



# 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<br>Единица измерения   | Норма      |
|---|------------|
| Сопротивление контактов в состоянии поставки,<br>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,<br>пФ, не более  | 20         |
| Сопротивление изоляции в состоянии поставки<br>Мом, не менее  | 5000       |
| Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В, не более, для ШР 162-х контактных, для ШР 20 5-ти контактных, ШР 40 3-х контактных, ШР 60 50-ти контактных | 800<br>850 |

Содержание драгоценных металлов  
Серебро

0.1875359<sup>г.</sup>

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

ШР 36 П 15 НГ 4

Соединитель

Партия № 00856

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

9201

Количество 12 шт. Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

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

25

Перепроверка произведена

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

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

6