



СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА

СШРГ, ШРГ, ШРГ-П

ЭТИКЕТКА

Приборные части соединителей низкочастотных низковольтных цилиндрических герметичных типа СШРГ, ШРГ, ШРГ-П 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
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, не более для соединителей СШРГ, ШРГ с контактами	
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
для соединителей ШРГ-П с контактами	
диам. 1,5 мм	3,50
диам. 2,5 мм	1,00
диам. 3,5 мм	1,00
Вмкость между любыми контактными парами, пФ, не более	20
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, Мом, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение, В, не более для ШРГ 20 5-ти контактных, ШРГ 40 3-х контактных, СШРГ 60 50-ти контактных	800
для остальных	850

Содержание драгоценных металлов

0.7295366

Серебро г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов ХТ0.364.054 Д». Учтенный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

РОЗЕТКА

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединитель СШРГ 48 П 26ЭГ 3

Партия № 01443

соответствует техническим

условиям ГЕО.364.108, ТУ.

Кодичество 16 шт.

Дата изготовления 91 02

Штамп ОТК 4БОТК Штамп представителя заказчика _____

Перепроверена произведена _____
дата _____

Штамп ОТК _____

Штамп представителя заказчика _____

