



СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

ЭТИКЕТКА

Вилка _____

Розетка _____

ШР20П 270В

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

Климатическое исполнение УХЛ 2А.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование параметра, единица измерения | Норма | |
|--|----------|----------|
| | не менее | не более |
| Ток на каждый контакт, А | — | 25 |
| Максимальное рабочее напряжение, В | — | 550 |
| Сопротивление контактов, Ом | — | — |
| Сопротивление изоляции между любыми контактами сочлененного соединителя, МОм | 5000 | — |

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 0,0749 г

Драгоценных металлов не содержится.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Латунь 4,8 г

Бронза _____ г

Алюминиевый сплав 15,4 г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие ШР20П 2256 соответствует техническим
условиям ГЕО.384.107 ТУ ТУ.

отказ

2

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации согласно техническим условиям _____
ТУ и указанию по применению и эксплуатации
по _____ ТУ.