

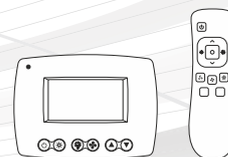
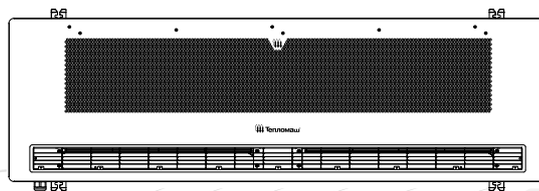
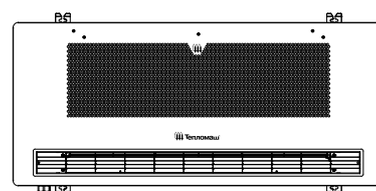
**ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ**

БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Серия 200 Потолочная**

КЭВ-П2171А

КЭВ-П2181А



Март 2021

ТУ 28.29.60-049-54365100-2020

**⚠ 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 Тепломах®!

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

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

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

## Центральный офис и производство

### АО «НПО «Тепломах»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90  
8 (800) 555-61-10 (звонок по России бесплатный)  
e-mail: root@teplomash.ru  
сайт: www.teplomash.ru

### Оптовые и розничные продажи

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

### Продажи в регионах России

+7 (812) 380-13-27

### Комплексные продажи с проектированием и монтажом

+7 (812) 380-13-24, +7 (812) 327-08-00

### Отдел проектирования и подбора оборудования

+7 (812) 415-40-95

### Сервисный центр (участок гарантийного ремонта)

+7 (812) 493-35-98

## Филиал АО «НПО» Тепломах» в Москве

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

## Филиал АО «НПО» Тепломах» в Екатеринбурге

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

## Филиал АО «НПО» Тепломах» в Новосибирске

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

# Содержание

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>4</b>
Места для установки .....	5
Электромонтажные работы .....	5
Шум и вибрация .....	6
Условия эксплуатации .....	6
Срок службы .....	6
Утилизация.....	6
<b>МАРКИРОВКА И ЗНАКИ</b> .....	<b>7</b>
Маркировка воздушных завес .....	7
Обозначение и индекс.....	7
Серийный номер.....	7
Предупреждающие знаки.....	8
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b> .....	<b>9</b>
Обязательный комплект поставки.....	9
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>10</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО</b> .....	<b>11</b>
Назначение .....	11
Принцип действия .....	11
Основные детали и узлы.....	11
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b> .....	<b>12</b>
Пульт HL10 с электронным термостатом.....	12
Управление завесой .....	13
Установка параметров пульта.....	14
Коды ошибок пульта .....	15
Управление группой .....	16
Подключение ПКП охранно-пожарной сигнализации .....	17
Подключение концевого выключателя.....	18
Опционное оборудование .....	19
<b>МОНТАЖ</b> .....	<b>20</b>
Габаритные и установочные размеры .....	20
Подвешивание к потолку .....	21
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ</b> .....	<b>23</b>
Защитные устройства.....	23
Схема подключения к электросети .....	23
<b>ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b> .....	<b>25</b>
Проверка безопасности.....	25
Пробный пуск.....	25
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b> .....	<b>25</b>
<b>УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>26</b>
Периодичность технического обслуживания.....	26
Устранение неисправностей.....	27
<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ</b> .....	<b>28</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ</b> .....	<b>28</b>

## 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		Примечание
	Не подвергайте воздействию влаги		Совет



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

#### ОПАСНО



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



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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не оставляйте без присмотра детей или людей со сложностями в передвижении вблизи работающей завесы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, перемещать, модифицировать или переустанавливать завесу, так как неправильная работа или модификация могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия. При неисправности или повторной 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.

## 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.
- Пульт должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла.

## Места для установки

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

**Не устанавливайте завесу в следующих местах:**

- 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 должен присутствовать автоматический выключатель.

## Шум и вибрация

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

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

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

## Условия эксплуатации

■ Условия нормальной эксплуатации изделия:

Температура эксплуатации, °C		Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[мг/м³]	[RH не более 70 %]
от + 5 до + 35	от -20 до + 40	не более 80	не более 10	от - 50 до + 50

## Срок службы

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

## Утилизация



### ■ Утилизация упаковки

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 воздушных завес

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

 <span style="float: right;">www.teplomash.ru</span>	
195279, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.90 тел.: (812) 301-99-40, e-mail: root@teplomash.ru	
<b>ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА</b>	арт. 112010
<b>МОДЕЛЬ: КЭВ-П2123А</b>	
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 1115000000</b>	
Производительность	max 1700 м³/ч
Потребляемая мощность вентилятора	200 Вт
Степень защиты	IP21
Напряжение сети	220В~50Гц
Класс электрозащиты	I класс
ТУ 28.29.60-049-54365100-2021	
 Перед доступом к зажимам питания все цепи питания должны быть <b>ОБЕСТОЧЕНЫ!</b> После выключения с пульта управления изделие остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить изделие на силовом щите потребителя.	

TM330000

## 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.

<b>КЭВ<sup>®</sup> - П 2 1 2 3 А</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Идентификатор продукции торговой марки Тепломаш<sup>®</sup></b></p> <p>Является зарегистрированным товарным знаком</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тип изделия:</b></p> <p style="text-align: center;">А - без источника тепла</p>
<p style="text-align: center;"><b>Вид изделия:</b></p> <p style="text-align: center;">П - воздушно-тепловая завеса</p>	<p style="text-align: center;"><b>Номер модели</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Номер серии: x100</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Напряжение питания:</b></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>

TM330001

## Предупреждающие знаки

## Знаки нанесенные на изделие:

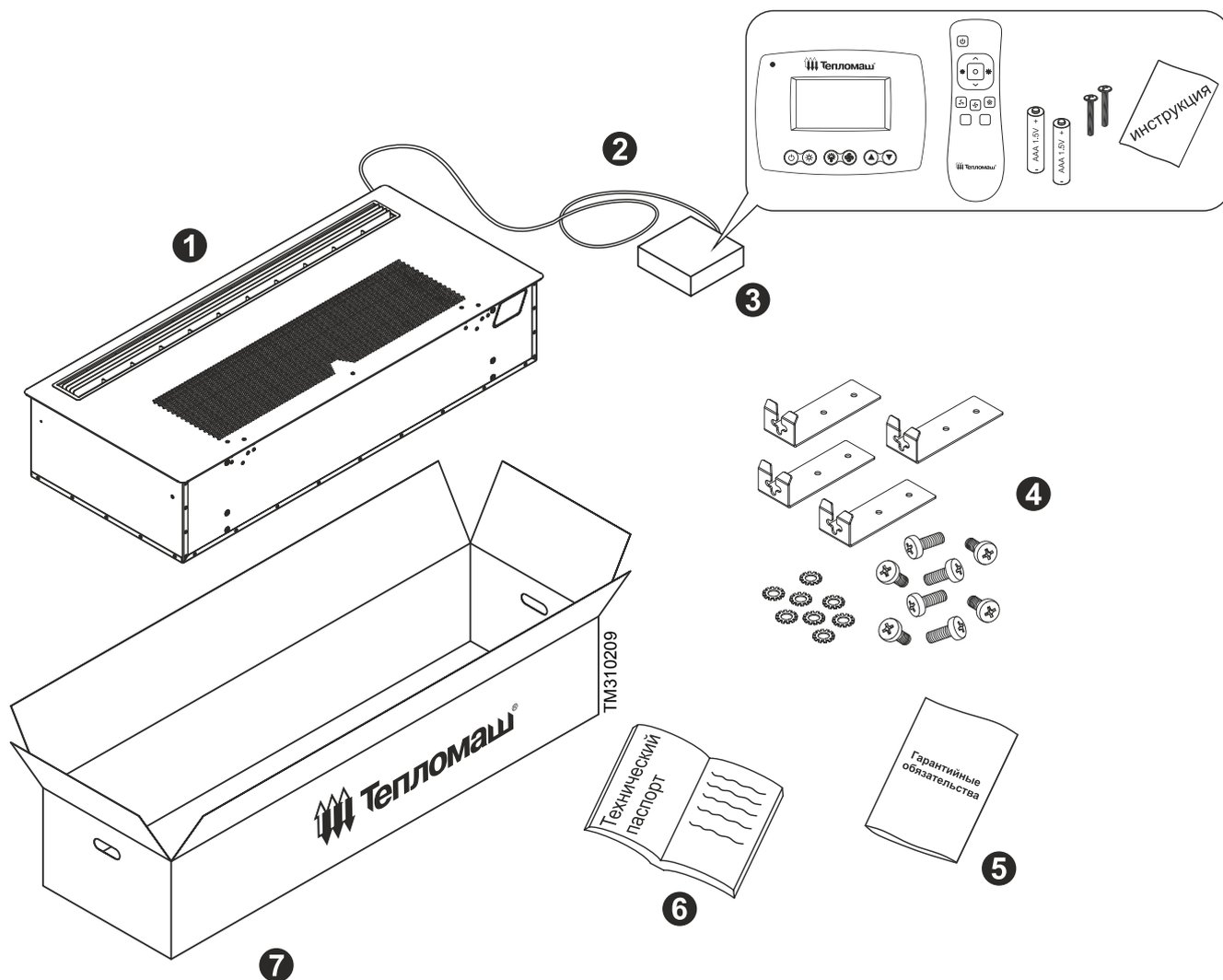
Знак	Обозначение	Примечание
 TM990000	Осторожно! Электрическое напряжение	Опасность поражения электрическим током
 TM990001	Защитное заземление	Указывает на заземлённое оборудование или место (точку) заземления
 TM990002	Не накрывать!	Не блокируйте воздухозаборные или воздуховыпускные окна, т.к. это 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

## 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	Воздушная завеса «Потолочная» без источника тепла	- 1 шт
2	Кабель управления 5x0,5мм <sup>2</sup> Подключен на заводе-изготовителе	1,8 – 3,6 м
3	Пульт HL10 с электронным термостатом: - проводной пульт HL10 - дистанционный пульт управления - элемент питания тип AAA LR03 1.5V - комплект крепежа - инструкция по монтажу и эксплуатации	- 1 шт - 1 шт - 2 шт - 1 шт - 1 шт
4	Монтажный комплект: - кронштейн для крепления к стене - винт М6 х 16 - шайба М6 с зуб.	- 4 шт - 8 шт - 8 шт
5	Гарантийные обязательства	- 1 шт
6	Руководство по эксплуатации и монтажу. Технический паспорт	- 1 шт
7	Упаковка	- 1 шт

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ КЭВ		П2171А	П2181А
Артикул		112011	112012
Серия		200 Потолочная	
<b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
Производительность по воздуху			
- высокая	м <sup>3</sup> /час	1200	1700
- средняя		1100	1500
- низкая		900	1300
Эффективная длина струи*1	м	2,5	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,5	
<b>ЭЛЕКТРОСЕТЬ</b>			
Параметры питающей сети		1/Н/РЕ ~ 220 В 50 Гц	
Максимальный ток при номинальном напряжении*2	А	0,45	0,9
Класс защиты от поражения электротоком		класс I	
Потребляемая мощность вентиляторов*3	Вт	100	200
Степень защиты: корпус / электродвигатель / пульт		IP21 / IP00 / IP30	
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Габаритные размеры*4			
- длина	мм	1130	1620
- ширина		420	420
- высота		205	205
Способ установки		встраиваемый корпус скрыт за подвесным потолком	
Масса нетто	кг	20,5 ± 0,2	32 ± 0,2
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>			
Управляющее устройство		пульт HL10 с электронным термостатом	
Возможность дистанционного управления		да	
Количество скоростей вентилятора		3 скорости	
Максимальное количество завес, управляемых с одного пульта (синхронно с одной точки)	шт	10	5
Подключение дополнительного оборудования		да	
Диспетчеризация		по запросу	
<b>АКУСТИКА</b>			
Уровень звукового давления*5	дБ (А)	52 ± 1	53 ± 1

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

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

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

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

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

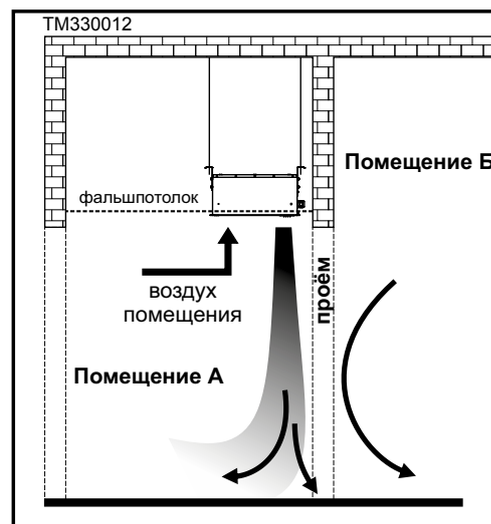
## НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

### Назначение

Воздушные завесы серии 200 «Потолочная» без источника тепла, далее по тексту завесы, предназначены для разделения открытого пространства торговых залов на зоны с отличающимися температурными режимами, для защиты кондиционируемых помещений и рабочих зон общественных и административных зданий, а также для создания комфортных условий на входе в жаркое время простым обдувом. Каждое из перечисленных назначений должно иметь проектное обоснование, составленное специалистами по отоплению, кондиционированию и вентиляции. Для данной серии и типа завес рекомендуемая проектная высота защищаемого проёма при горизонтальной установке должна составлять до 2,5 метров.

### Принцип действия

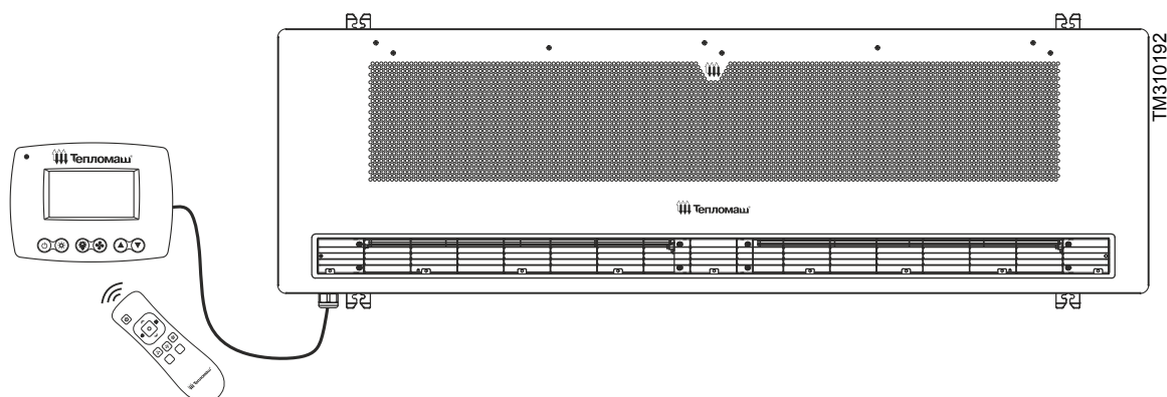
Вентилятор, установленный внутри завесы, всасывает наружный воздух и выбрасывает его через сопло в виде мощной узконаправленной струи. В соответствии с назначением завесы данной серии должны оказывать шиберующее воздействие т.е. струйное противодействие вытеканию холодного воздуха из защищаемого проёма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



### Основные детали и узлы

В общем случае завеса состоит из:

- стального оцинкованного корпуса и откидной лицевой панели с порошковым покрытием;
- диаметального (тангенциального) вентилятора;
- ТЭН-резистора, регулирующего частоту вращения электродвигателя;
- корпусных элементов с резьбовыми отверстиями для крепления и монтажа;
- люка для подключения питания от сети переменного тока к входным клеммам завесы;
- проводного пульта со встроенным термостатом, подключённого к завесе кабелем управления стандартной длины от 1,8 до 2,6 метра, в зависимости от модели.



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

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

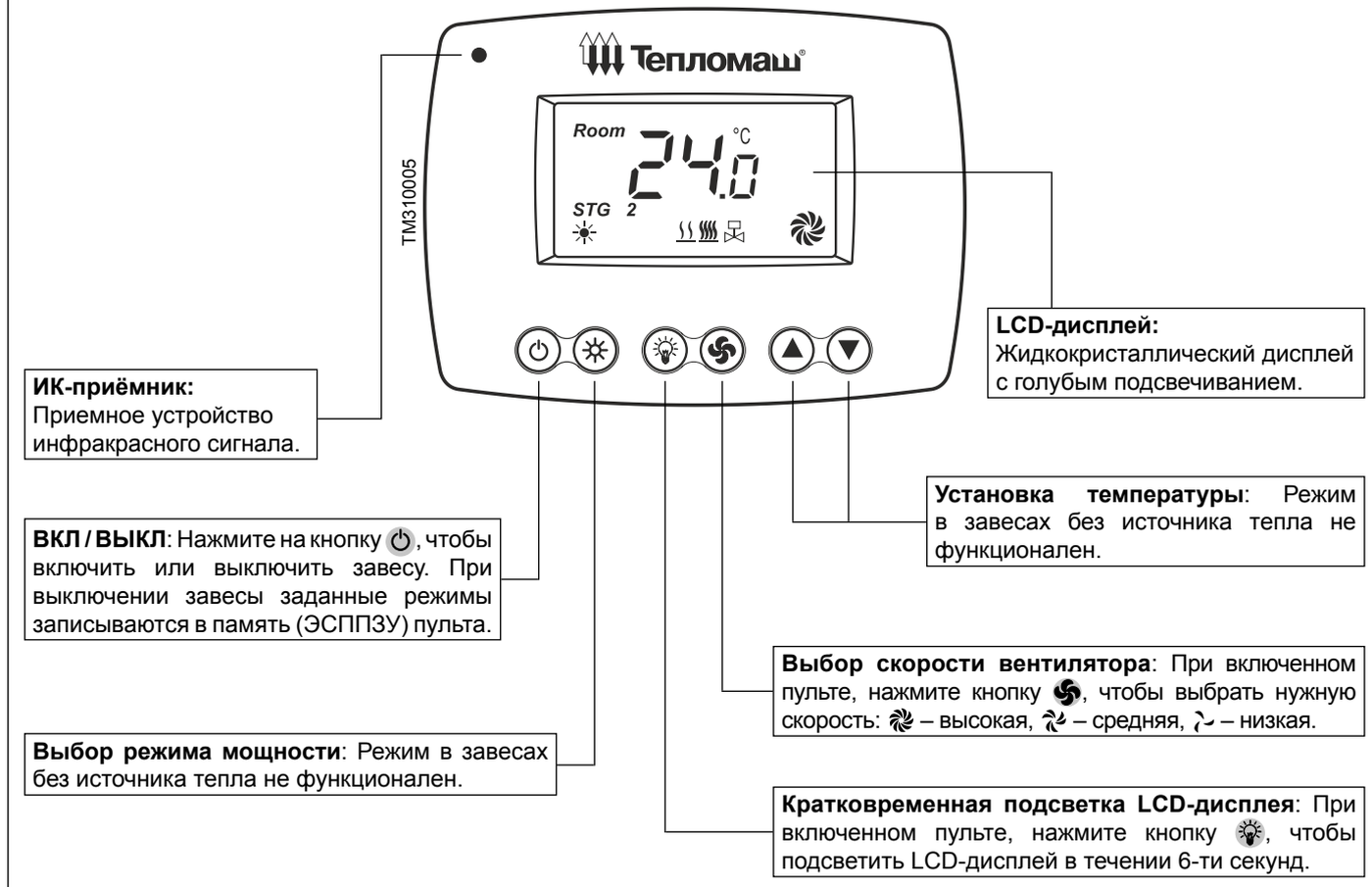
- рабочего колеса радиального типа;
- внешнероторного электродвигателя переменного тока;
- воздуховыпускного окна/сопла с жесткозакрепленной решёткой/жалюзи.

## УПРАВЛЕНИЕ

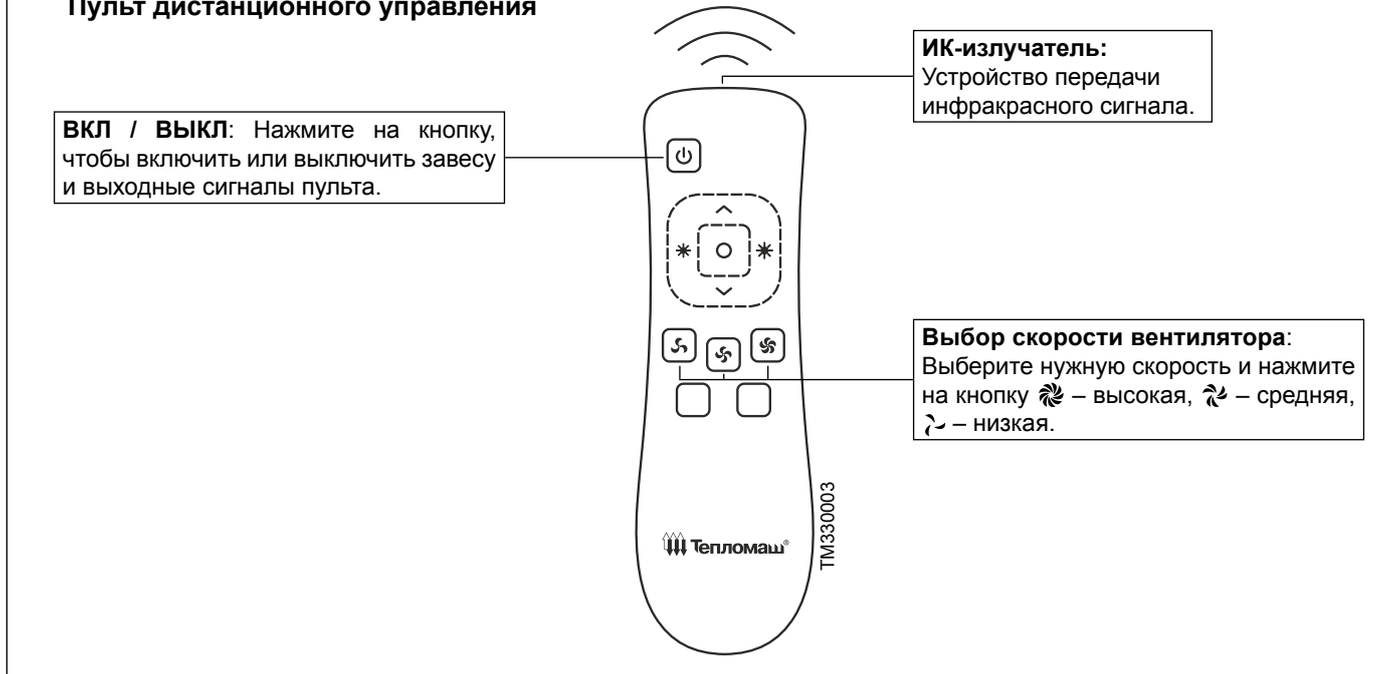
## Пульт HL10 с электронным термостатом

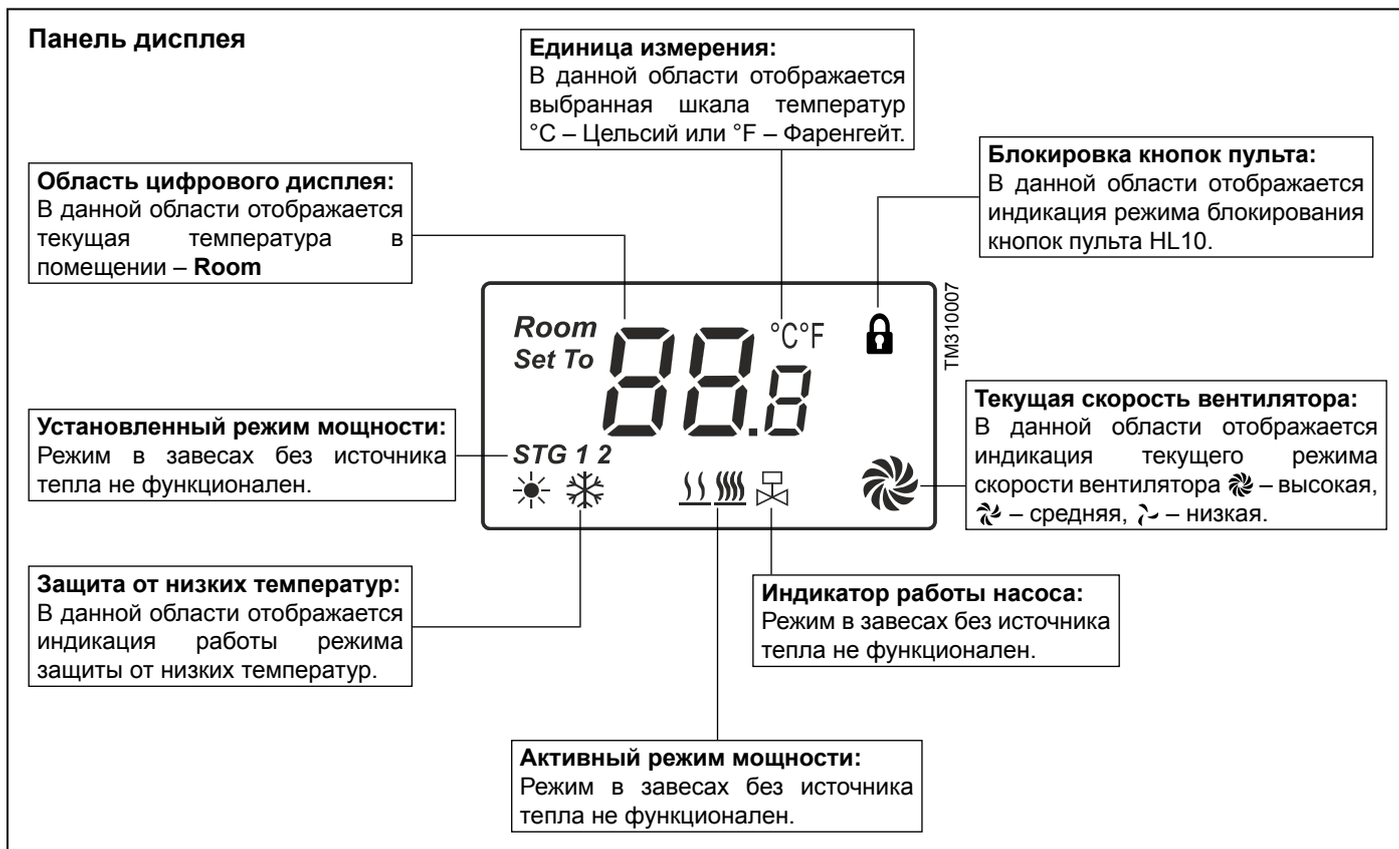
Завеса управляется с помощью проводного пульта HL10 с электронным термостатом и пультом дистанционного управления. Проводной пульт HL10 подключен к завесе на заводе-изготовителе и не требует дополнительных операций по подключению к электросети. Технические характеристики пульта приведены в инструкции, которая находится внутри упаковочной коробки.

## Проводной пульт HL10 с электронным термостатом



## Пульт дистанционного управления





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

## Управление завесой

### Включение питания:

- После подачи питания на завесу нажмите на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- При запуске включится одна из скоростей вентилятора, на дисплее отобразится текущая температура в помещении (Room) в градусах Цельсия по умолчанию. Завеса работает в нормальном режиме.



### Установка скорости вентилятора:

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

 При переключении скоростей вентилятора на пульте ДУ задержка включения в 5 секунд отсутствует. Режимы переключаются мгновенно. При приеме пульт издаёт короткий звуковой сигнал.



## Установка параметров пульта

### Вход в меню параметров пульта:

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

3 сек



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

### Установка/снятие защиты от низких температур:

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



 Параметр защиты от низких температур в завесах без источника тепла не целесообразен. Установите значение параметр в положение 00 (снято) как показано выше.

### Установка/снятие блокировки кнопок:

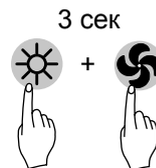
- Выключите пульт, если он был включен, нажав на кнопку  пульта HL10 или пульта дистанционного управления.
- Нажмите на кнопку  и удерживайте её в течении 3-х секунд. На дисплее отобразится меню параметров.
- Нажмите повторно на кнопку , чтобы выбрать номер параметра 02 – блокировка кнопок (малые цифры).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



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

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

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



TM310019



TM310020

**Коды ошибок пульта**

Код ошибки E1



TM310021

Неисправен датчик температуры.

Код ошибки EE



TM310022

Неисправно ЭСППЗУ

Код ошибки HI



TM310023

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

Код ошибки LO



TM310024

Текущая температура в помещении (Room) ниже 0°C

**Оptionное оборудование**

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

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

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

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

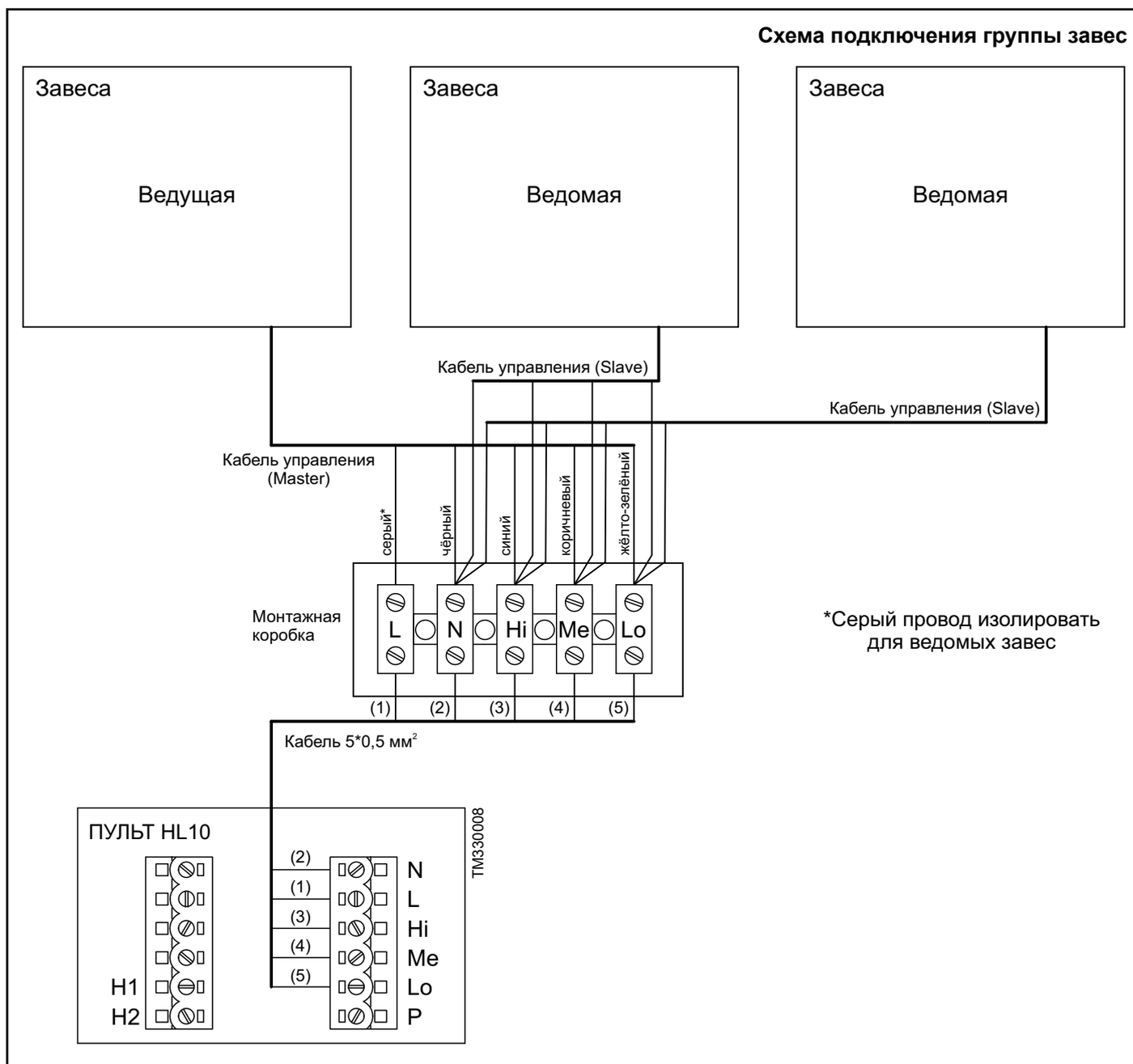
## Управление группой

Управлять группой завес (синхронно с одной точки) возможно одним пультом HL10. Максимальное количество подключаемых завес к одному пульту указано в таблице технических характеристик. **В группе должны быть завесы одной модели, объединение разных моделей не допускается!**

Для подключения группы завес к пульту необходимо:

- от кабеля управления каждого изделия отсоединить пульты HL10;
- свободные концы пятижильных кабелей управлений соединить в группу, используя монтажную коробку. В случае соединения двух завес допускается не использовать монтажную коробку, а подключить напрямую к колодке пульта HL10;
- управляющая фаза L кабеля управления подключается к пульту только от ведущей завесы, для ведомых завес серый провод следует изолировать (см. схему подключения ниже);
- возьмите любой из отсоединённых пультов HL10 и подключите его к группе в строгом соответствии с цветовой маркировкой проводов (см. схему подключения ниже).

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





## Подключение концевого выключателя

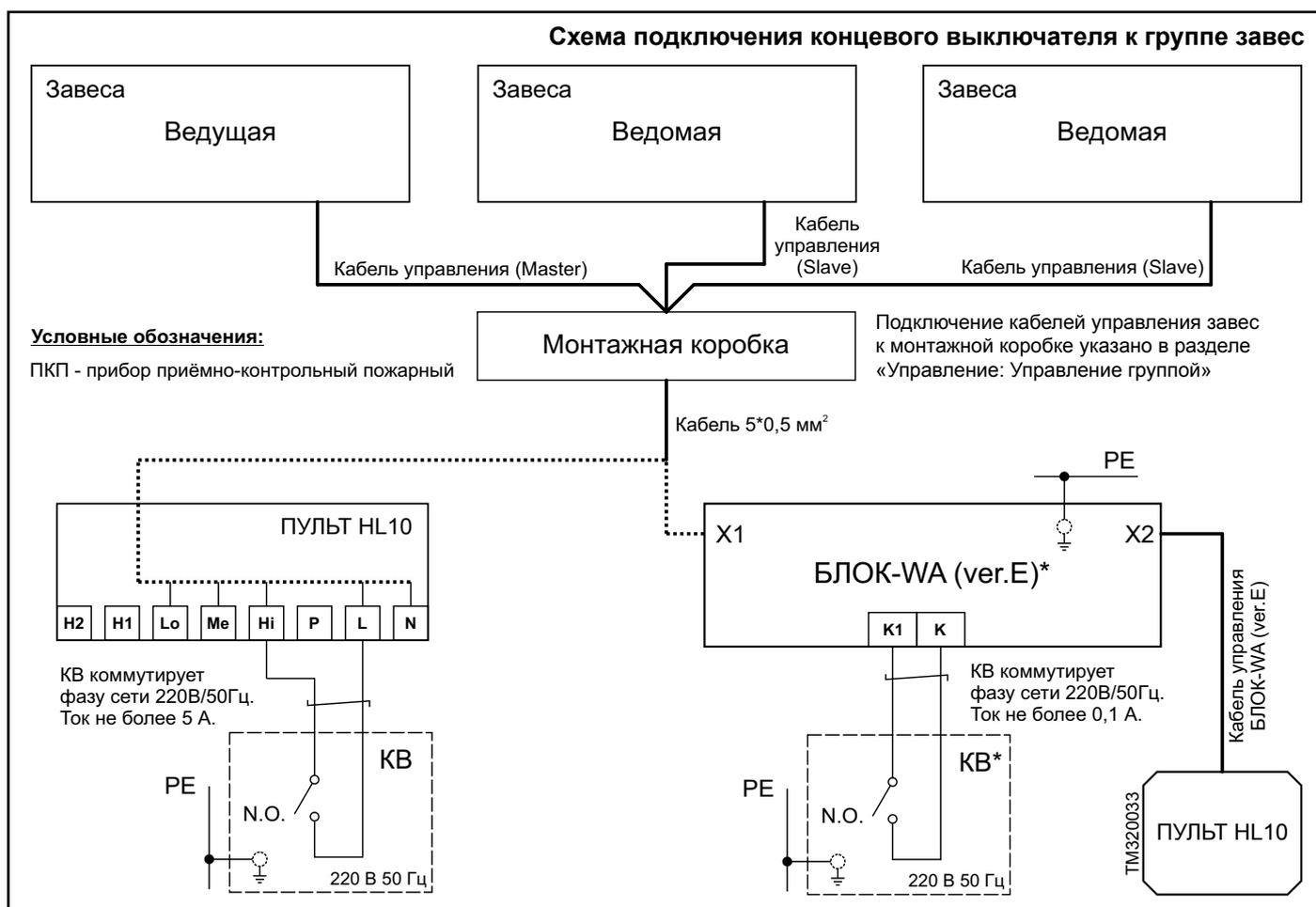
 Концевые выключатели должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией. В комплект поставки с завесой могут быть включены как опция (см. раздел «Опционное оборудование»).

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

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

Чтобы подключить КВ к завесе или к их группе необходимо:

- подключить напрямую к колодке пульта НЛ10, при условии отсутствия ПКП охранно-пожарной сигнализации;
- дополнительно приобрести БЛОК-WA (ver.E) (см. раздел «Опционное оборудование») и подключить КВ и другое имеющиеся дополнительное оборудование к БЛОКУ-WA (ver.E) в соответствии с инструкцией на БЛОК-WA (ver.E) и схемой подключения, указанной ниже;
- КВ должен быть заземлён, используйте общий контур заземления.
- рекомендуется использовать медные проводники сечением 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>.



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

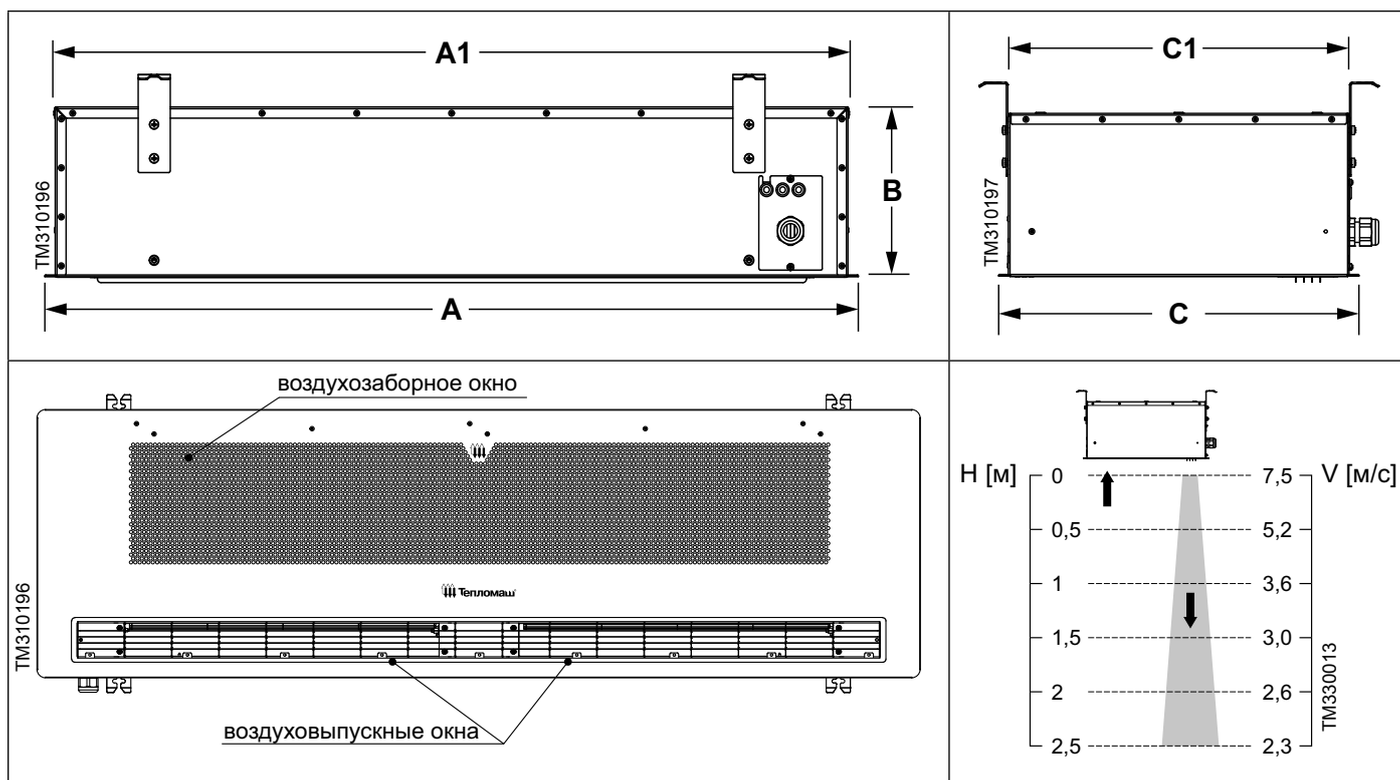
# МОНТАЖ



## ВНИМАНИЕ

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

### Габаритные и установочные размеры



Модель	Размеры, мм									Размеры сопла	
	A	A1	B	C	C1	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	W	Д*Ш, мм	кол-во
КЭВ-П2271А	1130	1105	200	420	390	818	427	300	1000	796*55	1
КЭВ-П2181А	1620	1595				1309			1500		

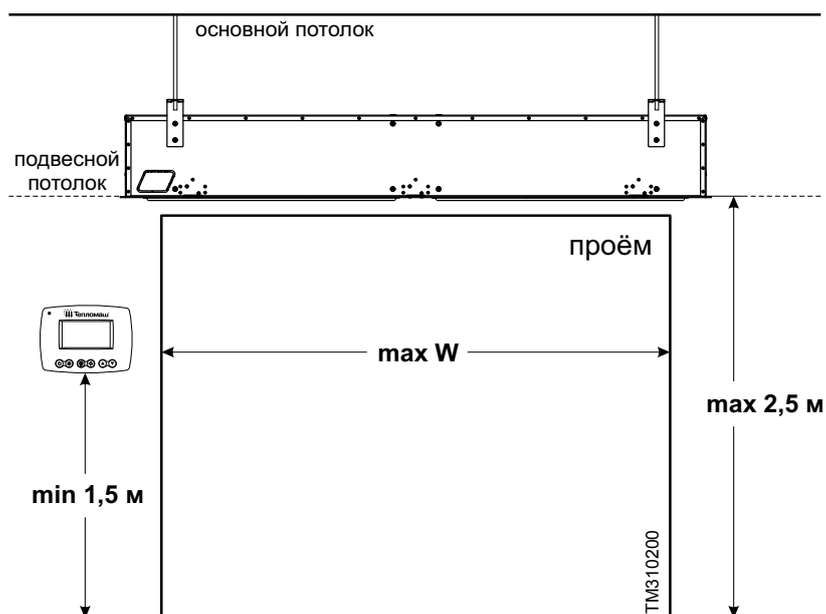
Размеры указаны без учёта кронштейнов и кабельного ввода

## Подвешивание к потолку

### Особенности монтажа:

Монтаж завесы производится внутри помещения, сверху открытого проёма в пространстве между основным и подвесным потолками. Ширина и эффективная длина струи должны соответствовать размерам дверного проёма или расчётам проекта. В ситуации, когда необходимо осуществить монтаж завесы над проёмом, который достаточно широк, можно расположить одновременно несколько устройств, но вплотную друг к другу.

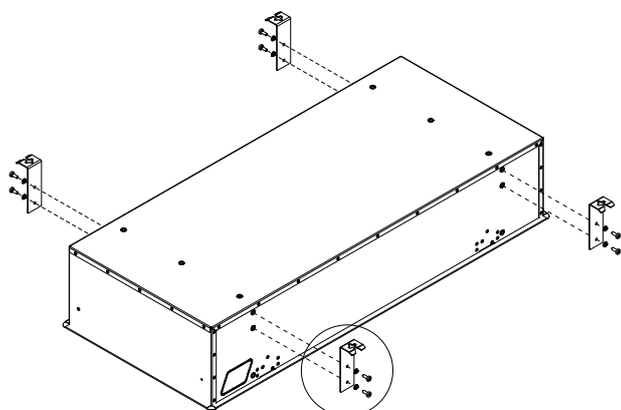
Проводной пульт с электронным термостатом следует устанавливать в таком месте, где он быстро отреагирует на общие изменения температуры в помещении. В этом месте циркуляция воздуха должна быть свободной. Следует избегать установку пульта под прямым потоком воздуха из завесы, вблизи теплового излучения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



### Основные этапы монтажа:

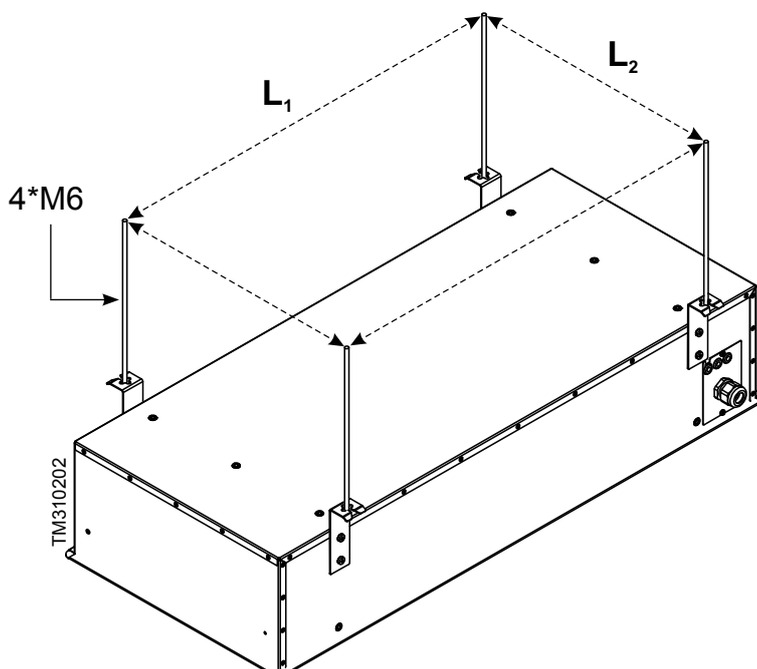
#### Монтаж на входящие в комплект кронштейны.

1. Убедитесь в прочности несущих элементов конструкции перед монтажом завесы.
2. Закрепите кронштейны к завесе, используя винты М6 и шайбы (входят в комплект монтажа).
3. Далее следует навесить завесу на шпильки с резьбой и закрепить их в отверстиях кронштейнов надёжным видом крепежа (в комплект монтажа не входят).



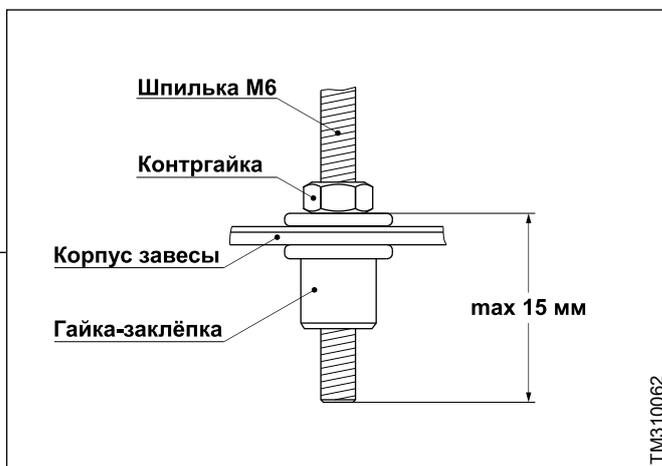
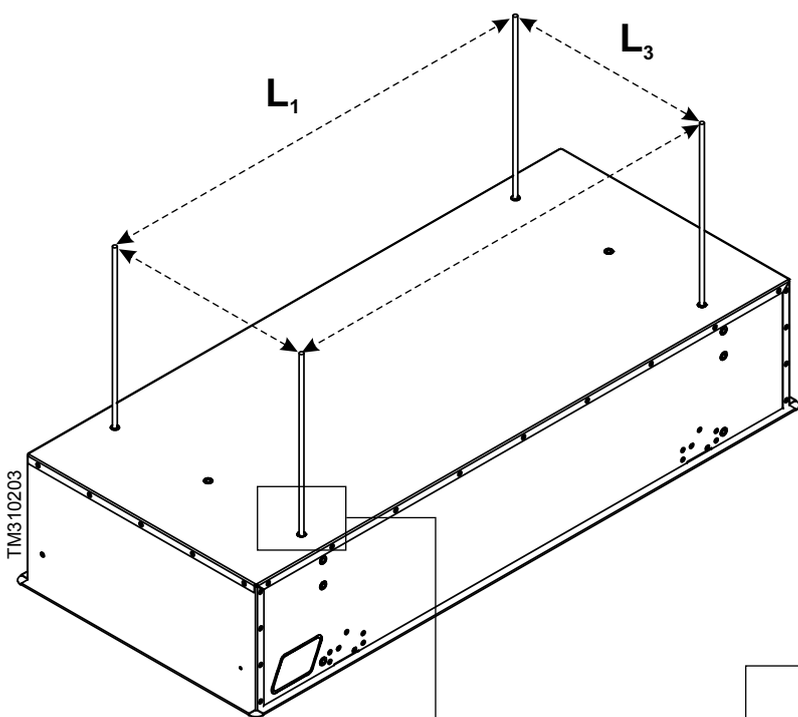
TM310201

4x - кронштейн  
8x - винт М6  
8x - шайба М6



Монтаж на шпильки, закрепленные в корпус завесы.

Монтаж завесы может быть осуществлён за счет подвешивания на шпильки с резьбой к корпусу завесы. Для этого на верхней крышке корпуса завесы предусмотрены гайки-заклёпки с резьбой М6.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

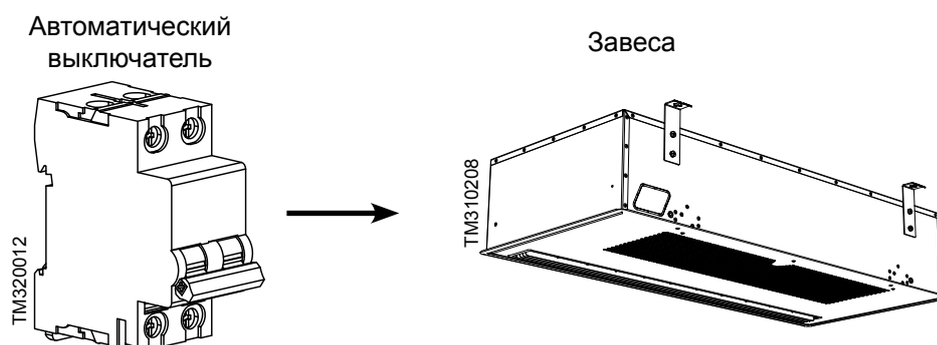


### ВНИМАНИЕ

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

### Защитные устройства

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



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

Модель	Напряжение сети	Номинальный ток автоматического выключателя	Кабель питания с медными жилами
КЭВ-П2171А	220 В	6 А	3*1,5 мм <sup>2</sup>
КЭВ-П2181А			3*1,5 мм <sup>2</sup>
Группа завес		6 А	3*1,5 мм <sup>2</sup>

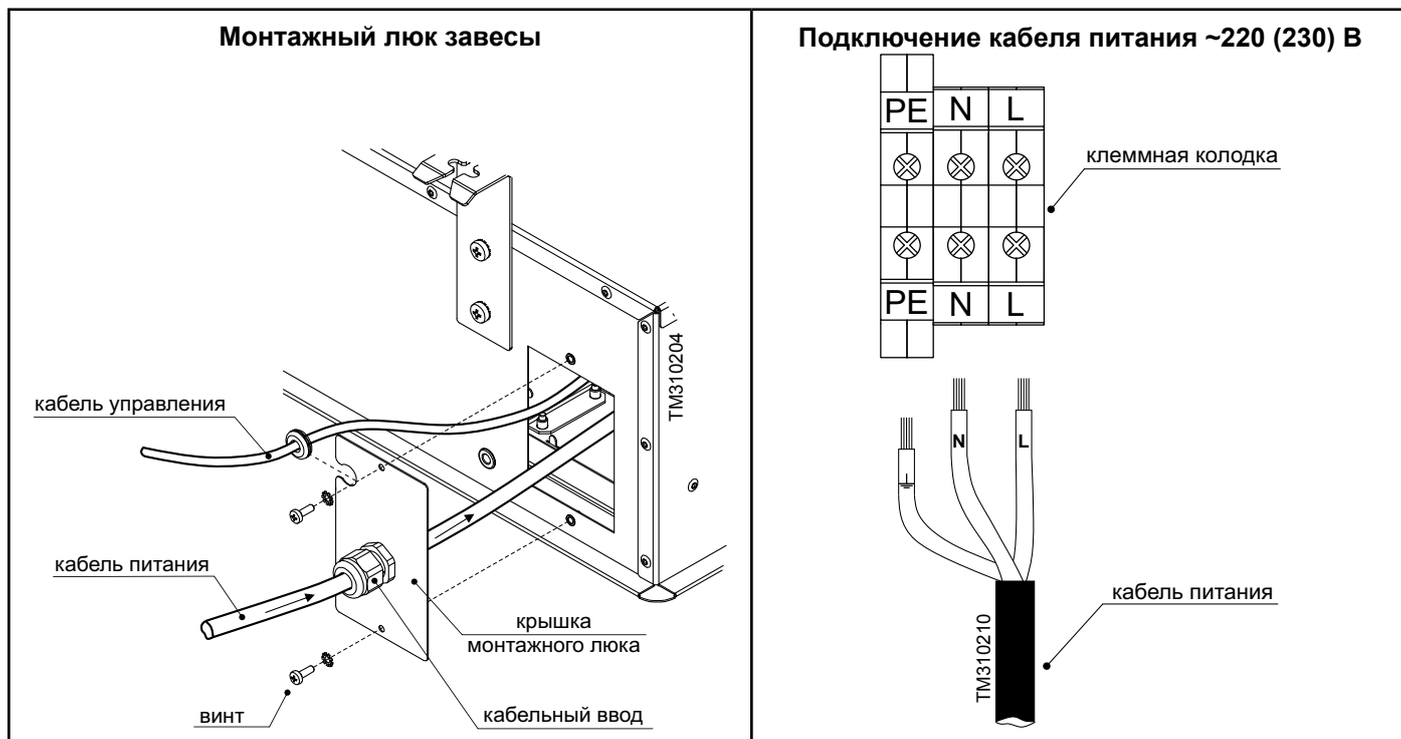
**i** Для удобства подключения питающего кабеля к клеммам завесы, рекомендуется приобретать кабель с медными многопроволочными жилами.

### Схема подключения к электросети

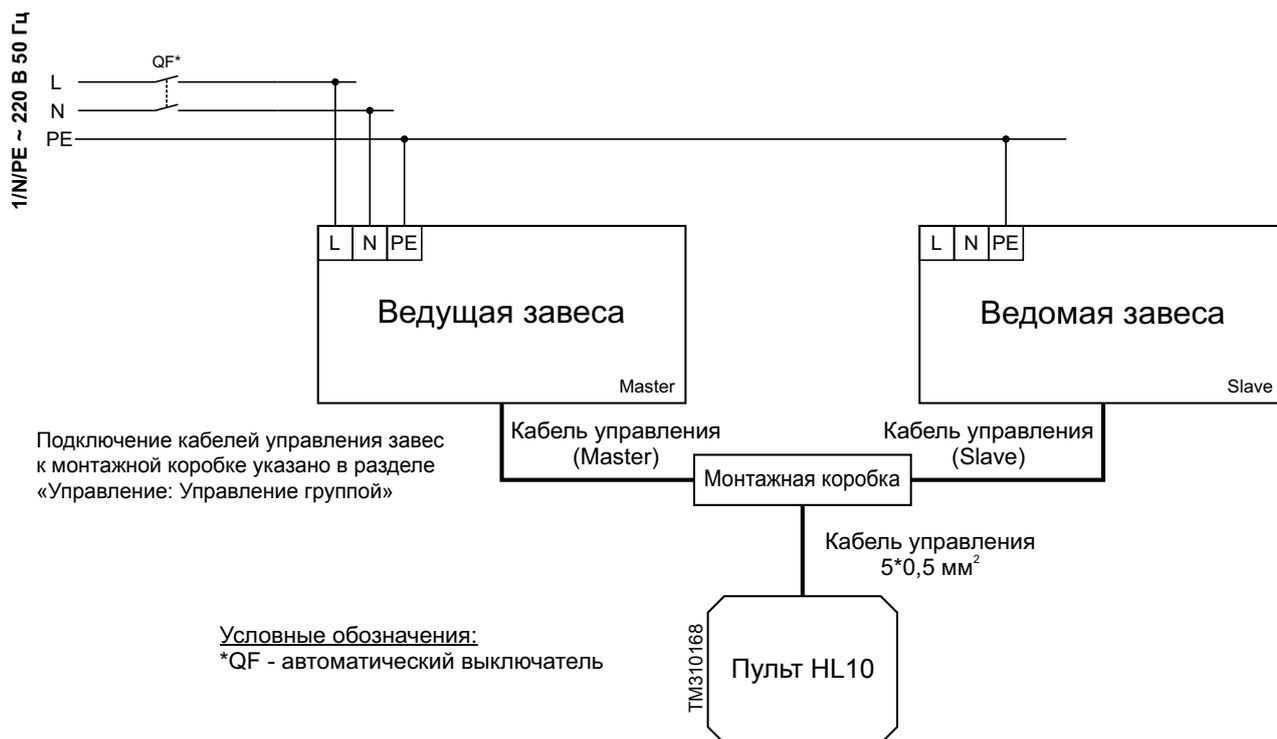
Питание завес осуществляется от электросети переменного тока с номинальным напряжением ~220 (230) В.

Основные этапы подключения:

- Установите в электрощитке 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. Также, для удобства монтажа рекомендуется откинуть лицевую панель (подробные шаги см. в разделе «Уход и техническое обслуживание: Периодичность технического обслуживания»).
- Заведите кабель питания к клеммной колодке через кабельный ввод монтажного люка и подключите в соответствии со схемой.
- Закройте лицевую панель и крышку монтажного люка в обратном порядке.



### Схема подключения группы завес к однофазной сети переменного тока с напряжением ~220 (230) В



## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### Проверка безопасности

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

### Пробный пуск

1. Подайте питание 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:

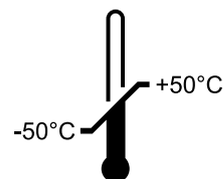
Завесы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Для безопасной транспортировки:

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

#### Промежуточное хранение:

При промежуточном хранении завесы обязательно соблюдайте следующие пункты:

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



TM310061

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

**УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****ВНИМАНИЕ**

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

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

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

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

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

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

**Периодичность технического обслуживания**

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

**Перечень работ по техническому обслуживанию:**

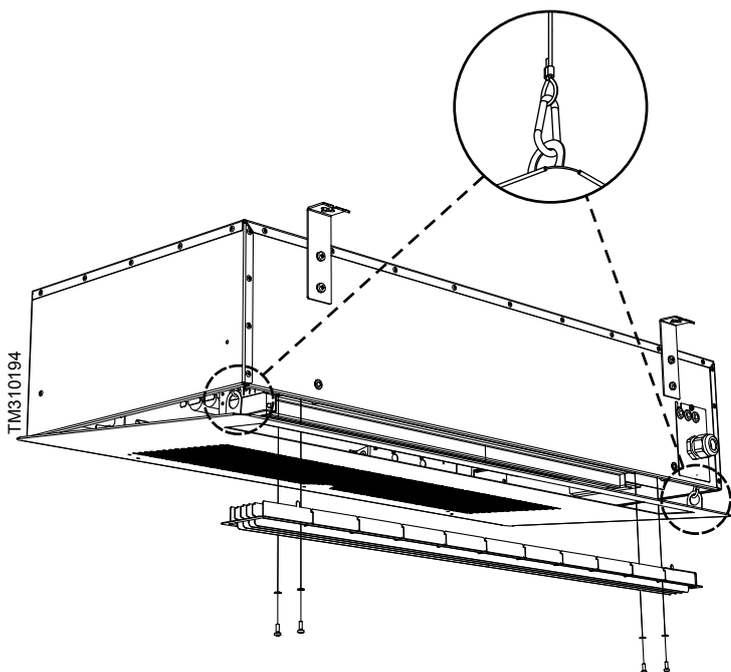
- визуальный осмотр;
- проверка целостности креплений;
- проверка пульта управления и дистанционного пульта;
- проверка всех режимов при работе завесы;
- органолептическая (на слух) оценка посторонних шумов и устранение их;



*Для дальнейших работ потребуется откинуть лицевую панель завесы. Для этого необходимо отвернуть винты по бокам воздуховыпускной решётки и освободить панель от страховочных тросов. Подробное описание и иллюстрация приведены ниже.*

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

**i** *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.*



#### Порядок работ по откидыванию лицевой панели завесы:

1. Открутите винты по бокам воздуховыпускной решетки и извлеките её.
2. Освободите панель от страховочных тросов.
3. Аккуратно опустите её вниз.

После всех операций закройте панель в обратном порядке.

### Устранение неисправностей

Перед обращением в службу ремонта и обслуживания обратитесь к этой таблице. Если неполадка окажется неустраняемой, 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"> <li>• Проверьте проводку в соединении с клеммной колодкой завесы</li> <li>• Проверьте наличие питания в силовом щите потребителя</li> <li>• Проверьте целостность кабеля управления, при необходимости замените.</li> </ul>
		• Неисправен пульт управления	• Замените пульт
	• не работает дистанционный пульт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разряжены или отсутствуют элементы питания</li> <li>• Расстояние и угол от пульта ДУ до ИК-приёмника превышает допустимые значения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените или вставьте элементы питания в пульт ДУ.</li> <li>• Сократите расстояние и измените угол до ИК-приёмника проводного пульта.</li> </ul>
Завеса не обеспечивает проектную защиту	• Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха	• Произошло сильное загрязнение воздухозаборного окна или рабочего колеса вентилятора	• Квалифицировано проведите техническое обслуживание завесы.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2001 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2001 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Страна происхождения товара: **Российская Федерация**

Воздуонагреватели КЭВ®	Тип	Регистрационный номер декларации о соответствии	Срок действия
Воздушно-тепловые завесы	КЭВ-ПЕ	ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04415/20	14.10.2020 – 13.10.2025
	КЭВ-ПW	ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04417/20	
Воздушные завесы	КЭВ-ПА	ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04424/20	15.10.2020 – 14.10.2025
Тепловетилляторы	КЭВ-СЕ, КЭВ-ТЕ	ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04415/20	14.10.2020 – 13.10.2025
	КЭВ-ТW, КЭВ-МW		
Фанкойлы	КЭВ-ФПМ, КЭВ-ФПМП, КЭВ-ФКС, КЭВ-ФКН	ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04417/20	

Скан-копии сертификатов представлены на нашем сайте по адресу: <http://teplomash.ru>. Для их просмотра необходимо вверху страницы нажать «Поддержка» и перейти в раздел «Документация» или открыть сайт по ссылке: <http://teplomash.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/или деклараций о соответствии требованиям национальных технических регламентов таможенного союза, как нашего предприятия, так и любого другого российского предприятия, просим воспользоваться услугами сайта Росаккредитации – открыть сайт можно по ссылке: <https://safety.fsa.gov.ru/>. Далее выберите из списка «Проверить сертификат» или «Проверить декларацию». В отобразившейся форме поиска, заполните предложенные поля (одно или несколько, в зависимости от имеющейся у Вас информации) и нажмите «Найти».

**МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001:2015**

Продукция изготовлена на предприятии АО «НПО «Тепломаш», система управления качеством которого сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).



ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

**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.

© 2021, АО «НПО «Тепломаш». Компания сохраняет за собой право ограничивать использование и распространения своих материалов. Тепломаш® является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит АО «НПО «Тепломаш».





Изготовитель: АО «НПО «Тепломаш»  
195279, Санкт-Петербург,  
шоссе Революции, д.90, лит. А  
Отдел продаж: +7 (812) 301-99-40  
root@teplomash.ru; www.teplomash.ru

Произведено в Российской Федерации

QR-код



Печатное издание доступно в электронном формате PDF.



200ACL0318R0321-3

© 2021, АО «НПО «Тепломаш». Все права сохранены. Тепломаш® является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит АО «НПО «Тепломаш».