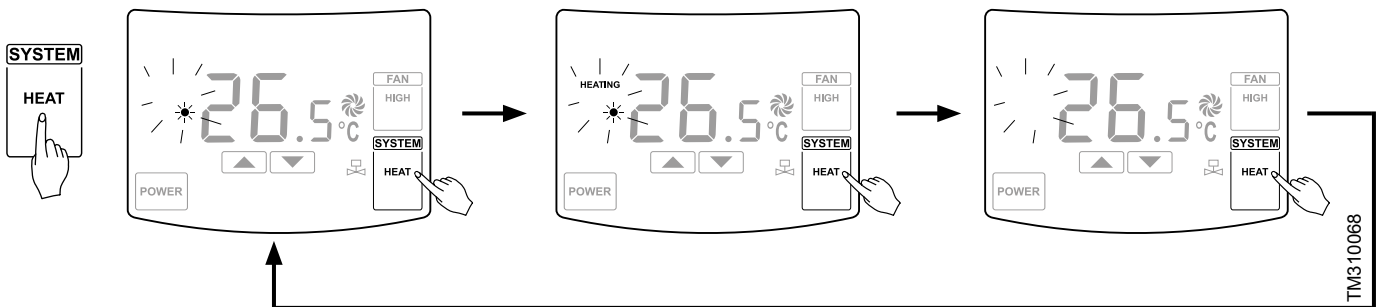


При нажатии кнопок на пульте дистанционного управления, сигнал посылается на ИК-приёмник пульту HL18. При приеме пульт издаёт короткий звуковой сигнал.



Установка режима мощности:

- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульту HL18 или выберите нужный режим на пульте дистанционного управления.
- После прикосновения индикатор режима мощности начнет мигать. Выберите нужный режим повторным прикосновением.
- После того как режим выбран, пульт установит его по истечении 3-х секунд, если нет дальнейших действий.

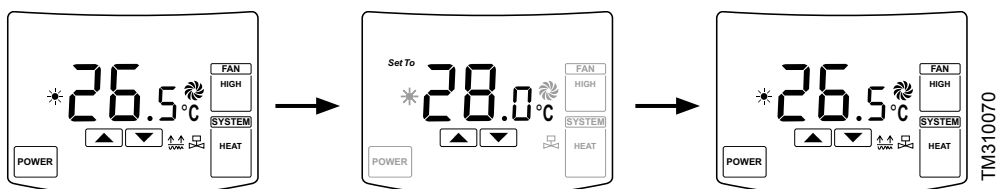


Активация режима мощности:

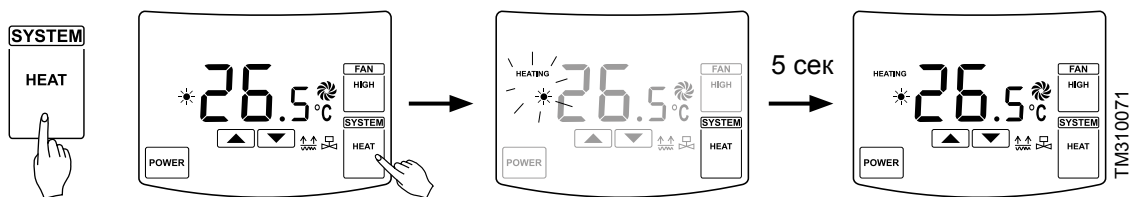
- В нормальном режиме пульту, когда текущая температура в помещении поднимется выше чем заданная (Set To) на 0,5°C (1°F) и более, то установленные ранее первая или вторая ступени нагрева станут не активны (нагреватель отключится).



- В нормальном режиме пульту, когда текущая температура в помещении 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).



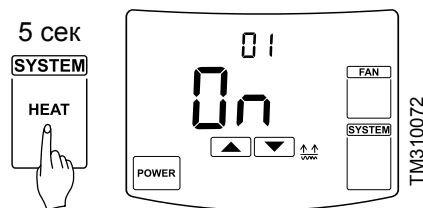
- В том случае, если при активной первой степени нагрева недостаточно мощности или необходимо достичь заданную температуру (Set To) в короткий срок, необходимо активировать вторую степень нагрева.



Установка параметров пульта

Вход в меню параметров пульта:

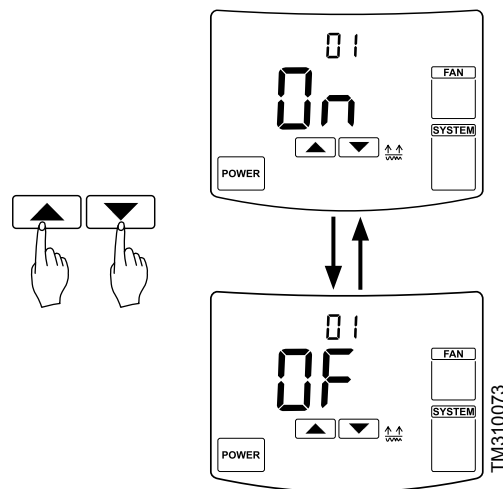
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Выберите значение параметра, прикоснувшись к полю .



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

Установка/снятие защиты от низких температур:

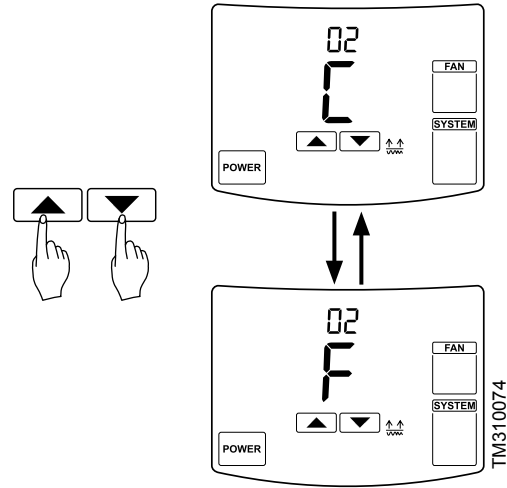
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра 01 – защита от низких температур (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Затем прикоснитесь к полю , чтобы выбрать значение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



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.

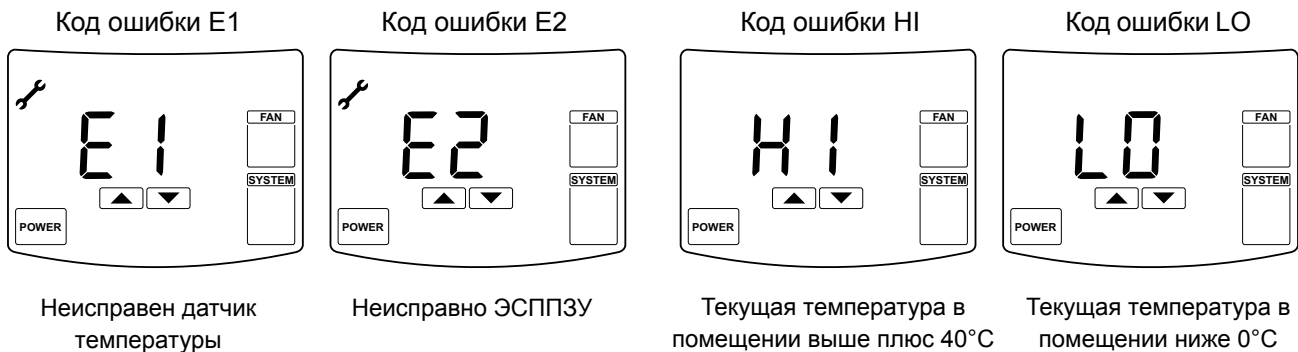
Выбор единицы измерения температуры C° / F°:

- 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



TM310075

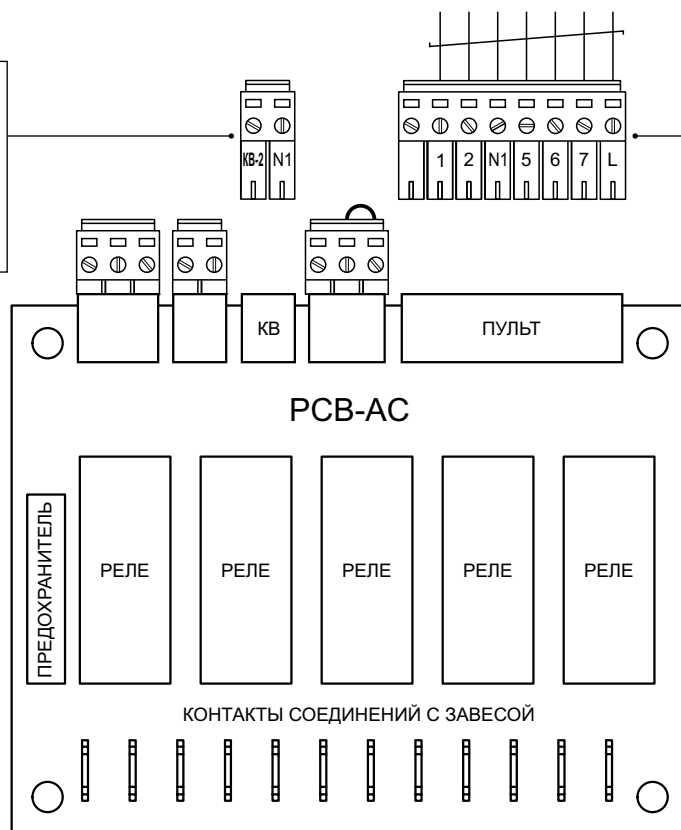
Коммутационная плата РСВ-АС

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

Разъём пульта: Разъём для подключения пульта управления к завесе.




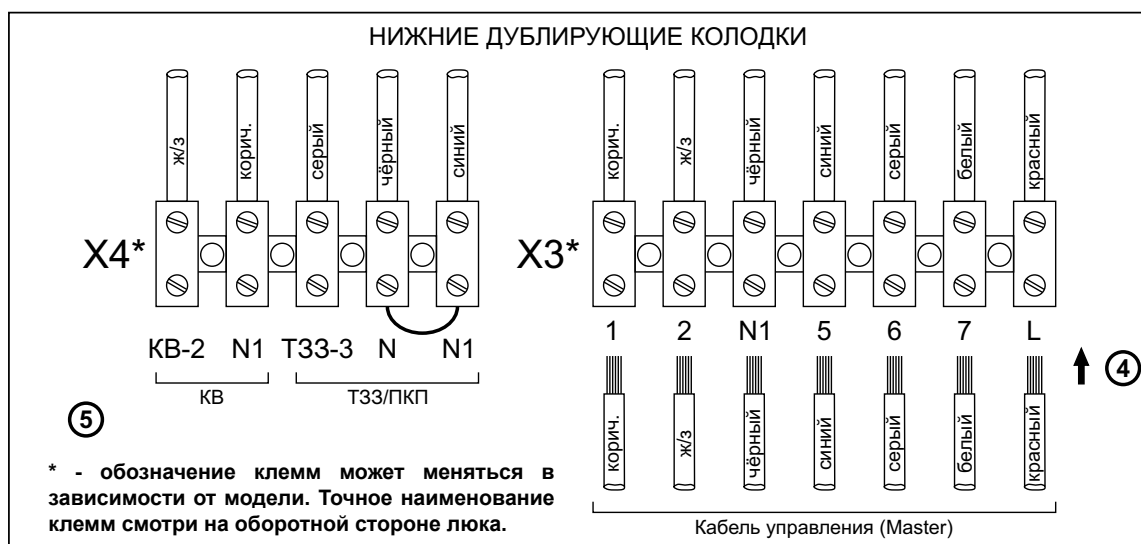
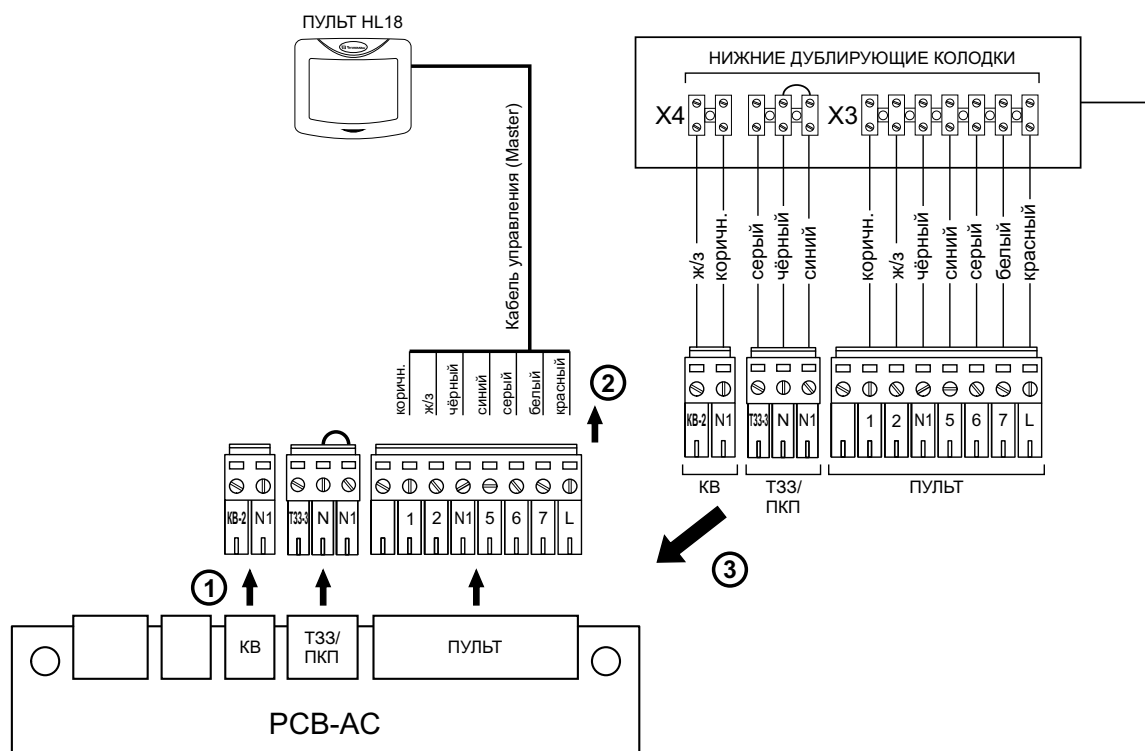
TM310257

Нижнее подключение пульта управления и дополнительного оборудования к плате РСВ-АС:

Коммутационная плата РСВ-АС располагается в верхнем люке подключения к электросети. Кабель управления с пультом подключен к соответствующему разъёму платы РСВ-АС по умолчанию с завода-изготовителя. Внутри завесы к кабелю управления с помощью хомутов закреплены дублирующие кабели для подключения снизу. Чтобы подключить пульт и доп.оборудование снизу необходимо (показано на рисунке ниже):

1. Откройте верхний люк, открутив винты, и отсоедините разъёмы кабеля управления и доп.оборудования от клемм платы РСВ-АС.
2. Отсоедините кабель управления от разъёма, используйте отвёртку с плоским наконечником. Освободите дублирующие провода от кабеля управления.
3. Соедините дублирующие разъёмы с платой РСВ-АС.
4. Откройте нижний люк, открутив винты, и найдите внутри незакрепленные колодки X3, X4. Через кабельные вводы в нижнем люке, проденьте и соедините кабель управления по схеме на рисунке ниже.
5. При необходимости подключите дополнительное оборудование к колодке X4

 Дальнейшие схемы в настоящем руководстве по подключению к плате РСВ-АС приведены для подключения сверху. Подключение снизу осуществляется аналогично к колодкам X3* и X4*.




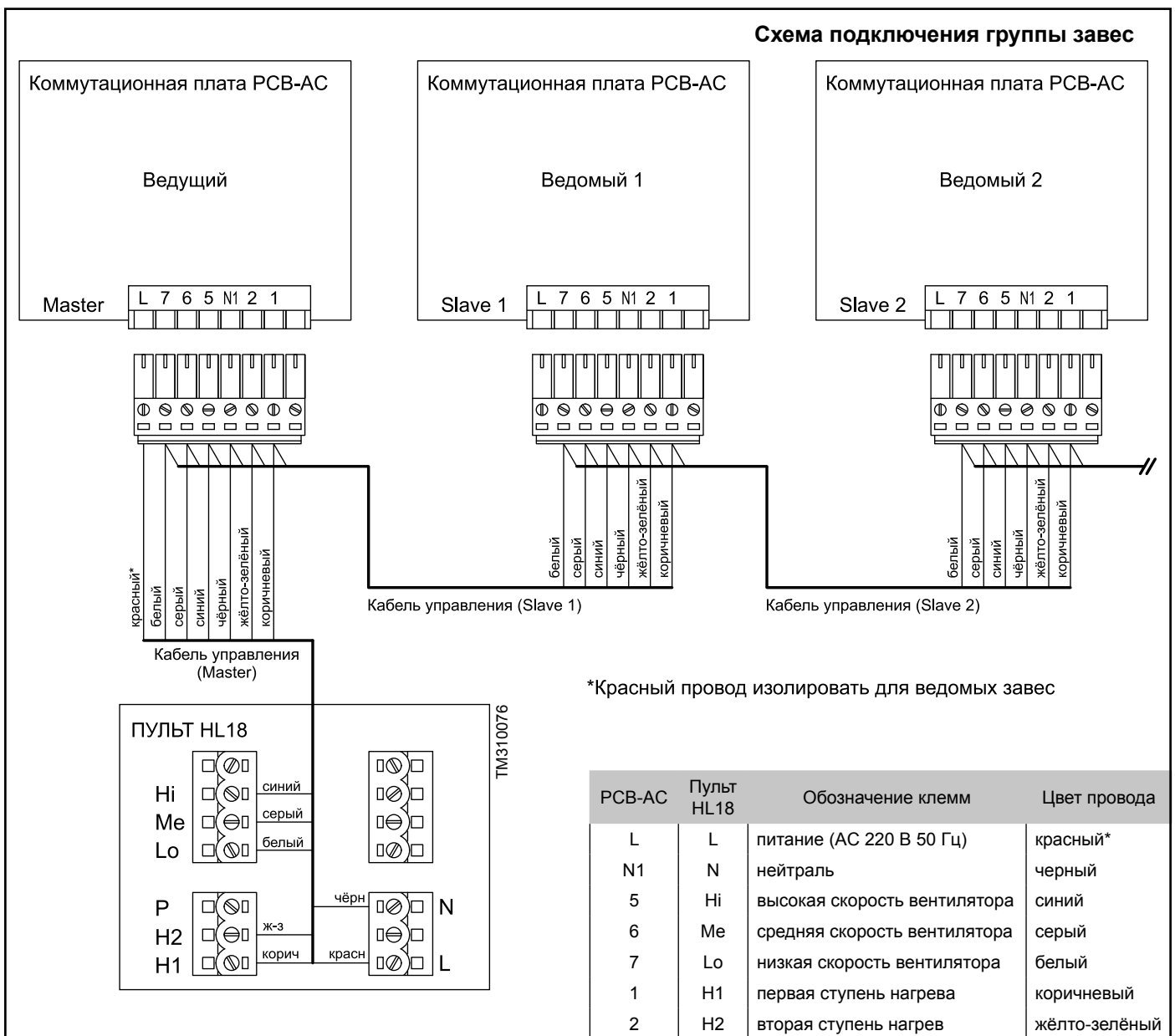
Управление группой


Управлять группой завес (синхронно с одной точки) возможно одним пультом HL18. Количество подключаемых завес к одному пульту, имеющих коммутационную плату PCB-AC, не ограничено.

Для подключения группы завес к пульту необходимо:


- определить ведущую (Master) завесу;
- отключить пульты HL18 от кабелей управления ведомых (Slave) завес;
- открыть монтажные люки всех завес (см. раздел «Подключение к электросети»);
- определить место ввода ведомых (Slave) кабелей управления и освободить специальную заглушку из корпусов завес.
- завести ведомые (Slave) кабели управления через отверстие в крышке монтажных люков и соединить шлейфом с соответствующим разъёмом 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.



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

Подключение концевого выключателя

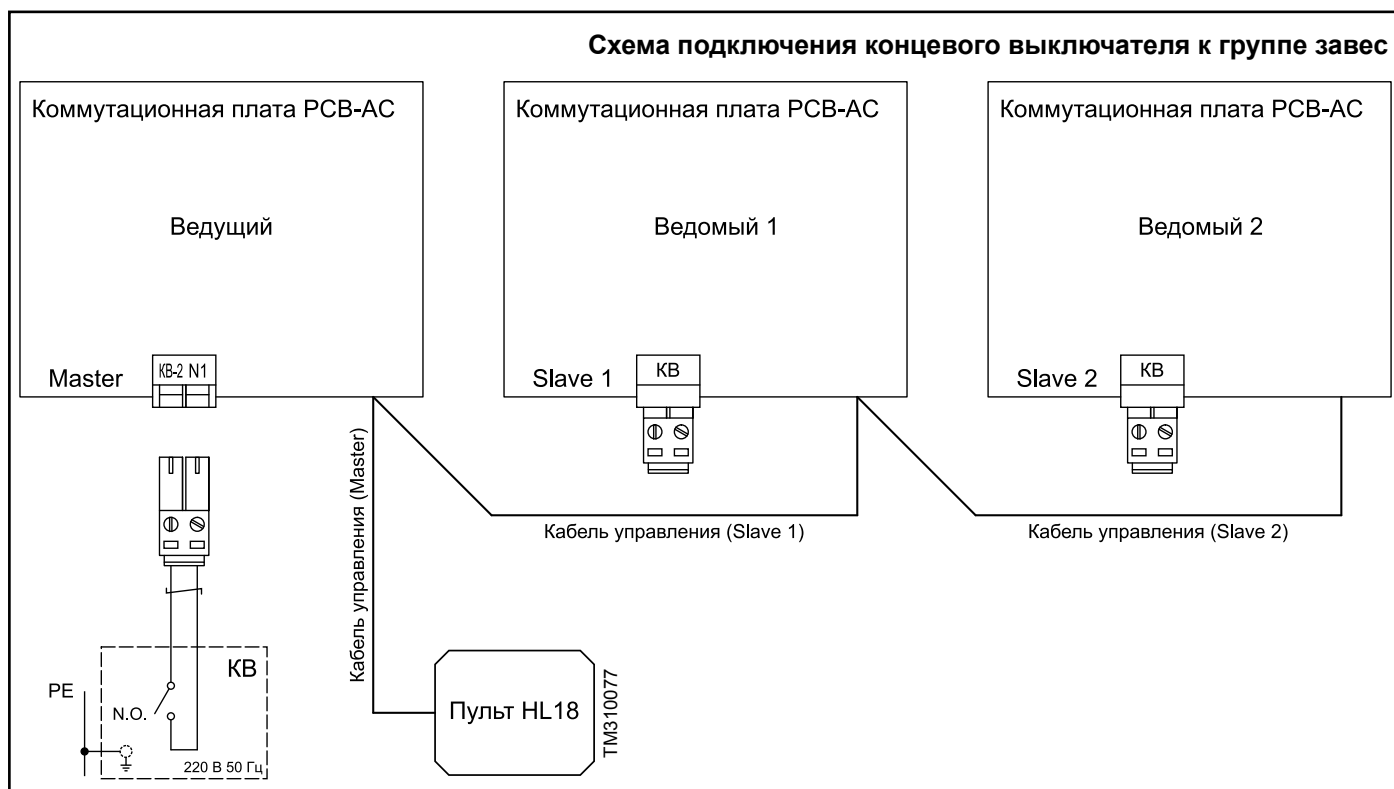
 Концевые выключатели должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией. В комплект поставки с завесой могут быть включены как опция (см. раздел «Оptionное оборудование»).

Концевой выключатель (КВ) с нормально разомкнутым контактом служит для формирования и передачи электрического сигнала (220В 50Гц) завесе или группе завес, задающего определённую логику работы:

- **Контакты КВ 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 КВ разомкнуты.** Завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания КВ или выключатся, если они были выключены.

Для подключения КВ необходимо:


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



Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации

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

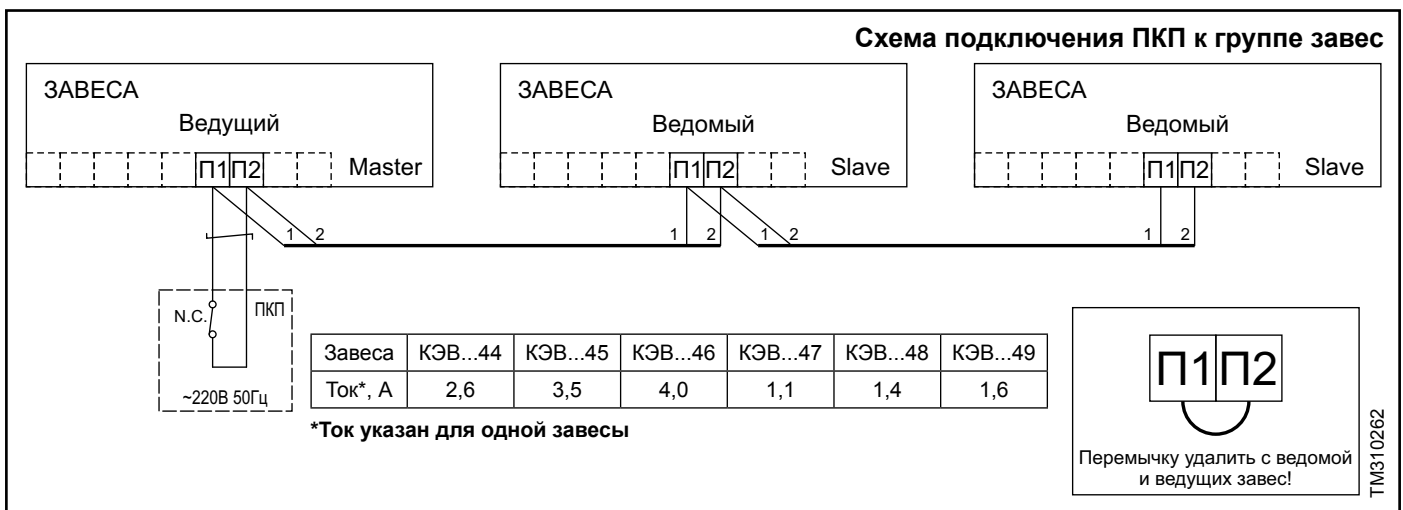
Принцип работы: При срабатывании ПКП (активация сигнала «ПОЖАР») нормально замкнутый контакт размыкаясь, снимает нейтраль сети с вентиляторов и со схемы управления завесы или группы завес. Нагреватели и вентиляторы отключаются. Когда причина срабатывания ПКП устранена, завеса или группа завес вернутся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




Опционное оборудование

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

Наименование	Артикул
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.**

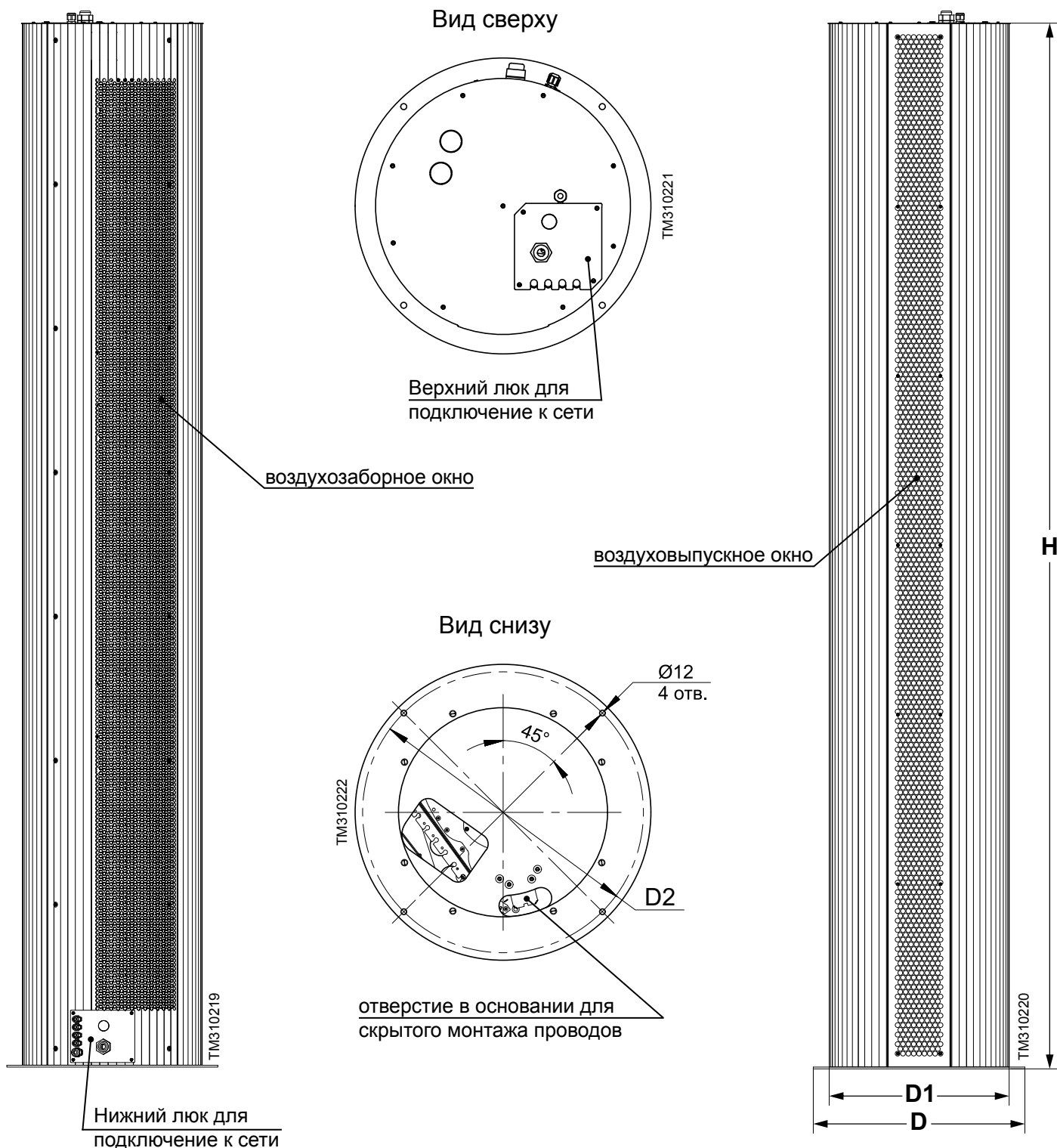
МОНТАЖ



ВНИМАНИЕ

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

Габаритные и установочные размеры



Модель	Размеры, мм					Размеры сопла	
	H*	D	D1	D2	h	Д*Ш, мм	кол-во
КЭВ-12П6047Е КЭВ-18П6047Е КЭВ-24П6047Е	2060	Ø495	Ø426	Ø465	2000	786*60	2
КЭВ-18П6044Е КЭВ-24П6044Е КЭВ-36П6044Е	2130	Ø610	Ø517	Ø576	2100	792*80	
КЭВ-18П6048Е КЭВ-24П6048Е КЭВ-30П6048Е	2350	Ø495	Ø426	Ø465	2300	568*60	3
КЭВ-24П6045Е КЭВ-36П6045Е КЭВ-48П6045Е		Ø610	Ø517	Ø576		532*80	
КЭВ-18П6049Е КЭВ-27П6049Е КЭВ-36П6049Е		3000	Ø495	Ø426		Ø465	
КЭВ-27П6046Е КЭВ-36П6046Е КЭВ-54П6046Е	Ø610		Ø517	Ø576	792*80		

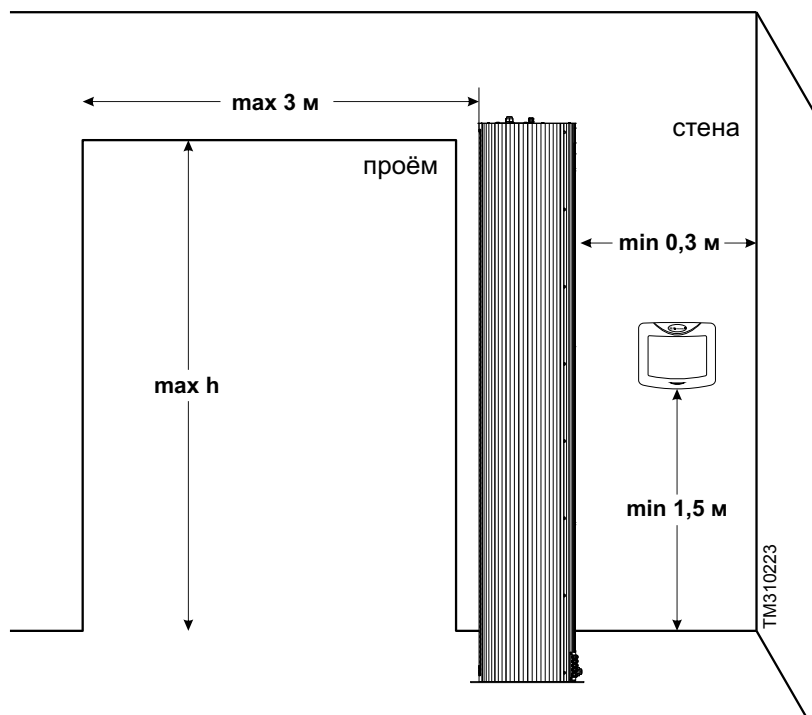
* Размеры указаны без учета выступающих кабельных вводов.

Установка на основание завесы

Особенности монтажа:

Монтаж завесы производится внутри помещения как с боковой стороны, так и с двух сторон проёма. Ширина и эффективная длина струи должны соответствовать размерам дверного проёма или расчётам проекта.

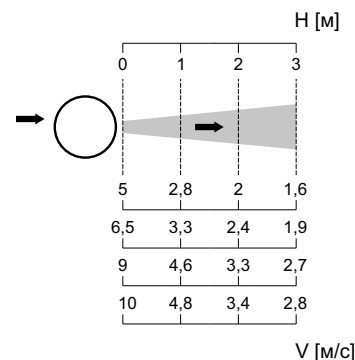
Проводной пульт с электронным термостатом следует устанавливать в таком месте, где он быстро отреагирует на общие изменения температуры в помещении. В этом месте циркуляция воздуха должна быть свободной. Следует избегать установку пульта под прямым потоком воздуха из завесы, вблизи теплового излучения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



Основные этапы монтажа:

Монтаж на основание завесы.

1. В случае подведения к завесе кабелей скрытого монтажа (под полом), самостоятельно предусмотрите все необходимые монтажные отверстия в полу.
2. Проставьте метки мест для просверливания отверстий и проделайте в основании пола 4 отверстия Ø12 мм. Перед сверлением, в целях предосторожности, проверьте нет ли рядом электрических кабелей и другой коммуникации.
3. Закрепите завесу в проделанные отверстия надёжным видом крепежа (в комплект не входит).
4. Монтаж завершён.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

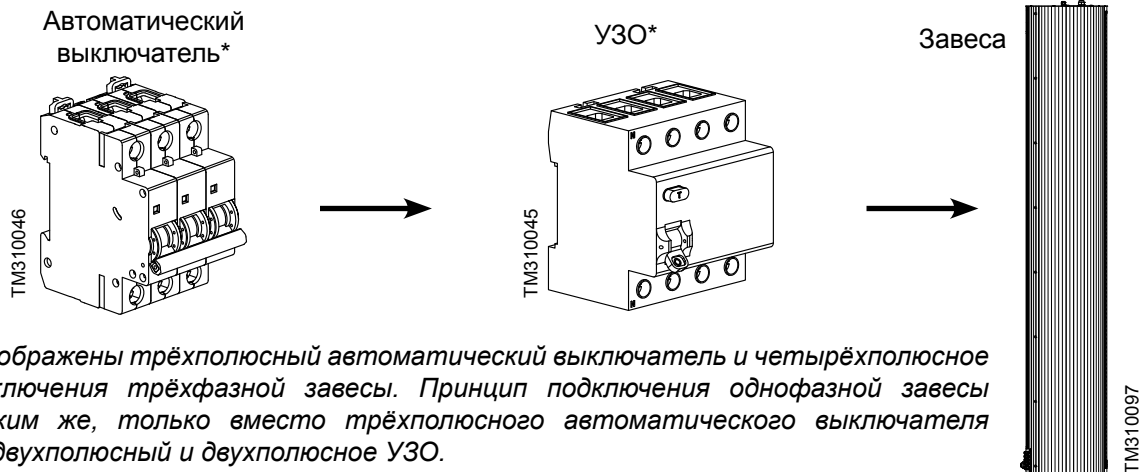


ВНИМАНИЕ

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 занесы. В случае подключения группы занес к электросети, на каждую занесу необходимо установить свой УЗО и автоматический выключатель.



* На рисунке изображены трёхполюсный автоматический выключатель и четырёхполюсное УЗО для подключения трёхфазной занесы. Принцип подключения однофазной занесы остаётся таким же, только вместо трёхполюсного автоматического выключателя используется двухполюсный и двухполюсное УЗО.

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

Модель	Напряжение сети	Номинальный ток автоматического выключателя		Дифференциальный ток УЗО	Кабель питания с медными жилами	
КЭВ-12П6047Е	380 В	25 А		100 мА	5*4,0 мм ²	
КЭВ-18П6047Е		40 А			5*10,0 мм ²	
КЭВ-24П6047Е		50 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-18П6044Е		40 А			5*10,0 мм ²	
КЭВ-24П6044Е		50 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-36П6044Е		40 А	40 А		5*10 мм ²	4*10 мм ²
КЭВ-18П6048Е		40 А			5*10,0 мм ²	
КЭВ-24П6048Е		50 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-30П6048Е		63 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-24П6045Е		50 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-36П6045Е		40 А	40 А		5*10 мм ²	4*10 мм ²
КЭВ-48П6045Е		50 А	50 А		5*16 мм ²	4*16 мм ²
КЭВ-18П6049Е		40 А			5*10,0 мм ²	
КЭВ-27П6049Е		50 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-36П6049Е		40 А	40 А		5*10 мм ²	4*10 мм ²
КЭВ-27П6046Е		63 А			5*16,0 мм ²	
КЭВ-36П6046Е		40 А	40 А		5*10 мм ²	4*10 мм ²
КЭВ-54П6046Е		63 А	63 А		5*16 мм ²	4*16 мм ²

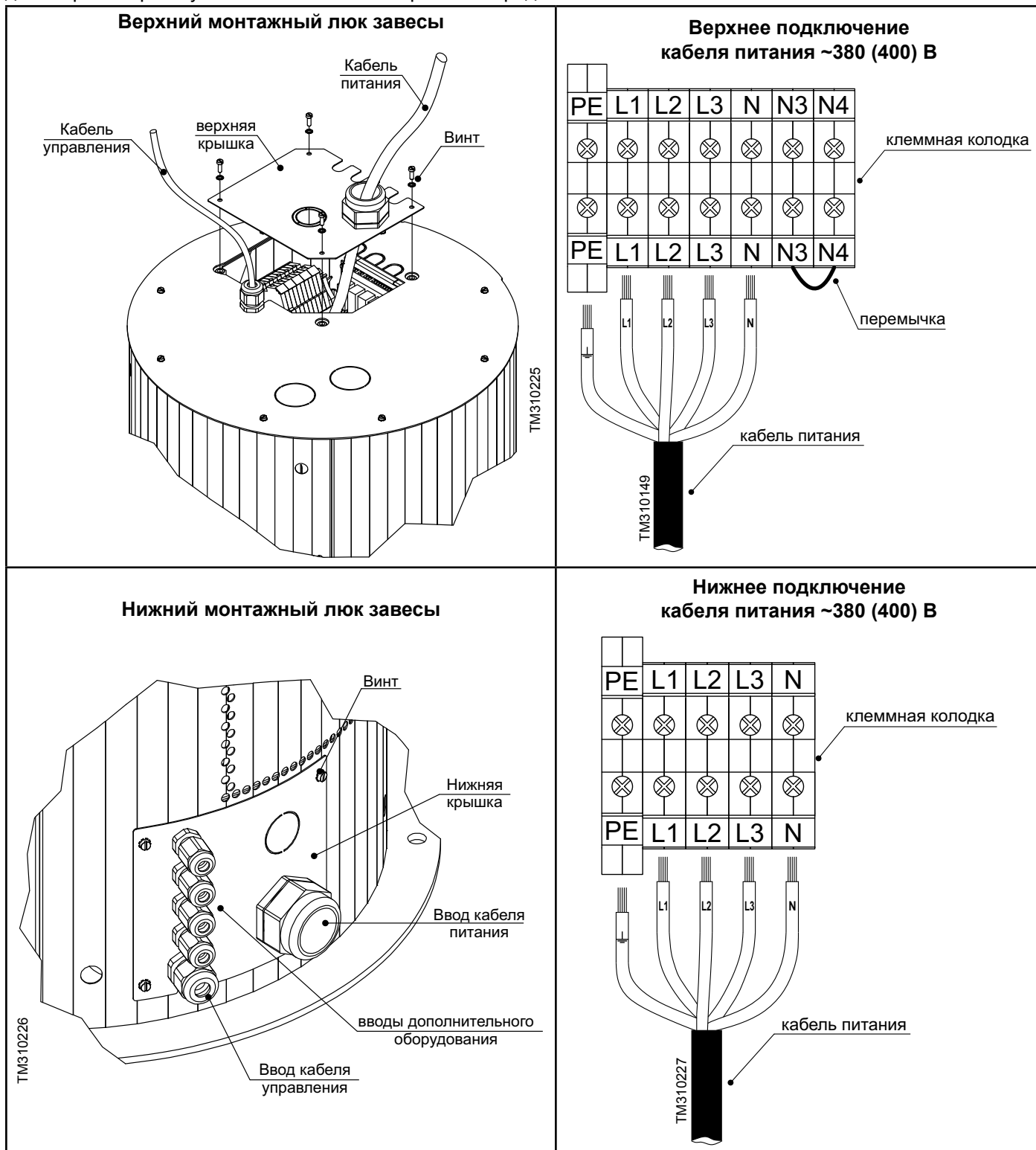
i Для удобства подключения питающего кабеля к клеммам занесы, рекомендуется приобретать кабель с медными многопроволочными жилами.

Схема подключения к электросети

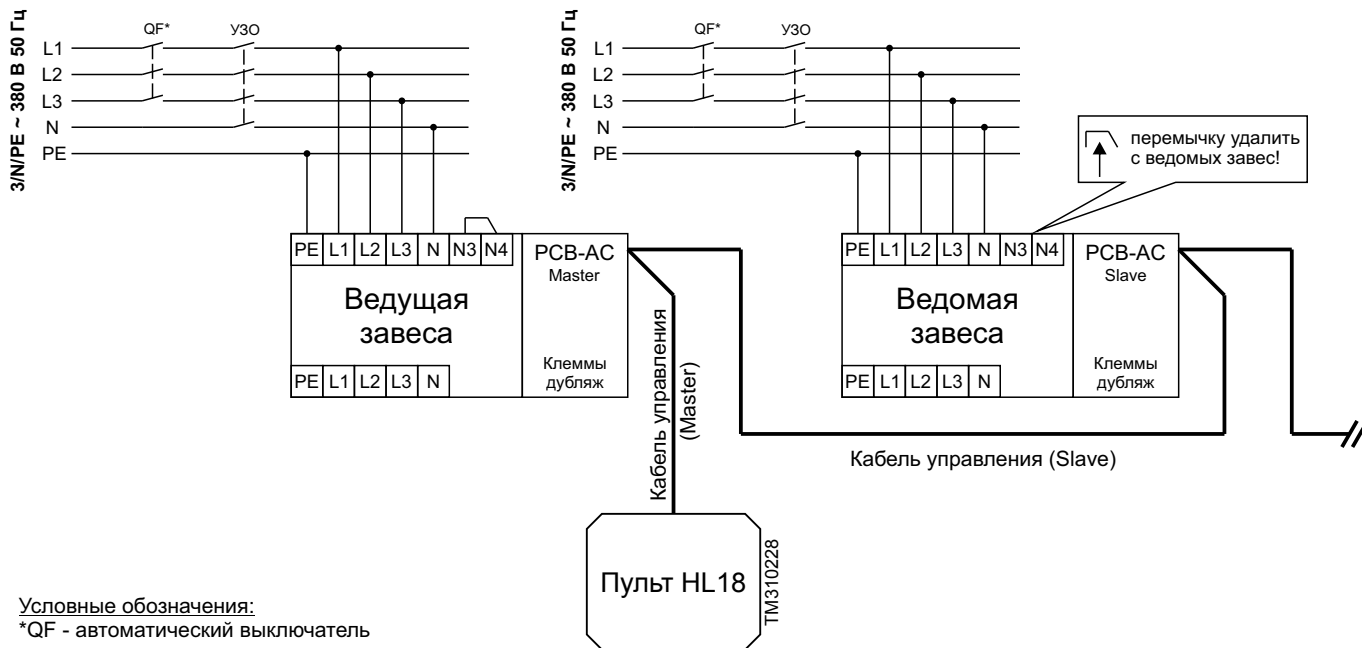
Питание завес осуществляется от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~380 (400) В. Подключение может осуществляться как сверху, так и снизу завесы.

Основные этапы подключения:

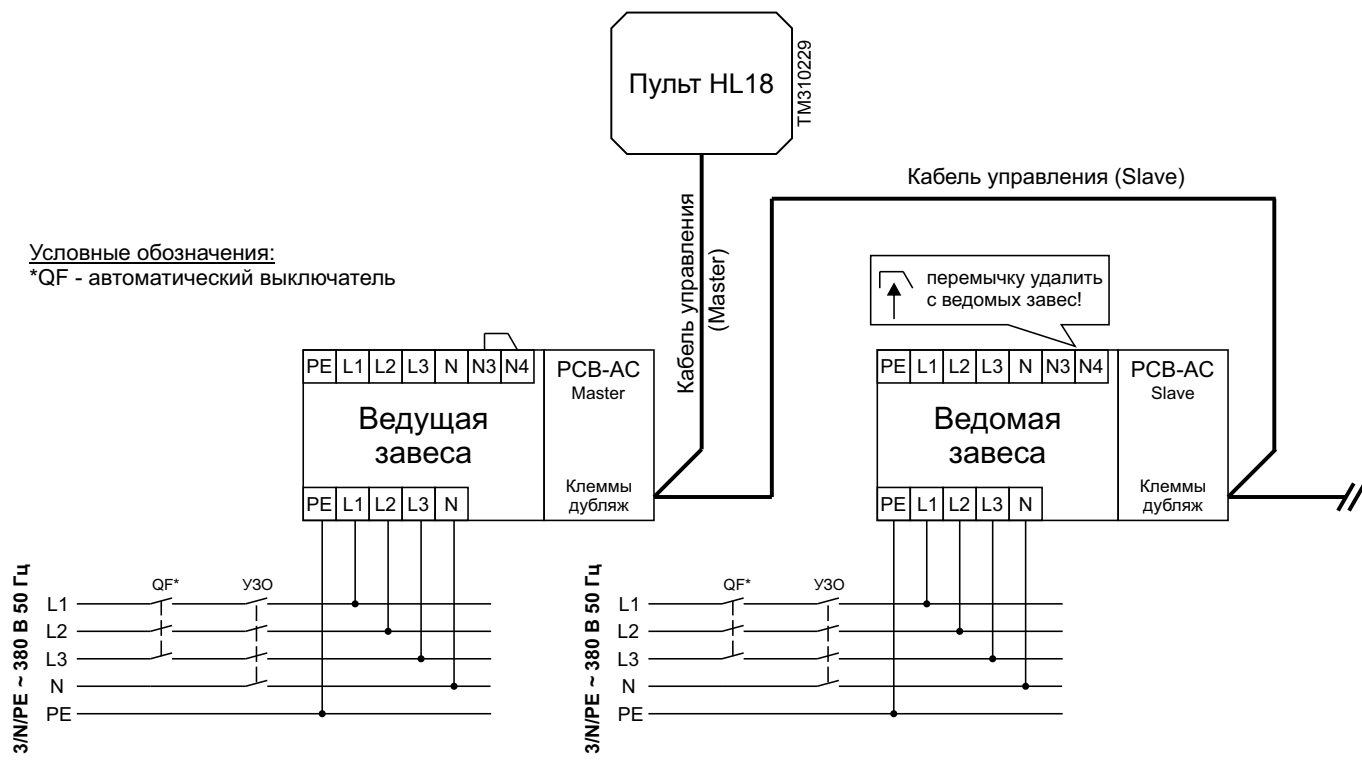
- Установите в электрощите автоматический выключатель и УЗО, соответствующие данной модели завесы.
- Подключите к выходным клеммам автоматического выключателя и УЗО кабель питания, соответствующий данной модели.
- Определите место ввода силового кабеля и с помощью отвёртки с крестовым наконечником, откройте 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.




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



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



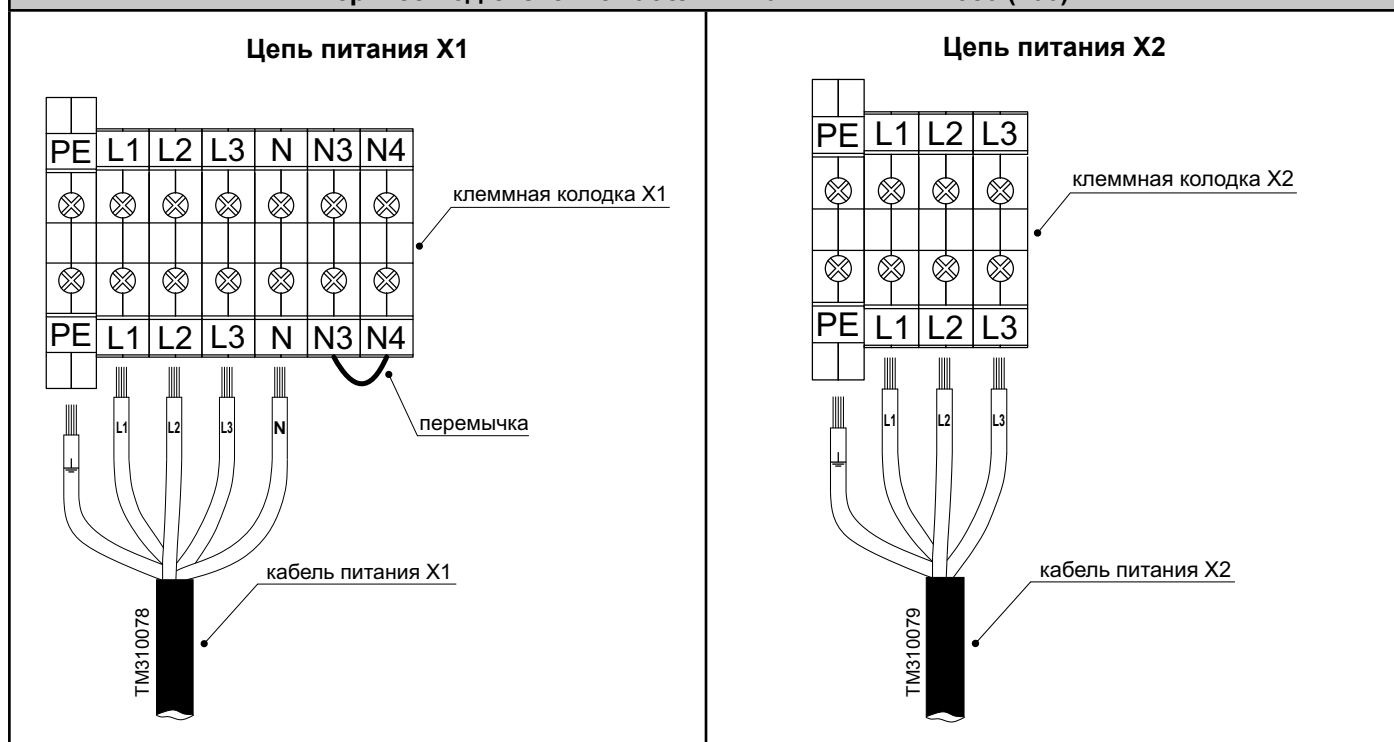
 В случае подключения группы завес, необходимо снять перемычку N3-N4 вне зависимости от верхнего или нижнего подключения к электросети.

Особенности подключения КЭВ-36П6044Е, КЭВ-36П6045Е, КЭВ-48П6045Е, КЭВ-36П6046Е, КЭВ-54П6046Е, КЭВ-36П6049Е:

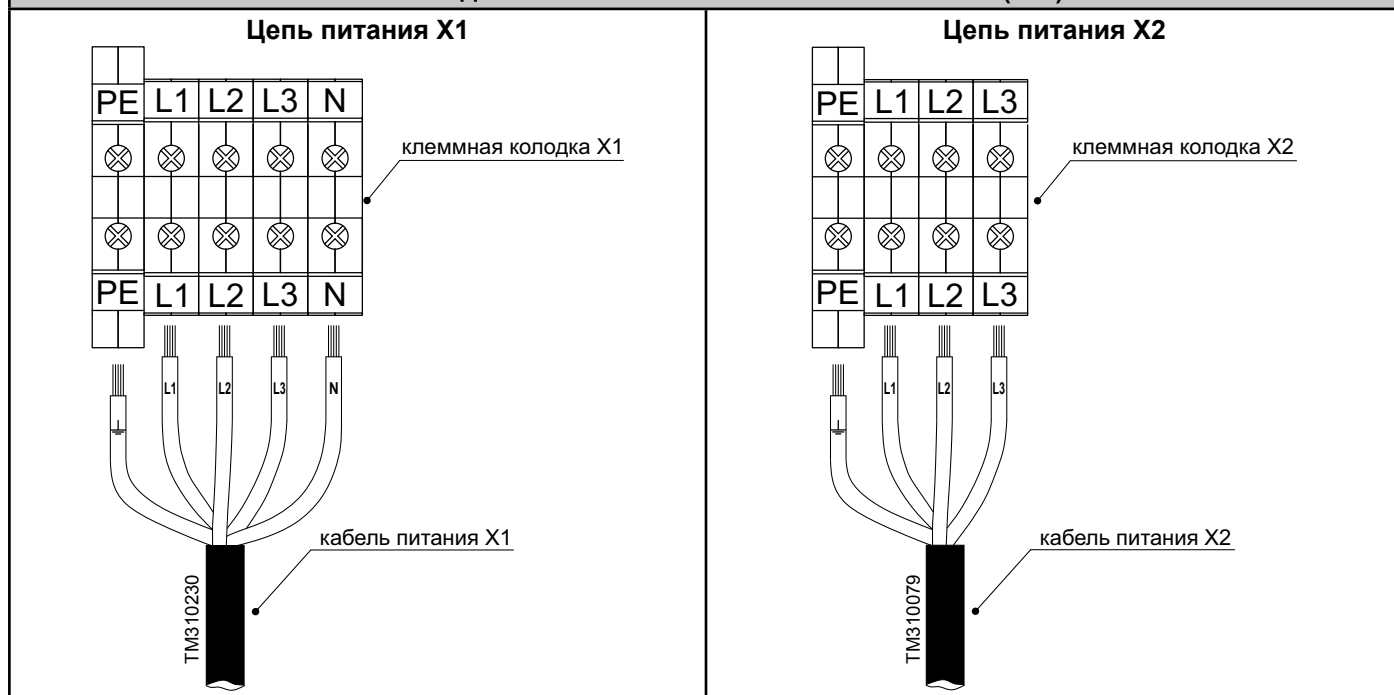
Питание завес КЭВ-36П6044Е, КЭВ-36П6045Е, КЭВ-48П6045Е, КЭВ-36П6046Е, КЭВ-54П6046Е, КЭВ-36П6049Е осуществляется двумя силовыми кабелями от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~380 (400) В.

- 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. Определите место ввода силового кабеля и 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.

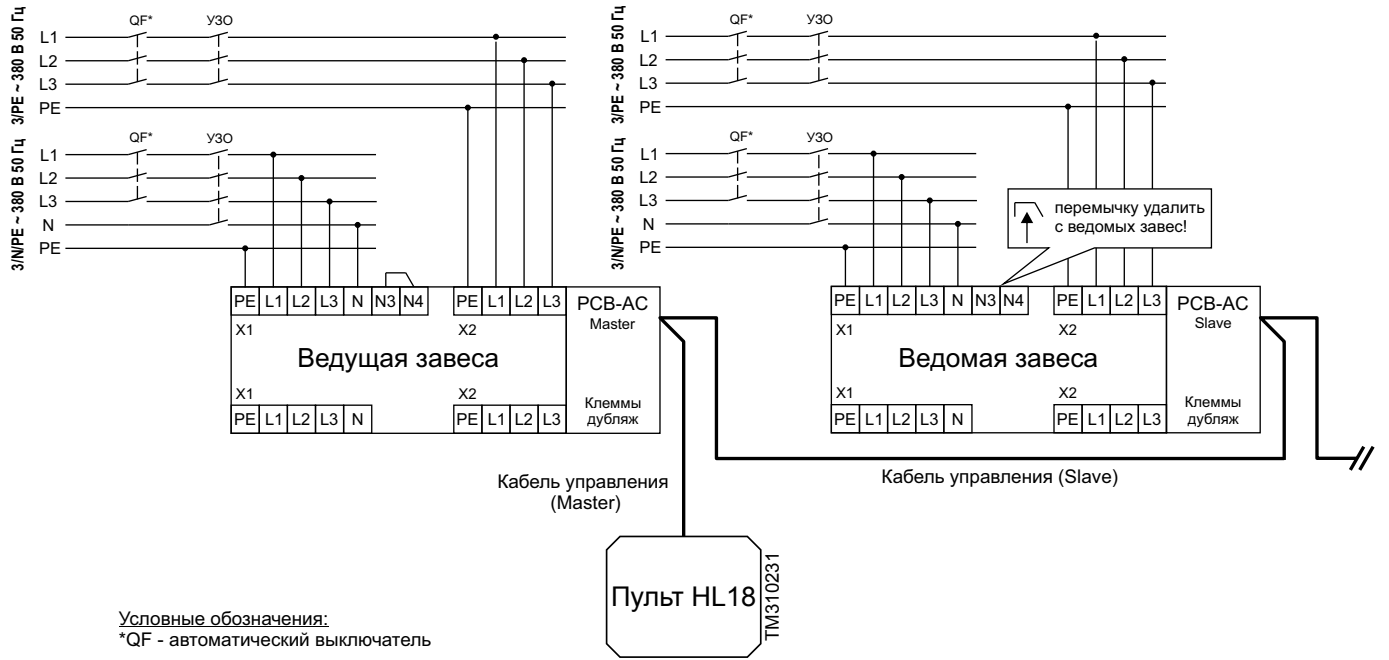
Верхнее подключение кабеля питания X1 и X2 ~380 (400) В



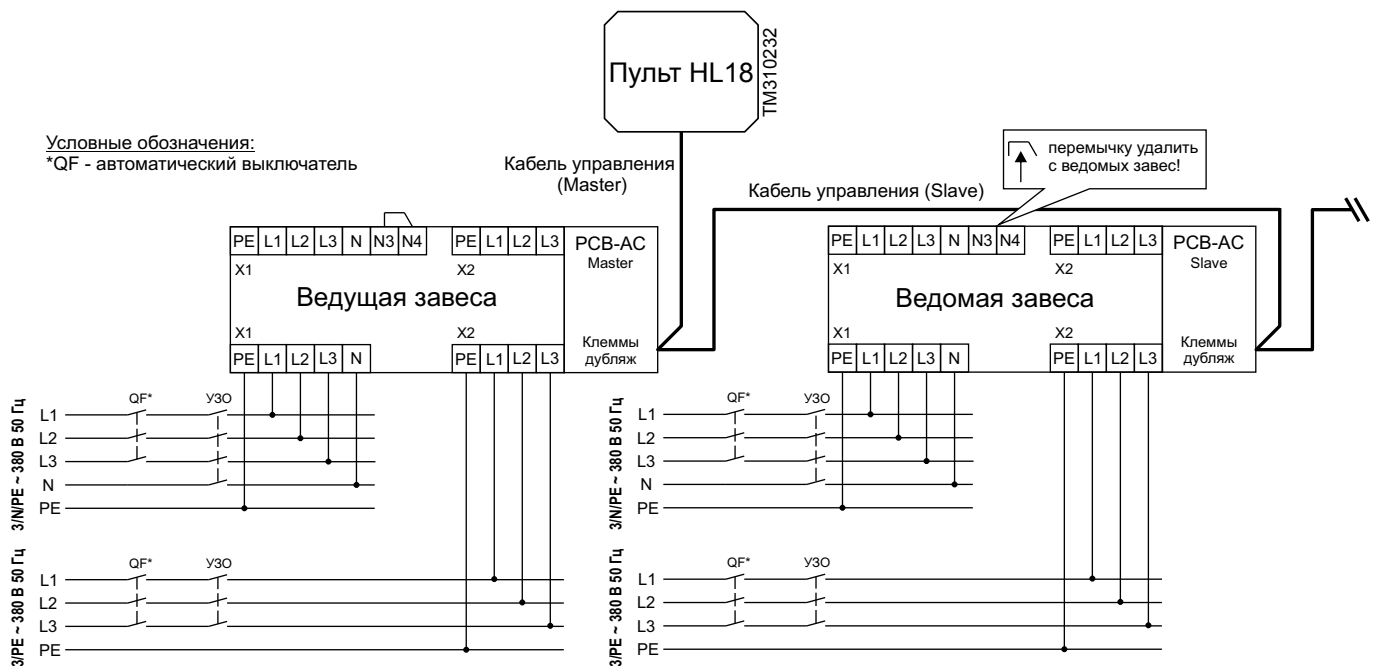
Нижнее подключение кабеля питания X1 и X2 ~380 (400) В




Верхняя схема подключения группы занес с двумя выходами питания к трёхфазной сети переменного тока с напряжением ~380 (400) В



Нижняя схема подключения группы занес с двумя выходами питания к трёхфазной сети переменного тока с напряжением ~380 (400) В




 В случае подключения группы занес, необходимо снять перемычку N3-N4 вне зависимости от верхнего или нижнего подключения к электросети.

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 подсоединены.

 *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

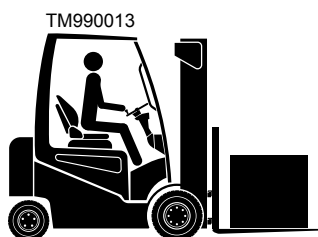
i *При первом включении завесы происходит сгорание консервирующей смазки с поверхности нагревателей с появлением дыма и характерного запаха. Необходимо перед эксплуатацией включить завесу на 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.*

1. Подайте электропитание на завесу.
2. Включите завесу с помощью пульта управления (см. раздел «Управление»).
3. Проверьте плавность вращения вентилятора. Убедитесь в отсутствии избыточной вибрации.
4. Проверьте функционирование проводного и дистанционного пультов на всех режимах.
5. 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:

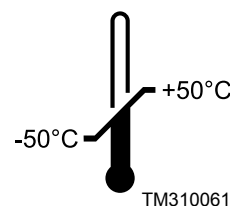
Завесы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Для безопасной транспортировки:


- соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке (см. раздел «Маркировка и знаки»);
- перемещайте груз, используя специальные виловые колёсные транспортные средства. 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!

Воздушно-тепловые завесы Теплош@ надежно обрабатывают 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 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;
- 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:

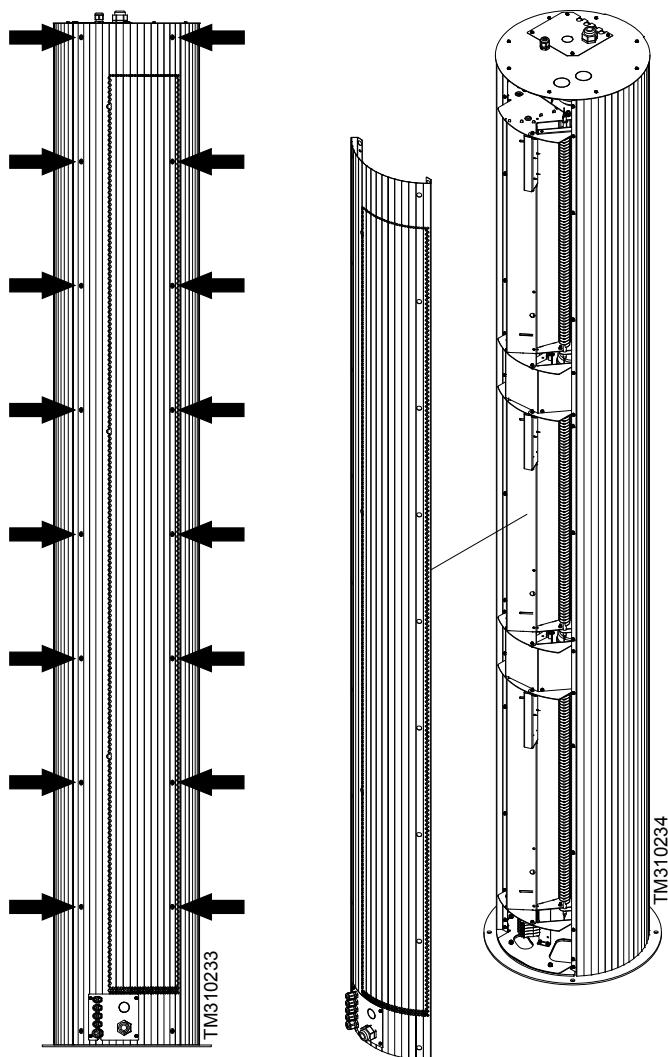
- визуальный осмотр;
- проверка целостности креплений;
- проверка пульта управления и дистанционного пульта;
- проверка всех режимов при работе завесы;
- органолептическая (на слух) оценка посторонних шумов и устранение их;

 Для дальнейших работ потребуется снятие боковой панели с перфорацией, для этого необходимо отвернуть винты по периметру крышки как показано на рисунках ниже (используйте отвёртку с крестовым наконечником). При обслуживании труднодоступных частей завесы, могут быть извлечены остальные панели изделия.

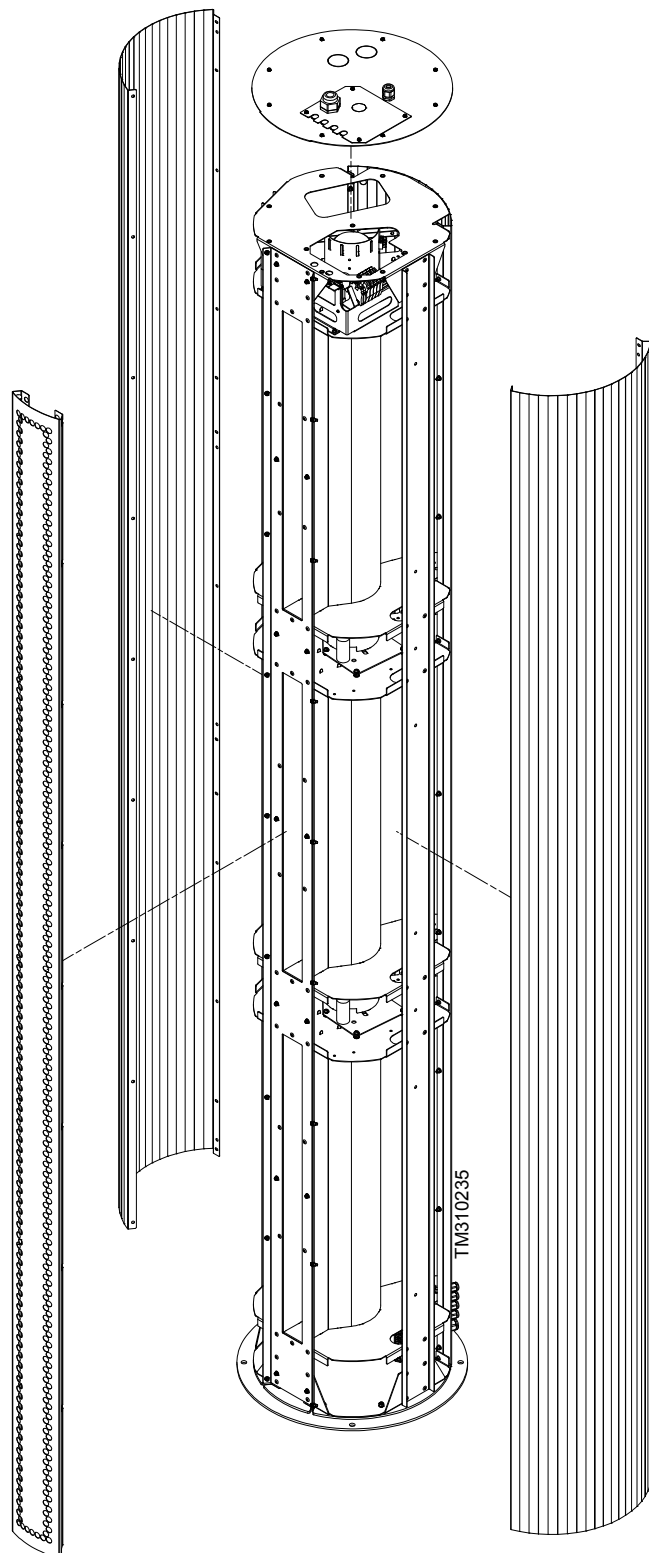
- проверка целостности заземлений (между точкой ввода и металлическим корпусом сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- протяжка электрических соединений, проверка предохранителя коммутационной платы;
- проверка крепления рабочего колеса вентилятора и его чистка;
- проверка сопротивления изоляции проводов;
- чистка всасываемого окна 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.

При снятии панели необходимо отвернуть винты по периметру, используя отвертку или биту с крестовым наконечником.



В случае необходимости, извлеките остальные съёмные панели изделия, открутив винты.



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	• не работает проводной пульт управления	• 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.
		• Неисправен пульт управления	• Замените пульт
	• не работает дистанционный пульт	• Разряжены или отсутствуют элементы питания	• Замените или вставьте элементы питания в пульт ДУ.
		• Расстояние и угол от пульта ДУ до ИК-приёмника превышает допустимые значения	• Сократите расстояние и измените угол до ИК-приёмника проводного пульта.
• неисправна плата PCB-AC	• Сгорел предохранитель	• Замените предохранитель	
	• Элементы платы повреждены	• Замените плату	
Завеса подаёт ненагретый воздух	• Режимы нагрева не включаются по команде с пульта.	• Сработал термовыключатель аварийного отключения нагревателей	• Выясните причину срабатывания термовыключателя и верните его в работоспособное состояние, см. раздел «Аварийное отключение нагревателей»
		• Неисправна плата PCB-AC	• Замените плату
Завеса подаёт нагретый воздух, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в помещении	• Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха	• Произошло сильное загрязнение воздухозаборного окна или рабочего колеса вентилятора	• Квалифицировано проведите техническое обслуживание завесы.
		• Наружные условия (температура и скорость ветра) оказались более жёсткие чем расчётные.	• Примите меры по механической защите проёма
	• Холодный воздух, попадая в помещение, не успевает смешиваться с нагретыми струями из завесы	• Увеличился поток людей через проём против расчётного	• При наличии, откройте дополнительный проём, защищённый завесой
		• Приточно-вытяжная механическая вентиляция не сбалансирована (давление в помещении ниже, чем на улице)	• Временно установите возле проёма дополнительный источник тепла (тепловентилятор)
	• Проверьте давление в помещении, при необходимости сбалансируйте вентиляцию. При сильных порывах холодного воздуха усильте поток вентиляции (создайте избыточное давление)	• Низкое значение заданной температуры пульта	• Слишком низкие настройки пульта
• Температура в помещении, отображаемая на дисплее пульта, не корректна	• Пульт может быть подвержен действию внешнего источника тепла	• 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>

