



**ДЕРЖАТЕЛЬ
ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ
ТИПА ДВП 8**

Держатель вставки плавкой типа ДВП 8 предназначен для установки вставки плавкой с габаритными размерами 8x50 мм в электрических цепях постоянного и переменного тока до 10 А частотой (50-20 000) Гц и напряжением до 600 В.

Держатель вставки плавкой изготавливается для внутреннего монтажа, ручной сборки (монтажа) аппаратуры в соответствии с техническими условиями КДПА.646116.002ТУ (приемка 5).

Обозначение держателя при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из наименования, условного обозначения, обозначения настоящих ТУ.

Пример обозначения:

Держатель вставки плавкой ДВП 8 КДПА.646116.002ТУ.

Покрытие контактов – серебро.

Держатель обладает коррозионной стойкостью.

Технические характеристики

Переходное сопротивление между контактными выводами при установленной вставке (имитаторе) не более, Ом ($R_{\text{контр}}$).....	0,01
Сопротивление изоляции между контактными выводами, а также между контактными выводами и корпусом аппаратуры не менее, МОм ($R_{\text{из}}$).....	1 000
Электрическая прочность изоляции между контактными выводами, а также между контактными выводами и корпусом аппаратуры (эффективное значение при частоте 50 Гц), В ($U_{\text{исп}}$).....	2 000
Максимальный рабочий ток при его равномерной нагрузке не более, А (I _k).....	10
Максимальное рабочее напряжение постоянного и переменного тока для нормального атмосферного давления не более, В ($U_{\text{раб}}$).....	600
Минимальная наработка, часов.....	10 000
Количество смен вставок.....	500
Срок сохраняемости, лет.....	25

Условия эксплуатации

Механические факторы

Синусоидальная вибрация:

- диапазон частот, Гц.....	1 – 2 000
- амплитуда ускорения, м/с ² (g).....	100 (10)
- амплитуда перемещения, мм.....	2

Механический удар одиночного действия:

- пиковое ударное ускорение, м/с ² (g).....	5 000 (500)
--	-------------

Механический удар многократного действия:

- пиковое ударное ускорение, м/с ² (g).....	1 500 (150)
--	-------------

<i>Линейное ускорение, м/с² (g).....</i>	<i>1 000 (100)</i>
---	--------------------



mail@zavod-kopir.ru
www.zavod-kopir.ru

e-mail:
web-site

Россия, 425350, Республика Марий Эл,
г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, 10

Тел.: (83632) 7-11-49; 7-53-51; 7-73-70
Факс: (83632) 7-56-68, 7-12-39

Климатические факторы

Повышенная температура среды:

- максимальное значение при эксплуатации, °С 85

Пониженная температура среды:

- минимальное значение при эксплуатации, °С минус 60

Изменение температуры среды:

- от минимального значения пониженной температуры среды при эксплуатации, °С.... минус 60

- до максимального значения повышенной температуры при эксплуатации, °С..... 85

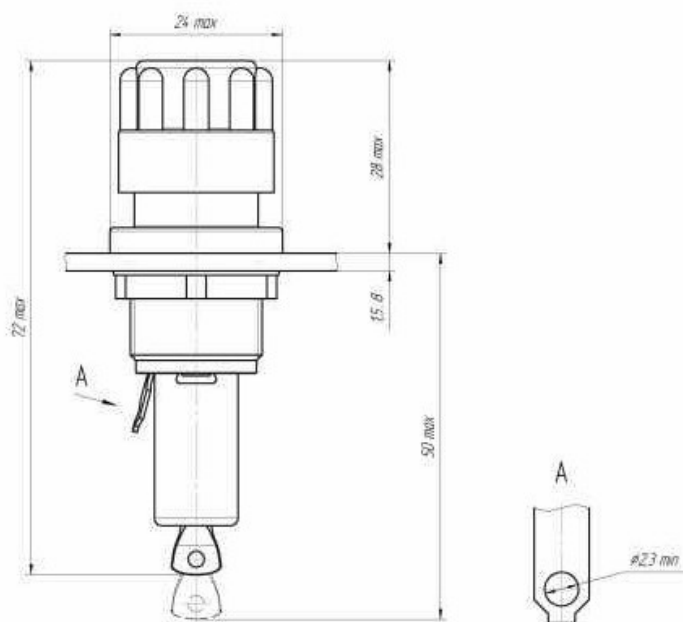
Повышенная влажность воздуха:

- относительная влажность при температуре 35 °C , %..... 98

Атмосферное пониженное давление:

- значение при эксплуатации, Па (мм рт.ст.)..... $0,67 \cdot 10^{-3}$ (5)

Общий вид, габаритные и присоединительные размеры



Посадочное место.

