



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 тока частотой до 3 МГц и т.д.

Климатическое исполнение УХЛ

Основные электрические параметры

(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра Единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки мОм, не более	
диам. 1,6 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
Расстояние между любыми контактными парами мм, 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	800 250

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0.6827175 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости о держании цветных металлов» ХТО 364.053 Д. Ученный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

ВИЛКА

Сведения о приемке

СШР 60 П 45 9Г 3'

Соединитель _____

Партия № 04950

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество _____ шт. Дата изготовления 9 2 12

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя
заказчика _____

Перепроверка произведена _____

09.04
дата

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя
заказчика _____

