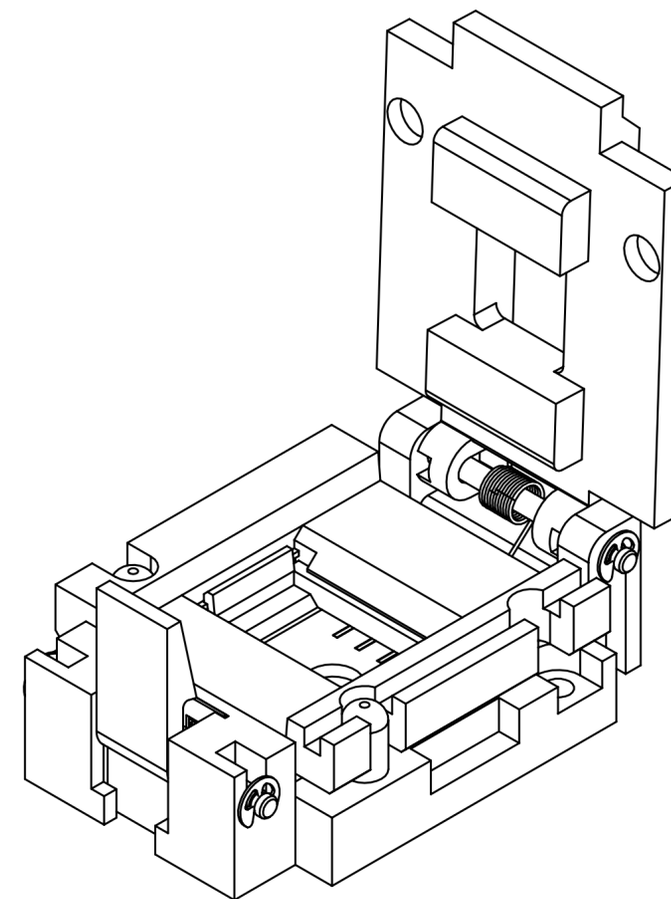
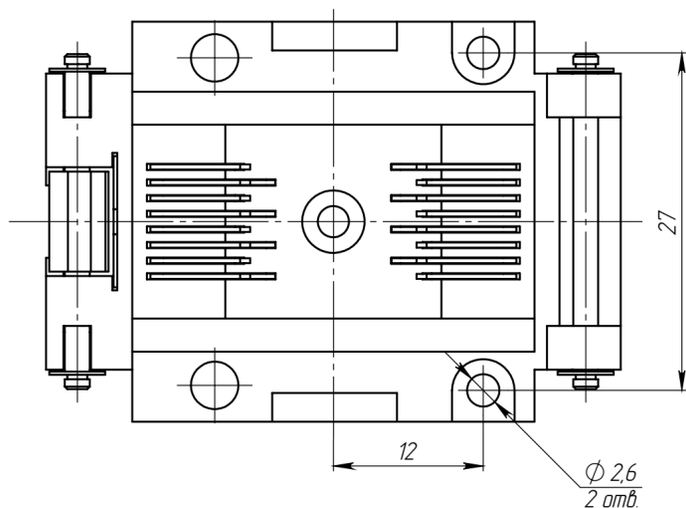
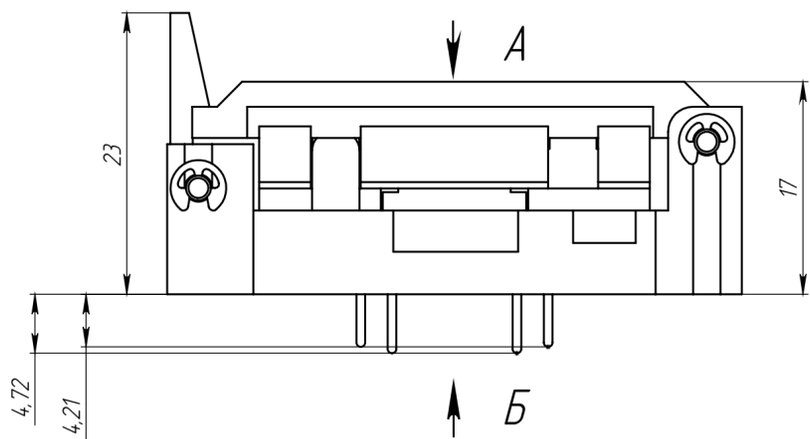


A

Крышка, замок, пружина,
спутник-носитель условно не показаны



Перв. примен.
АГЛД.685119.090

Справ. №

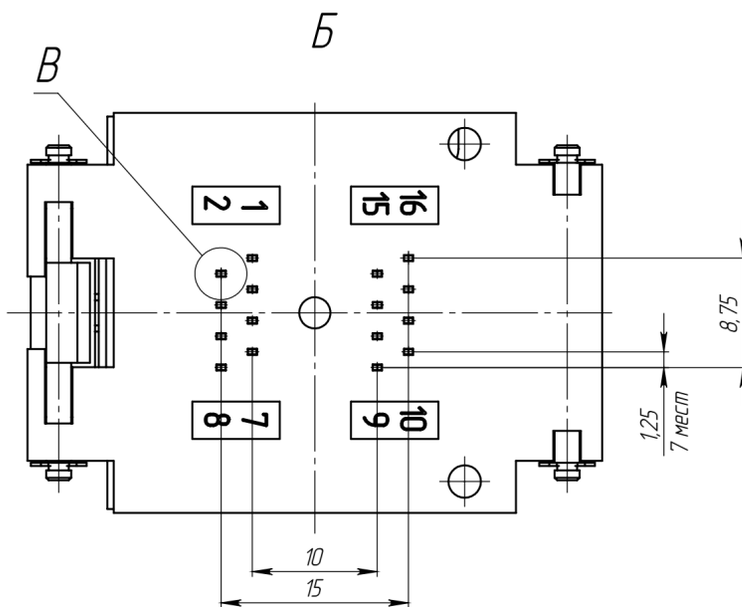
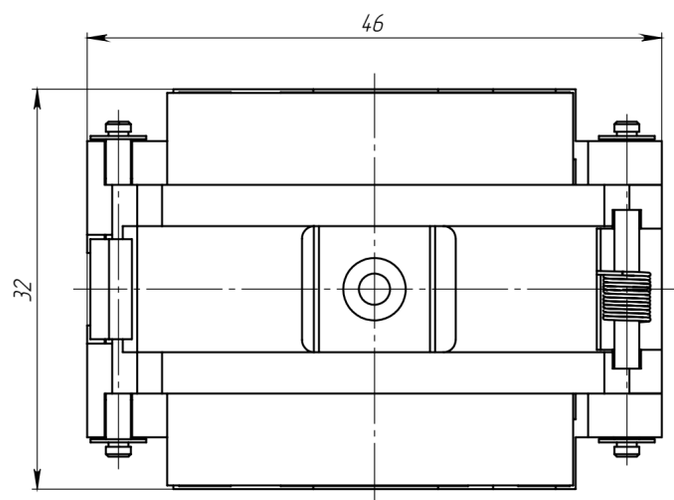
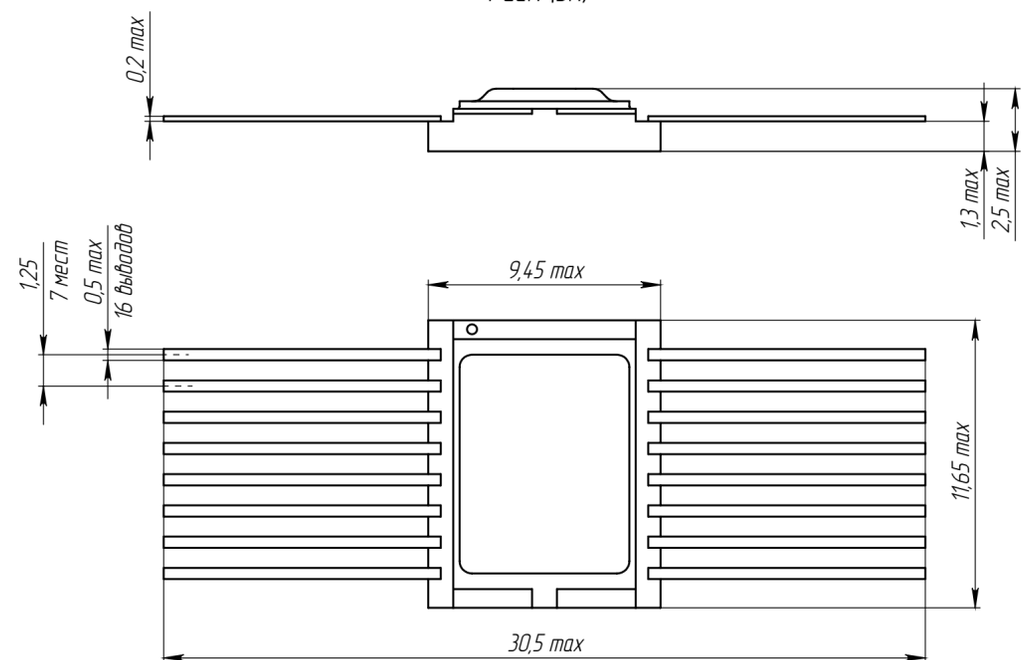
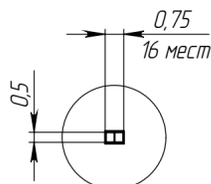


Рис.1 (5:1)



B (5:1)



1. Тип устанавливаемых корпусов в спутник-носителе ICS-CFP16-CC - 402.16-21, 402.16-32, 402.16-23, 402.16-33, 402.16-25.
2. Внешний вид и габаритные размеры корпусов 402.16-21, 402.16-32, 402.16-23, 402.16-33, 402.16-25, устанавливаемых в спутник-носителе, приведены на рис. 1.
3. Диапазон рабочих температур от -60 до +200 °C.
4. Материал основания - полиэфиримид.
5. Материал контактов - бериллиевая бронза. Покрытие контактов золота-никель (Au 0,1-0,13 мкм, Ni 1-1,3 мкм).
6. Максимальный ток на контакт 2А (при 150 °C).
7. Жизненный цикл 30000 установок.
8. Нарботка не менее 8000 ч.
9. Предельное отклонение массы ± 2g.

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|---|------|----------|---------|
| | | | | | АГЛД.685119.090 ГЧ | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Устройство контактирующее ICS-CFP16-1165-945-125-CC-2 | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 20g | 2.5:1 |
| Проб. | | | | | Габаритный чертеж | Лист | Листов 1 | |
| Т. контр. | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |