

Согласовано

Утверждаю

Директор

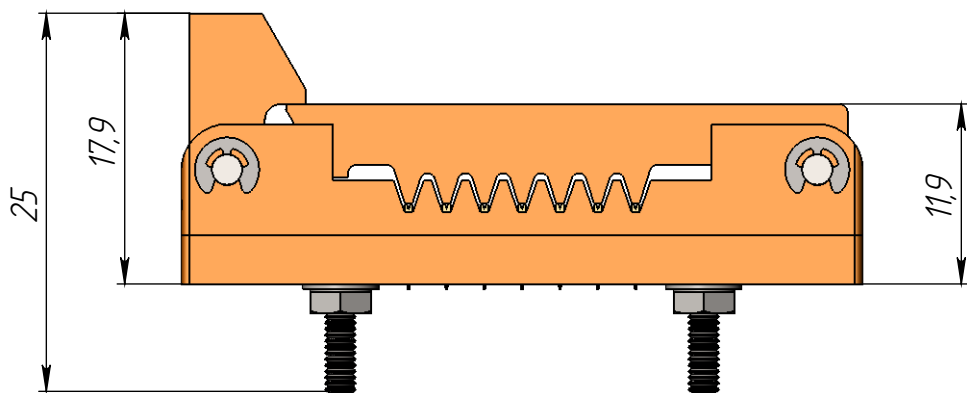
ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.

____/____ 2017г.

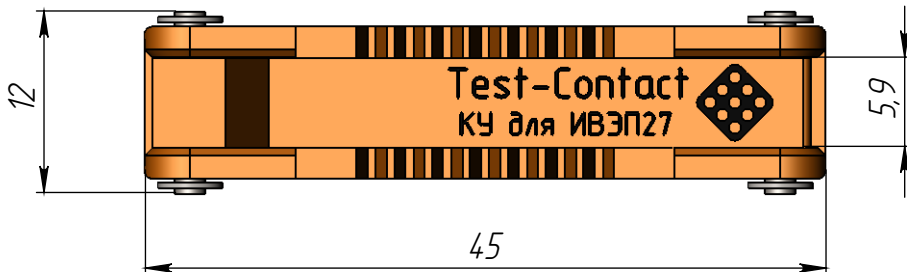
____/____ 2017г.

Паспорт контактирующего устройства
для ИВЭП27

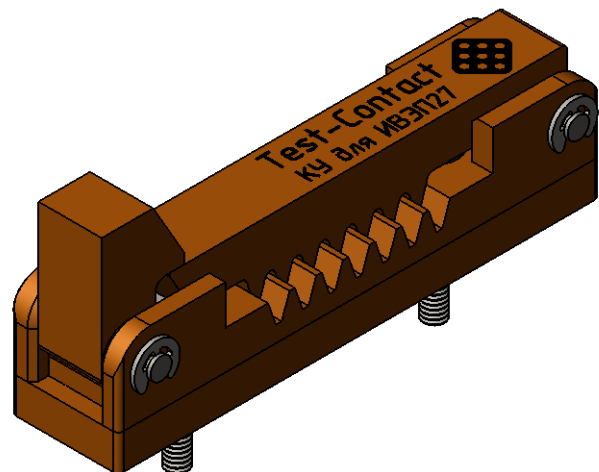
*Внешний вид и габаритные размеры КУ
для ИВЭП27*



- Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 2.

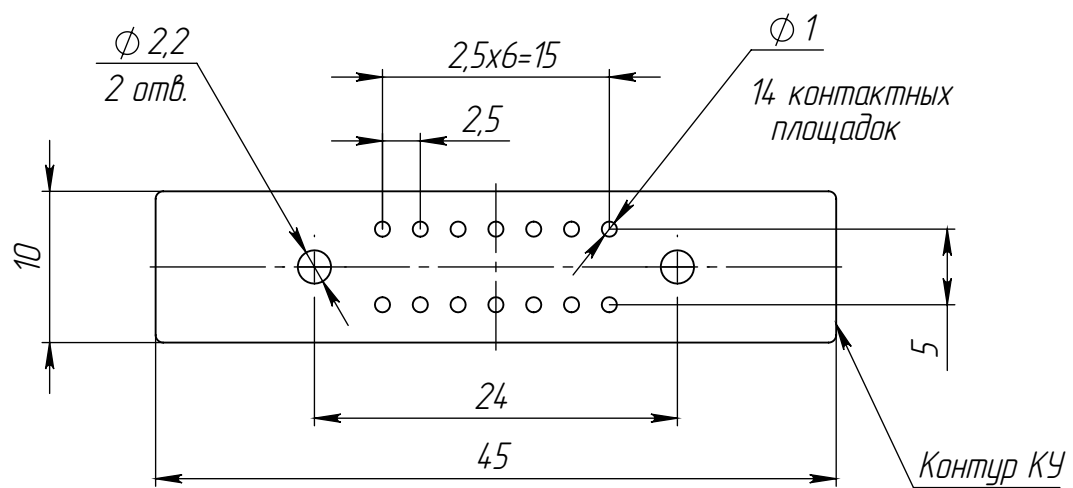


- Количество выводов КУ, шт. – 14
- Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- Материал коннекторов – ВеСи
- Покрытие коннекторов – Au
- Диапазон рабочих температур, °C – -55...+150



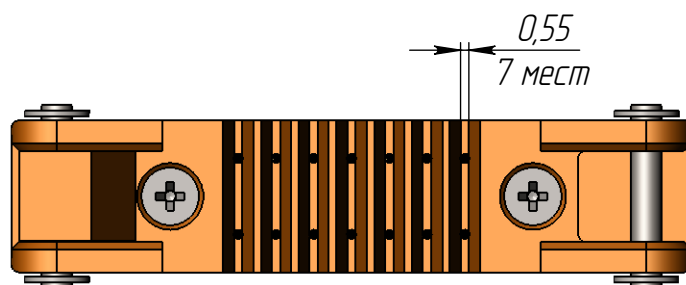
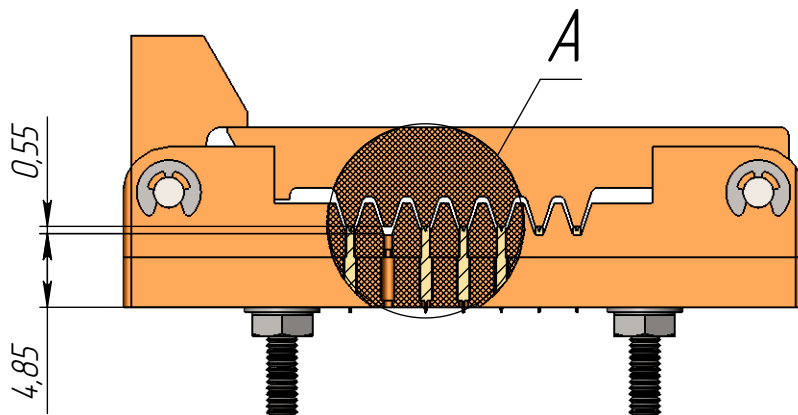
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

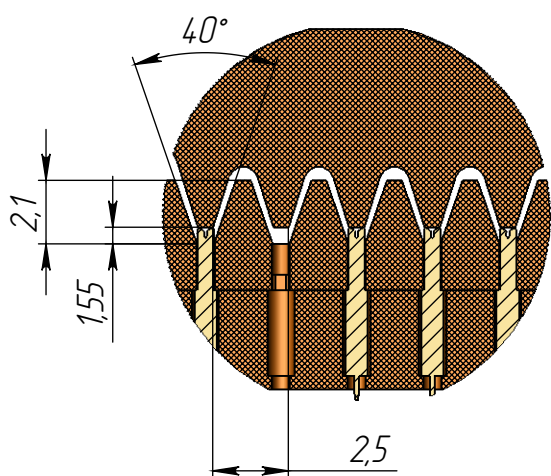


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H11, h11, IT11/2.

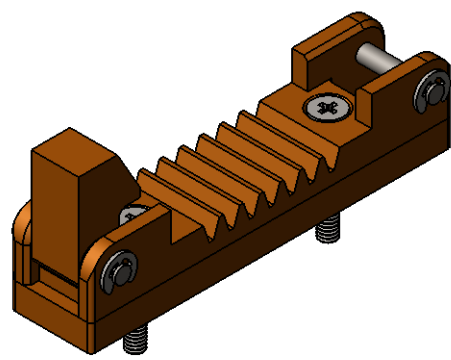
Место установки ЭРИ



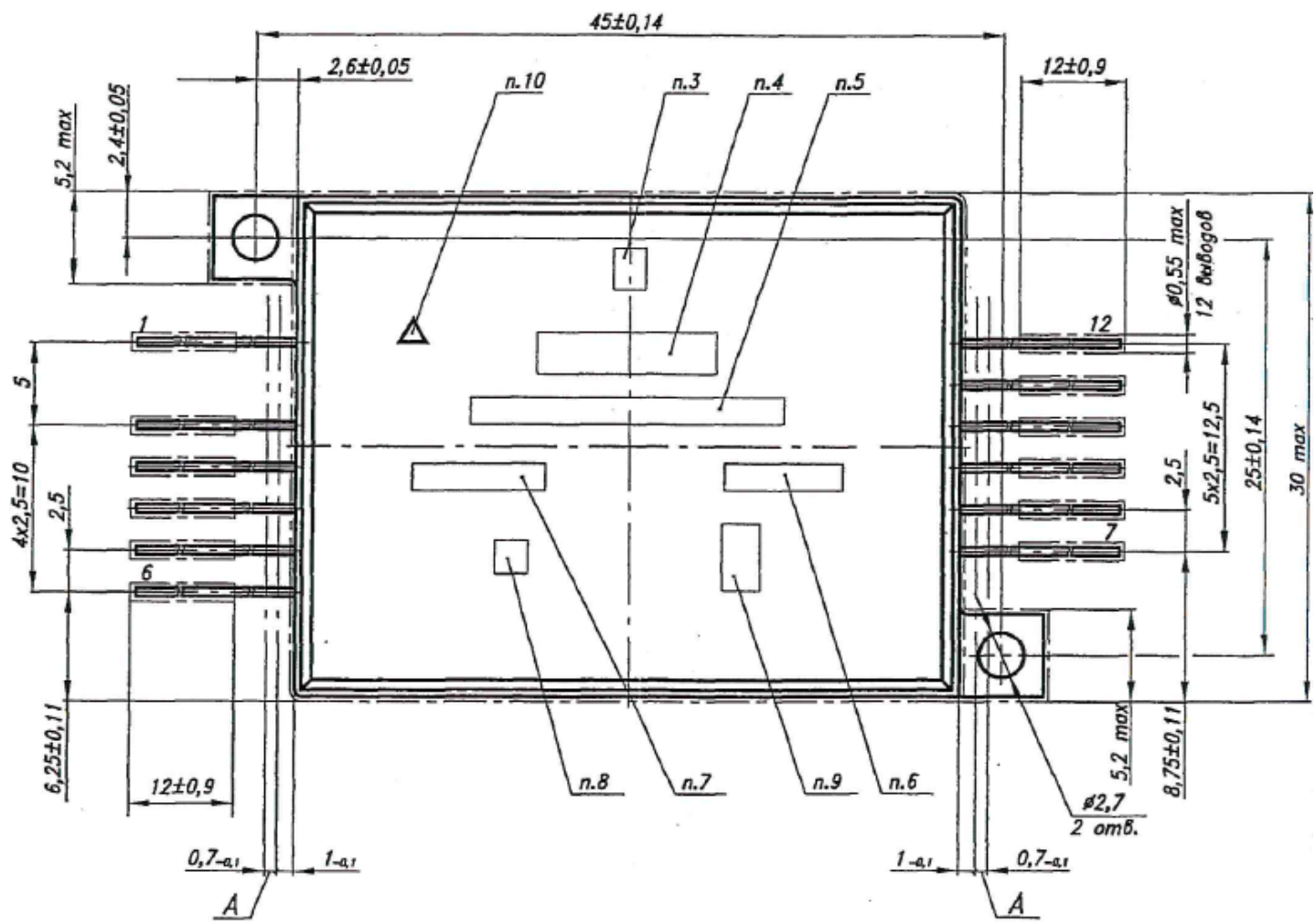
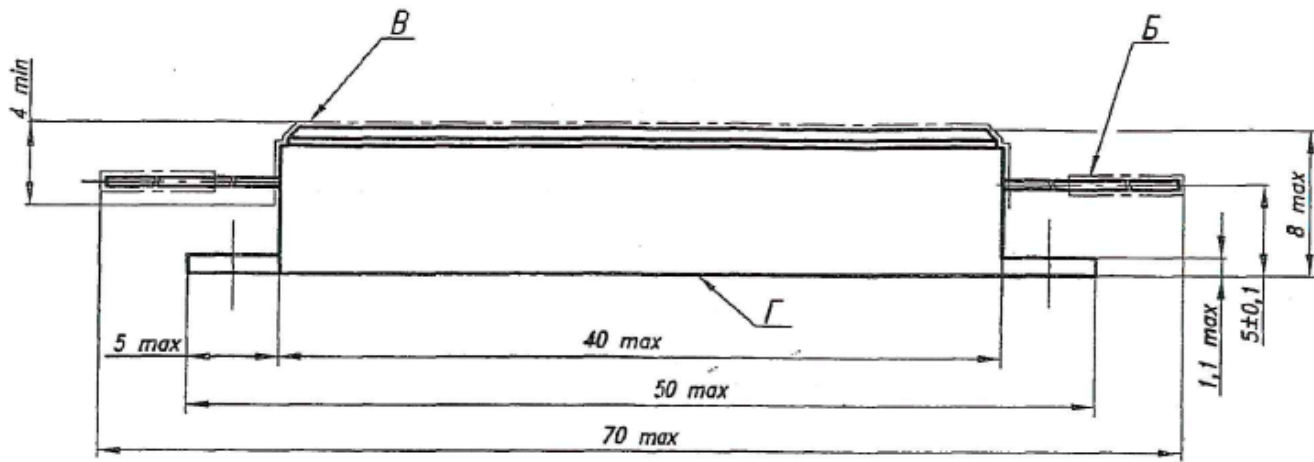
A (4 : 1)



1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H11, h11, IT11/2.



Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)



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.