



## Влагозащищенные прокалывающие зажимы SLIP12.1 и SLIP22.1

### ПАСПОРТ



**SLIP22.1**



**SLIP12.1**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Код EAN	Сечение провода, мм <sup>2</sup> Магистраль	Сечение провода, мм <sup>2</sup> Отпайка	Диаметр проводов, мм Магистраль/ Отпайка	Момент затяжки, Нм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт
<b>SLIP12.1</b>	6418677429033	10 - 95 Al/ Cu	1,5 - 50 Al/ Cu	3-16	21-26	108	50
<b>SLIP22.1</b>	6418677403842	16 - 95 Al/ 1,5 - 70 Cu	16 - 95 Al/ 1,5-70 Cu	3-16	17-20	124	50



**ПРИМЕНЕНИЕ:** Зажимы серии SLIP предназначены для соединения изолированных алюминиевых или медных проводников до 1000 В. Зажимы серии SLIP применяются:

- для подключения светильников уличного освещения;
- для подключения абонентских ответвлений;
- для соединения проводов в петле опор анкерного типа.

Зажимы позволяют выполнять установку и демонтаж под напряжением.

**МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ:** Срезать боковые заглушки на местах подключения. Ослабить болт и расположить проводники в зажиме. Затянуть болт до момента срыва головки. Закрыть крышкой зажим.

**МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ:** Соединитель – луженый антикоррозионный алюминиевый сплав. Болт – сталь горячей оцинковки. Пружина – нержавеющая пружинящая сталь. Корпус – атмосферостойкий пластик. На прокалывающие элементы нанесена антиоксидная смазка для герметизации места прокола.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** Зажим SLIP12.1 – 50 шт.  
(Зажим SLIP22.1 – 50 шт).  
Коробка – 1шт.  
Паспорт – 1 шт.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Процедура приемки изделий разработана и произведена в соответствии со международным стандартом системы менеджмента качества ISO 9001:2008, свидетельство № F114/0005.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Изделия SLIP12.1 (SLIP22.1) заводской номер партии \_\_\_\_\_ упакованы на заводе ENSTO:

ООО «Энсто Рус», Россия, 198205, г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д. 206.



## ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

Погрузка и разгрузка изделий должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должно соответствовать группе 2 ГОСТ 15150.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы изделия	40 лет.
Гарантийный срок эксплуатации более 7 лет с даты производства.	5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с даты производства.

Завод обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно заменять вышедшие из строя изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Адрес производителя на территории РФ: ООО «Энсто Рус»  
105062 Москва, Подсосенский пер., д.20, стр.1  
тел. +7 (495) 2585270, факс. +7 (495) 2585269  
ensto.russia@ensto.com, [www.ensto.ru](http://www.ensto.ru)