



Сделано в Украине

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА СШР, ШР

ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа СШР, ШР с серебряным покрытием контактов предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

Климатическое исполнение УХЛ

Основные электрические параметры
(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра единица измерения	Норма
Сопrotивление контактов в состоянии поставки, МОм, не более	2,50
диам. 1,5 мм	1,00
диам. 2,5 мм	0,75
диам. 3,5 мм	0,30
диам. 5,5 мм	0,15
диам. 9,0 мм	
Емкость между любыми контактными парами, пФ, не более	20
Сопrotивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В, не более, для ШР 16 2-х контактными, для ШР 20 5-ти контактными, ШР 40 3-х контактными, ШР 60 50-ти кон- тактными	800 850

Содержание драгоценных металлов

Серебро

01.3034300

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТ0.364.053Д. Учетный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединитель

СШР 48120 НГ 2

Партия №

02847

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество

5 шт.

Дата изготовления

11.8.67

Штамп ОТК

511 ОТК

Штамп представителя заказчика

Перепроверка произведена

(дата)

Место для штампа

Место для штампа

представителя заказчика

308 СКЛАД
ОТК
ИЗВЕКОВА А.В.

УПАК-67

КОПИЯ
ВЕРНА

