

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Серия 600 Колонны

КЭВ-52П6147W

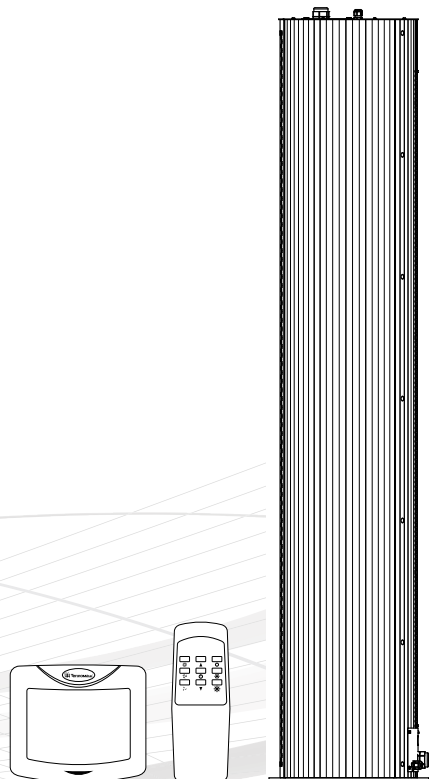
КЭВ-60П6148W

КЭВ-95П6149W

КЭВ-90П6144W

КЭВ-115П6145W

КЭВ-135П6146W



Сентябрь 2018

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



### ⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

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

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

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

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

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

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

Ваши замечания и предложения присылайте по адресу  
195279, Санкт- Петербург, а /я 132, шоссе Революции, 90  
Сервис-центр: (812) 493-35-98

Официальный дилер:  
[www.moscowclimate.ru](http://www.moscowclimate.ru)  
Тел.: +7 (495) 545-45-23 / 8 (800) 511-80-12

# Содержание

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
Теплообменник .....	5
Электромонтажные работы .....	5
Места для установки .....	6
Шум и вибрация .....	6
Условия эксплуатации .....	6
Срок службы .....	6
Утилизация.....	7
<b>МАРКИРОВКА И ЗНАКИ .....</b>	<b>8</b>
Маркировка воздушно-тепловых завес.....	8
Обозначение и индекс.....	8
Серийный номер.....	8
Предупреждающие знаки.....	9
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ .....</b>	<b>10</b>
Обязательный комплект поставки .....	10
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>11</b>
<b>ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>13</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО .....</b>	<b>15</b>
Назначение и функции .....	15
Принцип действия .....	15
Основные детали и узлы .....	15
Водяной теплообменник .....	16
<b>УПРАВЛЕНИЕ .....</b>	<b>17</b>
Пульт HL18 с электронным термостатом.....	17
Управление завесой .....	18
Установка параметров пульта.....	20
Коды ошибок пульта .....	21
Коммутационная плата PCB-AC .....	21
Управление группой .....	23
Подключение насоса и электропривода клапана .....	24
Подключение термостата защиты от замораживания .....	25
Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации .....	26
Подключение концевого выключателя.....	27
Способы регулирования температуры .....	28
Опционное оборудование .....	30
<b>МОНТАЖ .....</b>	<b>31</b>
Габаритные и установочные размеры .....	31
Установка на основание завесы .....	32
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕПЛОВОЙ СЕТИ .....</b>	<b>33</b>
Гидравлическое подключение .....	33
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ .....</b>	<b>34</b>
Защитные устройства.....	34
Схема подключения к электросети .....	34
<b>ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....</b>	<b>37</b>
Проверка безопасности.....	37
Пробный пуск .....	37
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА .....</b>	<b>37</b>
<b>УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>38</b>
Периодичность технического обслуживания .....	38
Устранение неисправностей.....	40
<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....</b>	<b>41</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ О АВТОРСКИХ ПРАВАХ.....</b>	<b>41</b>

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### Условные обозначения:

#### ⚠ ОПАСНО

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

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

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



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, установлен водяной теплообменник.
- 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 иностранных предметов в воздухозаборное или воздуховыпускное окна завесы, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия.



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

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



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

### Теплообменник

- Внутри завесы установлен водяной теплообменник, состоящий из медных труб с алюминиевыми ребрами. Работа теплообменника связана с высокой температурой теплоносителя, а также повышенным давлением. По вышеуказанным причинам, эксплуатацию, ремонт и обслуживание данных установок следует проводить согласно требованиям в системе теплоснабжения. Теплообменник рассчитан на работу с определенными средами и при определенных рабочих условиях (давление, температура и т.д.). Предельные параметры указаны на заводской табличке или в настоящем руководстве. Любые работы, связанные с теплообменником (подключение/отключение, монтаж/демонтаж, ремонт, обслуживание и пр.) необходимо производить только после того как:
  - все насосы будут выключены и будут приняты меры, предотвращающие случайное их включение;
  - теплообменник будет разгружен по давлению;
  - температура теплообменника достигнет температуры окружающей среды.
- Не допускайте замораживания теплоносителя в теплообменнике. При аварийном перекрывании горячей воды в зимнее время необходимо немедленно обесточить завесу и слить воду из теплообменника, открыв сливные краны и резьбовые заглушки, предусмотренные в теплообменнике.
- При техническом обслуживании/ремонте соблюдайте следующие указания:
  - при демонтаже теплообменника всегда надевайте рукавицы. Несмотря на зачистку краев пластин ввиду их тонкости высока опасность порезов.
  - поврежденные уплотнения соединительных патрубков подлежат замене на новые, их повторное использование не допускается.
  - для лучшего теплообмена следите за чистотой, наличие грязи на теплообменнике уменьшит теплоотдачу.

### Электромонтажные работы

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

## 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. Ориентировочные рекомендации можно получить в техническом каталоге продукции или на нашем сайте: <http://teplo mash.ru>

**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.

## Шум и вибрация

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

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

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

## Условия эксплуатации

- Условия нормальной эксплуатации изделия:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от -20* до + 40	не более 80	не более 10

[RH не более 70 %]

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 наличии неперекрываемого протока горячей воды через завесу и отсутствии воздушных пробок в теплообменнике.

## 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.



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. На нашем сайте [www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru) реализован поиск моделей по их артикулу, для проверки или поиска нужной информации, перейдите на вкладку «тепловые завесы» и в окне «поиск по артикулу» введите интересующий артикул. Подробную информацию Вы сможете получить у изготовителя или авторизованного дилера.



### Серийный номер

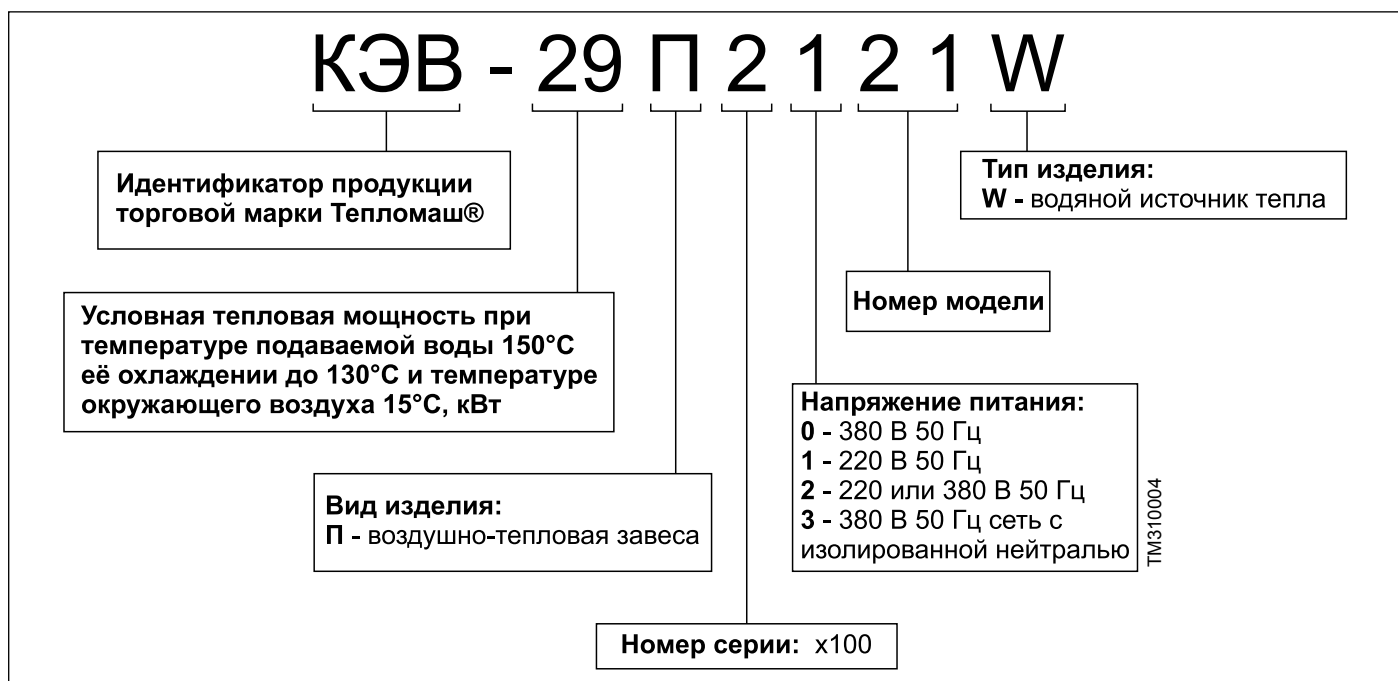
Серийный номер изделия состоит из десяти цифр, которые зашифрованы в виде:

- даты выпуска
- порядкового номера



### Обозначение и индекс

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



## Предупреждающие знаки

Знаки нанесенные на изделие:

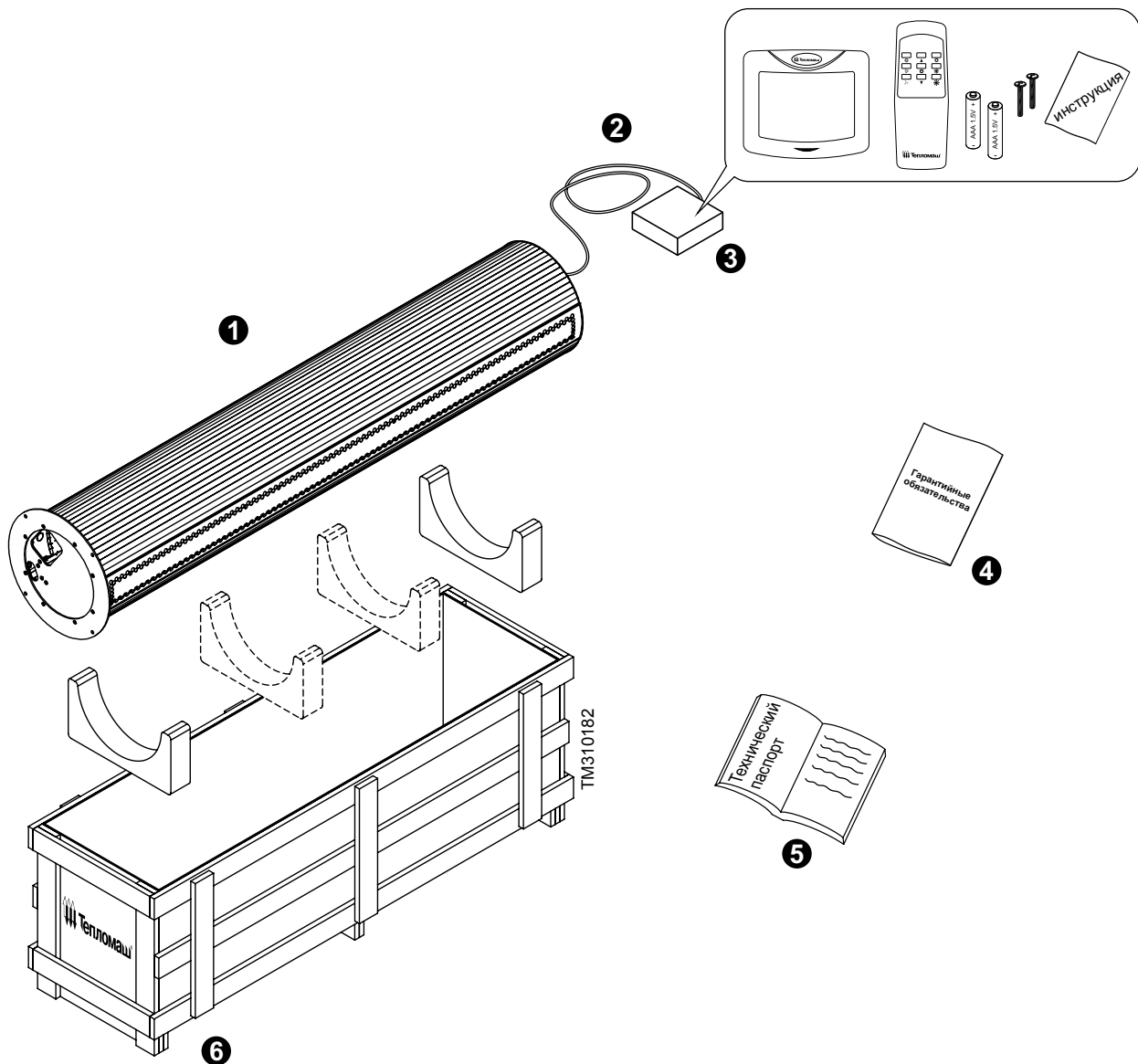
Знак	Обозначение	Примечание
 TM990000	Осторожно! Электрическое напряжение	Опасность поражения электрическим током
 TM990001	Защитное заземление	Указывает на заземлённое оборудование или место (точку) заземления
 TM990002	Не накрывать!	Не блокируйте воздухозаборные или воздуховыпускные окна, т.к. это 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 водяным источником тепла	- 1 шт
②	Кабель управления 7*0,5мм <sup>2</sup> Подключен на заводе-изготовителе	1,8 – 3,6 м
③	Пульт HL18 с электронным терmostатом: - проводной пульт HL18 - дистанционный пульт управления - элемент питания тип AAA LR03 1.5V - монтажный винт M4 x 25 - инструкция по монтажу и эксплуатации	- 1 шт - 1 шт - 2 шт - 2 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	52П6147W	60П6148W	95П6149W		
Артикул	136025	136027	136028		
Серия	600 Колонны				
<b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
Номинальная тепловая мощность*1	кВт	28,9	32,9		
Производительность по воздуху					
- высокая	м <sup>3</sup> /час	3200	3500		
- средняя		2700	3000		
- низкая		2500	2700		
Эффективная длина струи*2	м	3,5			
Условная скорость воздуха на выходе из завесы	м/с	5,0	6,1		
<b>НАГРЕВ</b>					
Нагреватель	теплообменник из медных труб с алюминиевыми ребрами				
Теплоноситель	вода*3				
Максимальное рабочее давление	МПа	1,2			
Объем теплоносителя в нагревателе	л	2,3	3		
Максимальная температура теплоносителя	°C	150			
Диаметр присоединительных патрубков		вход / выход G 3/4" НР			
<b>ЭЛЕКТРОСЕТЬ</b>					
Параметры питающей сети	1/N/PE ~ 220 В 50 Гц				
Максимальный ток при номинальном напряжении*4	А	1,0	1,5		
Класс защиты от поражения электротоком	класс I				
Потребляемая мощность вентиляторов*5	Вт	220	330		
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт		IP21 / IP00 / IP30			
<b>ГАБАРИТЫ</b>					
Габаритные размеры*6					
- высота	мм	2060	2355		
- диаметр		Ø495	Ø495		
Способ установки	вертикально				
Масса нетто (без воды)	кг	65 ± 0,2	74 ± 0,2		
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
Управляющее устройство	пульт HL18 с электронным терmostатом				
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			
<b>АКУСТИКА</b>					
Уровень звукового давления*7	дБ (A)	51 ± 1	50 ± 1		

\*1 Значение тепловой мощности указано при температуре воды на входе 95 °C / выходе 70 °C и высокой производительности.

\*2 Эффективная длина струи может служить оценкой допустимой ширины или высоты проема, который защищает завесу. 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 Технологическая сеть должна соответствовать СП 124.13330.2012. Вода не должна содержать нечистот, твердых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни, стали, цинка, пластмасс, резины, чугуна.

\*4 Максимальный ток при номинальном напряжении – это измеренная величина, показывающая наибольший рабочий ток завесы при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*5 Потребляемая мощность вентиляторов – это измеренная величина, показывающая наибольшую активную мощность электродвигателя(ей) при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*6 Размеры указаны без учета кабельного ввода.

\*7 Уровень звукового давления – это корректируемый уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

МОДЕЛЬ КЭВ	90П6144W	115П6145W	135П6146W
Артикул	136022	136023	136024
Серия	600 Колонны		
<b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
Номинальная тепловая мощность*1	кВт	44,0	49,6
Производительность по воздуху	м <sup>3</sup> /час	5000 4500 4000	5600 5300 4400
- высокая - средняя - низкая			7500 6700 6000
Эффективная длина струи*2	м	3,5	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	8,5	10,0
<b>НАГРЕВ</b>			
Нагреватель	теплообменник из медных труб с алюминиевыми ребрами		
Теплоноситель	вода*3		
Максимальное рабочее давление	МПа	1,2	
Объем теплоносителя в нагревателе	л	2,9	3,2
Максимальная температура теплоносителя	°С	150	
Диаметр присоединительных патрубков		вход / выход G 3/4" НР	
<b>ЭЛЕКТРОСЕТЬ</b>			
Параметры питающей сети		1/N/PE ~ 220 В 50 Гц	
Максимальный ток при номинальном напряжении*4	А	2,6	3,5
Класс защиты от поражения электротоком		класс I	
Потребляемая мощность вентиляторов*5	Вт	530	640
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт		IP21 / IP00 / IP30	
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Габаритные размеры*6	мм	2130 Ø610	2350 Ø610
- высота - диаметр			3000 Ø610
Способ установки		вертикально	
Масса нетто (без воды)	кг	85 ± 0,2	97,5 ± 0,2
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>			
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	
<b>АКУСТИКА</b>			
Уровень звукового давления*7	дБ (А)	63 ± 1	64 ± 1

\*1 Значение тепловой мощности указано при температуре воды на входе 95 °С / выходе 70 °С и высокой производительности.

\*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 Технологическая сеть должна соответствовать СП 124.13330.2012. Вода не должна содержать нечистот, твердых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни, стали, цинка, пластмасс, резины, чугуна.

\*4 Максимальный ток при номинальном напряжении – это измеренная величина, показывающая наибольший рабочий ток завесы при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*5 Потребляемая мощность вентиляторов – это измеренная величина, показывающая наибольшую активную мощность электродвигателя(ей) при номинальном напряжении по ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

\*6 Размеры указаны без учета кабельного ввода.

\*7 Уровень звукового давления – это корректируемый уровень звука, измеренный на расстоянии 5 метров от завесы при высокой производительности.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При температуре воздуха в помещении плюс 15 °C

## МОДЕЛЬ КЭВ

## 52П6147W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 3200   2500	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,12	0,10	0,15	0,13	0,23	0,20	0,32	0,27	0,32	0,27	0,17	0,15
Тепловая мощность	кВт	34,6	29,6	32,5	27,8	30,0	25,6	28,9	24,7	23,3	19,9	12,9	11,0
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	32	35	30	33	28	30	27	29	21	23	12	13

## МОДЕЛЬ КЭВ

## 60П6148W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 3500   2700	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,14	0,12	0,17	0,15	0,27	0,23	0,36	0,30	0,36	0,31	0,20	0,17
Тепловая мощность	кВт	40,2	34,1	37,6	31,8	34,3	29,0	32,9	27,9	26,6	22,5	15,1	12,7
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	34	37	32	35	29	32	28	30	22	25	13	14

## МОДЕЛЬ КЭВ

## 95П6149W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 5000   3700	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,20	0,17	0,25	0,21	0,38	0,32	0,51	0,42	0,51	0,42	0,30	0,24
Тепловая мощность	кВт	58,3	48,2	54,2	44,7	48,9	40,3	46,8	38,5	37,9	31,2	22,2	18,2
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	34	38	32	36	29	32	28	31	22	25	13	14

## МОДЕЛЬ КЭВ

## 90П6144W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 5000   4000	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,18	0,16	0,23	0,20	0,36	0,31	0,48	0,42	0,48	0,42	0,27	0,23
Тепловая мощность	кВт	52,9	46,1	49,7	43,3	45,6	39,7	44,0	38,3	35,6	30,9	19,8	17,2
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	31	34	29	32	27	29	26	28	21	23	12	13

## МОДЕЛЬ КЭВ

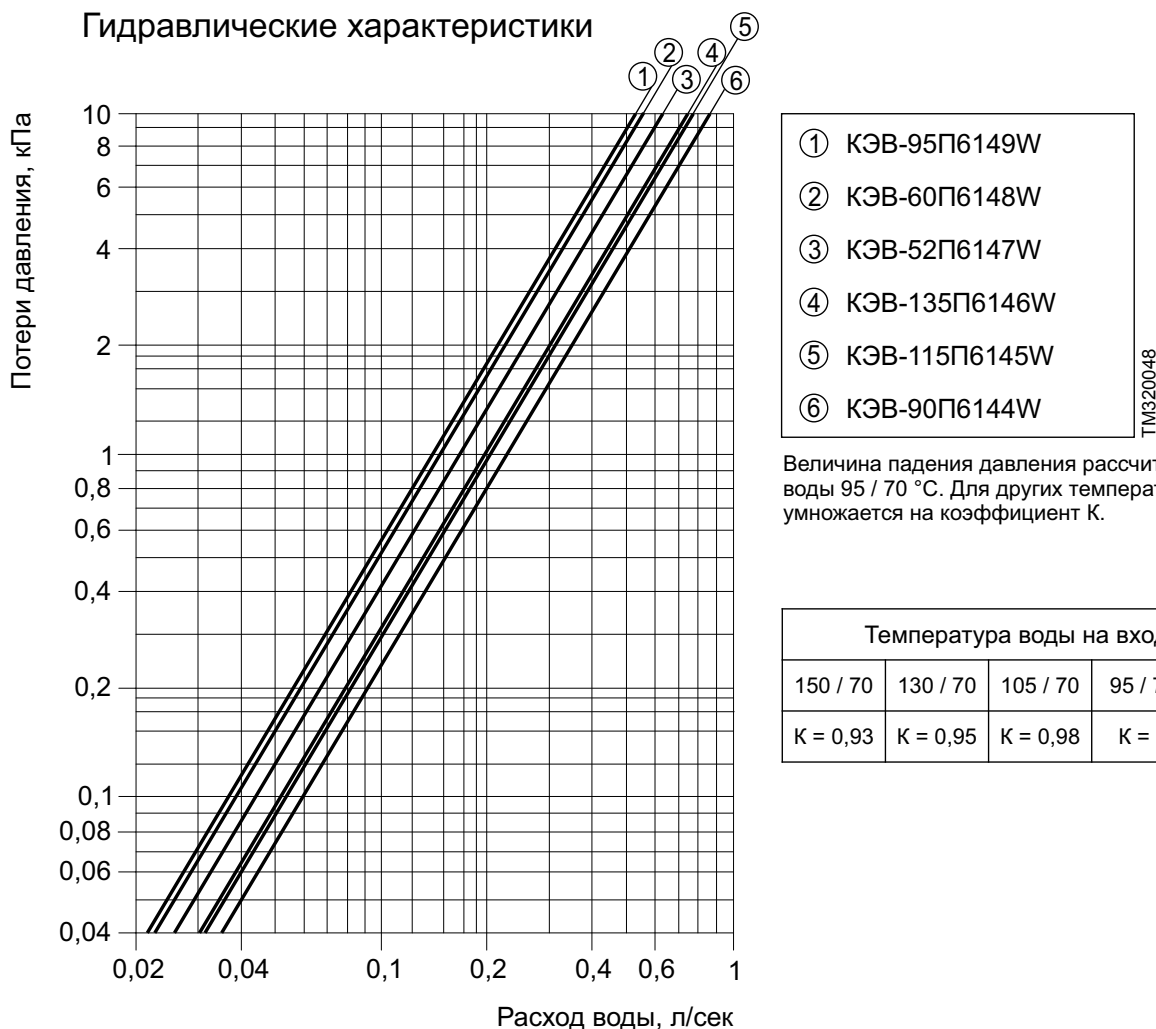
## 115П6145W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 5600   4400	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,21	0,18	0,26	0,22	0,40	0,35	0,54	0,46	0,54	0,47	0,31	0,26
Тепловая мощность	кВт	60,3	52,0	56,4	48,6	51,6	44,3	49,6	42,6	40,1	3,4	22,7	19,5
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	32	35	30	33	27	30	26	29	21	23	12	13

## МОДЕЛЬ КЭВ

## 135П6146W

Температура воды на входе / выходе	°C	150 / 70		130 / 70		105 / 70		95 / 70		80 / 60		60 / 40	
Производительность 7500   6000	м³/час	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Расход воды	л/сек	0,30	0,26	0,37	0,32	0,56	0,49	0,75	0,65	0,76	0,66	0,44	0,38
Тепловая мощность	кВт	83,6	75,0	80,1	69,7	72,3	62,7	69,1	59,9	55,9	48,5	32,7	28,4
Подогрев воздуха (ΔT)	°C	34	37	31	34	28	31	27	29	22	24	13	14



# НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

## Назначение и функции

Воздушно-тепловые завесы серии «600 Колонны» с водяным 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:

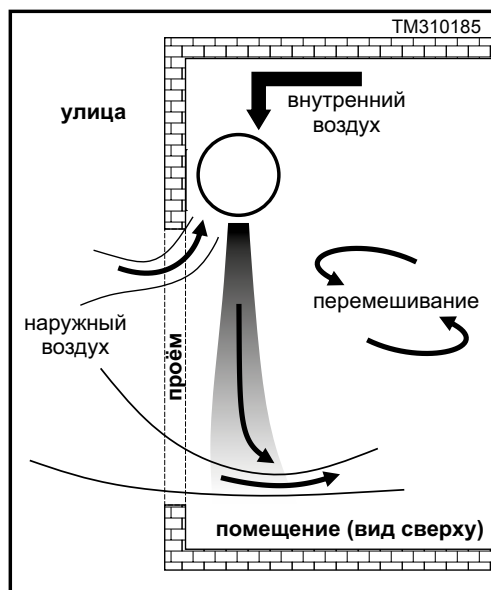
- Защищает проём, повышая энергетическую эффективность здания и поддерживая комфортный микроклимат за счёт температурного регулирования.

### Вспомогательные возможности:

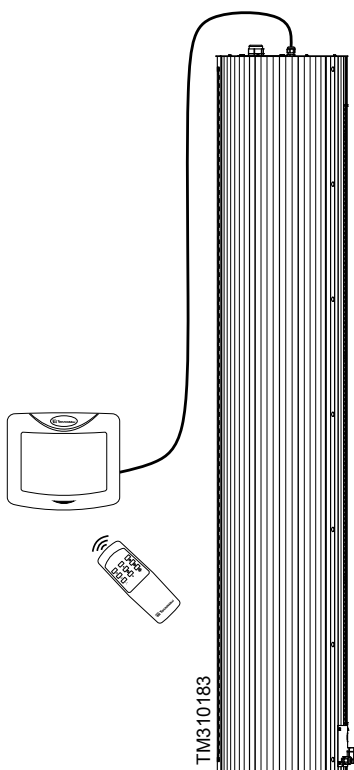
- Снижает риск попадания внутрь летающих насекомых, пыли и грязи.
- Препятствует распространению внутрь помещения неприятных запахов (табачного дыма, выхлопных газов и т.д.).
- При редком открывании дверей осушает и обогревает тамбур или вестибюль.

## 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 водяным теплообменником 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 терmostатом (при наличии узла терморегулирования). Таким образом готовая смесь поступает в рабочие зоны помещения.



## Основные детали и узлы



В общем случае завеса состоит из:

- стального оцинкованного корпуса с порошковым покрытием или из нержавеющей стали с декоративными гранями;
- диаметрального (тангенциального) вентилятора;
- водяного теплообменника из медных труб с алюминиевыми ребрами;
- крышки со специальными отверстиями (сверху и снизу) для подвода воды. В стандартном исполнении патрубки расположены сверху;
- 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 PCB-AC ( заводское расположение сверху, дублирующие входные клеммы снизу);
- ТЭН-резистора, регулирующего частоту вращения электродвигателя;
- основания под крепеж для монтажа к полу;
- проводного пульта со встроенным терmostатом, подключённого к завесе кабелем управления стандартной длины от 1,8 до 3,6 метра, в зависимости от модели ( заводское подключение сверху).

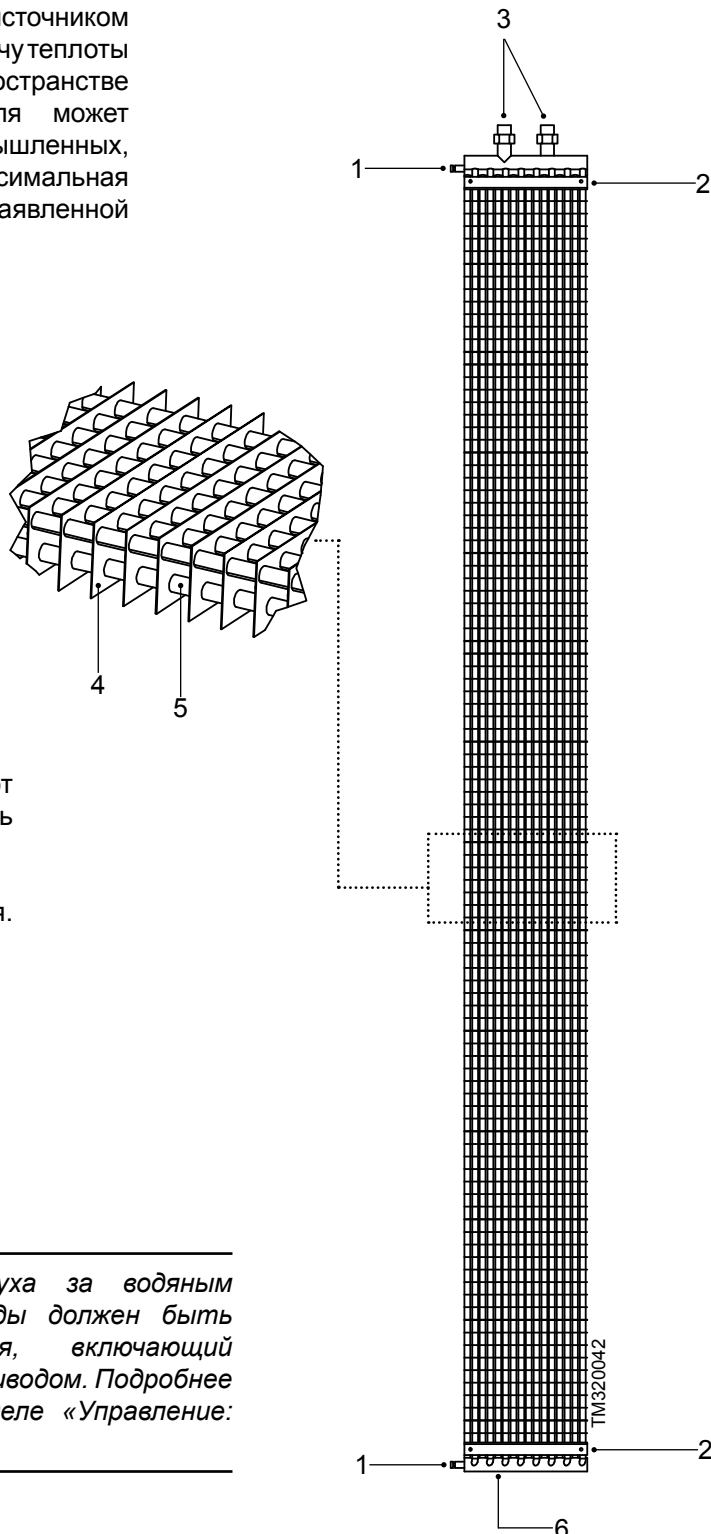
Конструкция воздушно-тепловых завес состоит из нескольких вентиляторных блоков, а их количество зависит от высоты и модели завесы. Высота завес до 2,1 метра включают два вентиляторных блока, а 2,3 и 3 метра - три вентиляторных блока.

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

- внешнероторного электродвигателя переменного тока;
- рабочего колеса радиального типа;
- воздуховыпускного сопла.

## Водяной теплообменник

Водяной теплообменник является неотъемлемой частью конструкции воздушно-тепловой завесы с водяным источником тепла. Водяной теплообменник осуществляет передачу теплоты от теплоносителя, проходящему в межтрубном пространстве воздушному потоку. В качестве теплоносителя может использоваться вода в отопительных сетях на промышленных, общественных и коммунальных объектах. Максимальная температура теплоносителя не должна превышать заявленной в технических характеристиках на изделие.



- 1 – Отводы с резьбовой заглушкой, позволяют слить теплоноситель, также могут служить воздухоотводчиками.  
 2 – Швеллеры (крепления к конструкции завесы)  
 3 – Патрубки для подвода/отвода теплоносителя. Места подвода/отвода могут быть любыми.  
 4 – Насадные пластинчатые алюминиевые ребра  
 5 – Медные U-образные трубы  
 6 – Дополнительный воздуховыпускной коллектор



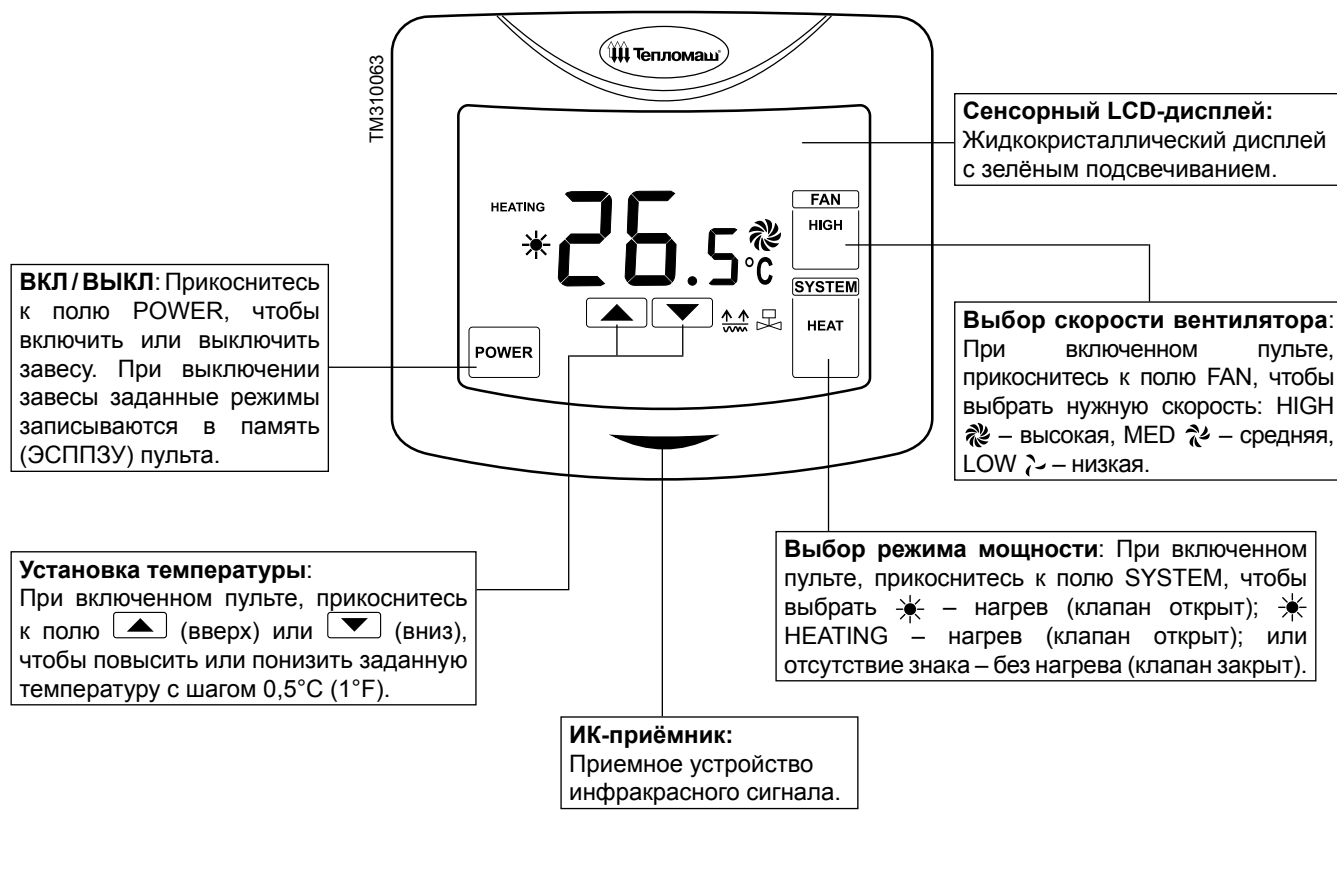
Для регулирования температуры воздуха за водяным теплообменником в систему подачи воды должен быть установлен узел терморегулирования, включающий циркуляционный насос и клапан с электроприводом. Подробнее об узлах терморегулирования см. в разделе «Управление: Способы регулирования температуры».

## УПРАВЛЕНИЕ

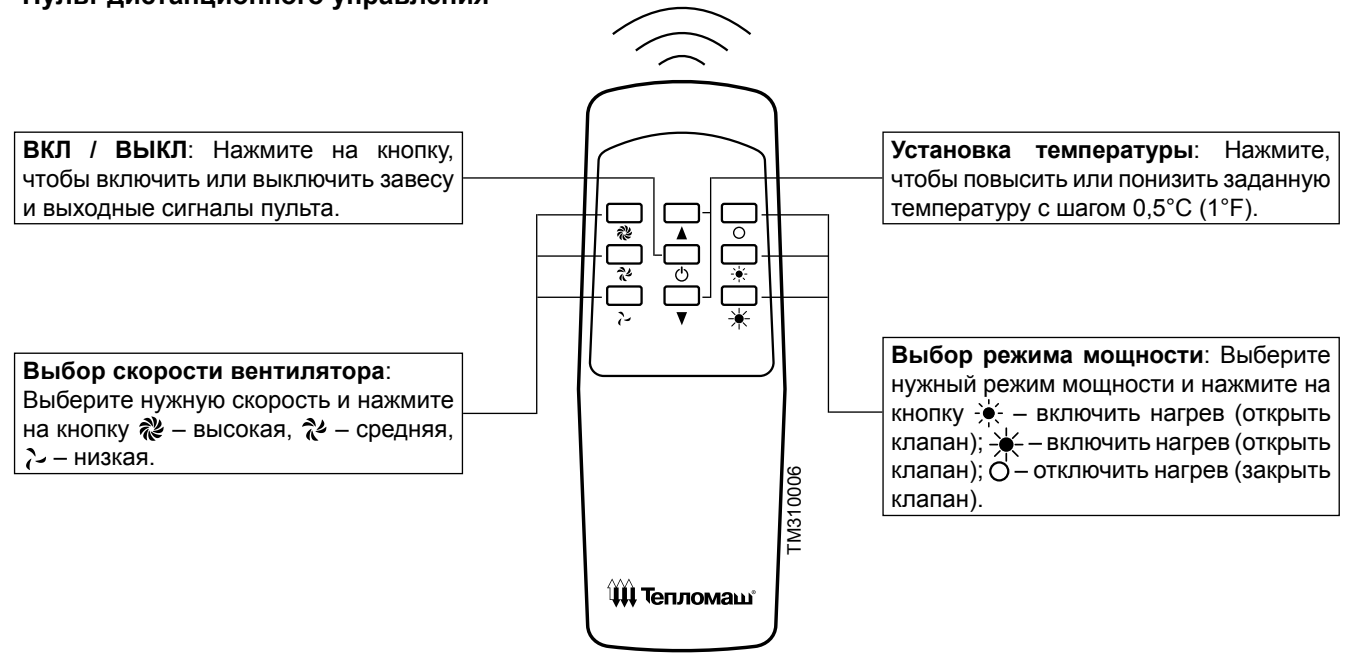
### Пульт HL18 с электронным термостатом

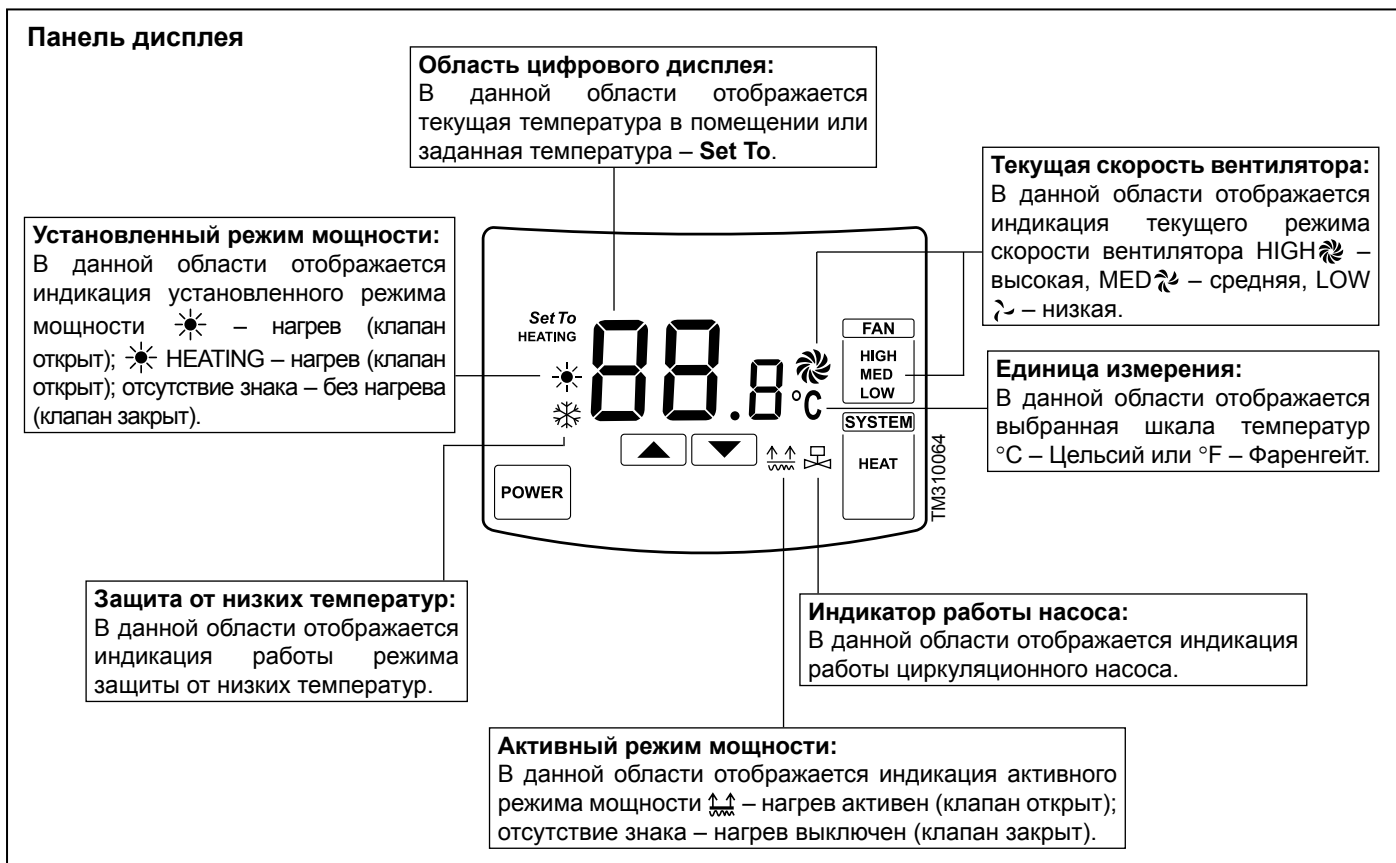
Завеса управляется с помощью проводного пульта HL18 с электронным термостатом и пультом дистанционного управления. Проводной пульт HL18 подключен к завесе на заводе-изготовителе и не требует дополнительных операций по подключению к электросети. Технические характеристики пульта приведены в инструкции,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

#### Проводной пульт HL18 с электронным термостатом



#### Пульт дистанционного управления



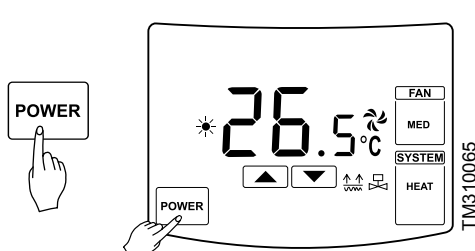


На рисунке изображены все индикаторы дисплея одновременно. Во время работы завесы высвечиваются лишь некоторые из них, в зависимости от режима и условий работы.

## Управление завесой

### Включение питания:

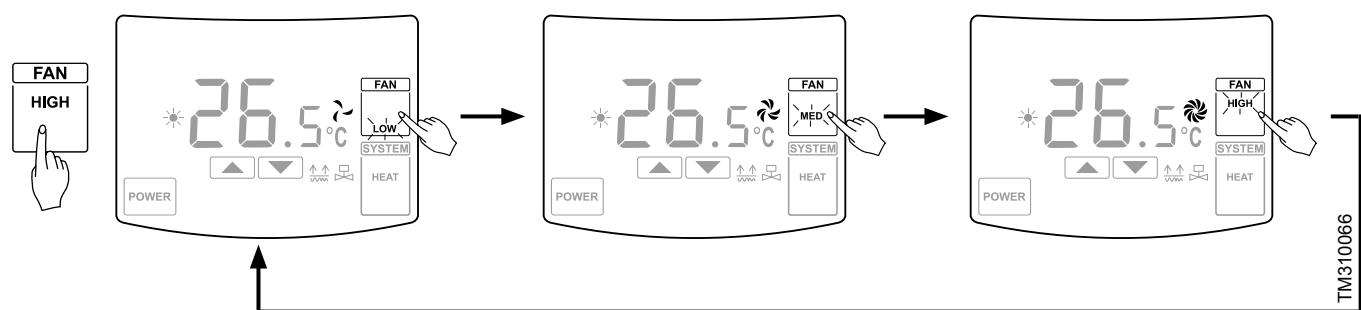
- После подачи питания на завесу прикоснитесь к полю POWER пульта HL18 или нажмите на кнопку пульта дистанционного управления (ДУ).
- При запуске включается циркуляционный насос (при его наличии), одна из скоростей вращения вентилятора, установится один из режимов мощности, на дисплее отобразится текущая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



### Установка скорости вентилятора:

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

При переключении скоростей вентилятора и режимов мощности на пульте дистанционного управления, задержка включения в 3 секунды отсутствует. Режимы переключаются мгновенно.

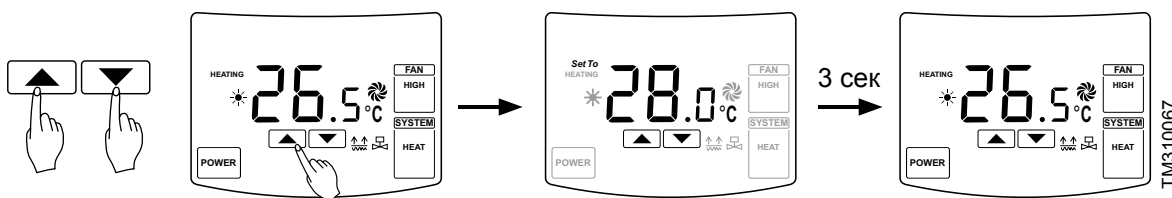


**Установка заданной температуры:**

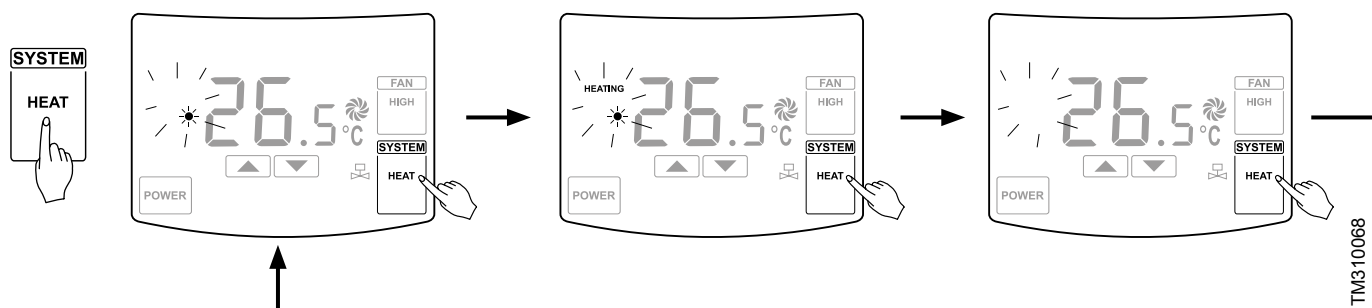
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю пульта HL18 или нажмите на кнопки пульта ДУ.
- После нажатия, текущая температура в помещении сменится на заданную (Set To). Выберете желаемую температуру в помещении с шагом 0,5°C (1°F) повторным прикосновением.
- После того как заданная температура выбрана, 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 посыпается на ИК-приёмник пульта HL18. При приеме пульт издаёт короткий звуковой сигнал.

**Установка режима мощности:**

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

**Активация режима мощности:**

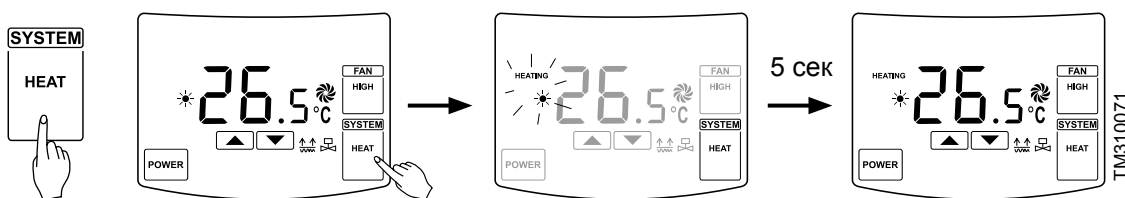
- В нормальном режиме пульта, когда текущая температура в помещении поднимется выше чем заданная (Set To) на 0,5°C (1°F) и более, то установленный ранее нагрев отключится (клапан закроется).



- В нормальном режиме пульта, когда текущая температура в помещении опустится ниже чем заданная (Set To) на 0,5°C (1°F) и менее, то установленный ранее нагрев включится (клапан откроется).



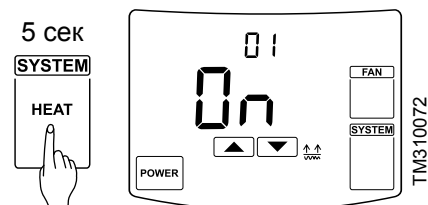
- Установленный режим HEATING дублирует режим - клапан открыт, активация режима будет происходить по аналогичному принципу описанному выше.



## Установка параметров пульта

### Вход в меню параметров пульта:

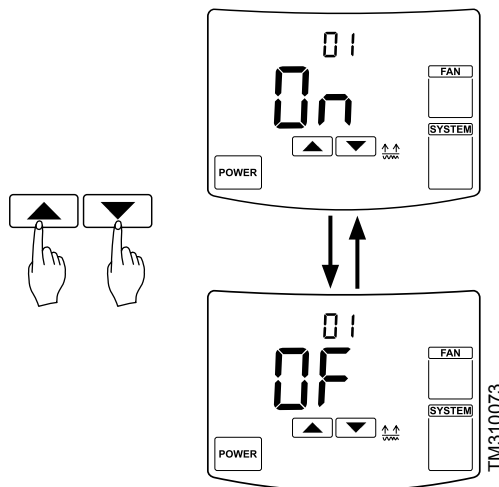
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Выберите значение параметра, прикоснувшись к полю .



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:

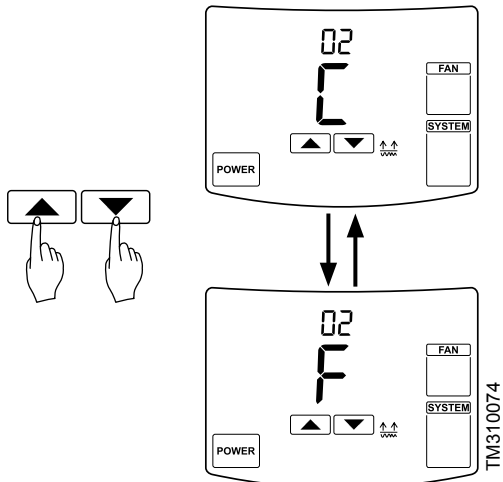
- В нормальном режиме прикоснитесь к полю SYSTEM пульта HL18 и удерживайте палец в течении 5-ти секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Выберите номер параметра 01 – защита от низких температур (малые цифры), прикоснувшись к полю SYSTEM.
- Затем прикоснитесь к полю , чтобы выбрать значение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



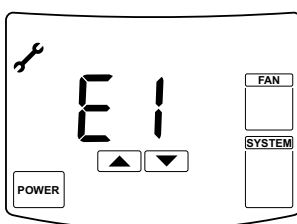
В нормальном режиме работы пульта, когда текущая температура в помещении (Room) установится ниже чем минус 20°C (-4°F), принудительно включится низкая скорость вентилятора и первая ступень нагрева, на дисплее отобразится индикатор . При повышении текущей температуры в помещении (Room) до минус 15°C (5°F)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

**Выбор единицы измерения температуры С° / 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 С – Цельсий или F – Фаренгейт. Пульт установит режим по истечении 15-ти секунд, если нет дальнейших действий и вернется в нормальный режим работы.

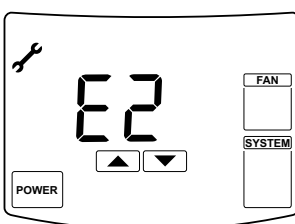
**Коды ошибок пульта**

Код ошибки E1



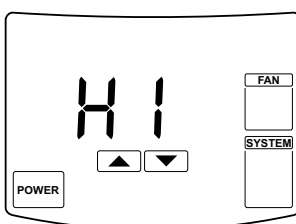
Неисправен датчик  
температуры

Код ошибки E2



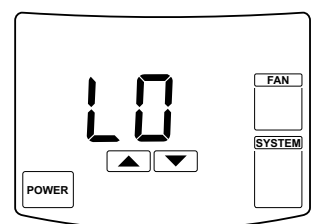
Неисправно ЭСППЗУ

Код ошибки HI



Текущая температура в  
помещении выше плюс 40°C

Код ошибки LO

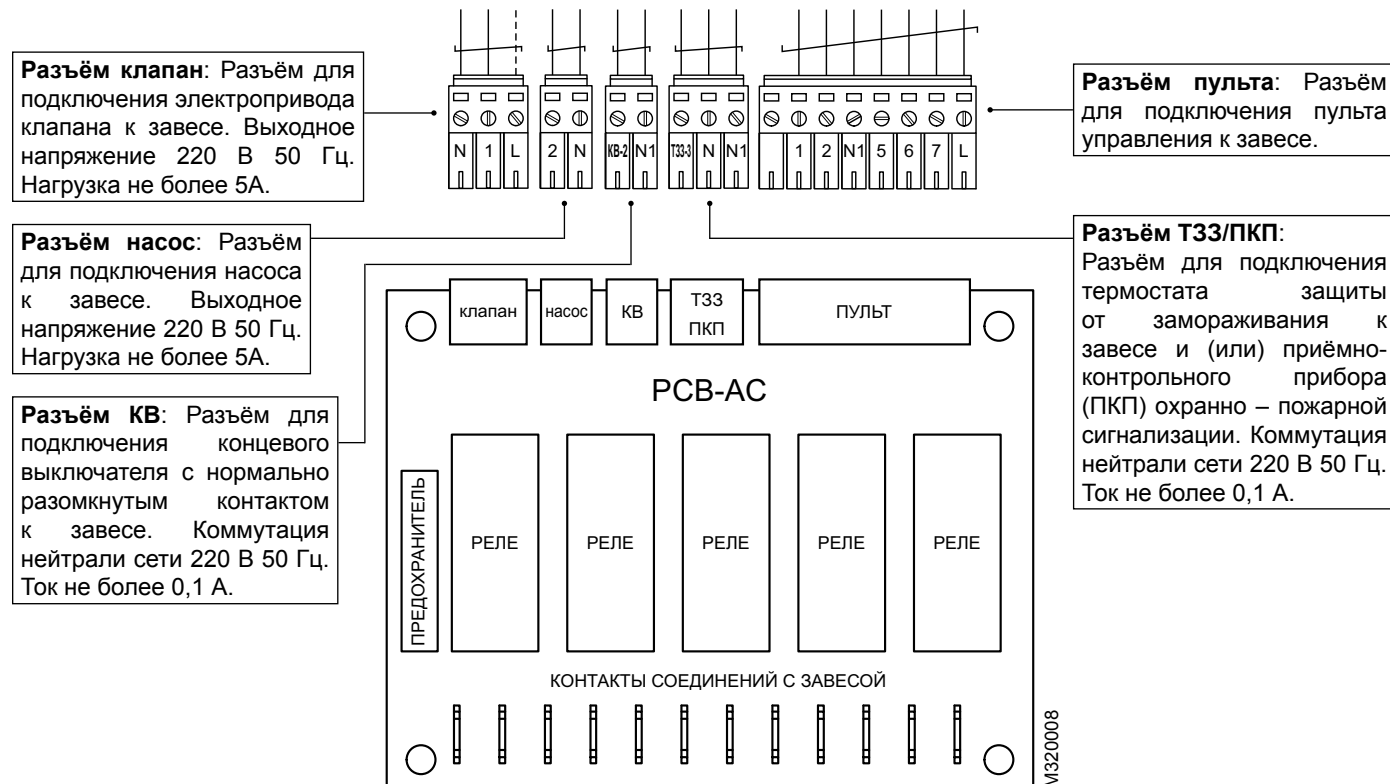


Текущая температура в  
помещении ниже 0°C

TM310075

**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 узлов терморегулирования (клапан и насос). Подключение терmostата защиты от замораживания.
- Подключение приёмно-контрольного прибора (ПКП) охранно-пожарной сигнализации.
- Подключение концевого выключателя.



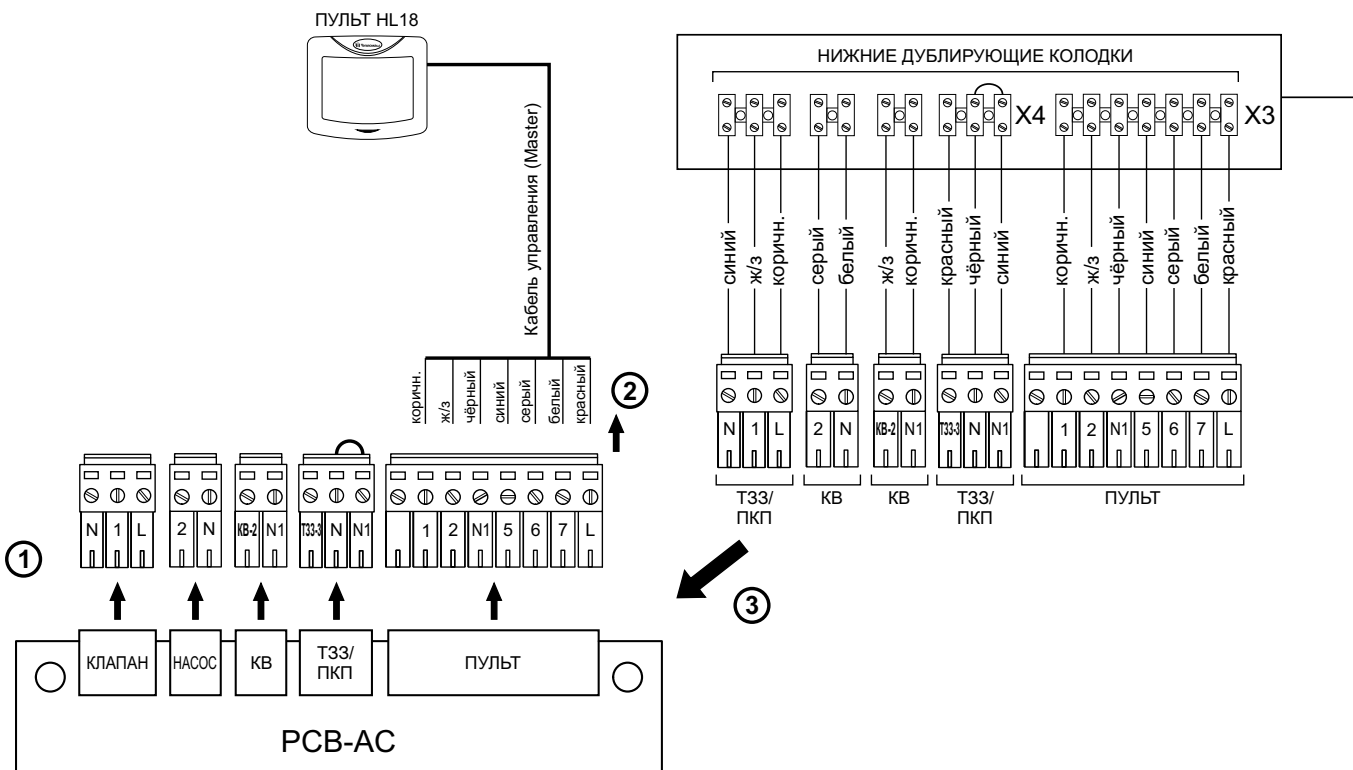
## Нижнее подключение пульта управления и дополнительного оборудования к плате PCB-AC:

Коммутационная плата PCB-AC располагается в верхнем люке подключения к электросети. Кабель управления с пультом подключен к соответствующему разъёму платы PCB-AC 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. Открыть верхний люк, открутив винты, и отсоединить разъёмы кабеля управления и доп.оборудования от клемм платы PCB-AC.
2. Отсоединить кабель управления от разъёма, используйте отвёртку с плоским наконечником и освободить дублирующие провода от кабеля управления.
3. Подключить дублирующие разъёмы к плате PCB-AC.
4. Открыть нижний люк, открутив винты, и найди внутри незакрепленные колодки X3, X4. Через кабельные вводы в нижнем люке, продеть и соединить кабель управления по схеме на рисунке ниже.
5. При необходимости подключить дополнительное оборудование к колодкам X4

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



## Управление группой

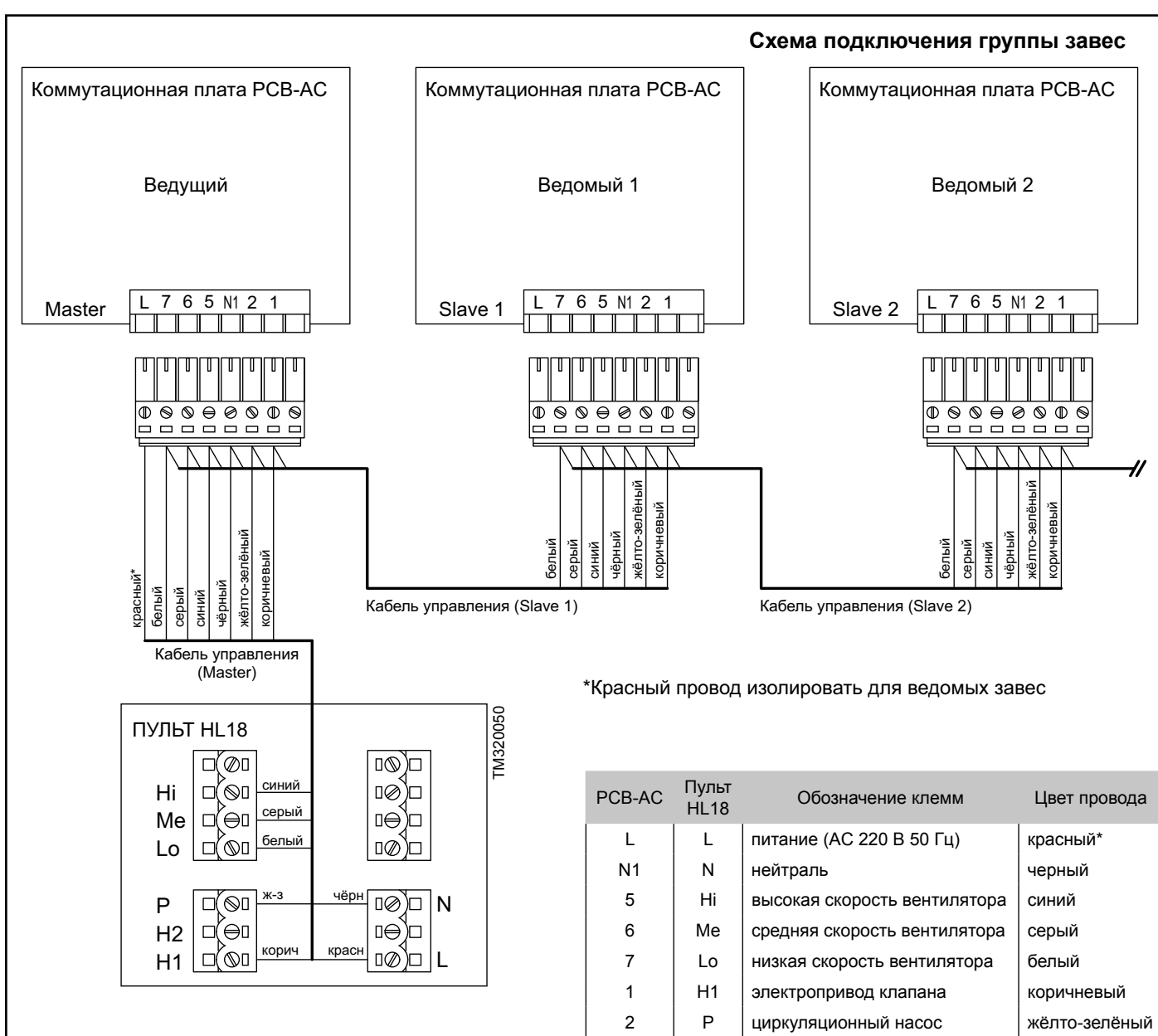
Управлять группой завес (синхронно с одной точки) возможно одним пультом HL18. Количество подключаемых завес к одному пульту, имеющих коммутационную плату PCB-AC, не ограничено.

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 мм<sup>2</sup> с медными многопроволочными жилами.

Схема подключения группы завес



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

## Подключение насоса и электропривода клапана

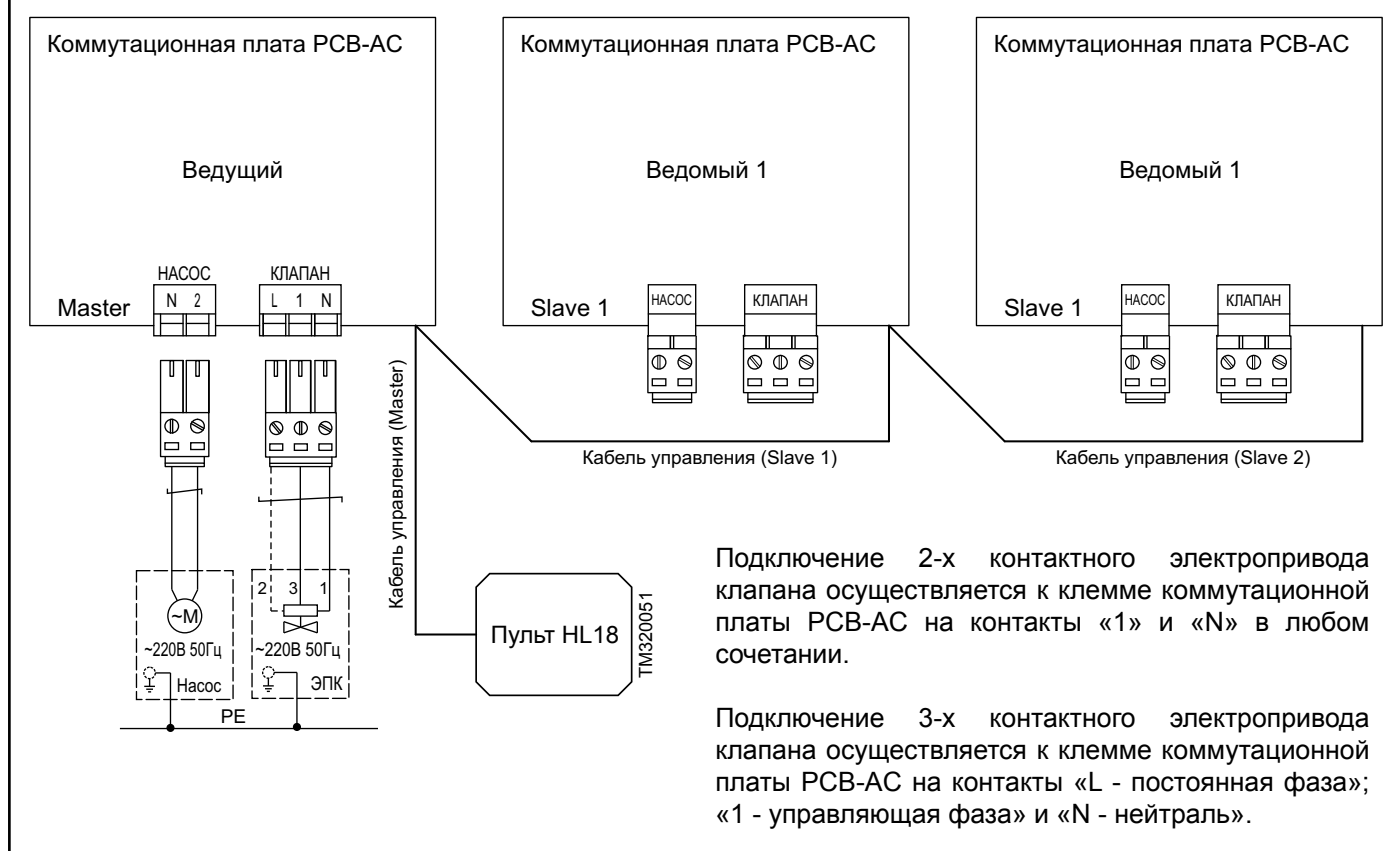
 Циркуляционный насос и клапан с электроприводом должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией. В комплект поставки с завесой могут быть включены в составе узлов терморегулирования (см. раздел «Опционное оборудование»).

Чтобы подключить насос и электропривод клапана к завесе или к их группе необходимо:

- открыть монтажный люк завесы (см. раздел «Подключение к электросети»). При подключении к группе открыть люк ведущей (Master) завесы;
- определить место ввода кабелей насоса и электропривода клапана;
- удалить специальные заглушки в корпусе завесы;
- завести кабели через отверстия в крышке монтажного люка и соединить их с соответствующими разъёмами коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения;
- насос и электропривод клапана должны быть заземлены, используйте общий контур заземления.
- используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.

 Рекомендуется в отверстиях крышки монтажного люка установить резиновую втулку или кабельный ввод во избежании порчи проводов.

Схема подключения насоса и электропривода клапана к группе завес



## Подключение термостата защиты от замораживания

 Термостат защиты от замораживания должен быть предусмотрен в проекте и установлен монтажной организацией. В комплект поставки с завесой может быть включен как опция (см. раздел «Опционное оборудование»).

Термостат защиты от замораживания (T33) служит для защиты от замерзания теплоносителя в трубах теплообменника завесы при низких температурах наружного воздуха или при недостаточно горячем теплоносителе в системе отопления.

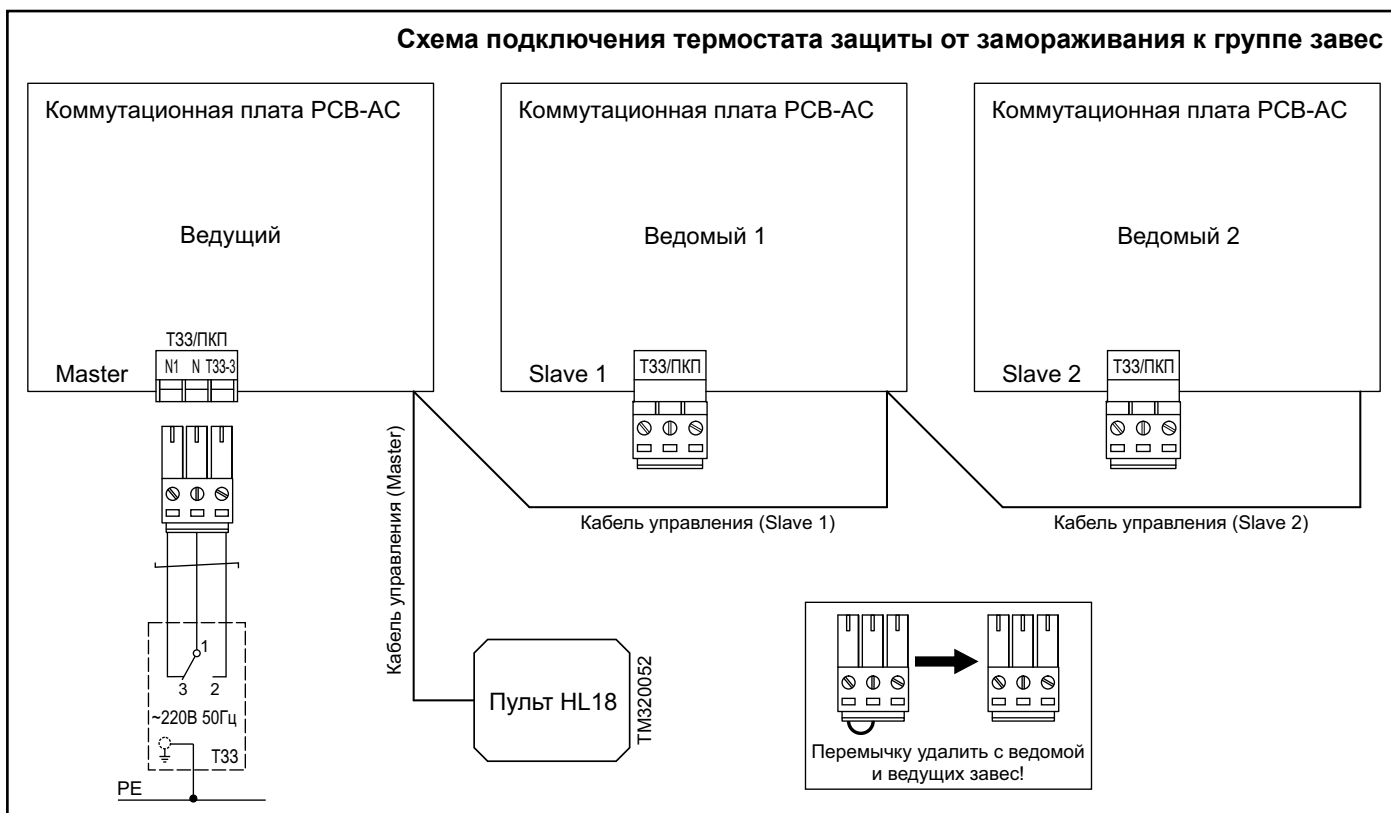
**Принцип работы:** При достижении температуры воды в обратном трубопроводе ниже заданного предельного значения (например плюс 5°C), контактное соединение 1-3 переключается на контактное соединение 1-2 (функция защиты от замораживания). Когда температура теплоносителя возрастает на величину гистерезиса переключения, T33 возвращается в прежнее состояние контактного соединения 1-3, а завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания T33 или выключатся, если они были выключены.

T33 при срабатывании отключает ручное управление завесой и задаёт определённую логику работы:

- Если в системе отсутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании T33 автоматически отключаются вентиляторы завесы или группы завес.
- Если в системе присутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании T33 автоматически отключаются вентиляторы, открывается клапан подачи воды и включается циркуляционный насос (при наличии).
- Если в системе присутствует концевой выключатель**, тогда T33 имеет приоритет по сравнению с концевым выключателем, т.е. при срабатывании T33 положение концевого выключателя не имеет значения.
- Если в системе присутствует ПКП охранно-пожарной сигнализации**, тогда логика работы при срабатывании ПКП та же, что и при срабатывании T33.

Чтобы подключить T33 к завесе или к их группе необходимо:

- открыть монтажный люк завесы (см. раздел «Подключение к электросети»). При подключении к группе открыть люк ведущей (Master) завесы;
- определить место ввода КВ и удалить специальные заглушки в корпусе завесы;
- завести кабель T33 через отверстие в крышке монтажного люка;
- удалить перемычку установленную в разъём T33/ПКП, а в случае подключения к группе завес удалить её со всех ведомых завес;
- соединить с соответствующим разъёмом коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения;
- T33 должен быть заземлён, используйте общий контур заземления;
- используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.



## Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации

Приёмно-контрольный прибор (ПКП) охранно-пожарной сигнализации должен быть с нормально замкнутым контактом.

ПКП при срабатывании задаёт определённую логику работы:

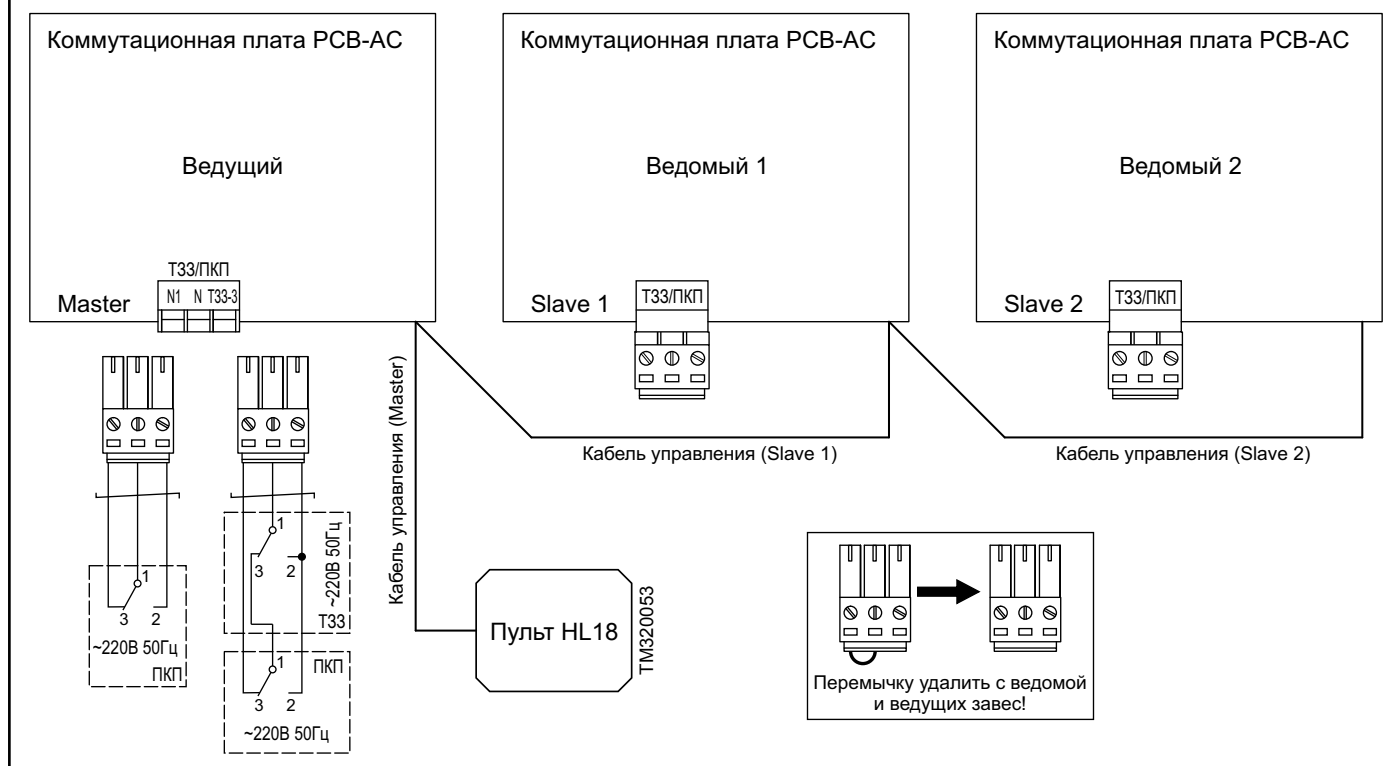
- Если в системе отсутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании ПКП автоматически отключаются вентиляторы завесы или группы завес.
- Если в системе присутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании ПКП автоматически отключаются вентиляторы, откроется клапан подачи воды и включится циркуляционный насос (при наличии).
- Если в системе присутствует концевой выключатель**, тогда ПКП имеет приоритет по отношению к концевому выключателю, т.е. при срабатывании ПКП положение концевого выключателя не имеет значения.
- Если в системе присутствует термостат защиты от замораживания**, то логика работы при срабатывании ПКП та же, что и при срабатывании ТЗЗ.

Когда причина срабатывания сигнализации устранена завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания ПКП или выключателя, если они были выключены.

Подключение ПКП к завесе, при отсутствии ТЗЗ, осуществляется аналогично ТЗЗ. Чтобы подключить ПКП совместно с ТЗЗ к завесе или к их группе необходимо:

- открыть монтажный люк завесы (см. раздел «Подключение к электросети»). При подключении к группе открыть люк ведущей (Master) завесы;
- определить место ввода ТЗЗ/ПКП и удалить специальные заглушки в корпусе завесы;
- соединить проводами два устройства вместе, как показано на схеме;
- завести кабель ТЗЗ/ПКП через отверстие в крышке монтажного люка;
- удалить перемычку установленную в разъёме ТЗЗ/ПКП, а в случае подключения к группе завес удалить её со всех ведомых завес;
- соединить с соответствующим разъёмом коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения;
- ТЗЗ и ПКП должны быть заземлены, используйте общий контур заземления (на схеме не показан);
- используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.

Схема подключения ПКП и ТЗЗ к группе завес



## 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 завесе или группе завес:

**Принцип работы:** При открытии ворот (дверей) происходит замыкания контакта KB (электрический сигнал передаётся завесе). Когда ворота (двери) закрываются, KB возвращается в прежнее состояние нормально разомкнутого контакта, а завеса или группа завес вернутся в режим, который был установлен до срабатывания KB или выключателя, если они были выключены.

KB при срабатывании отключает ручное управление завесой и задаёт определённую логику работы:

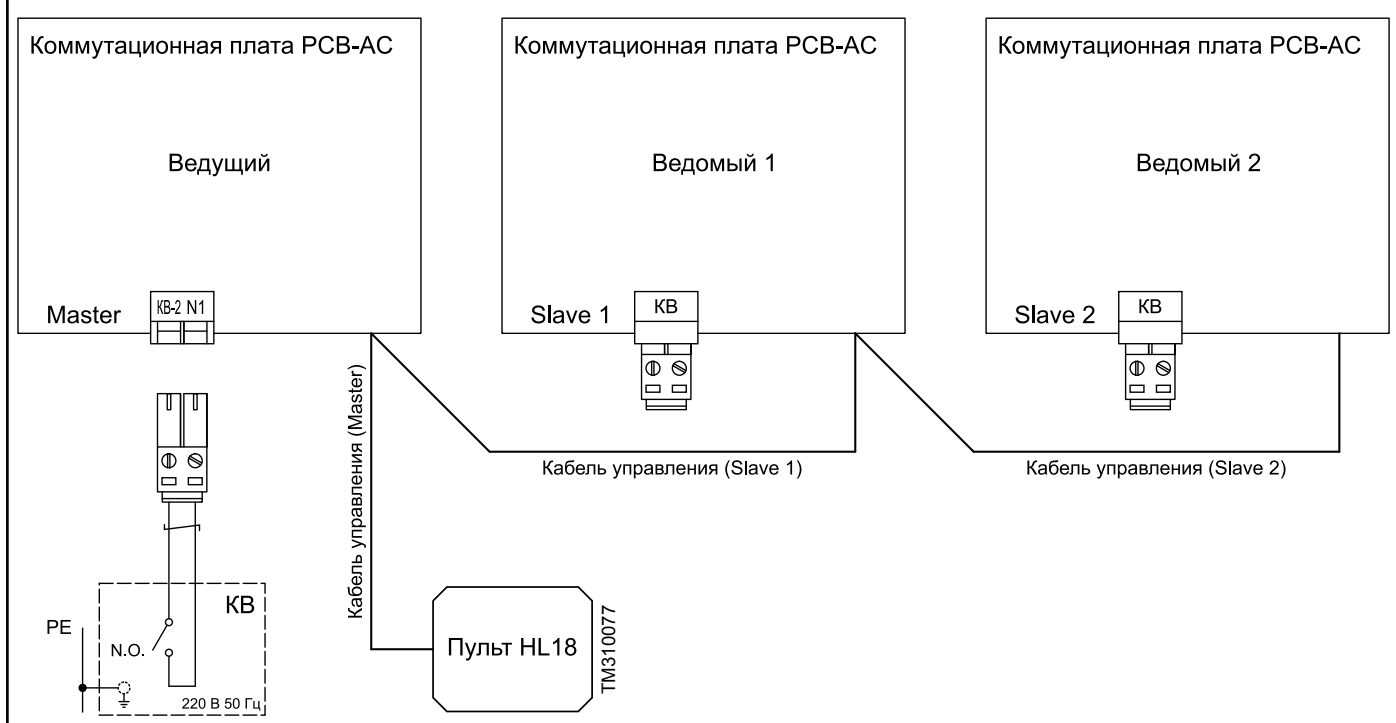
1. **Если в системе отсутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании KB автоматически включится максимальная скорость вращения вентилятора завесы или группы завес.
2. **Если в системе присутствует узел терморегулирования**, тогда при срабатывании KB автоматически включится максимальная скорость вращения вентилятора, циркуляционный насос (при наличии) и откроется клапан подачи воды.
3. **Если в системе присутствуют ТЗЗ/ПКП**, тогда эти устройства имеют приоритет по сравнению с KB, т.е. при срабатывании ТЗЗ/ПКП положение концевого выключателя не имеет значения.

Чтобы подключить KB к завесе или к их группе необходимо:

- открыть монтажный люк завесы (см. раздел «Подключение к электросети»). При подключении к группе открыть люк ведущей (Master) завесы;
- определить место ввода KB
- удалить специальные заглушки в корпусе завесы;
- завести кабель KB через отверстие в крышке монтажного люка и соединить с соответствующим разъёмом коммутационной платы PCB-AC в соответствии со схемой подключения.
- KB должен быть заземлён, используйте общий контур заземления.
- используйте медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.

 Рекомендуется в отверстиях крышки монтажного люка установить резиновую втулку или кабельный ввод во избежании порчи проводов

Схема подключения концевого выключателя к группе завес



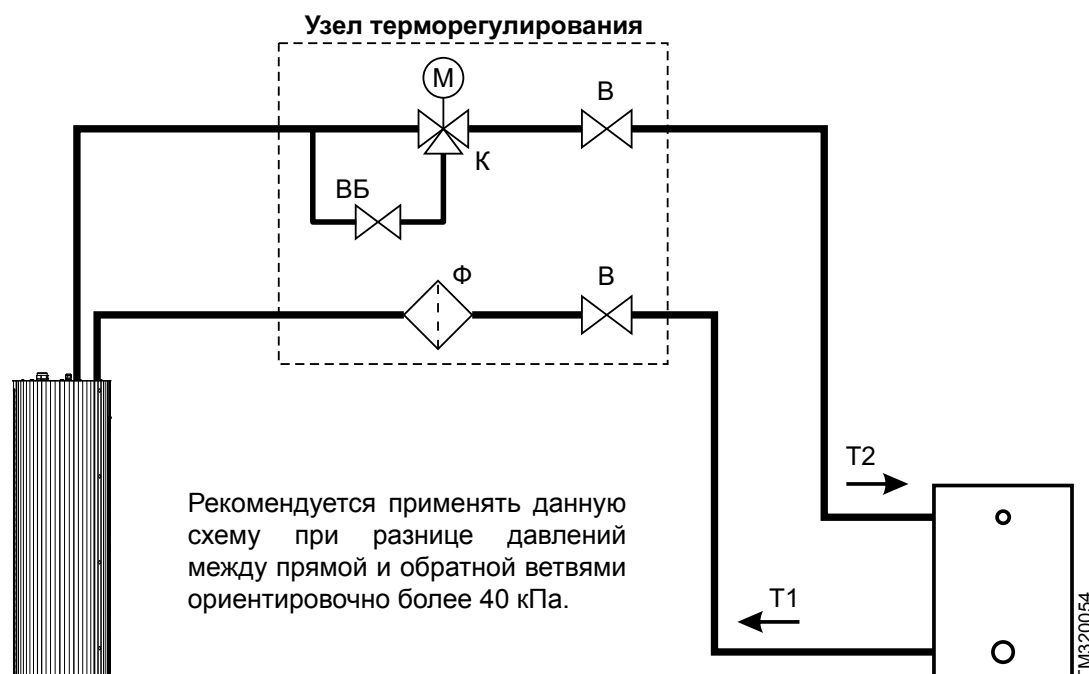
## Способы регулирования температуры

**i** Рекомендации по применению различных схем регулирования температуры воздуха завесы или группы завес, отвечающие требованиям нормативных документов и стандартов данной отрасли, необходимо получить у специалиста-проектанта по вентиляции и отоплению.

Регулирование и поддержание заданной температуры воздуха на выходе из завесы, может быть достигнуто за счёт узлов терморегулирования Тепломаш® (см. раздел «Опционное оборудование»). Эти узлы терморегулирования способны также обеспечить необходимую циркуляцию теплоносителя в гидравлическом контуре теплообменника при полностью закрытом клапане, что предотвратит его замерзания при низких температурах наружного воздуха.

### Способ 1: Пример количественной схемы регулирования.

Примером количественной схемы регулирования служат узлы терморегулирования Тепломаш® без циркуляционного насоса. Они состоят из запорных кранов с воздухоотводчиками (В), водяного фильтра грубой очистки (Ф), вентиля регулирующего байпаса (ВБ), трёхходового клапана (К) с электроприводом (М).



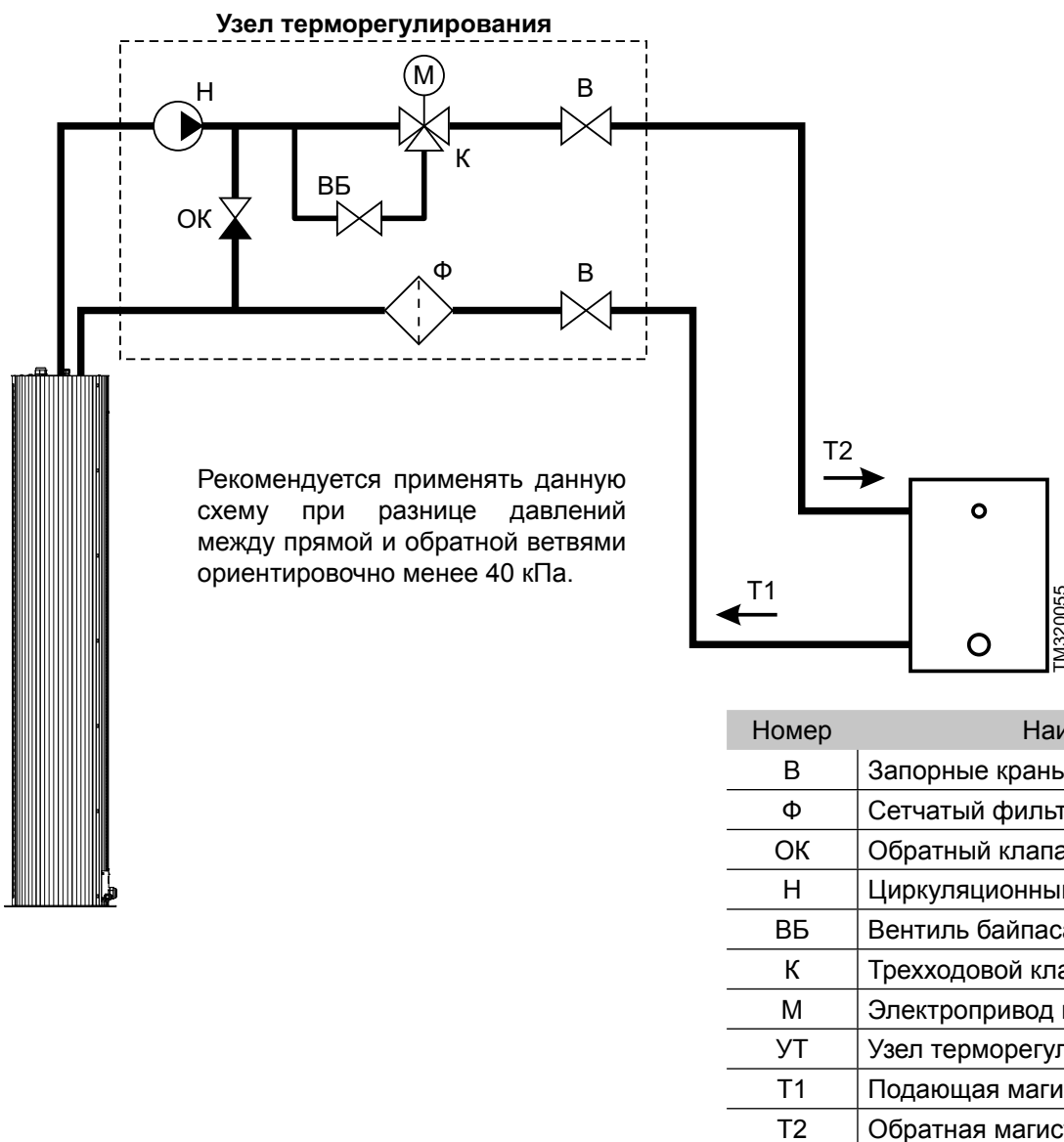
Обозначение	Наименование
В	Запорные краны с воздухоотводчиком
Ф	Водяной фильтр грубой очистки
ВБ	Вентиль байпаса
К	Трёхходовой клапан
М	Электропривод клапана
УТ	Узел терморегулирования в сборе
Т1	Подающая магистраль
Т2	Обратная магистраль

### Принцип работы:

Когда температура воздуха в помещении опускается ниже температуры, установленной на пульте, электропривод открывает трёхходовой клапан и основной поток теплоносителя проходит через теплообменник завесы. При повышении температуры в помещении выше температуры, установленной на пульте, электропривод закрывает клапан и перекрывает основной поток теплоносителя. Во избежание замерзания теплоносителя в трубах теплообменника, в узле терморегулирования предусмотрен байпас, который при закрытом клапане постоянно пропускает ограниченный расход теплоносителя, устанавливаемый с помощью вентиля «ВБ». Таким образом, теплоноситель на выходе, равно как и нагретый воздух, имеют переменную температуру.

**Способ 2: Пример качественной схемы регулирования.**

Примером качественной схемы регулирования служат узлы терморегулирования Термомаш® с циркуляционным насосом. Они состоят из запорных кранов с воздухоотводчиками (В), водяного фильтра грубой очистки (Ф), обратного клапана (ОК), циркуляционного насоса (Н), вентиля регулирующего байпаса (ВБ), трёхходового клапана (К) с электроприводом (М).

**Принцип работы:**

Циркуляционный насос работает постоянно при включенной завесе и завершает работу только при отключении питания завесы с пульта управления. Когда температура воздуха в помещении опускается ниже температуры, установленной на пульте, электропривод открывает трёхходовой клапан и основной поток теплоносителя проходит через теплообменник завесы. При повышении температуры в помещении выше температуры, установленной на пульте, электропривод закрывает клапан и перекрывает основной поток теплоносителя. При этом теплоноситель циркулирует под действием насоса по контуру, состоящему из теплообменника и обратного клапана. Во избежание замерзания теплоносителя в трубках теплообменника, в узле терморегулирования предусмотрен байпас, который при закрытом клапане постоянно пропускает ограниченный расход теплоносителя, устанавливаемый с помощью вентиля «ВБ». Таким образом, качественная схема регулирования, позволяет поддерживать температуру нагретого воздуха близко к постоянной заданной величине. Температура теплоносителя на выходе также близка к требуемой.

Электрическое подключение электропривода клапана и циркуляционного насоса описано в разделе «Управление: Подключение насоса и электропривода клапана».

## Опционное оборудование

Опционное оборудование для занавесей, 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.

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

Наименование	Артикул
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-4 (КЭВ-УТМ-4)	500168
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-4Н (КЭВ-УТМ-4Н)	500169
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-6,3 (КЭВ-УТМ-6,3)	500170
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-6,3Н (КЭВ-УТМ-6,3Н)	500171
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-21 (КЭВ-УТМ-21)	500166
Узел терморегулирования УТ-КЭВ-21Н (КЭВ-УТМ-21Н)	500167
Концевой выключатель ВП15К21	500195
Термостат защиты от замораживания RAK-TW. 5000S-H	500172
Металлорукав L=400 Dy 3/4	500180

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

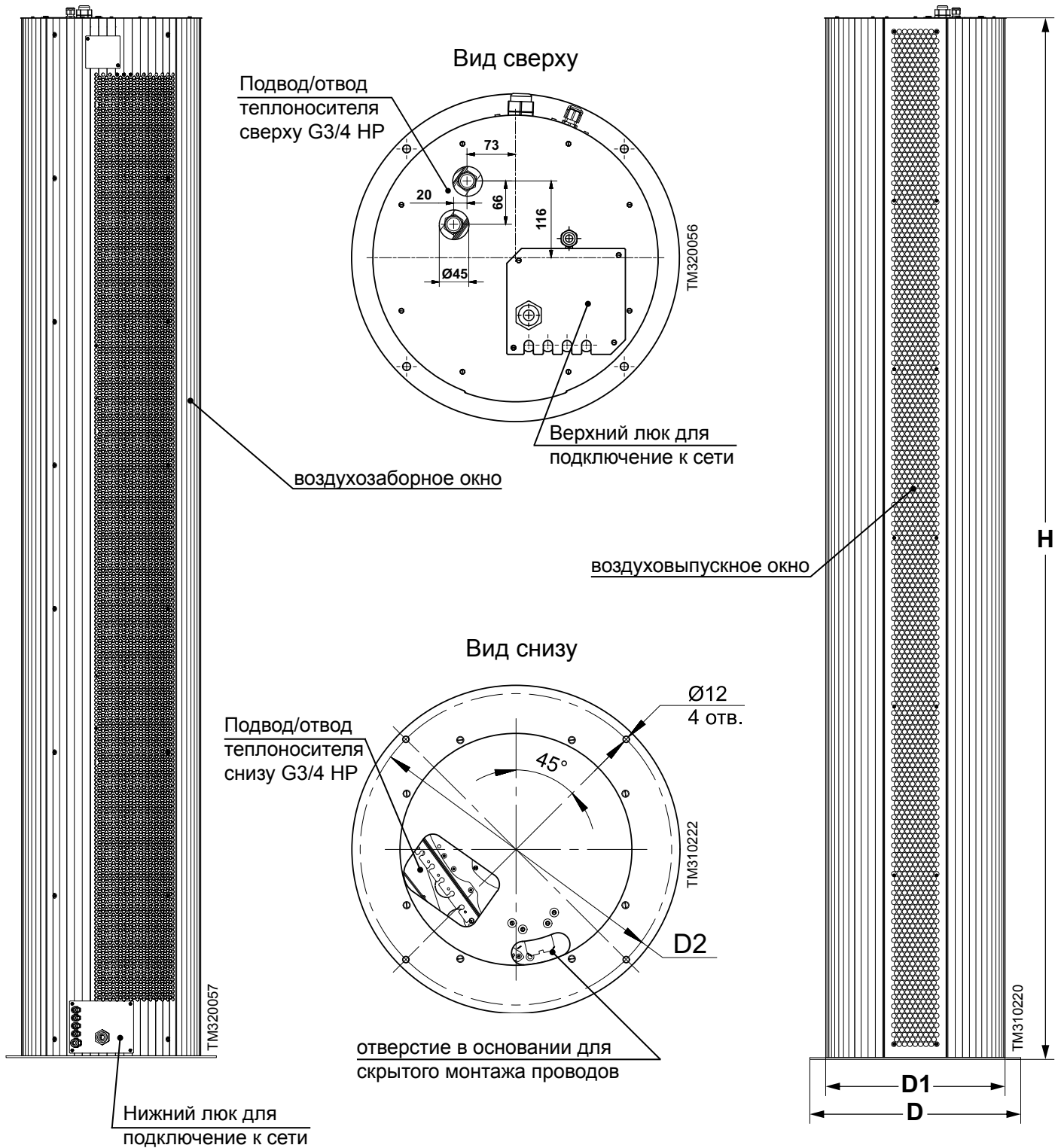
## МОНТАЖ



## 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-52П6047W	2060	Ø495	Ø426	Ø465	2000	786*60	2
КЭВ-90П6044W	2130	Ø610	Ø517	Ø576	2100	792*80	
КЭВ-60П6048W	2350	Ø495	Ø426	Ø465	2300	568*60	3
КЭВ-115П6045W		Ø610	Ø517	Ø576		532*80	
КЭВ-95П6049W	3000	Ø495	Ø426	Ø465	3000	786*60	
КЭВ-135П6046W		Ø610	Ø517	Ø576		792*80	

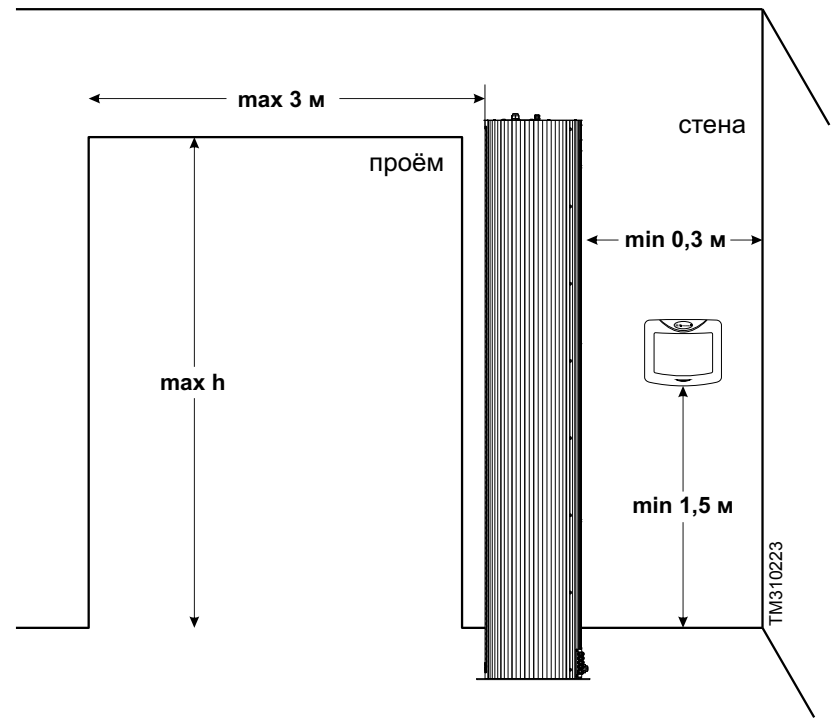
\* Размеры указаны без учета выступающих кабельных вводов.

## 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 расчётом проекта.

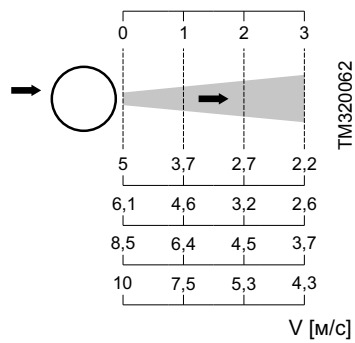
Проводной пульт с электронным термостатом следует устанавливать в таком месте, где он быстро отреагирует на общие изменения температуры в помещении. В этом месте циркуляция воздуха должна быть свободной. Следует избегать установку пульта под прямым потоком воздуха из завесы, вблизи теплового излучения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



### Основные этапы монтажа:

#### Монтаж на 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 ТЕПЛОВОЙ СЕТИ



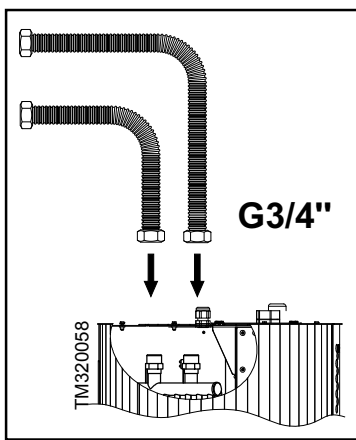
## ВНИМАНИЕ

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

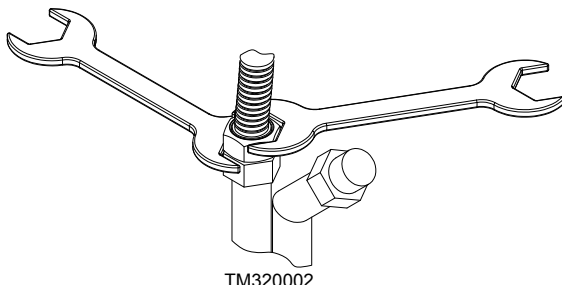
### Гидравлическое подключение



Теплообменник в стандартном исполнении расположен патрубками вверх, для подключения снизу необходимо сделать заказать у вашего менеджера на исполнение завесы патрубками вниз.

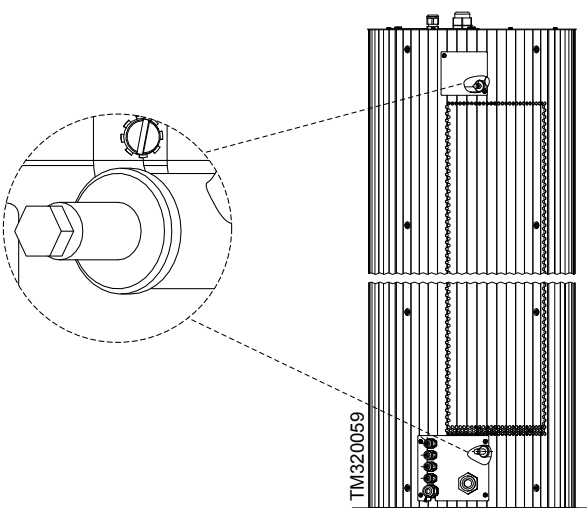


- **Присоединение патрубков.** Соединять трубопровод с теплоносителем к завесе рекомендуется с помощью гофрированных металлорукавов из нержавеющей стали (см. раздел «Опционное оборудование»). Они позволяют производить удобный монтаж и защищают резьбовые соединения присоединительных патрубков теплообменника от преждевременного изнашивания в периоды технического обслуживания или ремонта завесы. При подключении используйте гаечный ключ, чтобы предотвратить деформацию патрубков теплообменника от возникновения крутящего момента.



Обязательным элементом в системе подающей магистрали является фильтр грубой очистки, который должен быть установлен перед входом теплоносителя в теплообменник завесы. Перед подключением подводящих трубопроводов (особенно подающих) к теплообменнику завесы, рекомендуется очистить систему, спуская несколько литров воды.

- **Слив теплоносителя из теплообменника.** В корпусе завесы предусмотрены два технологических отверстия под отводы с резьбовой заглушкой. Они позволяют слить теплоноситель из теплообменника и могут служить дополнительными воздухоотводчиками в системе при заполнении водой в вертикальном положении завесы.



При необходимости, удалите скопившийся воздух из теплообменника во время заполнения водой. Для этого откройте крышку верхнего люка, открутив винты, медленно отверните верхнюю резьбовую заглушку и подождите несколько секунд, дав стечь жидкости. Соблюдайте меры предосторожности! Быстрое отвинчивание представляет собой опасность ожога: жидкость в системе может быть высокой температуры и под высоким давлением, а также может находиться в форме пара.

#### Порядок работ по слину теплоносителя:

1. Закройте краны подачи теплоносителя в завесу.
2. Откройте все сливные краны (при их наличии).
3. Откройте нижний люк, открутив винты, для доступа к заглушке теплообменника.
4. Медленно открутите резьбовые заглушки с отводов теплообменника, дав полностью стечь жидкости.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО СЛИВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ НА ОБЕСТОЧЕННОЙ ЗАВЕСЕ.**



В случае аварийного отключения теплоснабжения при отрицательной температуре наружного воздуха, необходимо незамедлительно обесточить завесу и принять меры по сливу теплоносителя из теплообменника, в противном случае трубы теплообменника могут быть повреждены.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

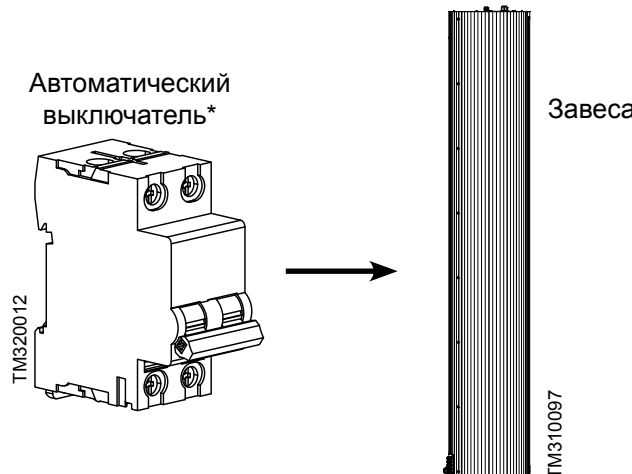


### ВНИМАНИЕ

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

### Защитные устройства

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



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

Модель	Напряжение сети	Номинальный ток автоматического выключателя	Кабель питания с медными жилами
КЭВ-52П6147W			3*1,5 ММ <sup>2</sup>
КЭВ-60П6148W			3*1,5 ММ <sup>2</sup>
КЭВ-95П6149W	220 В		3*1,5 ММ <sup>2</sup>
КЭВ-90П6144W		6 А	3*1,5 ММ <sup>2</sup>
КЭВ-115П6145W			3*1,5 ММ <sup>2</sup>
КЭВ-135П6146W			3*1,5 ММ <sup>2</sup>

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

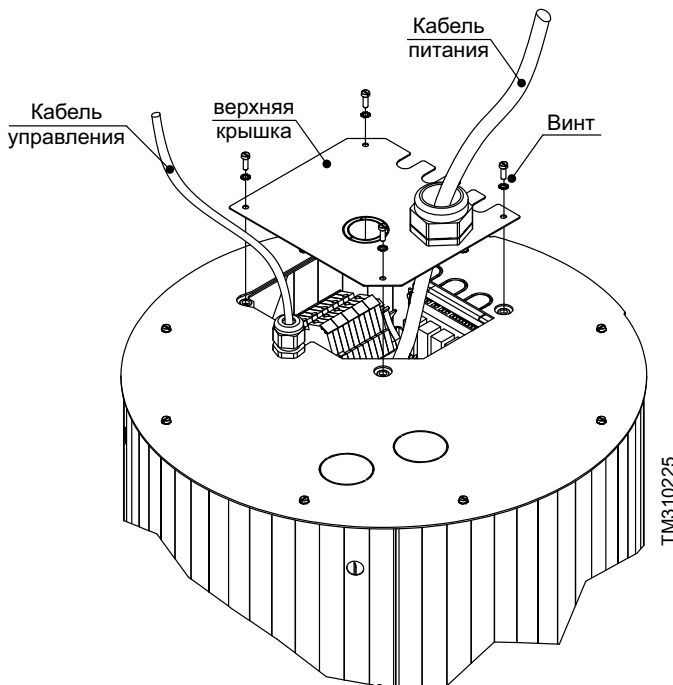
### Схема подключения к электросети

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

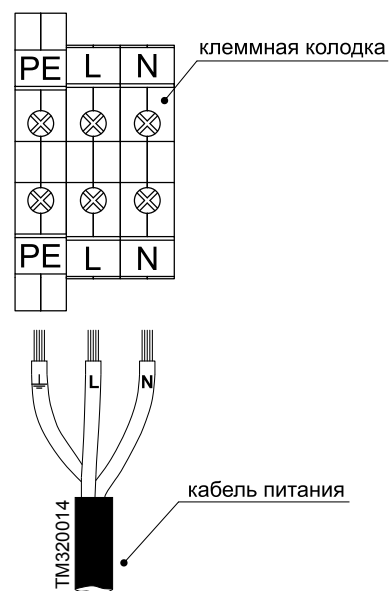
#### Основные этапы подключения:

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

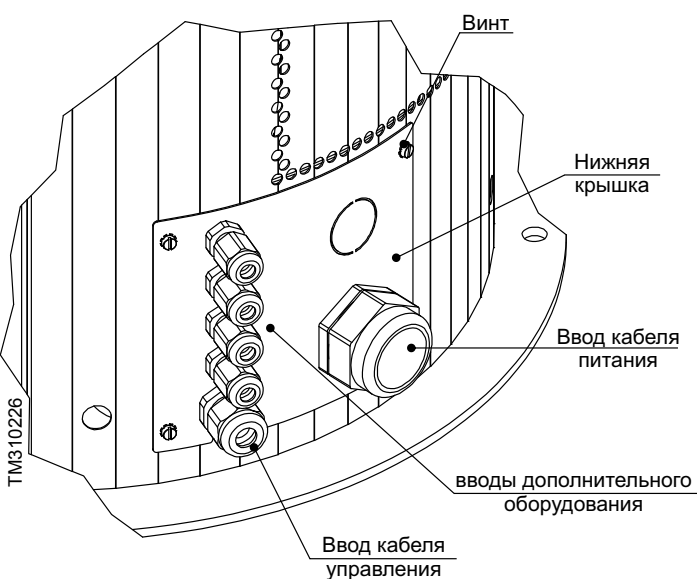
**Верхний монтажный люк завесы**



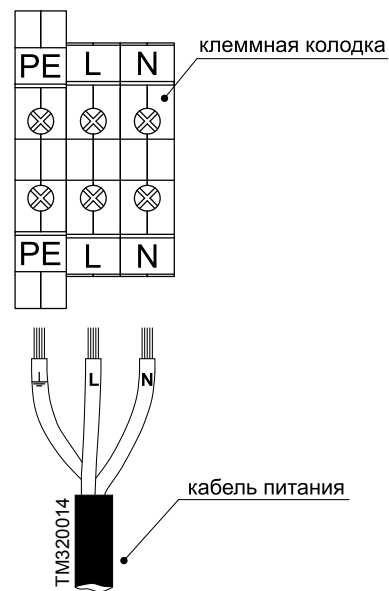
**Верхнее подключение  
кабеля питания ~220 (230) В**



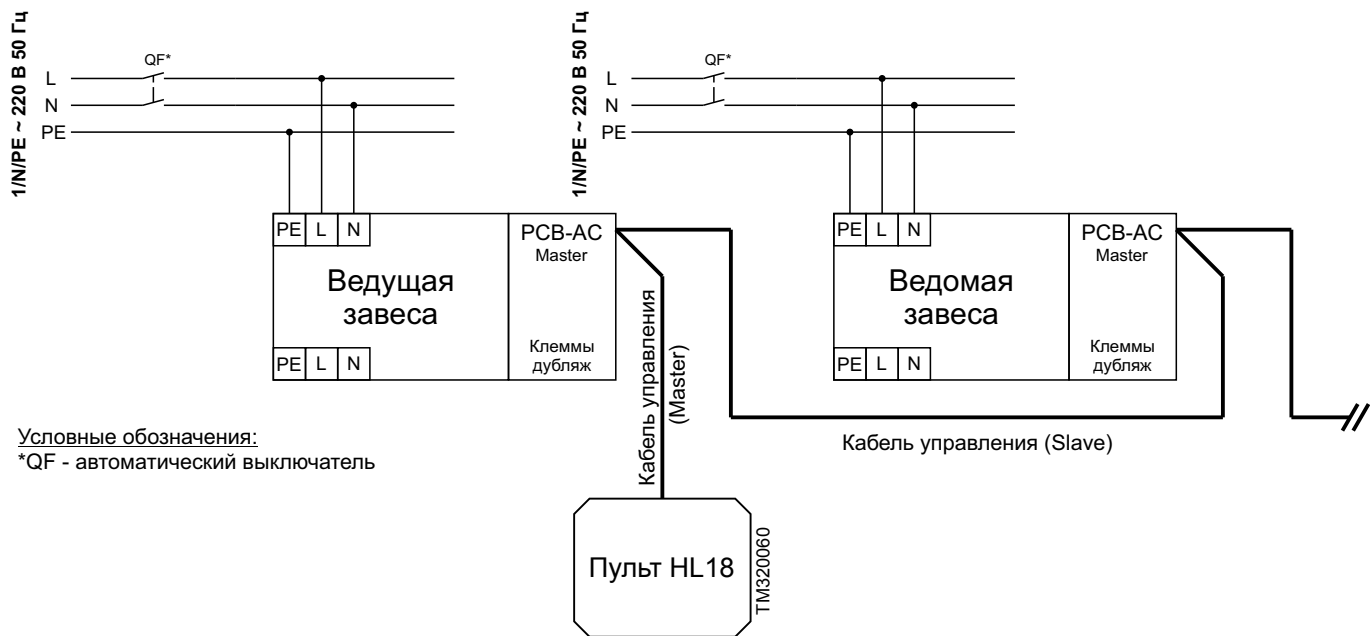
**Нижний монтажный люк завесы**



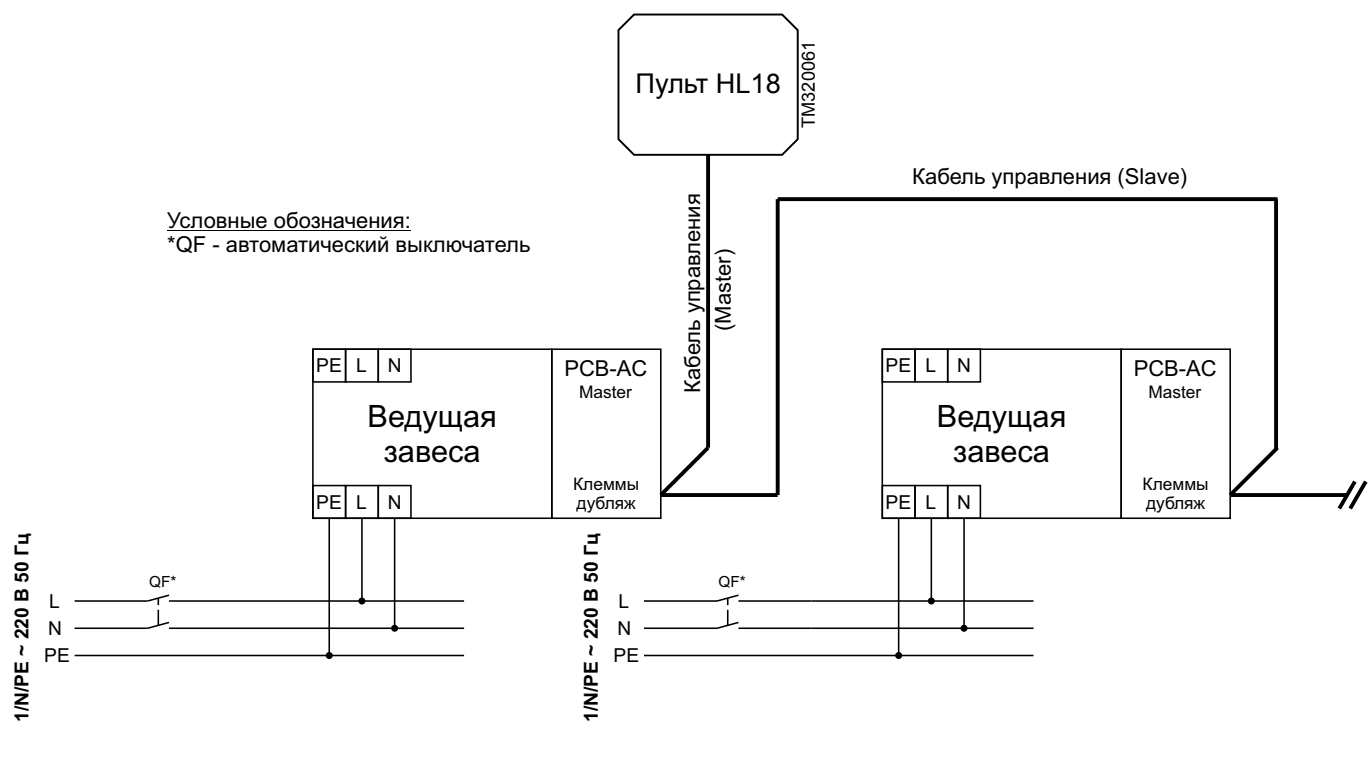
**Нижнее подключение  
кабеля питания ~220 (230) В**



**Верхняя схема подключения группы занавесей к однофазной сети переменного тока с напряжением ~220 (230) В**



**Нижняя схема подключения группы занавесей к однофазной сети переменного тока с напряжением ~220 (230) В**



# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## Проверка безопасности

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

 Завесу можно включать только в том случае, если установлены 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

- Заполните систему водой, выпустите воздух из основной магистрали.
- Убедитесь в том, что расход теплоносителя в завесе или группы завес не менее проектного, в противном случае необходимо установка циркуляционного насоса. Требуемый расход воды устанавливают балансировочным вентилем на подающей магистрали перед узлом терморегулирования (при наличии). Контроль расхода по расходомеру.
- 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.
- В гарантийных обязательствах заполните графы в разделе «О вводе в эксплуатацию».

# 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:

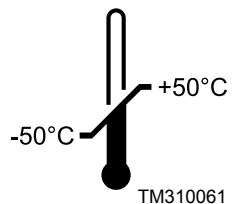
Завесы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Для безопасной транспортировки:

- 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);
- 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.



 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 (например трещин в теплообменнике) завесу следует немедленно отключить от теплосети 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:**

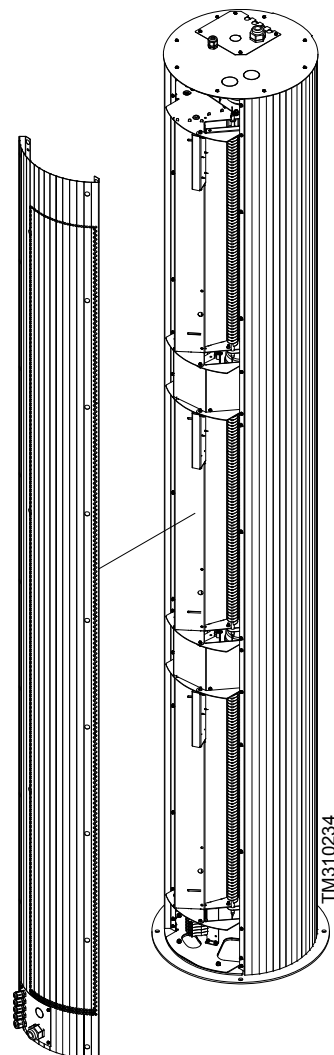
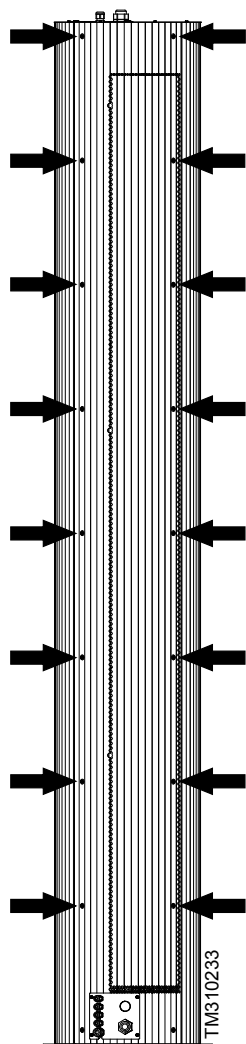
- визуальный осмотр;
- проверка целостности креплений;
- проверка на отсутствие протечек воды в гидравлических соединениях;
- проверка наличия воздуха в системе (при необходимости удаление);
- очистка водяного фильтра;
- проверка всех режимов пульта управления и дистанционного пульта при работе завесы;
- 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.

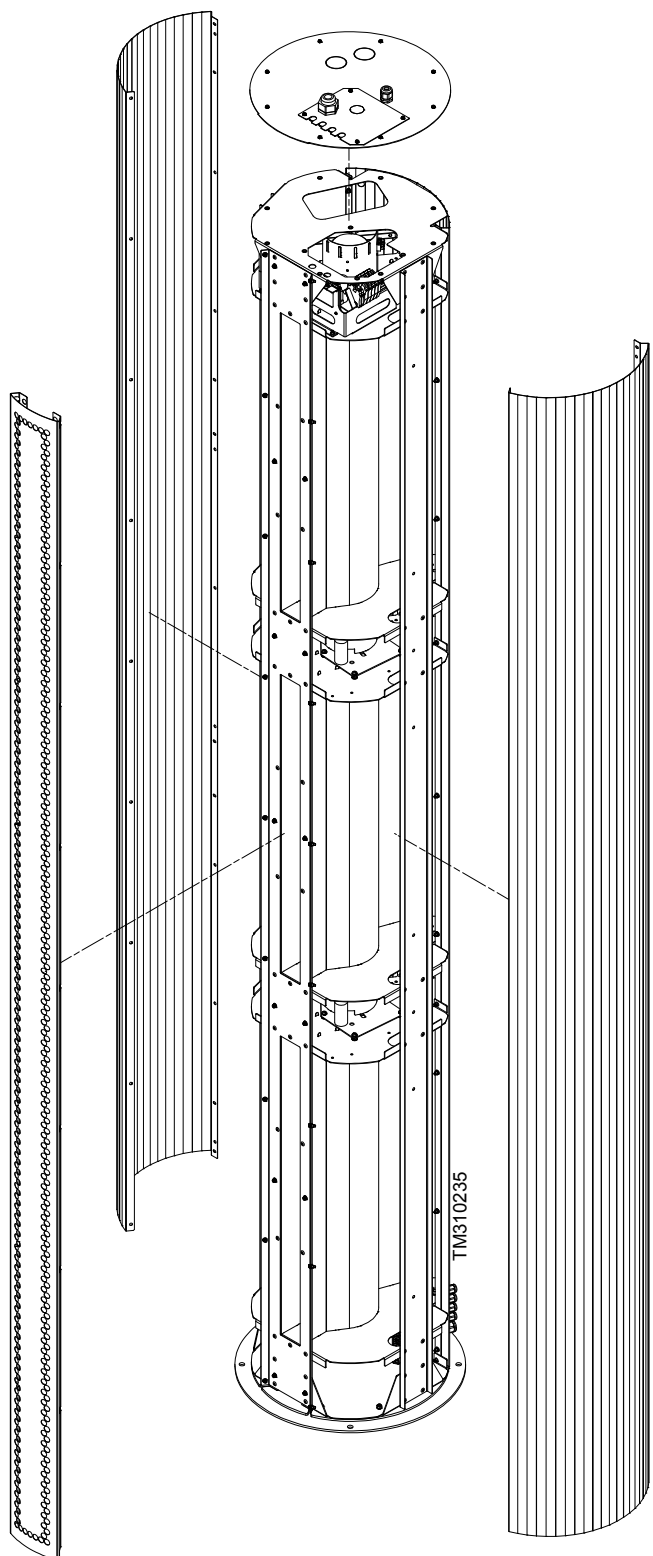
- проверка целостности заземлений (между точкой ввода и металлическим корпусом сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- протяжка электрических соединений, проверка предохранителя коммутационной платы;
- проверка крепления рабочего колеса вентилятора и его чистка (без снятия теплообменника);
- проверка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

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

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	• 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
		• Разряжены или отсутствуют элементы питания	• Замените или вставьте элементы питания в пульт ДУ.
	• не работает дистанционный пульт	• Расстояние и угол от пульта ДУ до ИК-приёмника превышает допустимые значения	• Сократите расстояние и измените угол до ИК-приёмника проводного пульта.
		• Сгорел предохранитель	• Замените предохранитель
	• неисправна плата PCB-AC	• Элементы платы повреждены	• Замените плату
		• Произошло механическое заклинивание клапана	• Устраните причину или замените клапан
		• Неисправен электропривод клапана	• Устраните причину или замените электропривод
		• Неисправна плата PCB-AC	• Замените плату
Завеса подаёт холодный воздух	• По команде с пульта клапан не открывает основной поток теплоносителя	• Не выполнены меры по выпуску воздуха при заполнении системы водой	• Удалите воздух из системы
		• Наличие воздуха в гидравлической системе и вода не поступает в теплообменник	
		• Недостаточная разность давлений в подающей и обратной магистрали	• Принять меры для повышения разности давлений на тепловом пункте или в котельной
		• Сильное загрязнение водяного тракта	• Установить циркуляционный насос • Очистить водяной фильтр
Завеса подаёт нагретый воздух, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в помещении	• Низкая температура теплоносителя	• Возможно на улице стало холоднее или изменили скорость насоса	• Принять меры к повышению температуры теплоносителя до расчётной
		• Произошло сильное загрязнение воздухозаборного окна, теплообменника 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, защищённой завесой • Временно установите возле проёма дополнительный источник тепла (тепловентилятор)
		• При точно-вытяжная механическая вентиляция не сбалансирована (давление в помещении ниже, чем на улице)	• Проверьте давление в помещении, при необходимости сбалансируйте вентиляцию. При сильных порывах холодного воздуха усильте поток вентиляции (создайте избыточное давление)
		• Слишком низкие настройки пульта	• Измените заданное значение температуры
	• Низкое значение заданной температуры пульта	• Пульт может быть подвержен действию внешнего источника тепла	• Измените положение пульта

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

Соответствует требованиям:

TP TC 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования»

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

TP TC 020/2001 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Страна происхождения товара: Российская Федерация

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

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

Способ проверки подлинности сертификата соответствия:

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

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

### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СТАНДАРТ ПРЕМИУМ»

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



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

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

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

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





Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



[www.moscowclimate.ru](http://www.moscowclimate.ru)

Тел.: +7 (495) 545-45-23 / 8 (800) 511-80-12

Печатное издание доступно в электронном формате PDF.



600WKL0918R0918-0

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