

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

Штепсели контрольные серии ШК предназначены для использования в качестве многополюсных штепсельных разъемов 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.

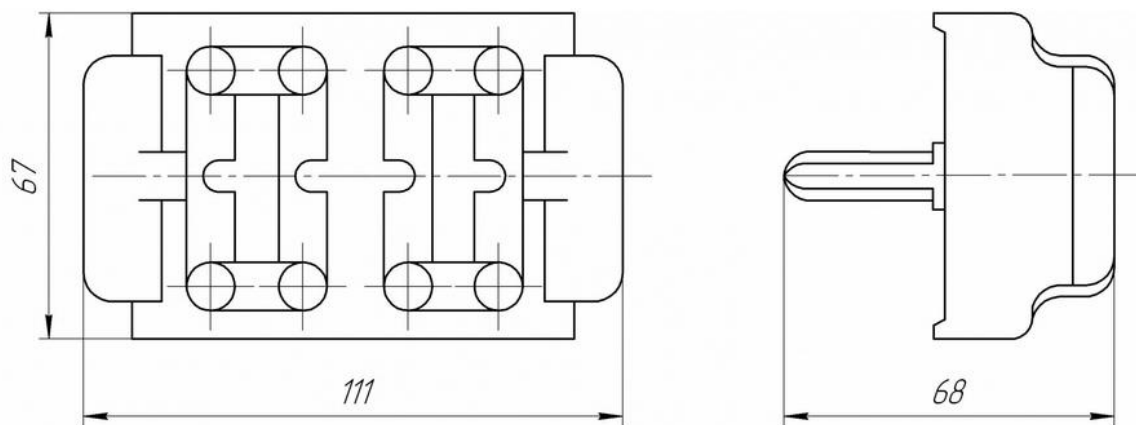


Рисунок 1- Габаритные размеры штепселя типа ШК 4
Размеры без предельных отклонений- максимальные

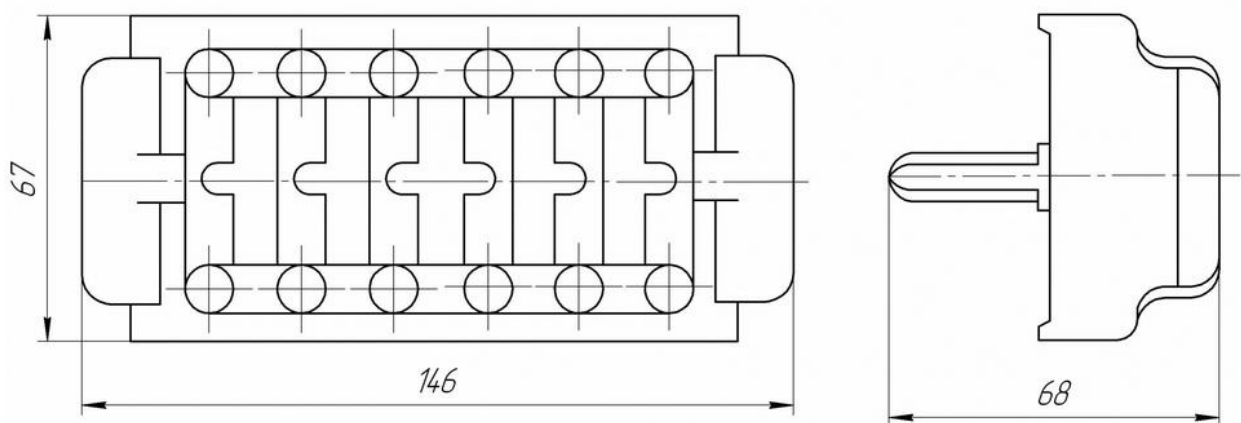
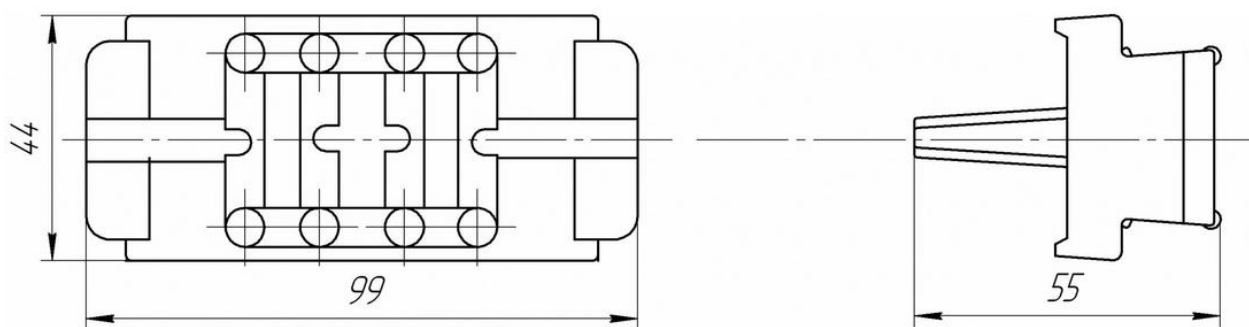
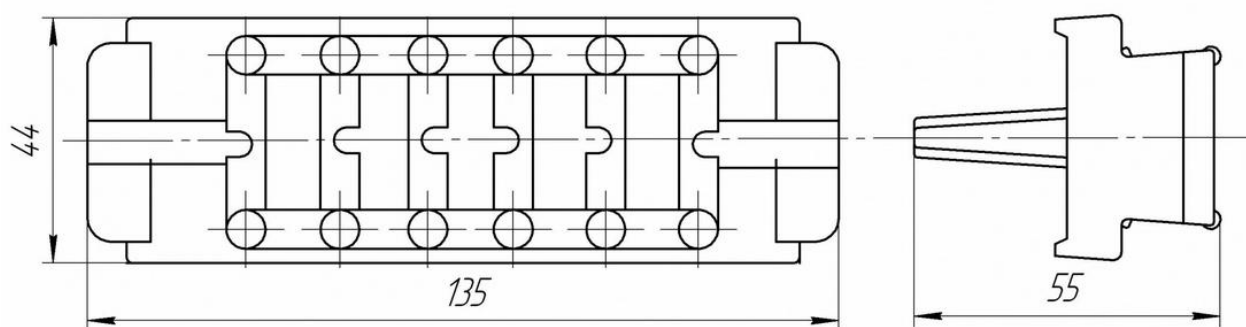


Рисунок 2- Габаритные размеры штепселя типа ШК 6
Размеры без предельных отклонений- максимальные



*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*