

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.

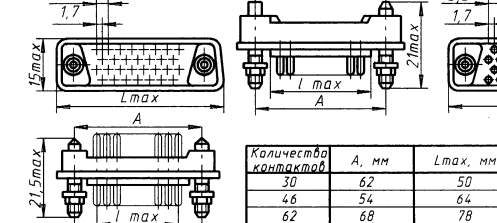
Розетка имеет "плавающие контакты". Хвостовики контактов - для объемного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Вилка ГРПМШ-2-30(46,62)ШО2

Розетка ГРПМШ-2-30(46,60)ГО2



Вилка РГПМШ-2-30(46,62)Ш02

Розетка РГПМШ-2-30(46,60)ГПл2

lmax, mm

31

45

59

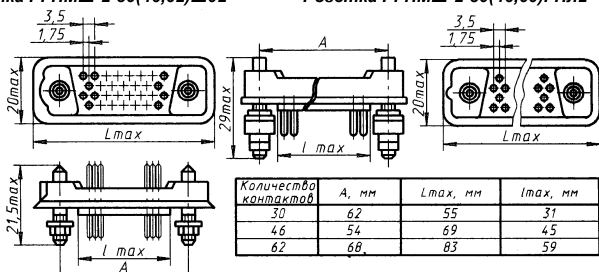


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРПМШ-2

]	ГРПМШ	- 2 -	(30,46,62)	Ш(Г)	О Пл	1 - 2(0) - 1
Тип соединителя: ручного сочленения (расчленения), общего назначения, низкочастотный, прямоугольный						
Порядковый номер разработ	гки					
Количество контактов						
Тип контакта:						
Ш – штыревой контакт;						
Г – гнездовой контакт						
Обычное исполнение						
Плавающее исполнение						
Покрытие рабочей части ког 2 – серебро 0 – олово-висмут	нтактов:					
Всеклиматическое исполнен	ие (серебі	ряное по	крытие)			