



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 0,9255260 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТО. 364. 053 Д. Ученный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

Сведения о приемке

Соединитель хироник 2 жиб ВИЛКА

Партия № 0792 соответствует техническим
условиям ГЕО. 364. 107. ТУ.

Количество 48 шт. Дата изготовления 8 9 0

Штамп ОТК АРТИК

Штамп
представителя
заказчика

Перепроверка произведена _____
(дата)

Штамп ОТК АРТИК

Штамп
представителя
заказчика