



ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА ГРПМШ-2
НЩО.364.034 ТУ «В», БРО.364.091 ТУ «В»

Соединители типа ГРПМШ-2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 250 В и силе тока до 3 А, изготавливаемые для нужд народного хозяйства.

Вилки и розетки имеют однотипные и смешанные направляющие элементы-ловители. Контакты вилки "плавающие", состоят из двух частей соединенных оплавлением. Хвостовики контактов – для объемного монтажа.

Розетка имеет "плавающие контакты". Хвостовики контактов - для объемного монтажа.

Вид приемки 1, 5,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, В.....	250
Сила электрического тока на один контакт, А.....	3
Сопротивление контактов, при приемке и поставке, Ом, не более.....	0.01
Температура окружающей среды, °С.....	-60... + 85

ГРПМШ - 2 - (30,46,62) Ш(Г) О Пл - 2(0) - В

Тип соединителя: ручного соединения (расщепления), общего назначения, низко-частотный, прямоугольный

Порядковый номер разработки

Количество контактов

Тип контакта:

Ш – штыревой контакт;
Г – гнездовой контакт

Обычное исполнение

Плавающее исполнение

Покрытие рабочей части контактов:

2 – серебро

0 – олово-висмут

Всеклиматическое исполнение (серебряное покрытие)