



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	
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
Сопrotивление 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 0.085 58 28 г.

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

ВИЛКА

Сведения о приемке

Соединитель **ШР 20 П 5 ЗШ 10**

Партия № 07 3 7 9

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество 60 шт. Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп
представителя
заказчика _____

460TK

Перепроверка произведена _____

(дата)

Штамп ОТК _____

Штамп
представителя
заказчика _____

