

Продолжение

Розетка	Сплав Д16, г	Латунь, г			Бронза БрОФ 6,4-0,4 г
		Л63	ЛС58-2	ЛС59-1	
ГРППЗ-58Г	-	-	12,47	6,2	0,38164
ГРПМЗ-58Гп1	-	-	18,85	6,2	0,38164
ГРППЗ-24Г	-	-	5,256	6,2	0,15792
ГРПМЗ-61Г	-	-	12,444	-	0,40138
ГРПМЗ-61Г1	1,0	-	12,444	-	0,40138
ГРПМЗ-31Г	-	-	6,324	-	0,20398
ГРПМЗ-31Г1	1,0	-	6,324	-	0,20398
ГРПМЗ-15Г	-	-	3,06	-	0,09870
ГРПМЗ-15Г1	1,0	-	3,06	-	0,09870
ГРППЗ-46ГП	-	-	9,89	-	0,30268
ГРППЗ-46ГдП	-	-	9,89	-	0,30268
ГРПМЗ-46Г1П	-	-	9,444	-	0,30268
ГРПМЗ-46Гх1П	-	1,38	10,074	-	0,30268
ГРППЗ-(46)24ГП	-	-	5,16	-	0,15792
ГРППЗ-(46)24ГдП	-	-	5,16	-	0,15792
ГРППЗ-36ГП	-	-	7,74	-	0,23688
ГРПМЗ-36Гх1П	-	1,08	7,884	-	0,23688
ГРППЗ-36ГдП	-	-	8,46	-	0,23688
ГРПМЗ-36Г1П	-	-	7,344	-	0,23688
ГРППЗ-(36)24ГП	-	-	5,16	-	0,15792
ГРПМЗ-(36)24Г1П	-	-	4,896	-	0,15792
ГРППЗ-(36)16ГП	-	-	3,44	-	0,10528
ГРПМЗ-(36)16Г1П	-	-	3,246	-	0,10528
ГРПМЗ-(36)16Гх1П	-	0,48	3,504	-	0,10528
ГРППЗ-14ГП	-	-	3,01	-	0,09212
ГРПМЗ-14Г1П	-	-	2,856	-	0,09212

Продолжение

Розетка	Сплав Д16, г	Латунь, г			Бронза БрОФ 6,4-0,4 г
		Л63	ЛС58-2	ЛС59-1	
ОС ГРППЗ-58Г	-	-	12,47	6,2	0,38164
ОС ГРПМЗ-58Гп1	-	-	18,85	6,2	0,38164
ОС ГРППЗ-24Г	-	-	5,256	6,2	0,15792
ОС ГРПМЗ-61Г	-	-	12,444	-	0,40138
ОС ГРПМЗ-61Г1	1,0	-	12,444	-	0,40138
ОС ГРПМЗ-31Г	-	-	6,324	-	0,20398
ОС ГРПМЗ-31Г1	1,0	-	6,324	-	0,20398
ОС ГРПМЗ-15Г	-	-	3,06	-	0,09870
ОС ГРПМЗ-15Г1	1,0	-	3,06	-	0,09870
ОС ГРППЗ-46ГП	-	-	9,89	-	0,30268
ОС ГРППЗ-46ГдП	-	-	9,89	-	0,30268
ОС ГРПМЗ-46Г1П	-	-	9,444	-	0,30268
ОС ГРПМЗ-46Гх1П	-	1,38	10,074	-	0,30268
ОС ГРППЗ-(46)24ГП	-	-	5,16	-	0,15792
ОС ГРППЗ-(46)24ГдП	-	-	5,16	-	0,15792
ОС ГРППЗ-36ГП	-	-	7,74	-	0,23688
ОС ГРПМЗ-36Гх1П	-	1,08	7,884	-	0,23688
ОС ГРППЗ-36ГдП	-	-	8,46	-	0,23688
ОС ГРПМЗ-36Г1П	-	-	7,344	-	0,23688
ОС ГРППЗ-(36)24ГП	-	-	5,16	-	0,15792
ОС ГРПМЗ-(36)24Г1П	-	-	4,896	-	0,15792
ОС ГРППЗ-(36)16ГП	-	-	3,44	-	0,10528
ОС ГРПМЗ-(36)16Г1П	-	-	3,246	-	0,10528
ОС ГРПМЗ-(36)16Гх1П	-	0,48	3,504	-	0,10528
ОС ГРППЗ-14ГП	-	-	3,01	-	0,09212
ОС ГРПМЗ-14Г1П	-	-	2,856	-	0,09212

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединители типа ГРППЗ, ОС ГРППЗ, ГРПМЗ, ОС ГРПМЗ
соответствуют техническим условиям Кз0.364.003 IУ и
ИЦО.364.005 ТУ*.

ГОТКВО

28

Пере проверка произведена.

19 04 04

дата

ПТКЗБ

28

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вилки и розетки во время пайки должны быть установлены
в положение, исключающее попадание припоя и флюса на
контактную часть изолятора.

Пайку производить мягкими припоями (ПОС 61 и др.) с
бескислотным флюсом.

Температура пайки не более 250°C.

Время пайки не более 5 с.

* Примечание. Для изделий с индексом «ОС».

Продолжение

Розетка	Серебро, г
ГРППЗ-58Г, ОС ГРППЗ-58Г	0,5126
ГРПМЗ-58Гп1, ОС ГРПМЗ-58Гп1	0,5715
ГРППЗ-24Г, ОС ГРППЗ-24Г	0,2121
ГРПМЗ-61Г, ОС ГРПМЗ-61Г	0,5389
ГРПМЗ-61Г1, ОС ГРПМЗ-61Г1	0,5389
ГРПМЗ-31Г, ОС ГРПМЗ-31Г	0,2728
ГРПМЗ-31Г1, ОС ГРПМЗ-31Г1	0,2728
ГРПМЗ-15Г, ОС ГРПМЗ-15Г	0,1320
ГРПМЗ-15Г1, ОС ГРПМЗ-15Г1	0,1320
ГРППЗ-46ГП, ОС ГРППЗ-46ГП	0,4066
ГРППЗ-46ГдП, ОС ГРППЗ-46ГдП	0,4278
ГРПМЗ-46Г1П, ОС ГРПМЗ-46Г1П	0,4049
ГРПМЗ-46Гх1П, ОС ГРПМЗ-46Гх1П	0,4188
ГРППЗ-(46)24ГП, ОС ГРППЗ-(46)24ГП	0,2121
ГРППЗ-(46)24ГдП, ОС ГРППЗ-(46)24ГдП	0,2232
ГРППЗ-36ГП, ОС ГРППЗ-36ГП	0,3182
ГРПМЗ-36Гх1П, ОС ГРПМЗ-36Гх1П	0,3278
ГРППЗ-36ГдП, ОС ГРППЗ-36ГдП	0,3348
ГРПМЗ-36Г1П, ОС ГРПМЗ-36Г1П	0,3169
ГРППЗ-(36)24ГП, ОС ГРППЗ-(36)24ГП	0,2121
ГРПМЗ-(36)24Г1П, ОС ГРПМЗ-(36)24Г1П	0,2112
ГРППЗ-(36)16ГП, ОС ГРППЗ-(36)16ГП	0,1414
ГРПМЗ-(36)16Г1П, ОС ГРПМЗ-(36)16Г1П	0,1408
ГРПМЗ-(36)16Гх1П, ОС ГРПМЗ-(36)16Гх1П	0,1457
ГРППЗ-14ГП, ОС ГРППЗ-14ГП	0,1237
ГРПМЗ-14Г1П, ОС ГРПМЗ-14Г1П	0,1232

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ ПОСЛЕ ОТРАБОТКИ ПОЛНОГО РЕСУРСА

Норматив возврата драгоценных металлов, подверженных в процессе эксплуатации износу, истиранию, выгоранию составляет 90% от общего количества каждого драгоценного металла в изделии.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ

Вилка	Сплав Д16, г	Латунь, г		Бронза БрОЦС-3, г
		ЛС58-2	ЛС59-1	
ГРППЗ-58Ш, ОС ГРППЗ-58Ш	-	-	3,4	10,15
ГРППЗ-24Ш, ОС ГРППЗ-24Ш	-	-	3,4	2,92
ГРПМЗ-61Ш1, ОС ГРПМЗ-61Ш1	-	13,115	2,0	-
ГРПМЗ-61Ш, ОС ГРПМЗ-61Ш	-	13,115	2,0	-
ГРПМЗ-31Ш1, ОС ГРПМЗ-31Ш1	-	6,685	2,0	-
ГРПМЗ-31Ш, ОС ГРПМЗ-31Ш	-	6,685	2,0	-
ГРПМЗ-15Ш1, ОС ГРПМЗ-15Ш1	-	3,225	2,0	-
ГРПМЗ-15Ш, ОС ГРПМЗ-15Ш	-	3,225	2,0	-
ГРППЗ-46ШП, ОС ГРППЗ-46ШП	-	-	1,6	5,76
ГРППЗ-(46)24ШП, ОС ГРППЗ-(46)24ШП	-	-	1,6	2,88
ГРППЗ-36ШП, ОС ГРППЗ-36ШП	-	-	1,6	4,32
ГРППЗ-(36)24ШП, ОС ГРППЗ(36)24ШП	-	-	1,6	2,88
ГРППЗ-(36)16ШП, ОС ГРППЗ(36)16ШП	-	-	1,6	1,92
ГРППЗ-14ШП, ОС ГРППЗ-14ШП	-	-	1,6	1,68



СОЕДИНИТЕЛИ
ТИПА ГРПМЗ, ОС ГРПМЗ,
ГРППЗ, ОС ГРППЗ

ЭТИКЕТКА

Соединители электрические низкочастотные
прямоугольного типа ГРПМЗ, ОС ГРПМЗ для объемного
монтажа и типа ГРППЗ, ОС ГРППЗ - печатного монтажа,
предназначенные для работы в низкочастотных
электрических цепях постоянного, переменного и
импульсного тока с частотой до 3 МГц
Климатическое исполнение В.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное рабочее напряжение между любыми соседними контактами, В	100
Рабочий ток на каждый контакт, А, не более: для соединителей ГРПМЗ, ОС ГРПМЗ с количеством контактов 15, 31, 61	1
для остальных соединителей	0,5
Сопротивление контактов, Ом, не более: для соединителей ГРППЗ, ОС ГРППЗ	0,008
для соединителей ГРПМЗ, ОС ГРПМЗ	0,005
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	20000

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ
В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ В СОСТОЯНИИ ПОСТАВКИ

Вилка	Серебро, г
ГРППЗ-58Ш, ОС ГРППЗ-58Ш	0,1660
ГРППЗ-24Ш, ОС ГРППЗ-24Ш	0,0719
ГРПМЗ-61Ш1, ОС ГРПМЗ-61Ш1	0,2618
ГРПМЗ-61Ш, ОС ГРПМЗ-61Ш	0,2618
ГРПМЗ-31Ш1, ОС ГРПМЗ-31Ш1	0,1331
ГРПМЗ-31Ш, ОС ГРПМЗ-31Ш	0,1331
ГРПМЗ-15Ш1, ОС ГРПМЗ-15Ш1	0,0644
ГРПМЗ-15Ш, ОС ГРПМЗ-15Ш	0,0644
ГРППЗ-46ШП, ОС ГРППЗ-46ШП	0,1689
ГРППЗ-(46)24ШП, ОС ГРППЗ-(46)24 ШП	0,0821
ГРППЗ-36ШП, ОС ГРППЗ-36ШП	0,1322
ГРППЗ-(36)24ШП, ОС ГРППЗ-(36)24ШП	0,0861
ГРППЗ-(36)18ШП, ОС ГРППЗ-(36)18ШП	0,0588
ГРППЗ-14ШП, ОС ГРППЗ-14ШП	0,0514