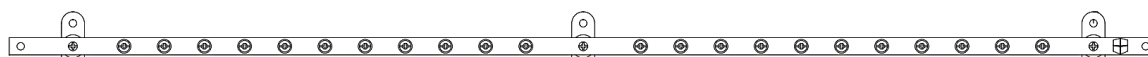
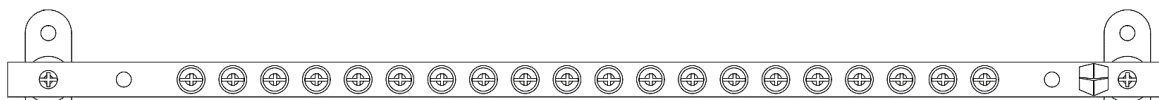


## Паспорт

### Шина заземления

ИДФУ.305177.208 ПС

ISO  
9001



### 1. Описание

Шина заземления (далее – изделие) предназначен для заземления установленного оборудования шкафа/стойки. Нагрузочная способность шины 200А.

Изделие выполнено из латуни сечением 5 × 15 мм. Шина соединена с монтажными кронштейнами с диэлектрическими держателями.  
Изделие крепится к 19” направляющим.

Шина длиной 500 мм имеет 20 точек подключения с винтами М5.

Шина длиной 1000 мм имеет 22 точки подключения с винтами М5.

### 2. Шина заземления, коды

Код	Наименование
60A-14-11GR	Шина заземления 19" (500 мм), 20 точек, 5 × 15 мм
60A-14-12GR	Шина заземления 1000 мм, 22 точки, 5 × 15 мм

### 3. Технические характеристики

Модификация	Габариты, мм			Масса нетто, кг
	Ширина	Глубина	Высота	
60A-14-11GR	500	40	15	1,13
60A-14-12GR	40	1000	28	2,1

## **4. Руководство по монтажу**

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

### **Необходимый инструмент:**

- крестовая отвертка;
- гаечный ключ.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов.

Разместите шину в необходимом месте и закрепите ее на 19” направляющих при помощи винтов.

## **5. Меры безопасности**

Производя установку набора заземления, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

## **6. Условия транспортировки, хранения и утилизации**

**6.1.** Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

**6.2.** Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298К (25 °С).

**6.3.** Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

**6.4.** Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## **7. Гарантийные обязательства**

**7.1.** Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**7.2.** После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

**7.3.** Компания Eurolan гарантирует соответствие проводов заземления заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

## **8. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.