

Согласовано

Утверждаю
Директор
ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.

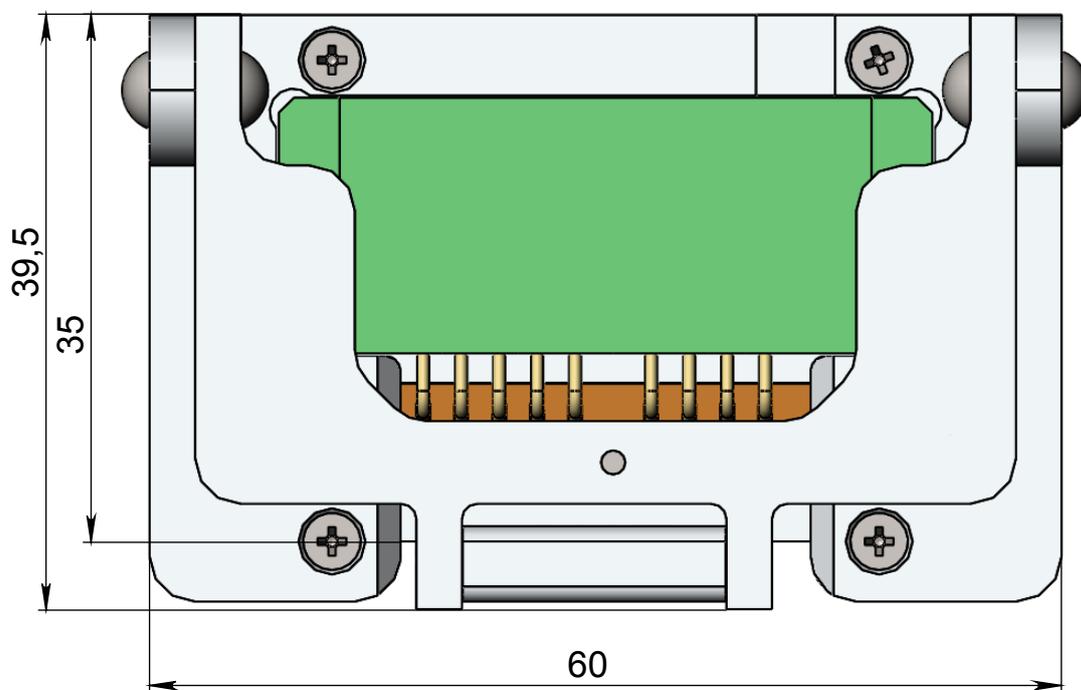
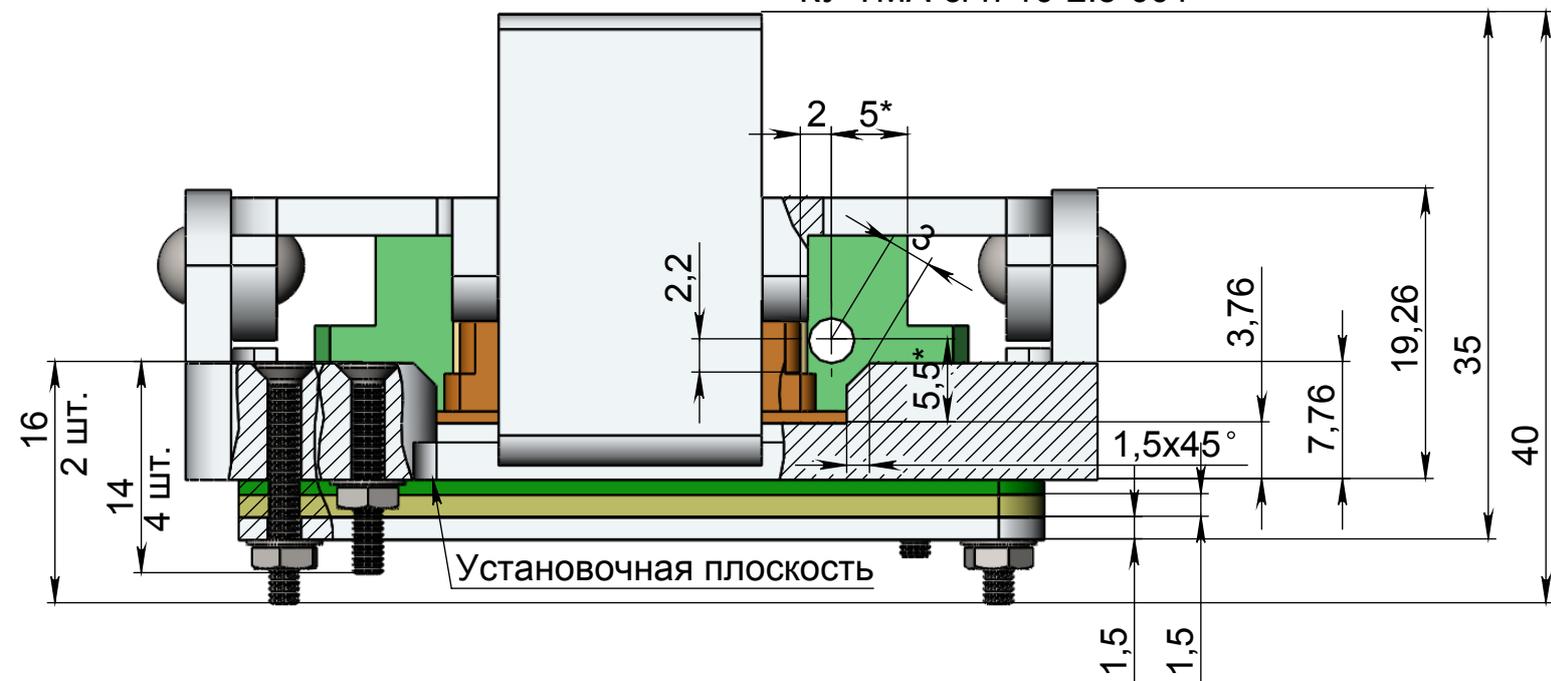
____/____ 2015г.

____/____ 2015г.

Паспорт контактирующего устройства

ТМА-cl-h-10-2.5-001

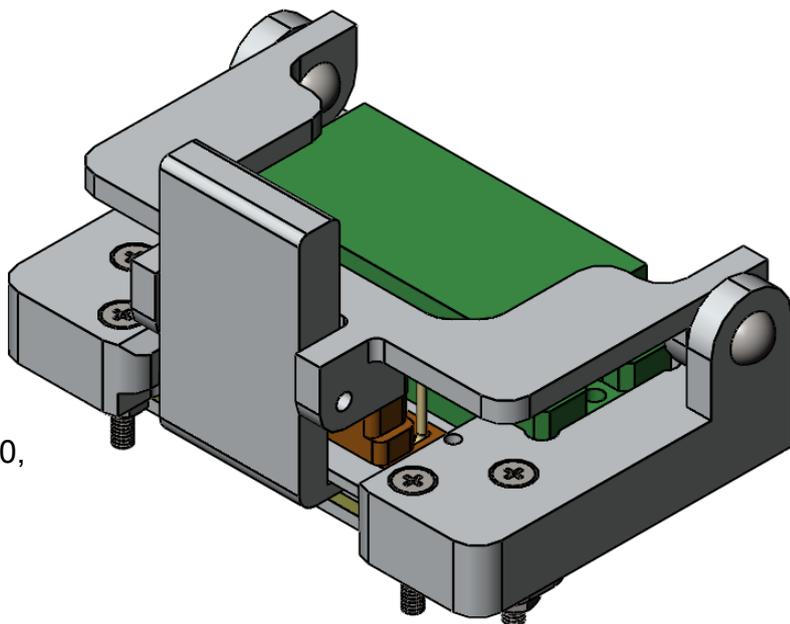
Внешний вид и габаритные размеры
КУ TMA-cl-h-10-2.5-001



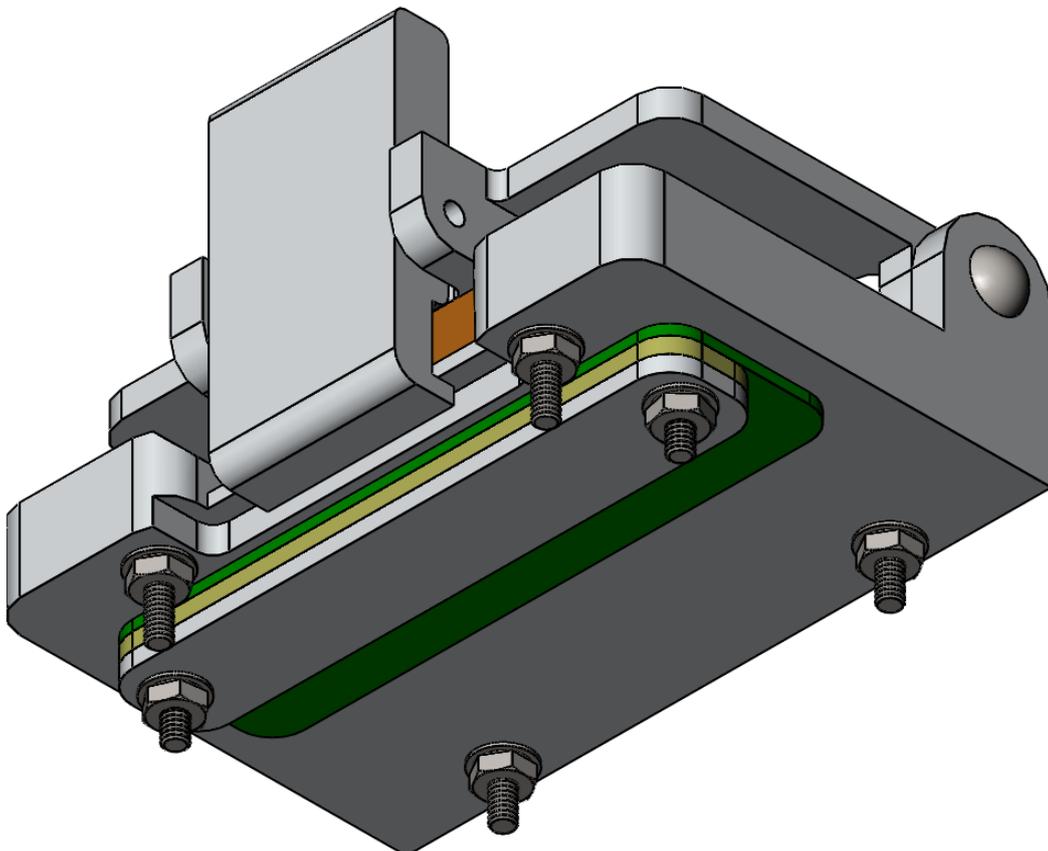
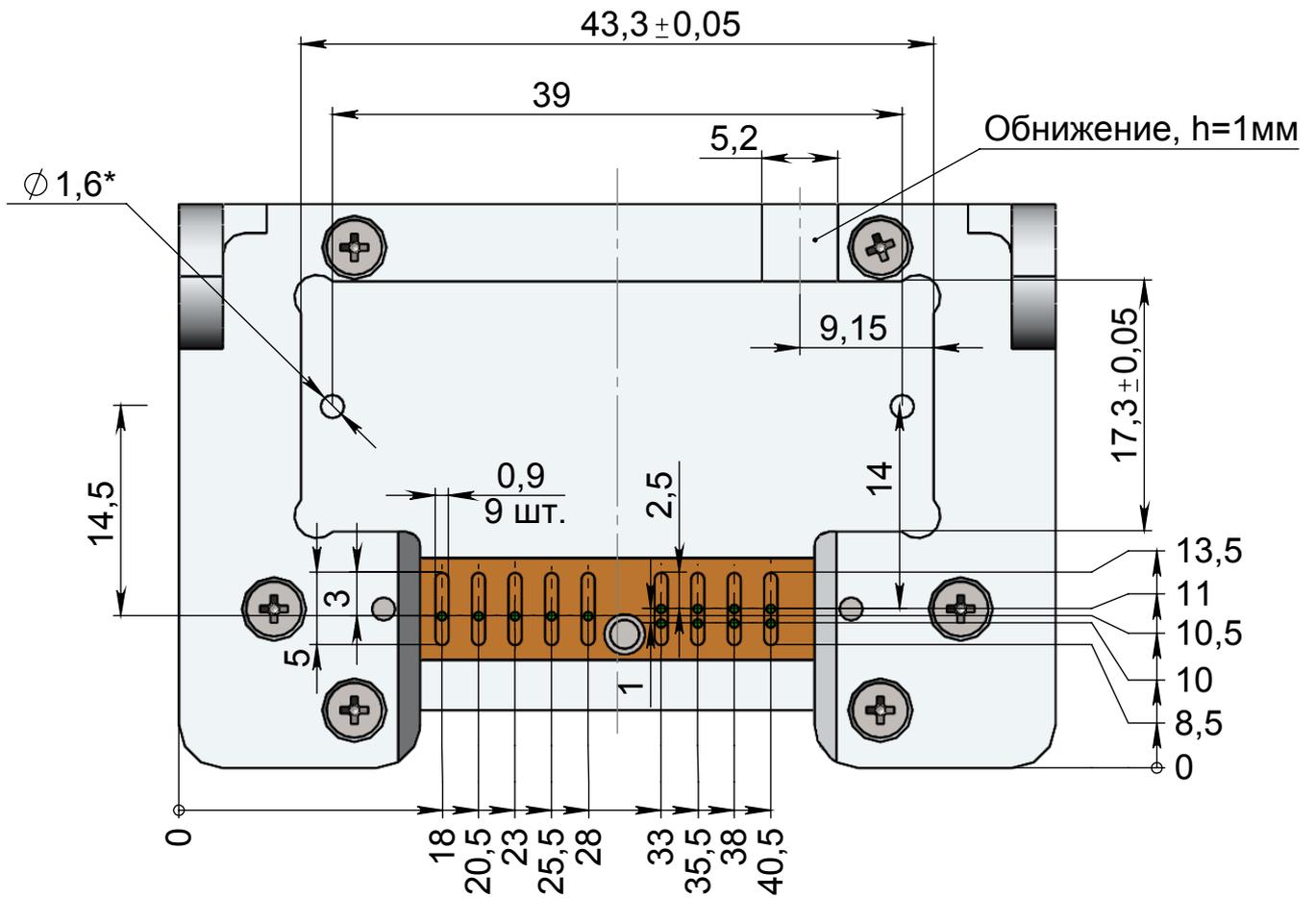
- Фиксация КУ на посадочном месте осуществляется болтами M2, число мест крепления 4.
- Фиксация печатной платы к КУ осуществляется болтами M2, число мест крепления 2"

Количество ЭРИ,
устанавливаемых в КУ, шт. - 1
Количество выводов КУ, шт. - 13
Материал КУ (торговая марка) - PEI ULTEM 1000,
алюминий

Материал коннекторов - BeCu
Покрытие коннекторов - Au
Диапазон рабочих температур, °C -60...+150
Максимальный ток на один контакт (НУ), А - 4,0
Электрическое сопротивление коннектора, мОм - <50
Ширина полосы, ГГц@-3 дБ - >1

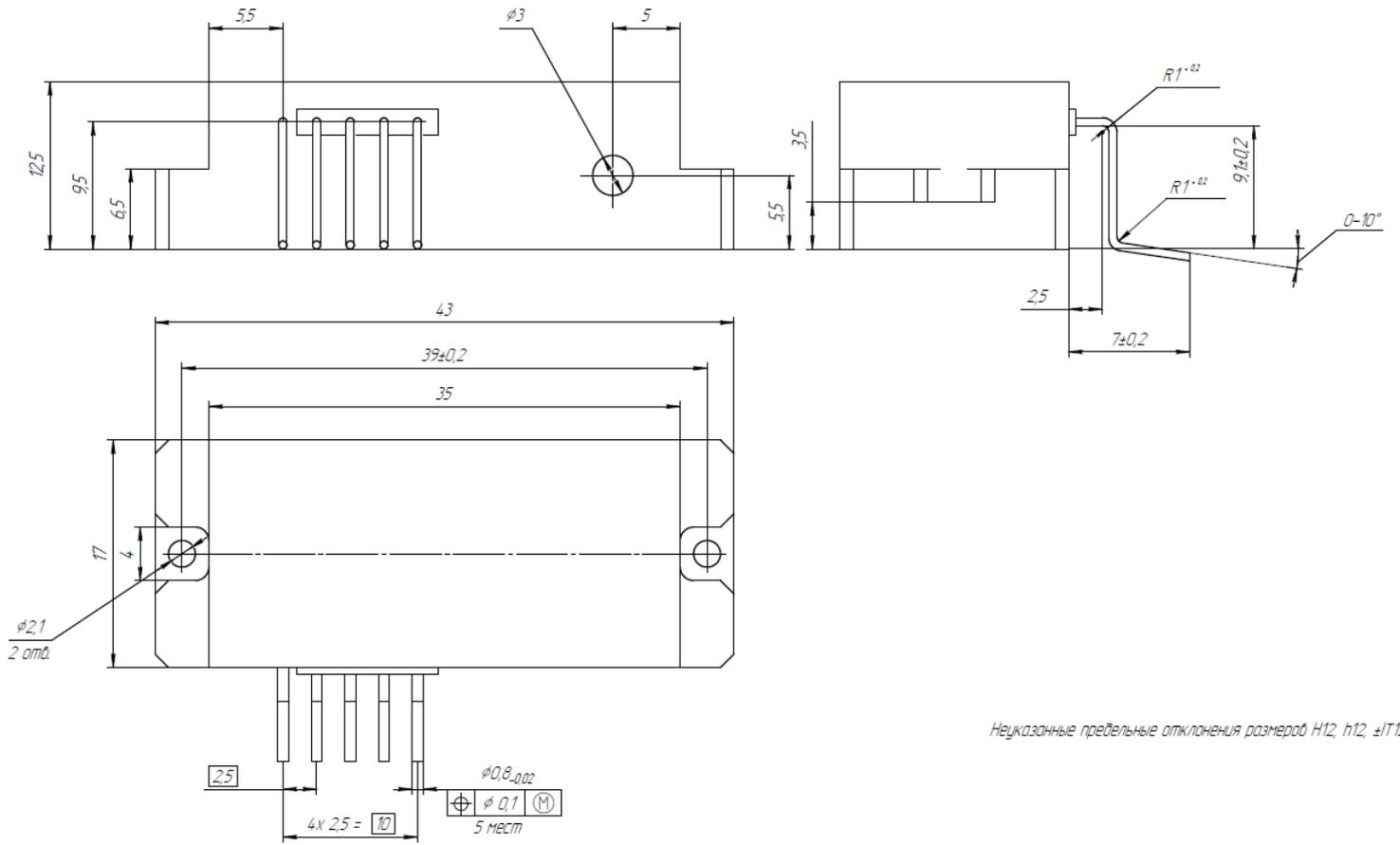


Место установки ЭРИ

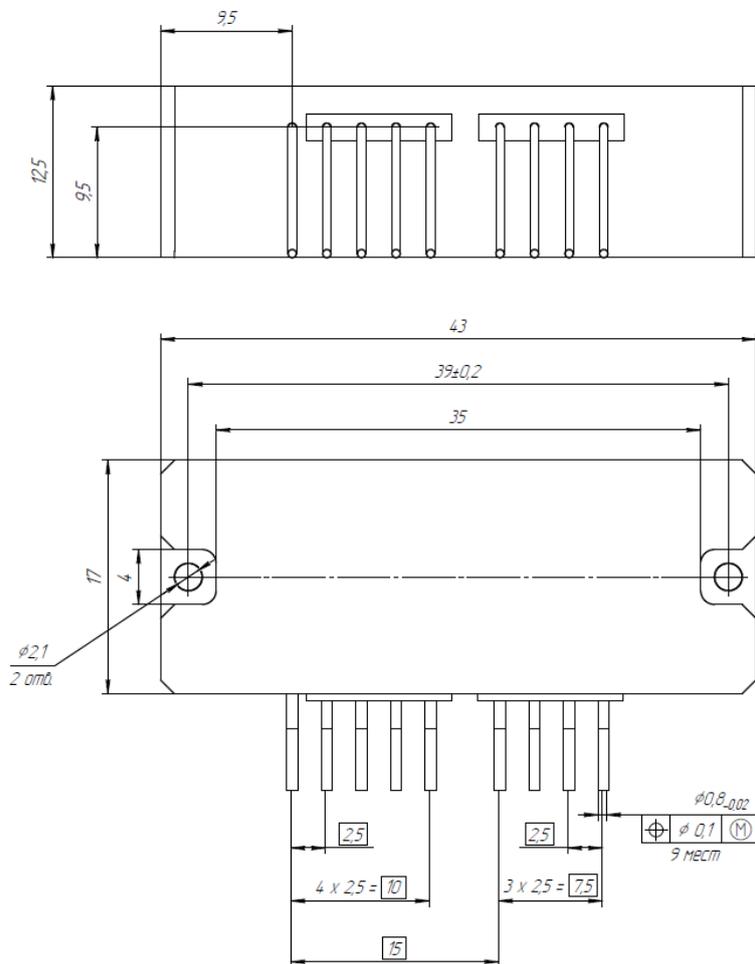


1. *Размер для справок
2. Все размеры в миллиметрах
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H12, h12, IT12/2

Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)

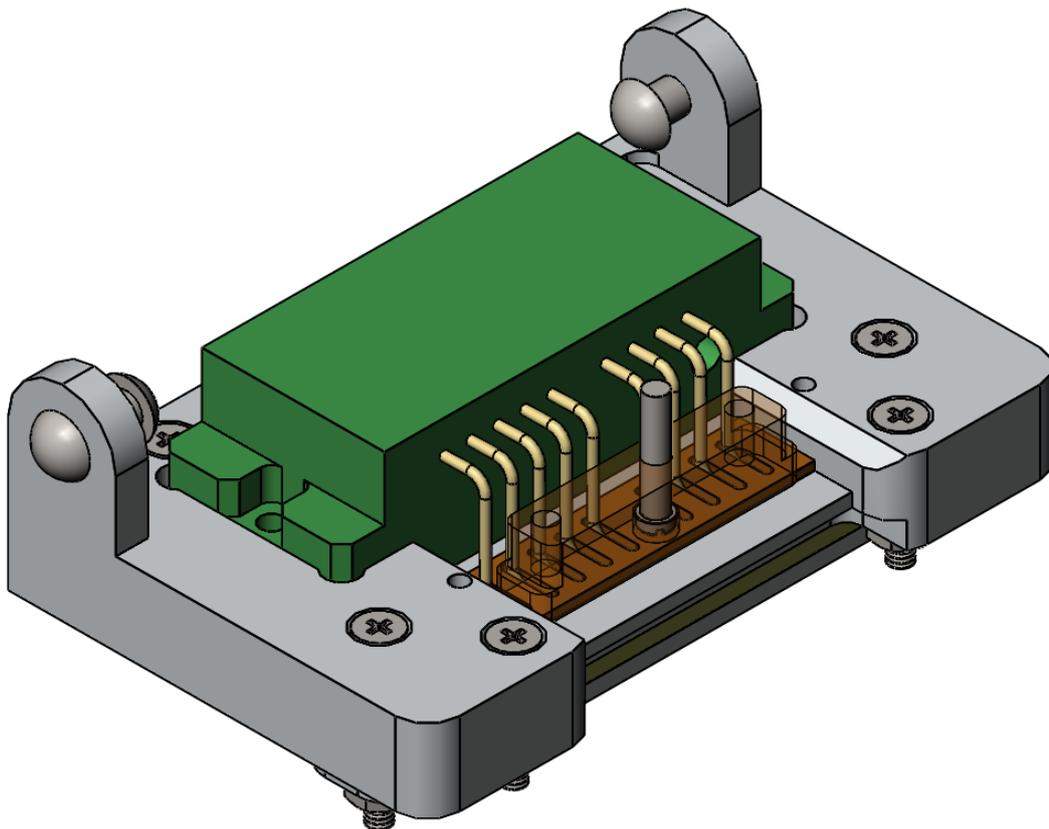
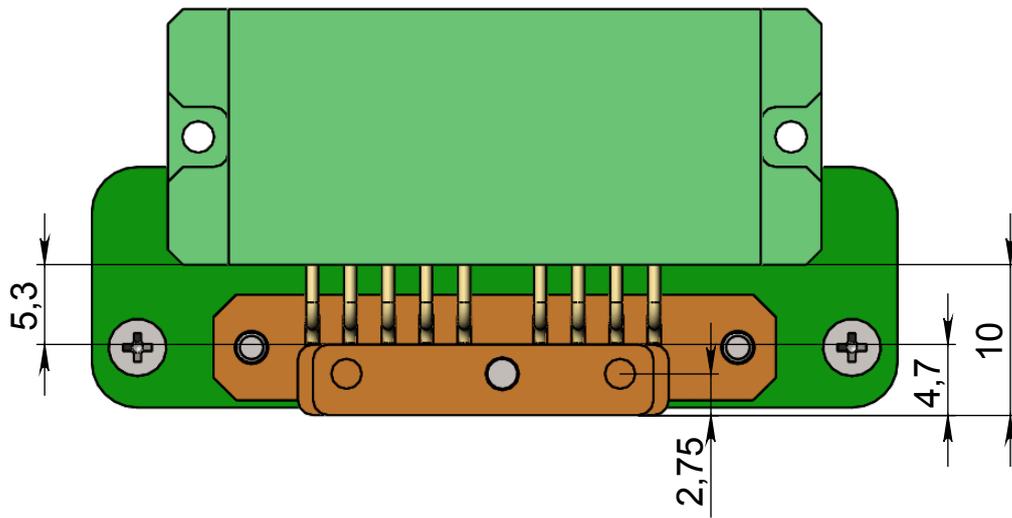
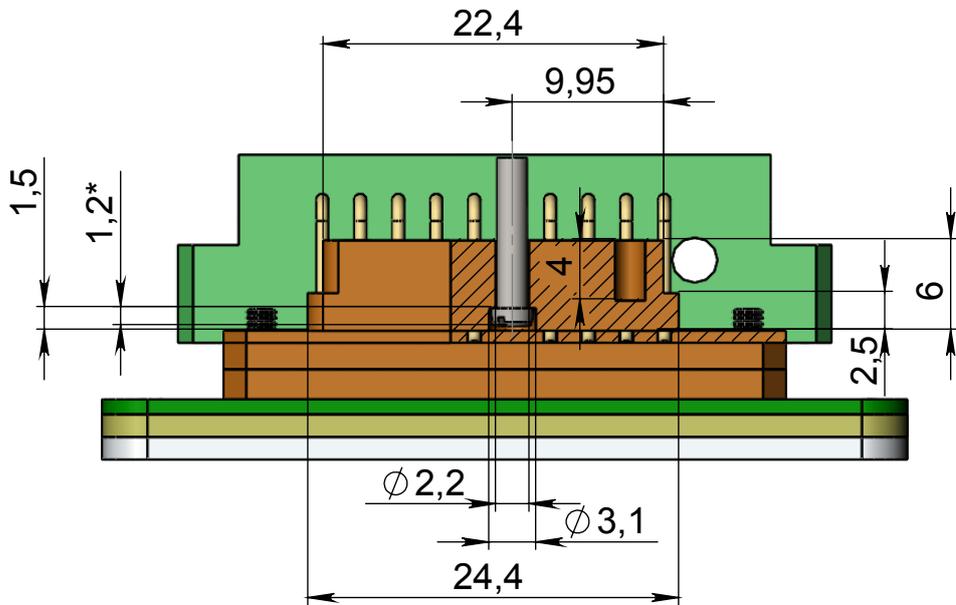


Неуказанные предельные отклонения размеров H12, h12, $\pm IT12/2$

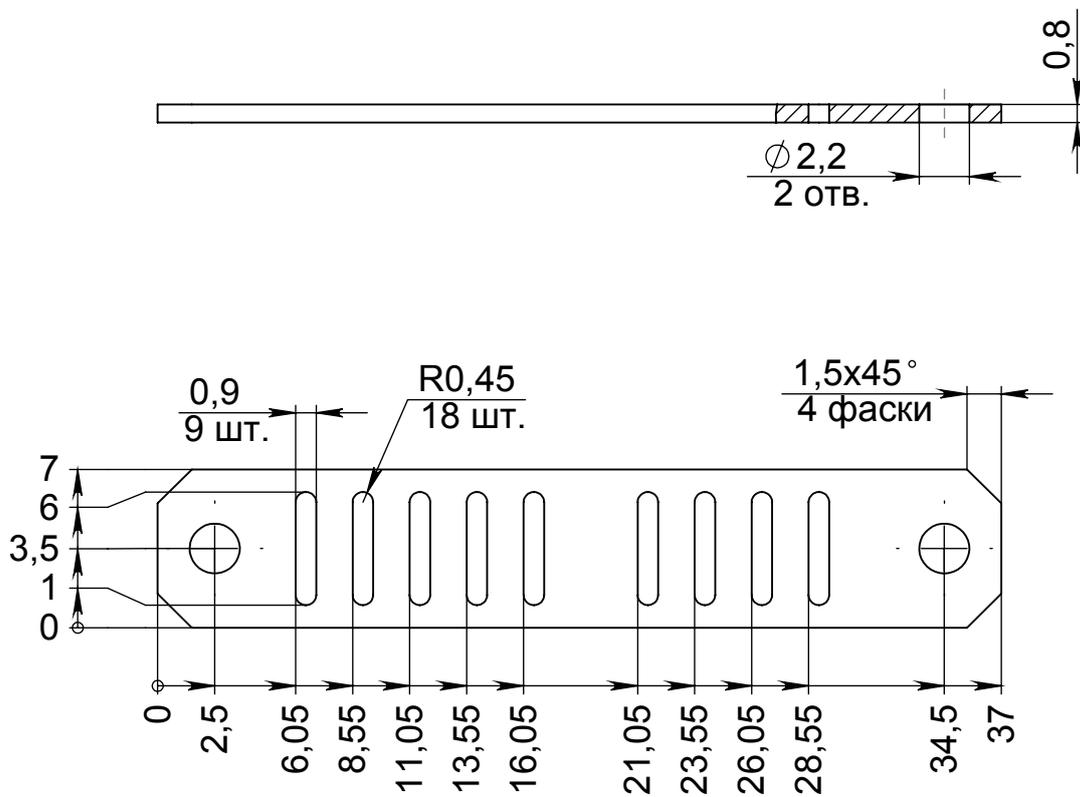


Неуказанные предельные отклонения размеров H12, h12, $\pm IT12/2$

Дополнительные изображения прижима контактов



Чертеж гребенки



1. *Размер для справок
2. Все размеры в миллиметрах
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H12, h12, IT12/2

Правила эксплуатации КУ

1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и площадки ПП специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом;
- производить установку КУ после просушки ПП.

2. В процессе эксплуатации:

Через каждый цикл ЭТТ:

- обрабатывать контакты КУ специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом
- промывать КУ в ультразвуковой ванне

Через каждые 1000 циклов ВК:

- обрабатывать контакты КУ специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом
- промывать КУ в ультразвуковой ванне.

3. Внимание! Предохранять контакты и рабочие поверхности КУ от соприкосновения с посторонними предметами и телами вне процесса эксплуатации изделия.