



Э Т И К Е Т К А

Переключатели ПР 4П4НВ

Переключатели соответствуют О.360.056 ТУ

Минимальная наработка переключателей 10000 ч

Срок сохраняемости переключателей 15 лет

Основные технические характеристики переключателей:

Коммутируемый ток  $1 \cdot 10^{-4} + 0,25$  А

Коммутируемое напряжение  $5 \cdot 10^{-2} + 250$  В

Максимальная мощность 25 Вт

Износоустойчивость, число коммутационных циклов 7500

Типономинал переключателя	Электрическая схема переключателя	Содержание драгоценных металлов - серебро, г. в плате
ПР2П4Н		0,10880
ПР2П8Н		0,21760
ПР3П3Н		0,10914
ПР3П6Н		0,21828
ПР4П2Н		0,09114
ПР4П4		0,18228

Дата изготовления 09-88

Изготовитель гарантирует соответствие каждого поставляемого переключателя всем требованиям настоящего стандарта и ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных в настоящем стандарте и ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления переключателя.

Представитель отдела технического контроля

Представитель заказчика

