

ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТИПА ШМТ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Шина заземления типа ШМТ товарного знака ИТК (далее – шина) предназначена для обеспечения заземления устанавливаемого оборудования и организации общего централизованного заземления всего 19” шкафа или стойки.

2 Технические данные

2.1 Технические данные шины приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры указаны на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Материал	медь марки М1
Количество мест подключения, шт.	12
Номинальный ток, А	230
Сечение шины, мм ²	75
Климатическое исполнение и категория применения по ГОСТ 15150	У3
Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, °С	от минус 10 до плюс 45
Относительная влажность	80 % при плюс 25 °С

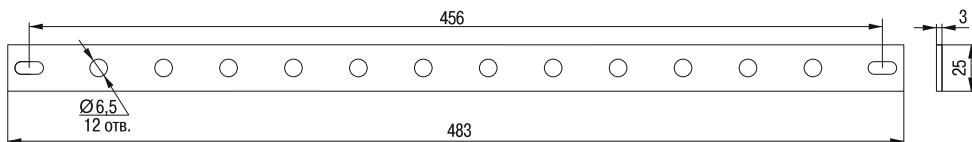


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки шины указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование комплектующего	Количество
Шина	1 шт.
Набор монтажного крепежа (2 винта 6 × 12 мм, 2 закладные гайки)	1 комплект
Паспорт	1 экз.

4 Меры безопасности

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии электросети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Шина является неремонтопригодной.

4.3 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресам, указанным в разделе 6.

4.4 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 Транспортирование шины допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

5.2 Хранение шины осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре плюс 25 °С.

5.3 Для утилизации изделия передать в специализированные предприятия, занимающиеся переработкой цветных металлов.

6 Срок службы и гарантия изготовителя

6.1 Гарантийный срок эксплуатации шины – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Срок службы шины – 5 лет.

6.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,
г. Подольск, пр. Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru, info@itk-group.ru
www.iek.ru, www.itk-group.ru

МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского
района, Западная зона промышленного
района 16100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство в Республике Беларусь)

2200525, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ

УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневское, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru