

Паспорт

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

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

г.Ижевск
2013г.

ООО «Поллюс»

Паспорт

Клемма приборная КП-1а, Клемма приборная 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
Механические факторы	
Синусоидальная вибрация: -диапазон частот, Гц - амплитуда ускорения, м/с ² Механический удар многократного действия: -пиковое ударное ускорение, м/с ²	от 1 до 3000 200 1500
Климатические факторы	
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
Биологические факторы	
Плесневые грибы (для исполнения В)	ГОСТ 15150

3. Комплект поставки:

- Клемма приборная КП-1а, Клемма приборная КП-1б - (нужное подчеркнуть) – 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.

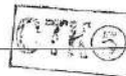
Гарантийная наработка в пределах срока гарантии - 10000 ч, при этом клеммы приборные должны выдерживать 1000-кратное присоединение проводов без электрической нагрузки.

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

7. Свидетельство о приемке

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

Отметка ОТК



Проверен представителем ООО «Поллюс»



Бузяков С.А.

Производитель : ООО «Поллюс»

426006, УР, г.Ижевск, ул.Телегина-30, оп.402
E-mail: zakaz@tpkpolus.ru
Тел.: 8(3412)22-33-19
WEB: www.tpkpolus.ru