



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
Емкость 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

ХТ8.826.004

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0.6384223 г.

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

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ
ОССШР 60 П 45003 3

ВИЛКА

Соединитель

Партия №

2226

соответствует техническим

условиям ГЕО.864.108.ТУ

Количество

12

шт.

Дата изготовления

9 2 0 2

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика

Перепроверка проведена

дата

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика