

# ООО «Полюс»

## Паспорт

### Клемма приборная КП-1а, КП-1б – ТУ 3424-001-81248644-2013

#### 1. Назначение изделия:

Клеммы приборные предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока с напряжением до 250В при токе до 6,0А.

#### 2. Технические характеристики:

##### 2.1 Основные характеристики

- Максимальный ток  $I_{max}$  не более 6,0А.
- Масса не более 7 г.
- Гарантийная наработка 10000 ч в пределах гарантийного срока, при этом клеммы приборные должны выдерживать 1000-кратное присоединение проводов без электрической нагрузки.
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °

##### 2.2 Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

Воздействующий фактор и его характеристики	Значение характеристики
<b>Механические факторы</b>	
Синусоидальная вибрация: -диапазон частот, Гц - амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> Механический удар многократного действия: -пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup>	от 1 до 3000 200 1500
<b>Климатические факторы</b>	
Атмосферное пониженное давление: - рабочее, МПа (мм рт. ст.) - предельное, МПа (мм рт. ст.) Повышенная температура среды: -рабочая, К (°С) -предельная, К (°С) Пониженная температура среды: -рабочая, К (°С) -предельная, К (°С) Изменение температуры среды: -от рабочей повышенной температуры среды, К (°С) -до рабочей пониженной температуры среды, К (°С) Повышенная относительная влажность воздуха: -при температуре 308 К (35°С), % Атмосферные конденсированные осадки (иней и роса) Соляной туман (для исполнения В)	194 (145) 22 (15) 333 (60) 373 (100) 233 (минус 40) 213 (минус 60) 333(60) 233 (минус 40) 98 ГОСТ 15150 ГОСТ 15150
<b>Биологические факторы</b>	
Плесневые грибы (для исполнения В)	ГОСТ 15150

#### 3. Комплект поставки:

Клемма приборная КП-1а - 200 шт.

Клемма приборная КП-1б - 200 шт.

-Паспорт

#### 4. Требования безопасности:

Требования безопасности при изготовлении и испытаниях клемм приборных - по ГОСТ 28259.

#### 5. Правила транспортировки и хранения:

##### 5.1 Транспортировка:

Клеммы приборные следует транспортировать в соответствии с требованиями ГОСТ 23088. Виды транспортных средств: крытые вагоны, закрытые автомашины, трюмы судов, воздушный транспорт. Вид отправки грузов при железнодорожных перевозках - мелкий. Допускается транспортирование воздушным транспортом.

##### 5.2 Хранение:

5.2.1 Клеммы приборные следует хранить на складах изготовителя и потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 21493

5.2.2 Срок сохраняемости клемм приборных 15 лет при хранении в условиях, допускаемых настоящими техническими условиями.

#### 6. Гарантийные обязательства:

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества клемм приборных требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в данных технических условиях.

6.2 Гарантийный срок - 5 лет от даты изготовления.

Гарантийная наработка в пределах срока гарантии - 10000 ч, при этом клеммы приборные должны выдерживать 1000-кратное присоединение проводов без электрической нагрузки.

Гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (приемки) клемм приборных.

#### 7. Свидетельство о приемке

Клемма приборная КП-1а, КП-1б соответствует требованиям ТУ 3424-001- 81248644-2013

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

Проверен представителем ООО «Полюс» 

Производитель : ООО «Полюс»

426006, УР, г.Ижевск, ул.Телегина 30, оф.402

E-mail: [zakaz@tpkpolus.ru](mailto:zakaz@tpkpolus.ru)

Тел.: 8(3412)22-33-19

WEB: [www.tpkpolus.ru](http://www.tpkpolus.ru)

# **Паспорт**

**Клемма приборная КП-1а, КП-1б**

**ТУ 3424-001-81248644-2013**

**Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НА39.В.00086/21**

г.Ижевск  
2013г.