Штепсели контрольные ШК-4, ШК-4М, ШК-6, ШК-6М

Штепсели контрольные серии ШК предназначены для использования в качестве многополюсных штепсельных разьемов в цепях релейной защиты, автоматики и измерительных приборов.

Штепсели контрольные являются комплектующими изделиями.

Технические данные

Номинальное напряжение, В 220;

Номинальный ток, А 6;

Род тока, постоянный и переменный;

Номинальная частота переменного тока, Гц 50 или 60.

Испытательное напряжение, выдерживаемое электрической изоляцией блоков и штепселей в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия (напряжение переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между всеми электрически несвязанными цепями блоков и штепселей, а также между ними и корпусом), В 1700.

Масса и габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Тип | Масса, кг, не более | Габаритные размеры |
|-------|---------------------|--------------------|
| ШК-4 | 0,23 | 111x67x68 |
| ШК-4М | 0,126 | 99x44x55 |
| ШК-6 | 0,35 | 146x67x68 |
| ШК-6М | 0,183 | 135x44x55 |

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4, О4. Блоки предназначены для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 40 до + 55° С;
- внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М6 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 1 g.

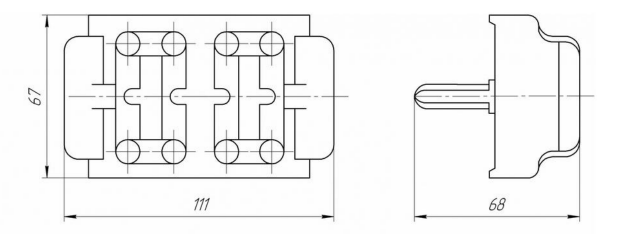


Рисунок 1– Габаритные размеры штепселя типа ШК 4 Размеры без предельных отклонений- максимальные

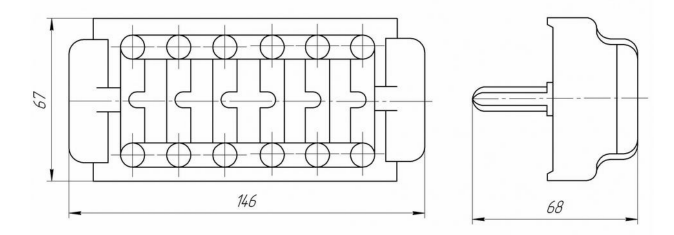


Рисунок 2- Габаритные гозмеры штепселя типа ШК 6 Размеры без предельных отклонений- максимальные

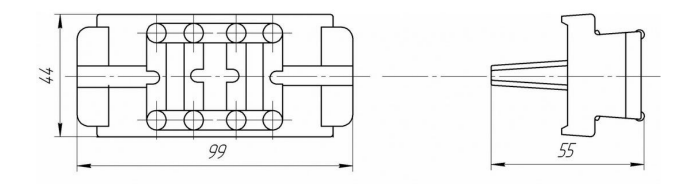


Рисунок 1 – Габаритные размеры штепселя типа ШК 4М Размеры без предельных отклонений- максимальные

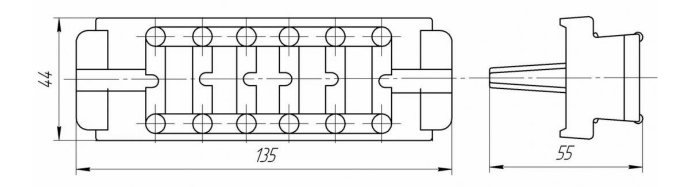


Рисунок 2 – Габаритные размеры штепселя типа ШК 6М Размеры без предельных отклонений– максимальные