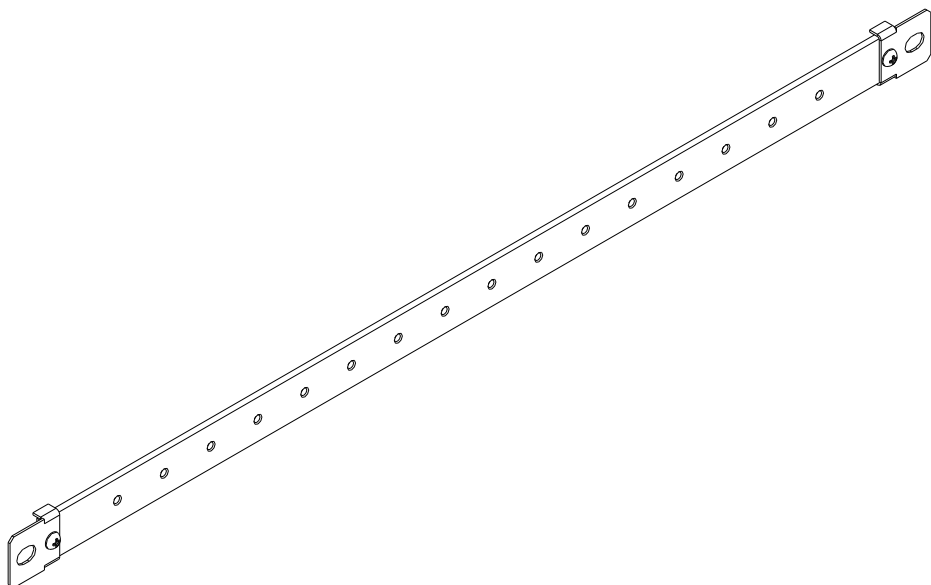


**NIKOMAX<sup>®</sup>**  
NETWORK SOLUTIONS

Шина заземления медная 19"  
горизонтальная TLK-ERH-CU



**Паспорт**

## Оглавление

1. Описание .....	3
2. Конструктивные особенности .....	3
3. Технические данные .....	3
4. Общий вид шины .....	3
5. Технические данные .....	3
6. Комплектация шины заземления .....	4
7. Содержимое упаковки .....	4
8. Хранение и транспортировка .....	5
9. Свидетельство о приемке .....	5
10. Гарантия и гарантийные условия .....	5

## 1. Описание

Шина заземления 19" представляет из себя медную пластину с отверстиями для крепления к контурам токопроводящих частей шкафа, предназначена для вывода цепочки заземляющих контуров к внешнему заземлению.

## 2. Конструктивные особенности

### 2.1 Конструкция:

- Медная пластина сечением 3x20мм.
- 2 отверстия для крепления к направляющим 19".
- Отверстия М4 с резьбой – 16 шт.

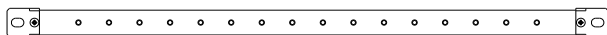
2.2 Установка: устанавливается на контуры заземления при помощи предусмотренного конструкцией шкафа крепежа.

2.3 Покрытие: шина изготовлена из чистой меди.

## 3. Технические данные

Шина заземления выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

## 4. Общий вид шины



Вид спереди

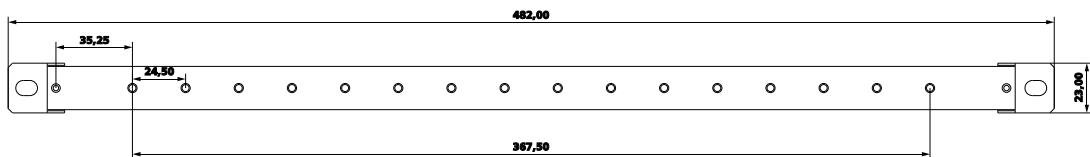


Вид сбоку

## 5. Технические данные

Параметры	Артикул	TLK-ERH-CU
Высота, U/мм		0,5/23
Ширина, мм		482
Глубина, мм		4
Шаг регулировки, мм		24,5
Материал		медь

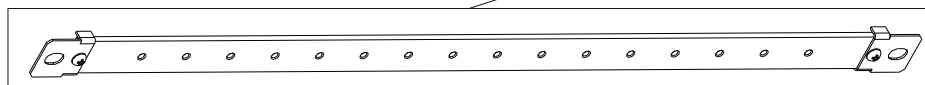
\*-Технический эскиз (стр.4)



Технический эскиз

## 6. Комплектация шины заземления

1



Сборочные единицы			
№	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
1	Шина заземления медная 19"	1	
Крепеж и прочее-			
Вид	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
	Винт М4.	10	В zip-lock

## 7. Содержимое упаковки

Шины заземления поставляются потребителю в собранном виде, упакованными в стрейч-плёнку. На шину наклеена идентификационная этикетка.

- В упаковке – шина заземления медная 19", винты М4..

### **Важно!**

После распаковки шины проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки.

Список компонентов приведен в разделе комплектация шины заземления.

## 8. Хранение и транспортировка

Изделие можно транспортировать на любые расстояния в заводской упаковке. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.

## 9. Свидетельство о приемке



## 10. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение **12 месяцев** при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 5 лет.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

**Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия.**

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Вашего удобства скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте:

<https://nikomax.ru/resources/>



\* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без предварительного уведомления.

© NIKOMAX

Web: [www.nikomax.ru](http://www.nikomax.ru), e-mail: [info@nikomax.ru](mailto:info@nikomax.ru)

Произведено по заказу ООО«Тайле Рус» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41,  
Тел/факс: 8 800 333-54-86