



## ЭТИКЕТКА ВИЛКИ РП14

Соединительные электрические низкочастотные прямоугольные типа РП14 1/2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока с частотой до 3МГц

Климатическое исполнение «В», «УХЛ»

Схема расположения контактов в изоляторе со стороны монтажной части (типовой представитель)



### Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерен.	Норма	Примечание
Сопротивление контактов, Ом не более	0,003	
Емкость между любыми соседними контактами, пФ, не более	10	
Электропрочность изоляции, В (ампл.)	2550	
Сопротивление изоляции в нормальных или климатических условиях, МОм, не менее	50 000	

### Содержание драгоценных металлов в одном изделии

Обозначение вилки	Масса серебра (г)	
	УХЛ	В (всецели.)
РП14-5 (Л, ЛО)	0,0598	0,0854
РП14-10 (Л, ЛО)	0,1196	0,1708
РП14-16 (Л, ЛО)	0,1914	0,2733
РП14-30 (Л, ЛО)	0,3589	0,5125

### Сведения о содержании цветных металлов

Обозначение вилки	Деталь	Сплав, марка	Масса г
РП14-5 (Л, ЛО)	Контакт	Латунь	2,5
РП14-10 (Л, ЛО)		Л63	5,0
РП14-16 (Л, ЛО)		ГОСТ 2208-75	8,0
РП14-30 (Л, ЛО)			15,0

### Сведения о приемке

Соединители РП14 Р6 соответствуют ЕСЗ 656-015 ТУ

Приняты по изв. № 15 от 25 03

Место для штампа  
ОТК

Место для штампа  
пред. заказчика

«Перепроверка произведена» \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Приняты по изв. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для штампа  
ОТК

Место для штампа  
пред. заказчика