

## Гнездо контрольное модульное ГKM-4-1

ГОСТ 24733-81

- ♦ **Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность**
- ♦ **Возможность подключения стандартных электрических вилок ВД-1, ВД-1-1 или аналогичных**
- ♦ **Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)**

### Назначение

Гнездо контрольное модульное ГKM-4-1 (далее - модуль) предназначено для установки в распределительные щиты и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ.

### Конструкция

Модуль выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены 2 гнезда для подключения штекеров. Тип используемых гнезд - Г4.0, ГОСТ 24733-81. Возможно подключение стандартных штекеров Ш-4.0, Ш4-2, ШП4-2 или аналогичных, с диаметром штыря 4.0мм. Также возможно подключение вилок ВД1, ВД1-1 или аналогичных. Габаритные размеры приведены на рис. 1. Технические характеристики приведены в таблице.



№	Характеристика	Исполнение
		ГKM-4-1
1	Максимальное рабочее напряжение, В	500
2	Максимальный длительный рабочий ток, А	6
3	Минимальное значение рабочего тока, А	0,1
4	Минимальное значение рабочего напряжения, В	1
5	Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм при длительном воздействии наибольшей температуры и кратковременном воздействии наибольшей влажности, МОм	1000 30
6	Количество сочленений-расчленений	25000
7	Диаметр гнезда, мм	4
8	Расстояние между центрами гнезд, мм	18,6
9	Диапазон рабочих температур, °С	-25...+70
10	Температура хранения, °С	-60 ... +70
11	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)	УХЛ4
12	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
13	Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89	2
14	Габаритные размеры, мм	13 x 93 x 62
15	Масса, не более, кг	0,04

### Комплект поставки

1. Гнездо контрольное ГKM-4-1 - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

### Пример записи для заказа:

**Гнездо ГKM-4-1 6А АС250В УХЛ4**

Где: ГKM - название,

4 - диаметр штырей,

1 - номер модификации ( 2 гнезда типа Г4).

### Габаритные размеры

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
ГKM-4-1 6А АС250В УХЛ4	4640016938704

**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.  
Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм

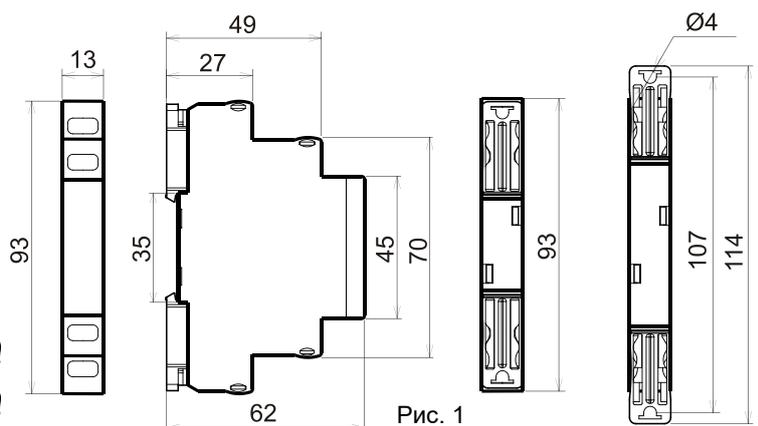
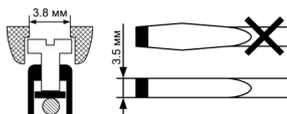


Рис. 1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Не содержит драгоценные металлы

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи \_\_\_\_\_

(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.