



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса 45Г
тел.(4722) 52-17-20, факс (4722) 52-17-95
st@stalenergo.ru, www.stalenergo.ru

ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ 3-Х ЗЕМЕЛЬ ЩЗ-1 УХЛЗ

Этикетка

ЕИУС.468367.001ЭТ

1 Основные сведения об изделии

1.1 ЩЗ-1 № _____

заводской номер

дата изготовления

предназначен для подключения защитного, рабочего и измерительного заземления в устройствах связи.

1.2 ЩЗ-1 предназначен для работ в условиях умеренного и холодного климата исполнения УХЛ категория 3 по ГОСТ 15150, но в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 40°C.

2 Технические данные

2.1 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей, как между собой, так и по отношению к корпусу и крепежным скобам – не менее 25 МОм.

2.2 Масса – не более 3,5 кг.

2.3 Габаритные размеры – не более 315x200x250 мм.

3 Комплектность

В комплект поставки ЩЗ-1 входит:

- | | |
|--|----------|
| – щит заземления для 3-х земель ЩЗ-1 УХЛ 3 | - 1 шт.; |
| – этикетка | - 1 шт.; |
| – комплект крепления | - 1 шт.; |
| – упаковка | - 1 шт. |

4 Свидетельство о приемке

ЩЗ-1 заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю.

6 Монтаж изделия

Извлечь изделие из упаковки, распаковать, установить 2 кронштейна крепления на шпильки щита и закрепить их с помощью гаек и шайб, входящих в комплект крепления. Пружинная шайба устанавливается между гайкой и шайбой.

Установка ЩЗ-1 производится на стене согласно разметке, приведенной на рисунке 1, с учетом удобства эксплуатации и обслуживания.

Перед установкой щита заземления выполнить необходимые подключения.

Установку щита выполнить в следующей последовательности:

- в выбранном месте при помощи электроинструмента (перфоратора или дрели) проделать 4 отверстия размерами 6...10 x 30...35 мм (см. рисунок 1) на глубину 70–120 мм;
- вставить кронштейны крепления в отверстия;
- зафиксировать кронштейны в отверстиях стены с помощью строительной смеси (цементный раствор, алебастр).

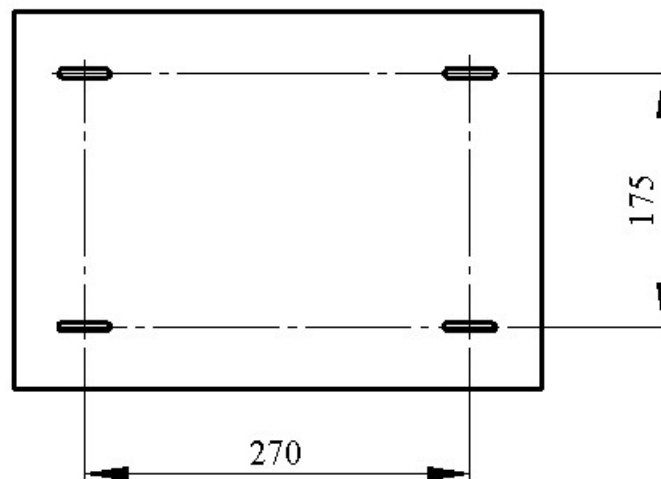


Рисунок 1 – Разметка для крепления ЩЗ-1