

## СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



СИПР, ШР

ЭТИКЕТКИ

ГОСТ 10830-85.8

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа СИПР, 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	Нормы
Сопротивление контактов в состоянии поставки, м <sup>2</sup> м, 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

с драгоценных металлов

0.2903673

г.



Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХГ0.364.053 Д. Ученый экземпляр указанной ведомости высыпается по отдельному запросу.

## Розетка

### Сведения о приемке

ШР 36 П 15 ЭГ 4  
Соединитель

Партия № 03680 соответствует техническим условиям

ГЕ0.364.107.ТУ

Количество 24 шт. Дата изготовления 9106

Штамп ОТК

Штамп  
представителя  
заказчика

Перепроверка проведена

00.0 (дата)

Штамп ОТК

Штамп  
представителя  
заказчика

000

Лекции по химии и технологии алмазов  
и ювелирных изделий  
Издательство Университета Алтайского края  
Номер 02-01 УЧ МА ТЕХНИЧЕСКАЯ  
Материала № 02-01 УЧ МА ТЕХНИЧЕСКАЯ  
Материала № 02-01 УЧ МА ТЕХНИЧЕСКАЯ