

Характеристики, держатель предохранителя ДПК1-2 (держатель вставки плавкой)

| Условное обозначение изделия | ТУ | Приемка |
|------------------------------|----------------|---------|
| ДПК 1-2 | АГО.481.307 ТУ | «1» |
| ДПК 1-2 Т | АГО.481.307 ТУ | «3» |
| ДПК 1-2 В | га0.481.012 ТУ | «7» |

- Держатель предохранителя (вставки плавкой). Вставка плавкая Ø7x45 мм
- Номинальный ток $I_{ном}$ 5,0 А, номинальное напряжение $U_n=600В$
- Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С
- Температурный диапазон достигается фактическим применением для корпусных деталей термореактивных стекловолоконитов, пригодных для работы при температуре от минус 85 °С до плюс 200 °С
- Минимальная наработка на отказ по приемкам «1», «3» – 10 000 часов, по приемке «7» – 15 000 часов
- Способ крепления – гайка
- Габаритные размеры (мах) Ø24x70 мм
- Масса– 35 г
- Минимальный срок сохраняемости — 15 лет для приемки «1» и «3», 25 лет для приемки «7».