

# Паспорт



## Панель заземления вертикальная/горизонтальная 19" 500мм/200А ПЗ-19-500.200А

ИДФУ.305177.206



ISO  
9001

Артикул	Габариты			Вес не более (кг)
	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	
ПЗ-19-500.200А	40	500	35	0,5

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель заземления ПЗ-19-500.200А соответствует техническим условиям  
ТУ РБ 800008148.001-2003 и признана годной к эксплуатации

#### Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись / расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

#### Упаковал

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись / расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

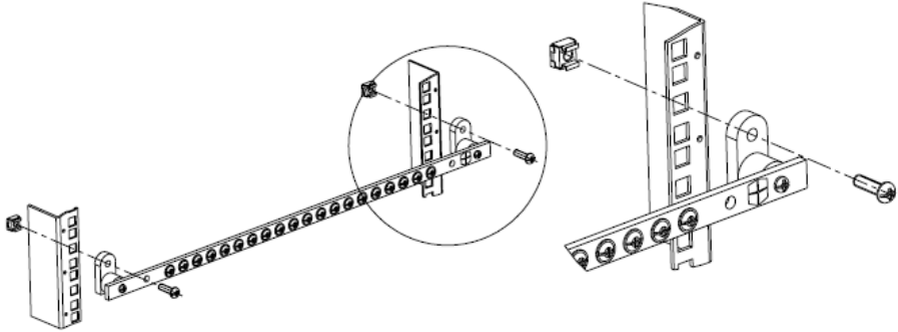
**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

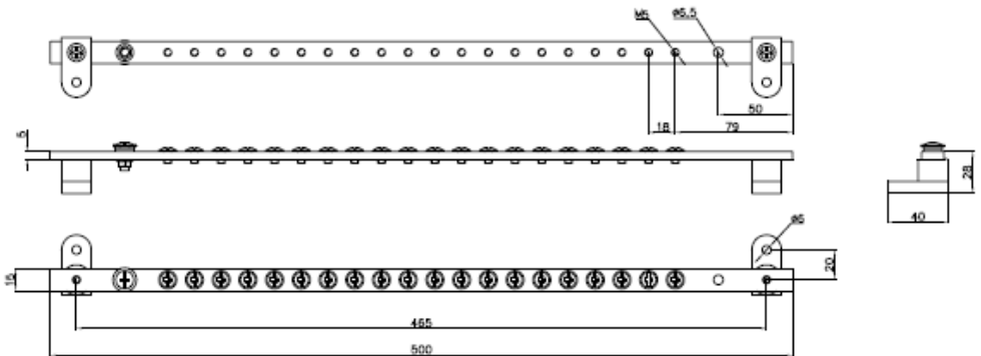
Панель заземления - 1 шт., комплект монтажный - 1 шт., паспорт - 1 шт.,

## УСТАНОВКА

Установите 2 гайки с фиксаторами на внутреннюю часть вертикальных направляющих. Зафиксируйте панель двумя винтами М6.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Панель заземления предназначена для установки в электротехнические и телекоммуникационные шкафы и стойки для заземления установленного оборудования.

### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие представляет собой латунную шину сечением 5х15 мм, соединенную с монтажными кронштейнами диэлектрическими держателями.

### 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

### 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своём составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

### 5. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИООО «ЦМО», Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел. +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: [www.cmo.ru](http://www.cmo.ru)