



СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА СШР, ШР

ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрически типа СШР, 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	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, 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

ХТ8.826.003

Содержание драгоценных металлов

Серебро

5901402

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

РОЗЕТКА

Сведения о приемке

ШР № 55 П 30 ЭГ.11

Сметный лист

Партия № 07985

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество _____ шт. Дата изготовления _____

91 12

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя

заказчика _____

ОТК



Перепроверка произведена

Штамп ОТК _____

Штамп

представителя

заказчика _____