

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**



**ТИПА СШР, ШР**

08.01.1

ЭТИКЕТКА

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

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

**Климатическое исполнение УХЛ**

**Основные электрические параметры**

(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра Единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, не более	10
диам. 1,5 мм	2,50
диам. 2,5 мм	1,00
диам. 3,5 мм	0,75
диам. 5,5 мм	0,30
диам. 9,0 мм	0,15
Емкость между любыми контактными парами, пФ, не более	20
Сопротивление изоляции в состоянии поставки Мом, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В, не более, для ШР 16 2-х контактных, для ШР 20 5-ти контактных, ШР 40 3-х контактных, ШР 60 50-ти контактных	800 850

Содержание драгоценных металлов

Серебро 1.1065680 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТО-364.053 Д. Ученый экземпляр указанной ведомости высыпается по отдельному запросу.

**РОЗЕТКА**

**Сведения о приемке**

Соединитель

СШР 60 П 45ЭГ З

Партия № 02667

соответствует техническим условиям  
ГЕО.364.107.ТУ.

Количество

12

шт.

Дата изготовления 9104

Штамп ОТК

Штамп

представителя  
заказчика

Перепроверка произведена

(дата)

Штамп ОТК

Штамп

представителя  
заказчика

0002

проверен и подписан

008

проверен и подписан

020

проверен и подписан