



# СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

## Э Т И К Е Т К А

Вилка \_\_\_\_\_

Розетка (ШР20П) *3257*

Вилка (розетка) низкочастотного цилиндрического соединителя предназначена для работы в электрических цепях постоянного или переменного токов частотой до 3 МГц.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1.

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Ток на каждый контакт, А		<i>25</i>
Максимальное рабочее напряжение, В		<i>850</i>
Сопrotивление контактов, Ом		
Сопrotивление изоляции между любыми контактами сочленённого соединителя, МОм	<i>5000</i>	

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, А		
Минимальное значение тока, А		
Минимальное значение напряжения, В		

# СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ

Серебро 0,1123 г

Драгоценных металлов не содержится:

## СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Латунь 7,0 г

Бронза \_\_\_\_\_ г

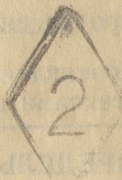
Алюминиевый сплав 15,4 г

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие ШР20П) 3 257 соответствует техническим

условиям ГЕО.364.107 ТУ ТУ.

*отказ*



## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации согласно техническим условиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ТУ и указанию по применению и эксплуатации  
по \_\_\_\_\_ ТУ.