



## 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 0249246 г.

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

**ВИЛКА**

Сведения о приемке

Соединитель ШР 16 У 2 ЭГ 5

Партия № 03229 соответствует техническим услови-

ям ГЕО. 364. 107. ТУ. 54

Количество \_\_\_\_\_ шт.

Дата изготовления 88 05

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп  
представителя \_\_\_\_\_  
заказчика \_\_\_\_\_

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_  
(дата)

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп  
представителя \_\_\_\_\_  
заказчика \_\_\_\_\_