



Вилка РСГ 7 А-Э

Э Т И К Е Т К А

Ф 58.825.558 ЭТ

Соединители цилиндрические объемного монтажа предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного (длительностью импульса от 1 до 60 с) токов.

Климатическое исполнение — УХЛ.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Не менее	Не более	Примечание
Рабочее напряжение, В		200	
Рабочий ток на каждый контакт, А		2,5	
Сопротивление контактов, МОм		5	
Сопротивление изоляции, МОм	5000		
Среднее значение переходного сопротивления стыков токопроводящих сопрягаемых деталей корпуса сочлененного соединителя, МОм		0,6	

1.2. Содержание драгоценных металлов

серебро—0,0003024 г на 7 выводах длиной 14,7 мм
золото—0,0190862

1.3. Содержание цветных металлов

Сплав алюминиевый деформируемый АМц —1,6 г в корпусе
(наименование сборочной единицы)

Проволока из оловянно-цинковой бронзы ДКРПТ БТ БрОЦ 4-3 —1,0 г в штыре
(наименование сборочной единицы)

2. НАДЕЖНОСТЬ

2.1. Минимальная наработка при 250 сочленениях-расчленениях 1000 часов.

2.2. Срок сохраняемости 15 лет.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АВО.364.047 ТУ 1 при соблюдении потребителем условий и правил хранения.

Гарантийный срок — 15 лет с даты приемки, а в случае перепроверки изделия — с даты перепроверки.

Гарантийная наработка — 1000 ч в режимах и условиях, допускаемых ТУ, в пределах гарантийного срока.

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделия Вилки РСГ 7 А - Э соответствуют техническим условиям АВО.364.047 ТУ 1 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по 1100
(извещение №)

Количество изделий 25 шт. Дата выпуска 09 2004-г.

Штамп ОТК

10 ОТК 04

Штамп ПЗ



„Перепроверка произведена _____“
(дата)

Штамп ПЗ