

Штепсель Ш1,6 - штырь под гнездо диаметром 1,6 мм

Минимальные значения рабочего тока: 1 мА – для типов Г1,6 и Ш1,6.
 Минимальные значения рабочего напряжения: 0,1 В - для типов Г1,6 и Ш1,6.
 Максимальные напряжения при пониженном атмосферном давлении 666 Па (5 мм рт. ст.): 150 В рабочее, 250 В испытательное - для типов Г1,6 и Ш1,6.

Электрические параметры

Диаметр рабочей поверхности контакта, мм	Максимальный рабочий ток, А	Максимальное рабочее напряжение, В
1,0	0,3	250
1,6	1,0	
2,0	1,5	
4,0	6,0	500

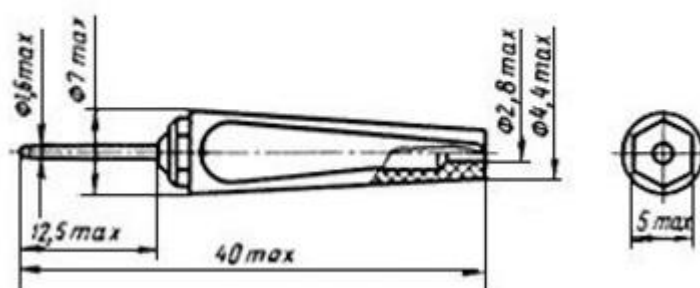
Изделия должны выдерживать 25000 сочленений-расчленений, после чего переходное сопротивление не должно быть более 0,02 Ом. Изделия в нормальном и тропическом исполнениях должны быть устойчивы к воздействию инея и росы.

Номинальное рабочее напряжение в нормальных климатических условиях	Испытательное напряжение		
	в нормальных климатических условиях и условиях пониженной температуры	в условиях повышенной влажности	в условиях повышенной температуры
До 250	1500	750	950
Св. 250 " 500	2000	1200	1500

Воздействующие факторы	Исполнение	
	облегченное	нормальное и тропическое
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1-80	1-2000
максимальное ускорение, м/с ² (g)	50 (5)	150 (15)
Ударные нагрузки: многократные:		
максимальное ускорение, м/с ² (g)	400 (40)	1500 (150)
длительность удара, мс	2-10	1-3
одиночные:		
максимальное ускорение, м/с ² (g)	-	5000 (500)
длительность удара, мс	-	1-2
Линейные (центробежные) нагрузки при максимальном ускорении, м/с ² (g)	-	500 (50)
Температура воздуха или другого газа, К (°С):		
повышенная	328 (55)	358 (85)
пониженная	228 (-45)	213 (-60)
Температура при относительной влажности 98% (без конденсации влаги), К (°С), не выше	298 (25)	308 (35)
Пониженное атмосферное давление, Па (мм рт.ст.)	-	670 (5)

Штепсель Ш1,6

Штепсель Ш1,6



Перед заказом проконсультируйтесь с техническим специалистом



8-800-100-90-86



@ippart.com

