

# TROPIK<sup>®</sup>LINE

EAC

## Руководство по эксплуатации Гарантийный талон



Тепловая завеса электрическая

E2 | E3 | E5 | E6

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией.  
Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без предварительного уведомления потребителя.

## Оглавление

1.	Общие указания .....	3
2.	Меры предосторожности.....	4
3.	Технические характеристики .....	4
4.	Устройство прибора .....	5
5.	Комплектация .....	5
6.	Подготовка к работе.....	5
7.	Управление .....	7
8.	Обслуживание.....	8
9.	Транспортировка и хранение.....	8
10.	Возможные неисправности и способы их устранения .....	9
11.	Утилизация .....	9
12.	Сертификация продукции.....	9
13.	Срок службы и гарантийные обязательства .....	10
14.	Гарантийный талон.....	13
15.	Свидетельство о приемке.....	15
16.	Отметка о продаже.....	15
17.	Свидетельство о подключении.....	15

## Уважаемый покупатель!

Благодарим за приобретение тепловой завесы Tropik-Line. Данный прибор предназначен для нагрева и отсечения холодного уличного воздуха в холодное время года и для защиты от теплого воздуха летом.

Воздушные тепловые завесы Tropik-Line отличаются хорошими характеристиками по производительности нагретого воздуха, безопасностью в работе и прочным корпусом, надежно защищенным от коррозии. Эти аппараты безопасны в работе, надежны и отвечают техническим регламентам таможенного союза, принятым для такой техники. При соблюдении правил эксплуатации, тепловая завеса прослужит Вам долго и надежно защитит вас от холода.

## 1. Общие указания

1. Перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.
2. Тепловые завесы предназначены для создания узкого направленного воздушного потока. Завеса предназначена для работы в периодическом и продолжительном режимах. Рабочее положение – горизонтальное (над дверным проемом). При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.
3. Завеса предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом, в помещениях с температурой окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в условиях, исключающих попадание в нее капель и брызг, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15 150). Степень защиты оболочки IP21 по ГОСТ 14254-96.
4. Приобретая завесу, проверьте комплектность изделия и убедитесь:
  - в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
  - в соответствии заводского номера на этикетке завесы, свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
  - в отсутствии механических повреждений.
5. Не допускается эксплуатация завесы в помещениях с повышенным содержанием в воздухе агрессивных веществ (кислот, щелочей), горючих взрывоопасных смесей, пыли, волокнистых материалов и т.п.
6. Срок службы изделия 7 (семь) лет.
7. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

## 2. Меры предосторожности



**Внимание!** Все работы по подключению и техническому обслуживанию завесы проводить только на обесточенной завесе с выключенным автоматическим выключателем.

При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

Завеса относится по типу защиты от поражения электрическим током к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335-1-94.



### ЗАПРЕЩЕНО:

- эксплуатировать завесу в помещениях с относительной влажностью более 80%; со взрывоопасной и с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- эксплуатировать завесу без заземления;
- длительно эксплуатировать завесу в отсутствие персонала;
- подключать тепловую завесу к сети электропитания, не соответствующей требованиям данного руководства;
- подвергать кабель питания механическому воздействию, которое может привести к его повреждению
- накрывать завесу и ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- эксплуатировать завесу при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании устройства аварийного отключения;
- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- использовать завесу с программным устройством, таймером и любым другим устройством, автоматически включающим завесу, т. к. существует риск возгорания, если завеса закрыта или неправильно расположена.

## 3. Технические характеристики

Таблица 1

Модель	E2	E3	E5	E6
Мощность, кВт	0 / 1,25 / 2,5	0 / 1,5 / 3	0 / 2,5 / 5	0 / 3,0 / 6,0
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220 50Гц	~ 220В 50Гц	~ 220 50Гц
Максимальный ток, А	11,6	13,9	23,2	27,7
Скорость потока воздуха при н.у. (SATP), м/с	4,7	4,7	4,7	4,7
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	160	190	320	380
Δt воздуха на выходе, °C	48	48	48	48
Габаритные размеры (LxBxH), мм	520 x 120 x 210	600 x 120 x 210	820 x 120 x 210	940 x 120 x 210
Вес (нетто/брутто), кг	3,2 / 3,4	4 / 4,4	5,3 / 5,7	6 / 6,5
Рекомендуемая высота установки, м	до 2,1	до 2,1	до 2,1	до 2,1
Уровень шума, дБ(А)	52	53	56	57

#### 4. Устройство прибора

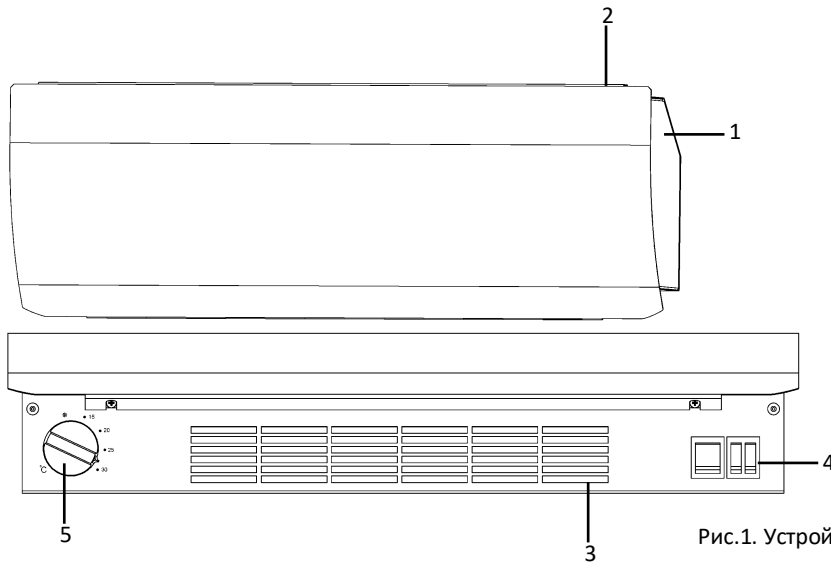


Рис.1. Устройство прибора

1. Корпус тепловой завесы
2. Решетка забора воздуха (сверху за лицевой панелью)
3. Сопло выхода воздуха
4. Клавиши управления завесой
5. Терморегулятор

#### 5. Комплектация

Таблица 2

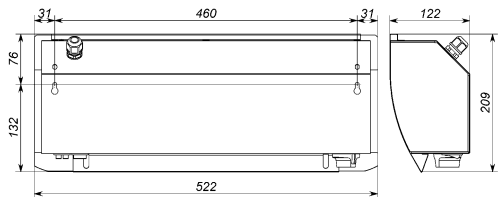
Наименование	Количество
Завеса	1
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	1
Упаковка	1

#### 6. Подготовка к работе

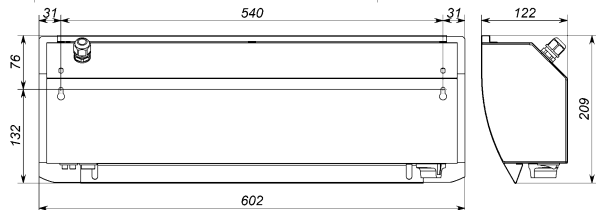
##### Подготовка к установке

1. При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ 2014).
2. К установке и монтажу завесы допускается только подготовленный электротехнический персонал.
3. Установка завес осуществляется к стене через крепежные отверстия в корпусе. В задней стенке корпуса завесы имеются отверстия для крепления завесы к стене. В качестве крепежа рекомендуются саморезы или болты с диаметром шляпки от 7 до 9 мм. Установочные и габаритные размеры завес см. на рисунке на следующей странице.

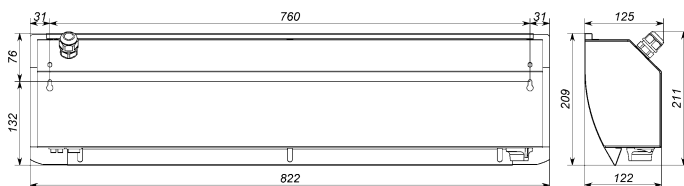
## Габаритные и установочные размеры тепловых завес



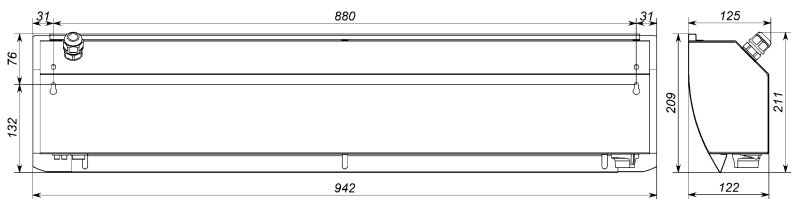
Модель Е2



Модель Е3



Модель Е5



Модель Е6

## Подключение

- Подключение к электросети осуществляется через автоматический выключатель в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».
- Отвернуть саморезы крепления крышки и снять её. Закрепить завесу на стене.
- Подключить сетевой кабель к клеммной колодке согласно маркировке.  
Тепловая завеса Е2 оснащена сетевым кабелем с евровилкой.
- Установить крышку корпуса и закрепить её саморезами.
- Автоматический выключатель, сечение сетевого кабеля должны соответствовать таблице 3. В случае, если длина сетевого кабеля более 20 м, необходимо учитывать падение напряжения.

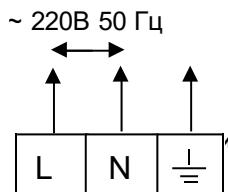


Таблица 3. Автоматический выключатель и сечение сетевого кабеля

Модель	E2	E3	E5	E6
Автоматический выключатель, А	16	16	25	32
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	4	4

## 7. Управление

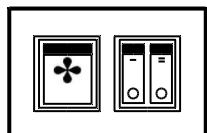


Рис.2. Клавиши управления прибором

- Перед включением убедитесь, что клавиши в выключенном положении (нажат 0).
- Включение. Установите левую клавишу в положение (см. рис. 2), при этом начинает работать вентилятор. Нажатие на любую из клавиш 2 или 3 включает половину мощности. Режим полной тепловой мощности включается нажатием на обе клавиши 2 и 3.

При выключении завесы сначала выключить нагрев, затем вентилятор.



**Внимание!** В целях увеличения эксплуатационного срока службы завесы рекомендуется соблюдать последовательность включения и выключения завесы (см. пункты 1 и 2).

Защита от теплового перегрева осуществляется автоматическим термопредохранителем размыкающим цепь питания нагревательного элемента (завеса начинает дуть холодным воздухом). При остывании нагревательного элемента цепь питания снова замкнется.



**Внимание!** В случае регулярных срабатываний термозащиты необходимо устранить причину перегрева (например, произвести очистку завесы), иначе тепловая завеса может выйти из строя.

- Завесы серии Е оборудованы терморегулятором.

3.1. Для отключения нагрева (в случае Е5 и Е6 отключение 1-й ступени нагрева) переведите терморегулятор в крайнее левое положение.

3.2. Для поддержания минимальной положительной температуры переведите терморегулятор в положение .

3.3. Для поддержания требуемой температуры от +15°C до +30°C выставьте терморегулятор в положение, соответствующее вашей потребности.

## 8. Обслуживание

При правильной эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

При работе завесы возможно загрязнение элементов ее конструкции (в частности входной решетки, нагревательных элементов, крыльчатки), что может привести к перегреву нагревательных элементов и выходу их из строя. Для увеличения срока службы тепловой завесы рекомендуется:

1. Не реже 1 раза в 6 месяцев чистить тепловую завесу от пыли и загрязнений
2. Перед началом эксплуатации тепловой завесы после длительного перерыва более 1 месяца, рекомендуется также проводить чистку устройства



**Внимание!** Перед началом чистки или технического обслуживания необходимо обесточить устройство во избежание поражения электрическим током.

Для устранения неисправностей необходимо обращаться в ближайший авторизированный сервисный центр или на завод - изготовитель (см. адреса сервисных центров).

## 9. Транспортировка и хранение

Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства. Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать завесу в помещении, где предполагается её эксплуатация без включения в сеть не менее 2-х часов.

## 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение в электросети и автоматический выключатель
	Обрыв сетевого шнура	Проверить целостность шнура, при необходимости заменить
	Неисправен выключатель	Проверить срабатывание выключателя, в случае неисправности заменить, обратившись в сервисный центр
Воздушный поток не нагревается	Срабатывание защиты от перегрева	Выяснить причины срабатывания и устраниить их
	Обрыв питания электронагревателей	Устранить обрыв
	Неисправны электронагреватели	Проверить прочие причины, в случае неисправности заменить
Снижение скорости потока воздуха	Сильное загрязнение воздухозаборной решетки и внутренних элементов	Произвести очистку тепловой завесы, при необходимости обратиться в сервисный центр

## 11. Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

## 12. Сертификация продукции

**Декларация о соответствии таможенного союза:**

 ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.15346/19, срок действия с 02.10.2019 по 01.10.2024 г.

**Завеса соответствует требованиям нормативных документов:**

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

**Изготовлено в соответствии с техническими условиями:**

ТУ 4864-001-18529758-2015 «Промышленные тепловые завесы»

**Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015):**

 MSS.RU.02989.17, срок действия с 16.11.2017 по 16.11.2020 г.

**Изготовитель:**

ООО «Тропик Лайн»

Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, стр. 2

### **13. Срок службы и гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу изделия при обязательном соблюдении условий установки, эксплуатации, хранения, транспортировки и техобслуживания. Срок службы прибора составляет 7 лет.

**Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи тепловой завесы.**

1. Гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия. Гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей. Для осуществления гарантийного ремонта изделие в сервисный центр доставляется Покупателем.
2. Гарантийный ремонт изделия производится сервисным центром или изготовителем только при предъявлении гарантийного талона и заполненного свидетельства о подключении.
3. При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему, изделие снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.
4. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи в розничной торговой сети.

В случае отсутствия на отрывном гарантийном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления изделия.

Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

- нарушения правил хранения, установки, эксплуатации и транспортировки;
  - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), следов воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности, запыленности;
  - наличия дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
  - установки, разборки и ремонта изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его установку, ремонт и техническое обслуживание;
  - неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей;
  - отсутствия гарантийного талона на изделие, а также полного или частичного изменения, удаления, неразборчивости серийного номера изделия;
  - возникших при обстоятельствах непреодолимой силы (форс-мажор).
5. В случае обнаружения заводского брака (при соблюдении условий транспортировки, хранения, установки и эксплуатации, при наличии правильно заполненного гарантийного талона), Покупателю следует предъявить рекламацию в письменном виде продавцу (поставщику, изготовителю) сразу после обнаружения брака, но не позднее даты истечения гарантийного срока.
  6. Услуги по установке (монтажу, демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием, не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисной службой за дополнительную плату.

## Сервисные центры

Актуальную информацию о сервисных центрах Tropik-Line можно узнать на сайте [www.tropik-line.ru/service-center/](http://www.tropik-line.ru/service-center/) или по телефонам 8 (800) 505-18-56 и 8 (499) 189-18-65.

Наши сервисные центры представлены в следующих городах:

Москва	Кострома	Петрозаводск
Альметьевск	Комсомольск-на-Амуре	Ростов-на-Дону
Астрахань	Краснодар	Самара
Барнаул	Красноярск	Санкт-Петербург
Брянск	Курск	Саратов
Белгород	Курган	Ставрополь
Владивосток	Липецк	Сыктывкар
Волгоград	Магнитогорск	Таганрог
Вологда	Махачкала	Томск
Воронеж	Набережные Челны	Тула
Екатеринбург	Нижний Новгород	Тюмень
Иркутск	Новокузнецк	Ульяновск
Ижевск	Новосибирск	Улан-Удэ
Казань	Омск	Хабаровск
Кемерово	Оренбург	Чебоксары
Киров	Пермь	Челябинск
Клин	Пенза	Ярославль



## 14. Гарантийный талон

Гарантийный талон действителен только при заполненных  
отрезных купонах, с обязательным наличием печатей продавца!

<b>Корешок купона №1</b> <small>(заполняется сервис-центром)</small>	<b>Купон №1</b> <small>(заполняется продавцом)</small>
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____  Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____  Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____
Печать Сервисного центра	Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____
<b>Корешок купона №2</b> <small>(заполняется сервис-центром)</small>	<b>Купон №2</b> <small>(заполняется продавцом)</small>
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____  Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____  Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____
Печать Сервисного центра	Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____
<b>Корешок купона №3</b> <small>(заполняется сервис-центром)</small>	<b>Купон №3</b> <small>(заполняется продавцом)</small>
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____  Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____  Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____
Печать Сервисного центра	Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____



## 15. Свидетельство о приемке

Штамп ОТК	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> E3	<input type="checkbox"/> E5	<input type="checkbox"/> E6
	Серийный №			
« ___ » 20 ___ г.				

## 16. Отметка о продаже

С момента подписания Покупателем данного документа считается, что:

- Покупатель получил всю необходимую информацию об изделии и его потребительских свойствах в полном объеме;
- Покупатель получил Руководство по эксплуатации купленного изделия / Гарантийный талон;
- Покупатель ознакомлен с правилами хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и техобслуживания изделия;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания;
- Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности купленного изделия не имеет.

С изложенной информацией и правилами Покупатель согласен и обязуется их выполнять.

### Продавец

Название продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи:

Адрес продавца \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » 20 \_\_\_ г.

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Печать продавца

### Покупатель

Ф.И.О / название покупателя \_\_\_\_\_

Дата покупки:

Адрес покупателя \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » 20 \_\_\_ г.

Серийный № \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 17. Свидетельство о подключении

### Установщик

Ф.И.О. / название установщика \_\_\_\_\_

Дата установки:

Адрес установщика \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » 20 \_\_\_ г.

Телефон установщика \_\_\_\_\_

Печать установщика

Серийный № \_\_\_\_\_

Группа по электробезопасности \_\_\_\_\_

Подтверждающий документ \_\_\_\_\_

Подпись специалиста \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

