

ПАСПОРТ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ИНТЕРЬЕРНАЯ

Серия 600E «ЭЛЛИПС»



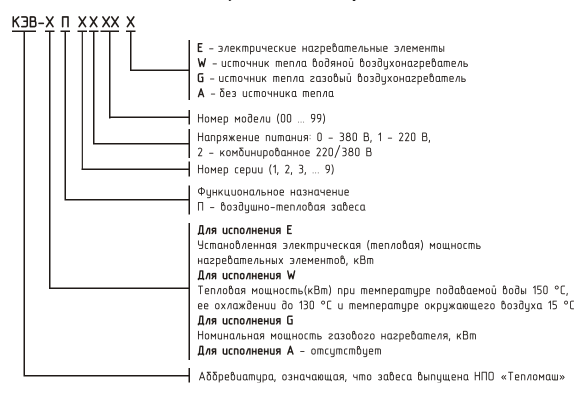




СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ	4
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	6
6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ	7
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	8
10 УТИЛИЗАЦИЯ	8
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	20
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ	20

Убедительно просим Bac! Перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно изучить данный паспорт!



Ваши замечания и предложения присылайте по адресу

195279, Санкт- Петербург, а /я 132, шоссе Революции, 90

Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82 Сервис-центр: (812) 493-35-98

www.teplomash.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Интерьерные воздушно-тепловые завесы «Эллипс» смесительного типа КЭВ-12:18;24П6011E, КЭВ-24;36;48П6031E, именуемые в дальнейшем «завесы», предназначены для защиты открытого проема (двери) высотой до 3,5 метров от проникновения холодного наружного воздуха внутрь здания путем смешения холодного воздуха с нагретым потоком из завесы.
- 1.2 Завесы предназначены для горизонтальной установки (подвешивания) в тамбурах и вестибюлях. 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, количества человек, проходящих через двери в течение часа, должен давать специалист-проектант по отоплению и вентиляции. Ориентировочные рекомендации можно получить у нас на сайте www.teplomash.ru
- 1.3 Завесы не предназначены для защиты проемов в автомойках и других помещениях, в воздухе которых присутствует капельная влага, туман.
- 1.4 Завесы исполнения Е имеют электрический источник тепла и рассчитаны для работы, как в периодическом, так и в непрерывном режиме. При относительно редком открывании двери могут использоваться как дополнительный источник тепла в помещениях.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- от плюс 1 до плюс 40°C 2.1 Температура окружающего воздуха в помещении* согласованию допускается кратковременная эксплуатация изделий при температуре По до минус 20°С
 - 2.2 Относительная влажность при температуре +25°C

не более 80%

2.3 Содержание пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м^3 :

- 2.4 Не допускается присутствие в воздухе капельной влаги; веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна и пр.).
- 2.5 Завесы предназначены для эксплуатации в помещениях класса взрывоопасной зоны не выше В III (ФЗ №123 от 22.07.2008 статьи 26 и 27, НПБ 105-03, ПУЭ, раздел 7).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.
- 3.2 Класс защиты от поражения электротоком 1.
- 3.3 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP21.
- 3.4 Установленный срок службы завес Тсл.у = 5 лет.
- 3.5 Драгоценные металлы отсутствуют.

Таблица 1-Технические характеристики завесы

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-12П6011Е	КЭВ-18П6011Е	КЭВ-24П6011Е
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		1
Режимы мощности ¹ , кВт	*/6/12	*/9/18	*/13,4/24
Расход воздуха, м ³ /ч		2200/2550/2700	
Условная скорость струи на выходе из завесы, м/с		6,2	
Эффективная длина струи ² , м	3,5		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	1105x890x395		
Подогрев воздуха при максимальной мощности:			
-максимальный расход, °С	13	18	26
-минимальный расход, °С	16	24	30
Масса, кг	42 43		43
Потребляемая мощность двигателей, Вт	240 230		30
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	21,4	30,8	40,9
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления (HL18), шт.	2		
Применация			

Примечания

¹ при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных.

^{*} режим вентилятора

² эффективная длина струи может служить оценкой допустимой высоты установки верхней завесы или ширины (полуширины) проема боковой завесы только для «мягких» наружных условий (th $\geq 0^{\circ}$ C, ветер 1м/c) и сбалансированной приточно-вытяжной вентиляции. Любое ужесточение условий уменьшает эффективную длину струи.

³ размеры без учёта креплений и гермовводов.

Продолжение таблицы 1

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-24П6031Е	КЭВ-36П6031Е	КЭВ-48П6031Е	
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
Режимы мощности ¹ , кВт	*/12/24	*/18/36	*/26,9/48	
Расход воздуха, м ³ /ч		4450/5100/5400		
Условная скорость струи на выходе из завесы, м/с		6,2		
Эффективная длина струи ² , м		3,5		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	2105x890x395			
Подогрев воздуха при максимальной мощности:				
-максимальный расход, °С	13	20	26	
-минимальный расход, °С	16	24	32	
Масса, кг	,	75	77	
Потребляемая мощность двигателей, Вт	520 500		00	
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	23,3+19,1	32,6+28,6	40,9+40,9	
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)		63		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления (HL18), шт.	1			

Примечания

4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

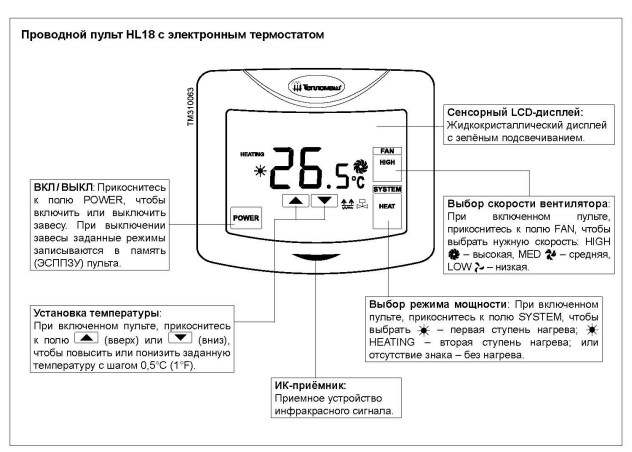
- 4.1 Завеса имеет прочный корпус, изготовленный из оцинкованной стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием RAL9003 (белый), возможно специальное исполнение корпуса из нержавеющей стали. Внутри корпуса расположены (рисунок 1): вентиляторный блок, трубчатые оребрённые электронагреватели (ТЭНы), блок двигателя, ТЭН-резистор (ограничивающий ток двигателя при включении малой и средней скорости вращения вентилятора) и блок управления. В интерьерных завесах встроены поворотные светильники с галогенными лампами HR51 (max W = 50 BT, $\emptyset = 51$ мм). Включение светильников производится независимо от режима работы завесы при помощи выключателя (входит в комплект поставки), подсоединенного к кабелю управления освещением, выходящего из завесы. Внешние виды завес с одним и двумя вентиляторными блоками приведены на рисунке 2 и 3. На рисунке 5 даны габаритные и крепежные размеры.
- 4.2 Специальные вентиляторы обеспечивают необходимый расход воздуха. Воздух из помещения всасывается через перфорированные окна верхней крышки, подогревается электронагревателями и выбрасывается через сопло в виде направленной струи.
 - 4.3 Электрические схемы завес приведены на рисунках 6-9.
 - 4.4 Пульт управления завесами (Н L 18)
- 4.4.1 Управление изделиями осуществляется с выносного или дистанционного пульта управления. В выносном пульте находится датчик температуры окружающего воздуха и термостат. Степень защиты оболочки выносного пульта IP30.

¹ при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $_{-10}^{+5}$ % от указанных.

^{*} режим вентилятора

² эффективная длина струи может служить оценкой допустимой высоты установки верхней завесы или ширины (полуширины) проема боковой завесы только для «мягких» наружных условий (th \geq 0°C, ветер 1м/c) и сбалансированной приточно-вытяжной вентиляции. Любое ужесточение условий уменьшает эффективную длину струи.

³ размеры без учёта креплений и гермовводов.





4.4.2 Требования к месту установке пульта изложены в описании, которое находится в упаковочной коробке пульта.



ВНИМАНИЕ! <u>Пульт управления должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла.</u>

- 4.5 Управление несколькими завесами с одного пульта (HL18)
- 4.5.1 С одного пульта можно управлять несколькими одинаковыми завесами, количество которых указано в таблице 1. В этом случае при подключении силового кабеля все его фазы должны соответствовать этим же фазам на клеммных колодках, т.е. для трехфазной сети, фазу А надо подключить ко всем клеммным колодкам завес, имеющим маркировку А, фазу В к В и т.д.
- 4.6 Управление несколькими завесами посредством пульта коммутации и управления (ПКУ)
- 4.6.1 Для управления бо́льшим количеством завес (больше чем указано в Таблице 1) или <u>завесами разных</u> моделей следует осуществлять их подключение через пульт коммутации и управления для завес с электрическим

источником тепла ПКУ-ЕМ (опция). В ПКУ-ЕМ можно подключить до четырех групп завес. В каждой группе должны быть подключены завесы одной модели. При подключении к ПКУ-ЕМ завес разных моделей, они должны быть подключены к разным группам (подключение завес разных моделей к одной группе не допускается). Завесы каждой группы должны быть подключены параллельно к общему устройству защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 300 мА (только для групп завес), при подключении силового кабеля необходимо руководствоваться п. 4.5 в части подключения силового кабеля. В ПКУ-ЕМ также предусмотрена возможность подключения концевого выключателя на контакты «К».

- 4.7 Логика работы при подключении концевого выключателя к ПКУ-ЕМ и БЛОК-WA(ver.E)
- 4.7.1 Для подключения концевого выключателя к одной завесе или к группе завес одной и той же модели в количестве, указанном в п.4.6.1 предназначен «Блок подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла «БЛОК-WA(ver.E)» (опция).
- 4.7.2 При замыкании концевого выключателя (открытие двери) включается максимальная скорость вращения вентилятора и максимальная тепловая мощность ТЭНов. После закрытия двери и размыкания концевого выключателя завеса включается в режим, установленный на пульте, или выключается, если завеса была БЛОК-WA(ver.E) выключена. В завесах смесительного типа независимо от наличия концевого выключателя, в схемах ПКУ-ЕМ и БЛОК-WA(ver.E) на колодках X6 и X3 соответственно, должны быть установлены перемычки П1 и П2, так как внешние термостаты не могут быть использованы.
- 4.8 Элементы автоматического регулирования (концевые выключатели) должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией (в комплект поставок могут быть включены по специальному заказу)
- 4.9 Завесы снабжены устройством аварийного отключения ТЭНов в случае перегрева корпуса. Перегрев может наступить от следующих причин:
- Входное и выходное окна завесы загромождены посторонними предметами или подвержены сильному загрязнению;
 - Вышел из строя вентилятор;
 - Выключение завесы, путем полного обесточивания, минуя режим продувки;
- Тепловая мощность завесы сильно превышает теплопотери помещения, в котором она работает (например, при работе в тамбуре небольшого объема). В этом случае не рекомендуется устанавливать терморегулятор на высокие значения температуры.
- 4.10 При перегреве корпуса завесы аварийные термовыключатели выключают нагрев ТЭНов и далее остаются в выключенном состоянии. Вентиляторы при этом продолжают работать. Для возвращения завесы в работоспособное состояние необходимо: отключить завесу от питающей сети, дождаться пока она остынет, выяснить причины, вызывающие срабатывание аварийного термовыключателя и устранить их. Через отверстие в завесе диэлектрическим стержнем нажать на пластину, возвращающую аварийный термовыключатель в рабочее состояние (рисунки 2-4).
- 4.11 **ВНИМАНИЕ!** Для увеличения эксплуатационного срока службы завес с электрическим источником тепла рекомендуется перед выключением оставить завесу работать несколько минут с выключенными нагревателями для снятия остаточного тепла ТЭНов. С этой целью предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. После выключения завесы кнопкой пульта управления, вентилятор продолжает работу до тех пор, пока температура ТЭНов не снизится до заданной величины (обычно в течение 1-2 мин.) В зависимости от установки завес и условий эксплуатации, продувочный режим вентилятора может не включаться или включаться не сразу после выключения завесы, а через несколько минут. При выключении иным способом (снятие напряжения в сети и т.д.) продувочный режим вентилятора не включается, поэтому возможно срабатывание защиты от перегрева остаточным теплом ТЭНов. Тогда при повторном включении завесы будет работать только вентилятор. Для восстановления работы нагревательных элементов см. п.4.10.
- 4.12 Заводом-изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения в изделие, не ухудшающие качество и надежность, которые не отражены в настоящем паспорте.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж и эксплуатация завес должны, проводится с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго от 13.01.2003 г.) и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н).
 - 5.2 Работы по обслуживанию завесы должен проводить специально подготовленный персонал.
- 5.3 Запрещается эксплуатация завесы без заземления. <u>Использовать нулевой провод в качестве заземления запрещается</u>. Болт заземления находится на фланце блока вентиляторного рядом с блоком управления и соединён на заводе-изготовителе проводом с соответствующей клеммой входной клеммной колодки.
- 5.4 Запрещается проводить работы по обслуживанию завесы без снятия напряжения и до полного остывания ее нагревающих элементов.

ВНИМАНИЕ!!! Не допускается класть на завесу любые предметы, закрывать ее шторами, во избежание перегрева и возможного возгорания.

5.5 При срабатывании аварийного термовыключателя необходимо обесточить завесу, выяснить причины, вызвавшие срабатывание, устранить их и только после этого осуществить повторное включение завесы.

5.6 После выключения завесы пультом управления и окончания режима продувки, завеса остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 6.1 Воздушно-тепловая завеса «Эллипс»
 - 1 шт.

 6.2 Пульт управления HL18
 - 1 шт.

 6.3 Выключатель освещения
 - 1 шт.

 6.4 Комплект крепежных штанг
 - 1 комплект

 6.5 Паспорт
 - 1 шт.

Отдельные поставочные единицы по согласованию с заказчиком

- 6.6 БЛОК-WA(ver.E).
- 6.7 Концевой выключатель.
- 6.8 Пульт коммутации и управления «ПКУ-ЕМ».

7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- 7.1 При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.
 - 7.2 Установка завес
- 7.2.1 Завесы устанавливаются горизонтально над проемом и крепятся к несущей конструкции с помощью штанг, входящих в комплект поставки. Минимально допустимое расстояние между верхней стенкой корпуса завесы и потолком обусловлено штангами и составляет 500 мм. На верхней стенке завесы имеются четыре отверстия под крепление штанг болтами М8-6gx35.58 (S13) ГОСТ 7798-70. Для установки завесы необходимо произвести следующие действия:
 - Закрепить штанги к завесе на месте монтажа, согласно размерам;
 - На штанги надеть декоративные накладки;
 - Навесить и закрепить изделие к несущей конструкции;
 - Зафиксировать положение завесы с помощью дополнительных отверстий.
 - 7.3 Подключение завесы к электрической сети
- 7.3.1 Подключение к электрической сети осуществляется через автоматический выключатель, а также через устройство защитного отключения (УЗО приобретается отдельно) в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок». При подключении одной завесы к сети, необходимый ток срабатывания УЗО 100 мА. Номинальный ток автоматического выключателя и сечение подводимых медных проводов следует выбирать в соответствии с таблицей 4. Для подключения к сети необходимо снять крышку с монтажного люка, завести силовой кабель и подключить к клеммной колодке согласно электрическим схемам (рисунок 2,3 вид А). К выходящему из завесы двухжильному кабелю, подключается выключатель освещения (поставляется в комплекте).
- 7.3.2 Для подключения завес КЭВ-24П6031E, КЭВ-36П6031E и КЭВ-48П6031E к электрической сети осуществляется двумя силовыми кабелями, для этого предусмотрено дополнительное место ввода силового кабеля (рисунок 5 вид В). При подключении этих завес к сети необходим автоматический выключатель и УЗО с током срабатывания -100 мА на каждый силовой кабель.
- 7.3.3 При управлении несколькими завесами с одного пульта управления HL18 следует руководствоваться указаниям п.4.5 в части подключения силового кабеля.
- 7.3.4 Питание завес осуществляется от трехфазной электрической сети с напряжением $380B/50\Gamma$ ц. Подключение к сети осуществляется в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок (п.5.1).
 - 7.3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Эксплуатация завесы без заземления (п.5.3)
 - 7.4 Ввод завесы в эксплуатацию
- 7.4.1 При вводе завесы в эксплуатацию необходимо убедиться в отсутствии препятствий для всасывания воздуха, проверить напряжение питания. При первом включении изделия происходит сгорание консервирующей смазки с поверхности ТЭНов с появлением дыма и характерного запаха. Поэтому рекомендуется перед монтажом включить завесу в режим полной мощности на 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Для обеспечения надежной и эффективной работы воздушно-тепловых завес, повышения их долговечности необходим правильный и регулярный технический уход. Для контроля работы завесы необходимо ежемесячно:
 - Осматривать завесу и ТЭНы (отсутствие шума и вибраций при работе рабочих колес вентиляторов);
 - При необходимости очищать поверхности завесы от загрязнения и пыли;
- Проверять электрические соединения завесы для выявления ослаблений, подгорания, окисления (ослабления устранить, подгорания и окисления зачистить).
- 8.2 Частое срабатывание аварийного термовыключателя не является нормальным режимом работы завесы и требует выявления причины. При повторном включении завесы, после автоматического выключения от перегрева,

следует ее осмотреть и убедиться, что вентилятор вращается. При появлении повышенной вибрации, запаха плавления изоляции следует прекратить эксплуатацию и отключить завесу от сети.

- 8.3 Перед выключением оставить завесу работать несколько минут в режиме вентилятора для снятия остаточного тепла ТЭНов (п.4.11).
- 8.4 Все виды технического обслуживания проводятся по графику вне зависимости от технического состояния завес. Уменьшать установленный объем и изменять периодичность технического обслуживания не допускается.
- 8.5 Эксплуатация и техническое обслуживание завес должно осуществляться специально-подготовленным персоналом.
- 8.6 ВНИМАНИЕ! При длительных перерывах в эксплуатации необходимо для просушки ТЭНов ежемесячно включать завесу на время не менее 30 минут в режиме максимальной мощности.
- 8.7 Устанавливаются следующие виды технического обслуживания завес, с момента ввода изделия в эксплуатацию:
 - Техническое обслуживание №1 (ТО-1), через 150-170 ч;
 - Техническое обслуживание №2 (ТО-2), через 600-650 ч;
 - Техническое обслуживание №3 (ТО-3), через 2500-2600 ч. но не реже 1 раза в год;
 - Техническое обслуживание №4 (ТО-4), через 5000-5200 ч. но не реже 1 раза в 2 года.

Примечание – количество часов реальной работы завесы.

8.8 При ТО-1 производятся:

- Внешний осмотр с целью выявления механических повреждений;
- Очистка наружной поверхности ТЭНов пылесосом (без демонтажа);
- Проверка надежности заземления изделия;
- Проверка состояния винтовых соединений;
- 8.9 При ТО-2 производятся:
- TO-1;
- Проверка сопротивления изоляции завесы;
- Проверка тока потребления электродвигателей завесы;
- Проверка уровня вибрации и шума органолептическим методом;
- 8.10 При ТО-3 производятся:
- TO-2:
- Осмотр резиновых втулок рабочих колес вентиляторов на наличие микротрещин;
- Очистка рабочих колес вентиляторов от загрязнений (без демонтажа);
- Проверка состояния и крепления рабочих колес вентиляторов;
- Протяжка клемм, проверка отсутствия подгорания и окисления.
- 8.11 При ТО-4 производятся:
- TO-3:
- Очистка блока пускателей от загрязнений (пылесосом).
- 8.12 Предприятие потребитель должно вести учет технического обслуживания по форме, приведенной в Таблипе 2.

Таблица 2-Учет технического обслуживания

Дата	Количество часов работы с начала эксплуатации	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии изделия	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Завесы упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 9396 и (или) в картонные коробки с фирменным логотипом компании. Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50°С и среднемесячной относительной влажности 80% (при температуре 25°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- 9.2 Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в помещении от минус 50 до плюс 50°C и среднемесячной относительной влажности 80% (при температуре 25°C).
- 9.3 ВНИМАНИЕ! После транспортирования или хранения завесы при отрицательных температурах, следует выдержать завесу в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация завесы после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 В эксплуатации по различным причинам могут возникать неисправности изделия, нарушающие его нормальную работу. В таблице 3 рассмотрены наиболее характерные неисправности, возникавшие при эксплуатации данного изделия.

11.2 Все работы по отысканию и устранению неисправностей в электрических цепях изделия следует выполнять, соблюдая требование правил техники безопасности (раздел 5).

аблица 3-Возможные неисправности			
Характер неисправности и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения	
	Отсутствует напряжение в сети. Обрыв кабеля управления	Проверить напряжение по фазам. Проверить целостность кабеля управления, неисправный заменить.	
Завеса не включается	Расстояние и угол от дистанционного пульта до инфракрасного приемного устройства на выносном пульте превышает допустимые значения	Изменить расстояние и угол до инфракрасного приемного устройства на выносном пульте.	
	Разряжены или отсутствуют элементы питания дистанционного пульта управления	Заменить или вставить элементы питания в дистанционный пульт управления.	
	Неисправен пульт управления (HL18)	Проверить пульт управления по инструкции, находящийся в упаковке пульта управления.	
Вентилятор подает из завесы ненагретый воздух	Сработал аварийный термовыключатель	п.4.11	
Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха	Произошло сильное загрязнение решетки всасывающего окна	Прочистить решетку (раздел 8)	
	Наружные условия (температура воздуха и скорость ветра) оказались более «жесткими», чем расчетные	Принять временные меры по механической защите проема.	
2 -	Увеличился поток людей через двери	Открыть дополнительный проем, защищенный завесой	
Завеса работает, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в тамбуре	против расчетного	Временно установить возле проема дополнительный источник тепла (тепловентилятор)	
(вестибюле)	Приточно-вытяжная механическая вентиляция разбалансирована: давление в помещении ниже, чем на улице	Проверить давление в помещении. Сбалансировать вентиляцию. При сильных прорывах холодного воздуха усилить приток вентиляции (создать избыточное давление)	
Не срабатывает отключение завесы с пульта управления (завеса продолжает подавать нагретый воздух)	Произошло механическое заклинивание контактора. ТЭНы продолжают греть воздух. Цепь вентилятора замкнута через продувочный датчик (50°C)	Отключить завесу через автоматический выключатель. Заменить контактор.	

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу завесы в течение 24 месяцев со дня продажи.
- 12.2 Если какая-либо деталь выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления она будет бесплатно отремонтирована или заменена АО «НПО «Тепломаш».
- 12.3 На завесы распространяется гарантия от сквозной коррозии. Если какая-либо часть корпуса завесы подверглась сквозной коррозии, то поврежденная часть будет бесплатно отремонтирована или заменена. Термин «сквозная коррозия» означает наличие в корпусе сквозного отверстия, возникшего в результате коррозии корпуса снаружи или изнутри по причине исходного дефекта материала или изготовления.
- 12.4 AO «НПО «Тепломаш» не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:
 - Внешним повреждением завес (вмятины, трещины и прочие повреждения, нанесённые извне);
- Несоблюдением всех рекомендаций и предписаний завода-изготовителя, относящихся к монтажу, подключению, применению и эксплуатации, приведенных в данном паспорте;
- Использованием при монтаже, подключении, наладке и эксплуатации элементов, и компонентов, не рекомендованных производителем;
 - Несанкционированными производителем переделками или изменением конструкции оборудования;
 - Эксплуатационным износом деталей при неправильной эксплуатации.
 - Непроведением регулярного технического обслуживания завес с момента приёмки их в эксплуатацию.
- 12.5 Техническое обслуживание завес должно осуществляться в соответствии с разделом 8 настоящего паспорта. Проведение технического обслуживания может осуществляться только специально подготовленным персоналом. Результаты технического обслуживания отмечаются в паспорте на продукцию, заполняемом уполномоченным специалистом.
 - 12.6 Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств.
- 12.7 Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и так же не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.
- 12.8 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятие-изготовитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации и заполненного свидетельства о пуско-наладочных испытаниях или свидетельства о подключении. Бланк акта по форме ТМ-13 можно взять с сайта http://www.teplomash.ru/service/.
- 12.9 Гарантийный (по предъявлению гарантийного талона со штампом торговой организации и паспорта на изделие) и послегарантийный ремонт завесы осуществляется на заводе-изготовителе.
- 12.10 Гарантия не предусматривает ответственность АО «НПО «Тепломаш» за потерянное время, причиненное неудобство, потерю мобильности или какой-либо иной ущерб, причиненный Вам (или другим лицам) в результате дефекта, на который распространяется гарантийное обязательство, либо ущерба, являющегося следствием этого дефекта.

РЕКЛАМАЦИИ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО АКТА И ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ С ЗАПОЛНЕННЫМ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О ПОЛКЛЮЧЕНИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу: 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90 Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82 Сервис-центр: (812) 493-35-98

Таблица 4-Номинальные токи и сечения медных проводов подводящих кабелей для завес

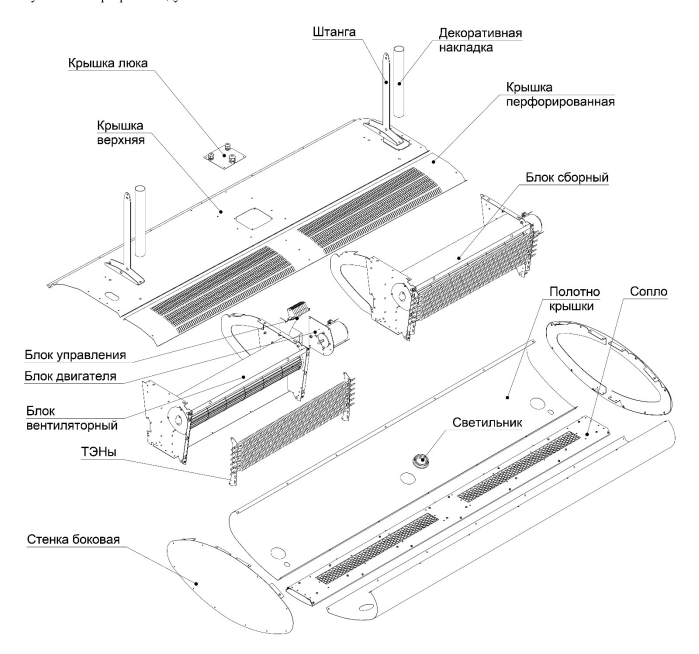
M	КЭВ-12П6011Е	КЭВ-18П6011Е	КЭВ-24П6011Е
Модель завесы		380B	
Автоматический выключатель	25A	40A	50A
Кабель	5x4,0	5x6,0	5x10,0

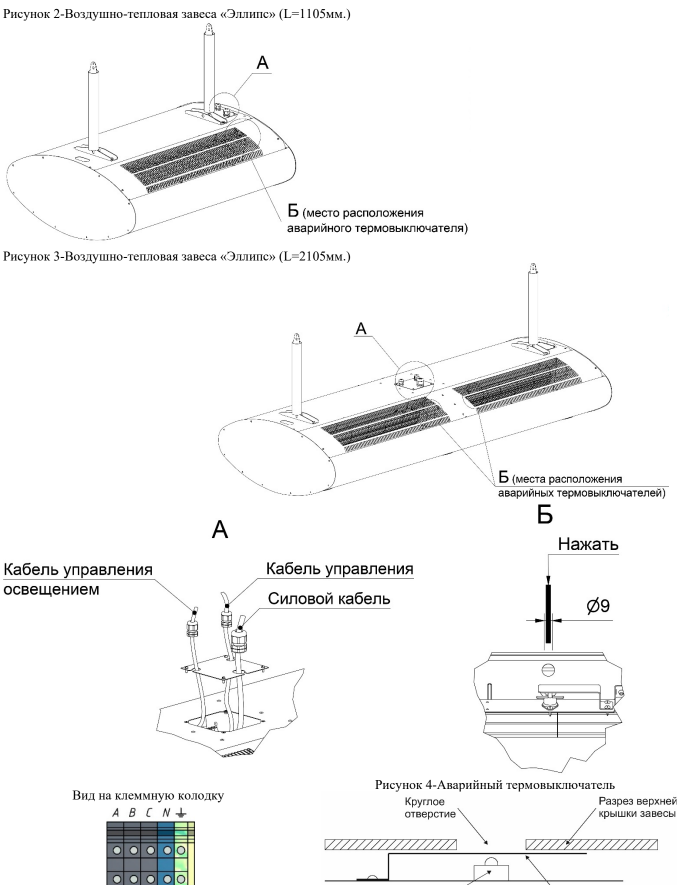
Продолжение таблицы 4

Монан варами	КЭВ-24П6031Е	КЭВ-36П6031Е	КЭВ-48П6031Е
Модель завесы		380B	
Автоматический выключатель	2x25A	2x40A	2x50A
Кабель	5x4,0+4x4,0	5x6,0+4x6,0	5x10,0+4x10,0

Примечание – использовать кабели с многопроволочными жилами

Рисунок 1-Интерьерная воздушно-тепловая завеса «Эллипс»





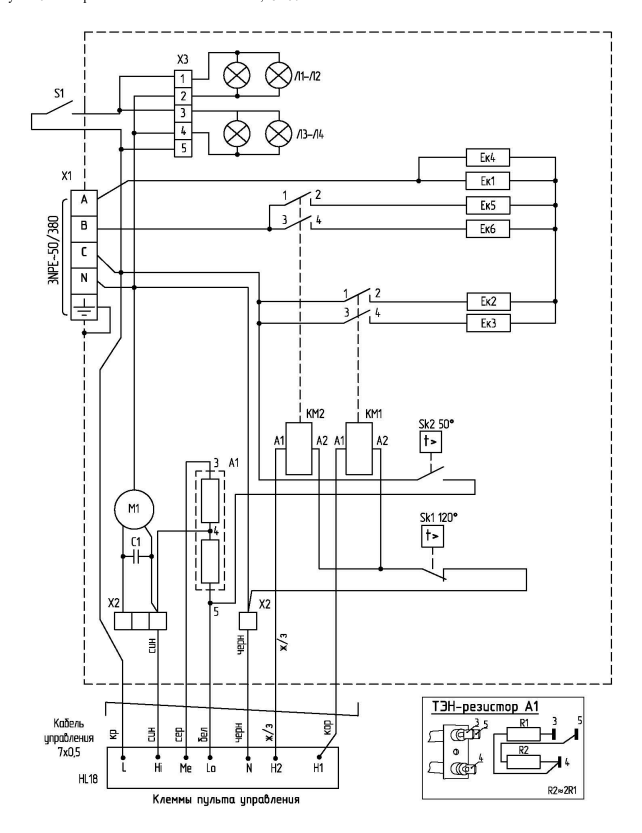
термовыключатель

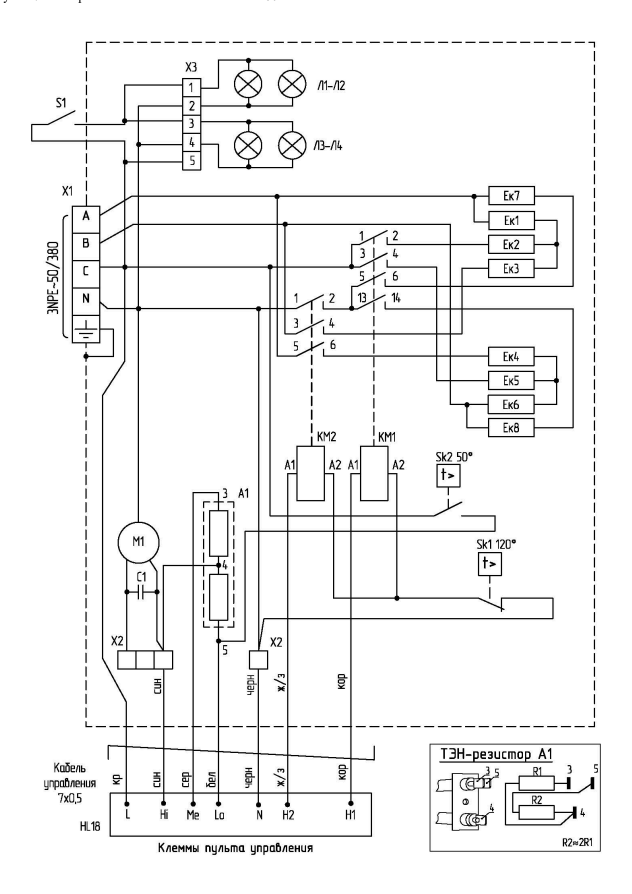
Предохранительная

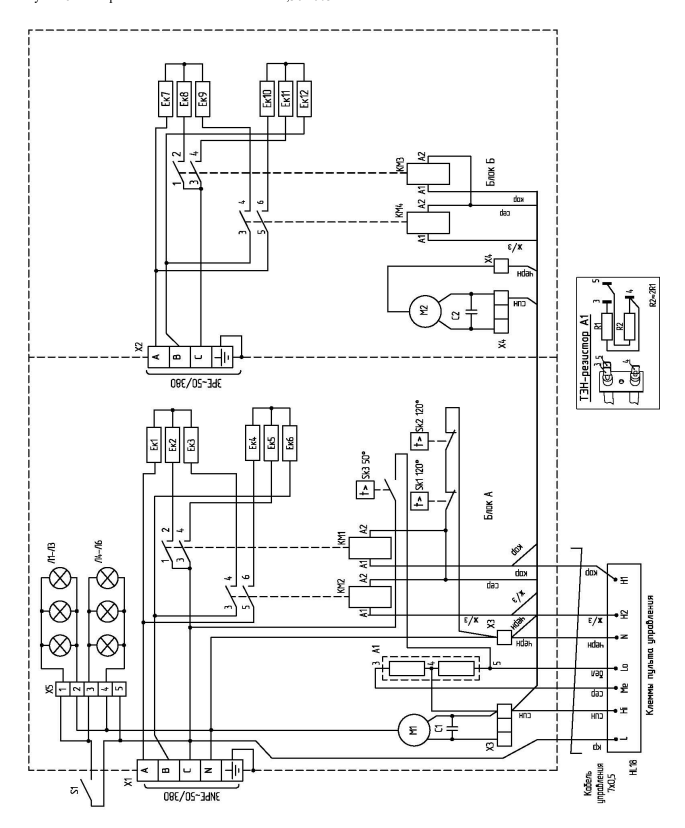
пластина

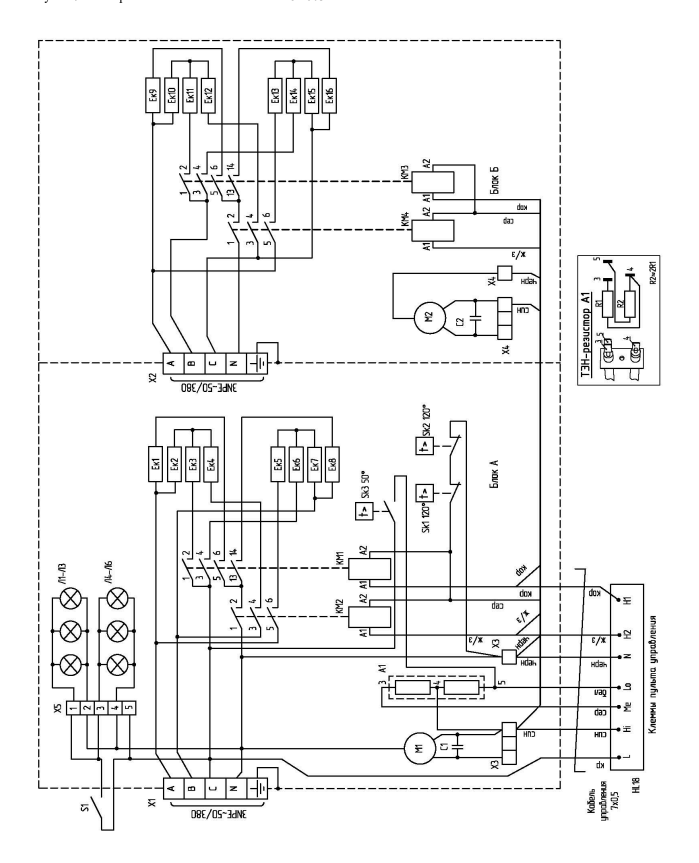
Рисунок 5-Габаритные и крепежные размеры Γ 890 445 150 Всасывание Б 395 Нагнетание ₹ Α Б Ø7 = Место вывода кабеля освещения Ø12 Ø50 В Место вывода Место ввода кабеля управления силового кабеля Д В (Только для КЭВ-24;36;48П6031E) Место ввода силового кабеля Светильник с лампочкой HR51

Модель завесы	Размеры, мм	
	_	Α
КЭВ-12;18;24П6011Е		800
КЭВ-24;36;48П6031Е	2105	1800









ДЛЯ ЗАМЕТОК	

ДЛЯ ЗАМЕТОК	

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Воздушно-тепловая завеса марки: (нужное отметить)	
 КЭВ-12П6011E	
Заводской номер №	СБ Отметка ОТК
Интерьерная воздушно-тепловая завеса «Эллипс» смес требованиями ТУ 28.29.60-047-54365100-2020 и признана ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04415/20 от 14.10.2020	ительного типа изготовлена и принята в соответствии с годной к эксплуатации. Декларация о соответствии ТС
Дата изготовления//	М.П.
14 СРИПЕТЕ ПІ СТРО О ПОПУ ШОП	ЕНИИ
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧ Завеса КЭВ Е	ЕНИИ
Заводской номер №	
Подключена к сети в соответствии с п.7 Паспорта	
Специалистом - электриком Ф.И.О.:	,
Имеющим группу по электробезопасности,	
Подтверждающий документ	
Дата подключения: «»20г.	(Подпись)