



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
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, не более	
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 0.4025085 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТО. 364. 053 Д. Учетный экземпляр указанной ведомости высы-
ляется по отдельному запросу.

Сведения о приеме

ВИЛКА
СШР 48 П 26 ЭГ 3
Соединитель _____

Партия № 02384 _____ соответствует техническим
условиям ГЕО. 364. 107. ТУ. 8104

Количество 11 шт.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя

заказчика _____



Перепроверка произведена _____
(дата)

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя

заказчика _____

