



Спутники-носители

CH, CHГ

предназначены для использования в качестве операционной, межоперационной тары для интегральных схем (ИС) в корпусах согласно таблицы 1 и для бескорпусных ИС на гибких носителях согласно таблицы 2.

Таблица 1

Спутник-носитель	Шифр типоразмера корпуса по ГОСТ 17467-88 или по ТУ	Тип контактного устройства
CH14/1,25	4105.14	УКУ2-1А
CH16/1,25	4112.16	УК3-1
CH24/1,25	4118.24	УК5-1
CH24/1,25-1	4205Ю.24-5	УК24-4С-1
CH28/1,25	4119.28	УК28-1
CH48/1,25	4134.48, 2205.48 в планарном исполнении	УК7-1
CH16/1-1	5116.16	УК16-4С-1
CH16/1	5117.16	УК16-4С
CH24/1	5122.24	УК24-4С
CH28/1	5126.28; 5120.18	УК28-4С
CH42/1	5130.42; 5123.24	УК42-4С, УК24-2С
CH48/1	5133.48	УК48-4С
CH64/1	5134.64, 5135.64	УК64-4С
CH64/1,25	4135.64	УК64-2
CH68/1,25-1		УК68-4С-1

Таблица 2

Спутник-носитель	Тип микросхемы по ОСТ В 11 0546-89	Тип контактного устройства
CHГ48/1,25	1 - 6	УК48-1СП
CHГ64/1,25	7 - 9	УК64-1СП

Обозначение:

Спутник-носитель CH(CHГ)14(16,24,28,42,48,64,68)/1(1,25)-1 ТУ У3.53-14312016-403-94, где:

CH - спутник-носитель для ИС в корпусах;

CHГ - спутник-носитель для бескорпусных ИС на гибких носителях;

14 (16, 24, 28, 42, 48, 64, 68) - максимальное количество контактов ИС, устанавливаемой в спутник-носитель;

1 (1,25) - шаг между выводами устанавливаемой ИС;

1 - вариант исполнения;

ТУ У3.53-14312016-403-94 - обозначение технических условий.

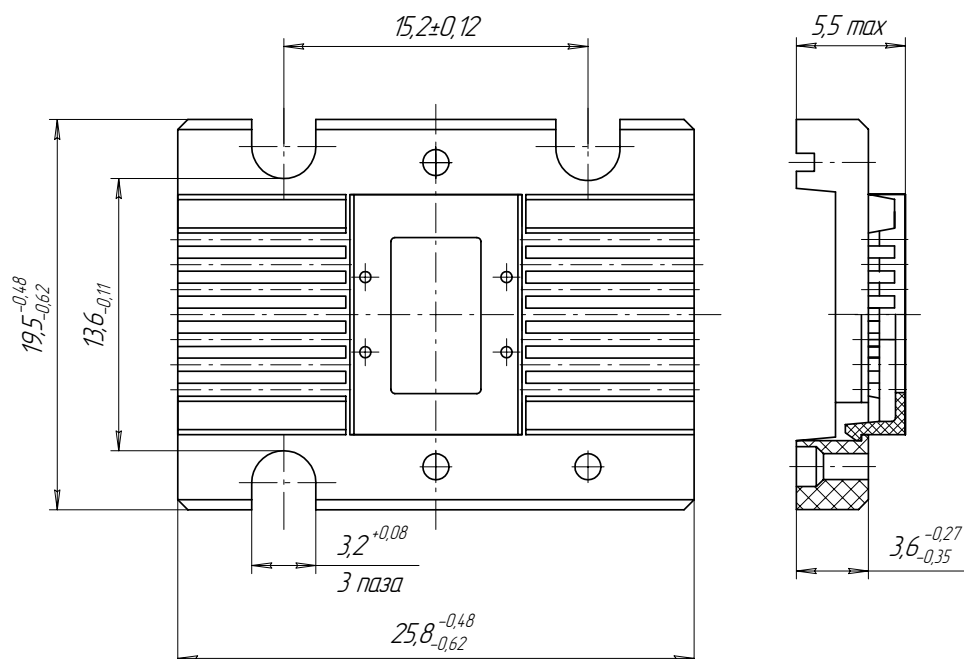
Климатическое исполнение - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150.

Условия эксплуатации:

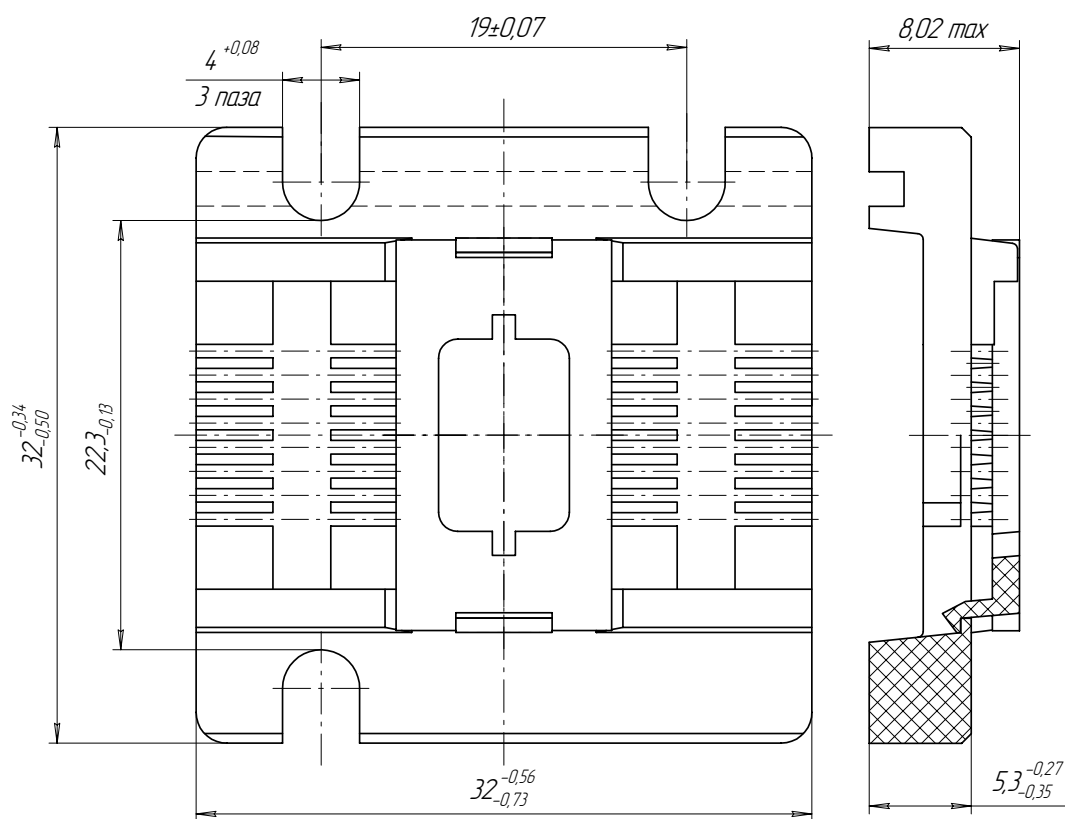
Повышенная рабочая температура среды, °С	150
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60

Технические характеристики:

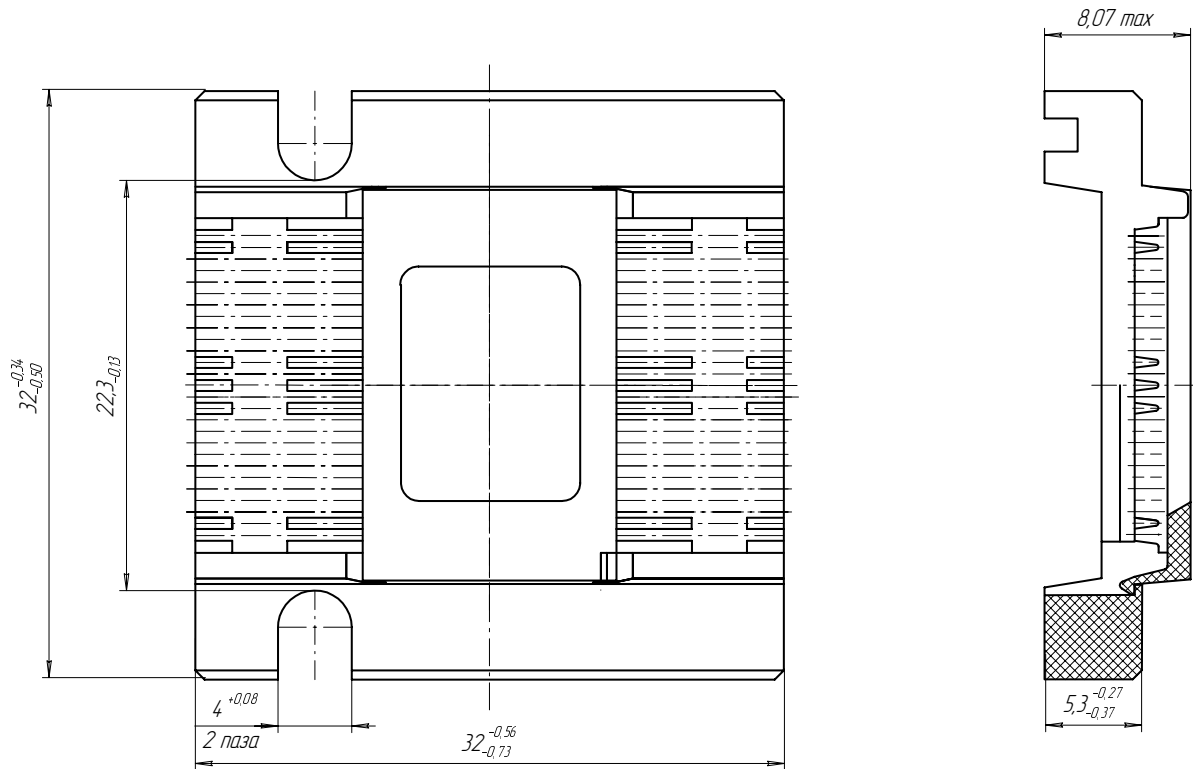
Количество циклов монтаж-демонтаж спутника-носителя, не менее	30
Срок эксплуатации, лет, не менее	5
Срок сохраняемости, лет, не менее	5



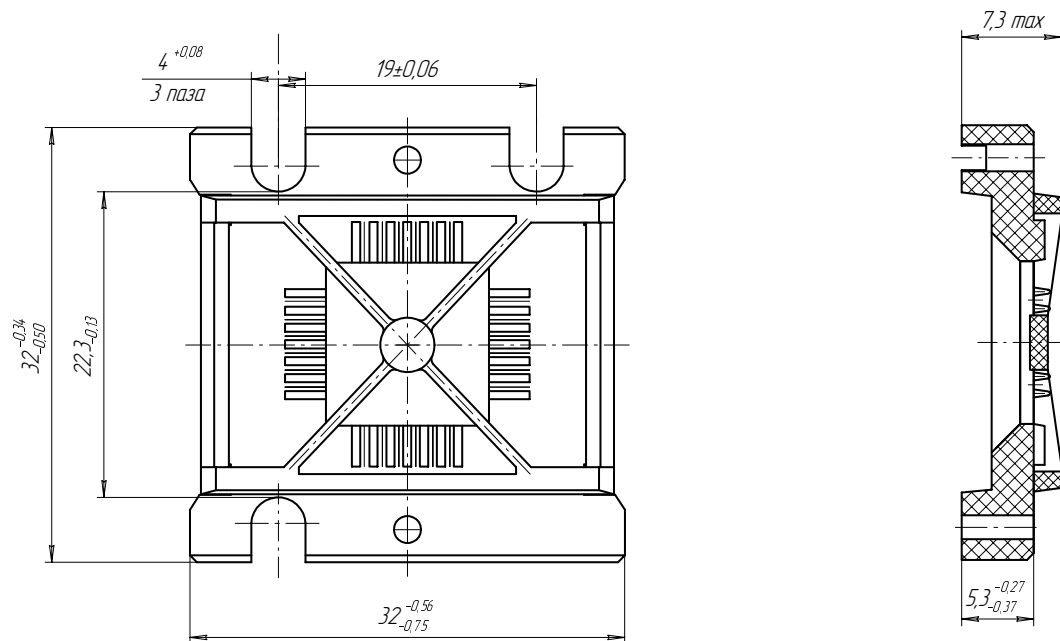
Спутник-носитель СН14/1,25



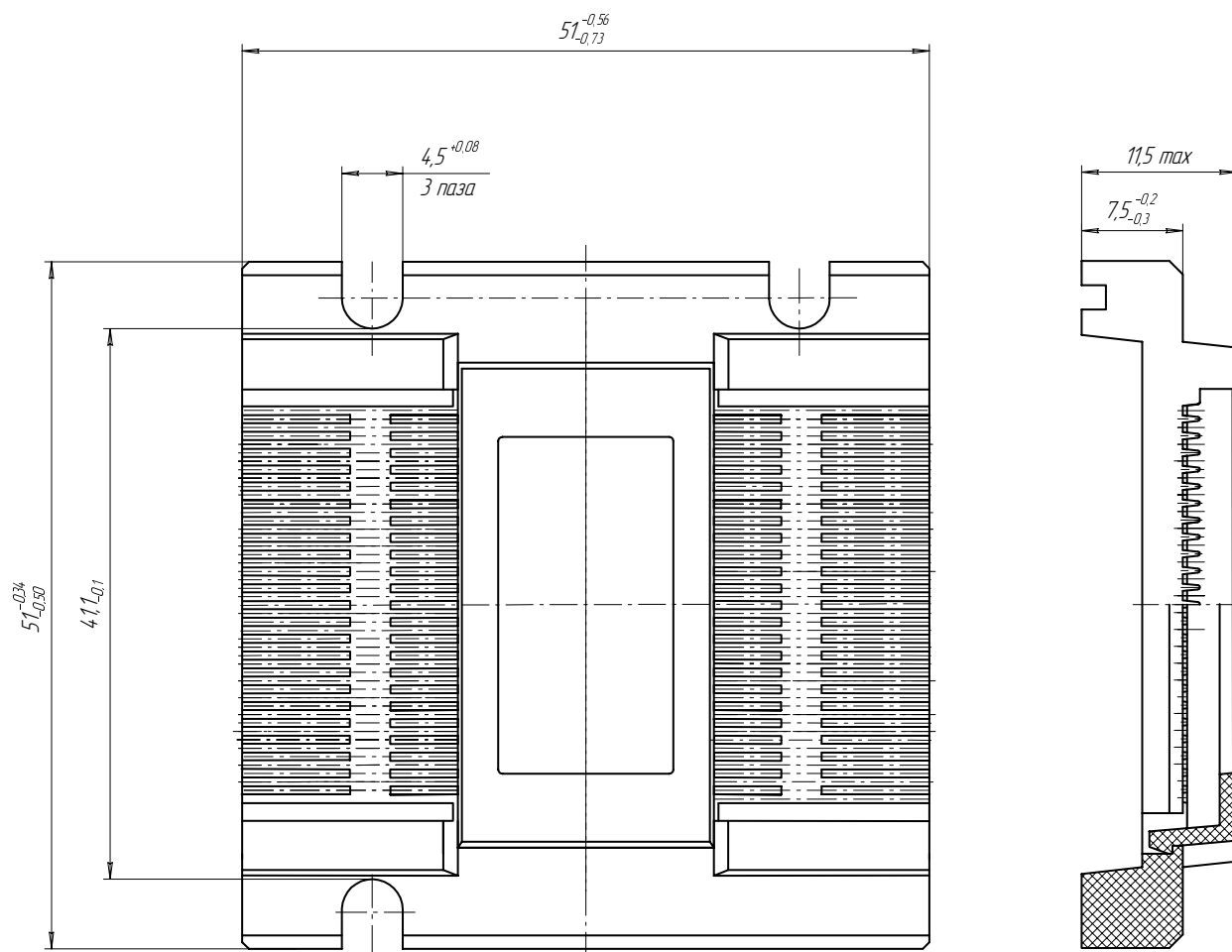
Спутник-носитель СН16/1,25



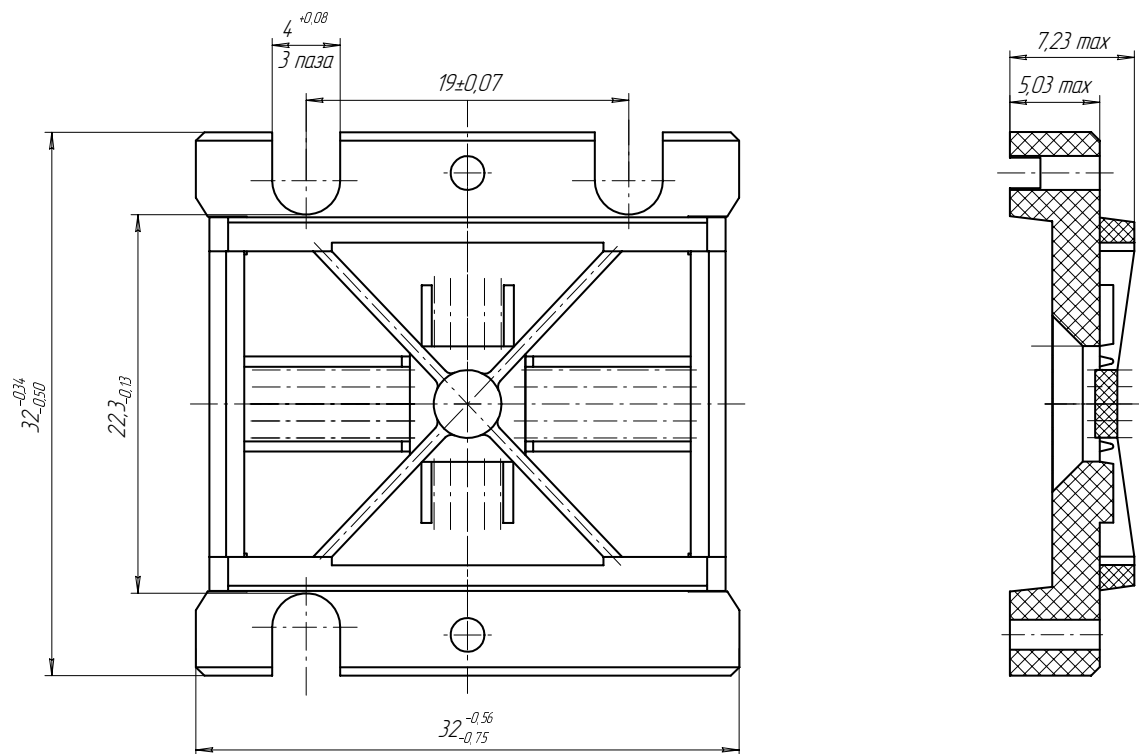
Спутники-носители СН24/1,25; СН28/1,25



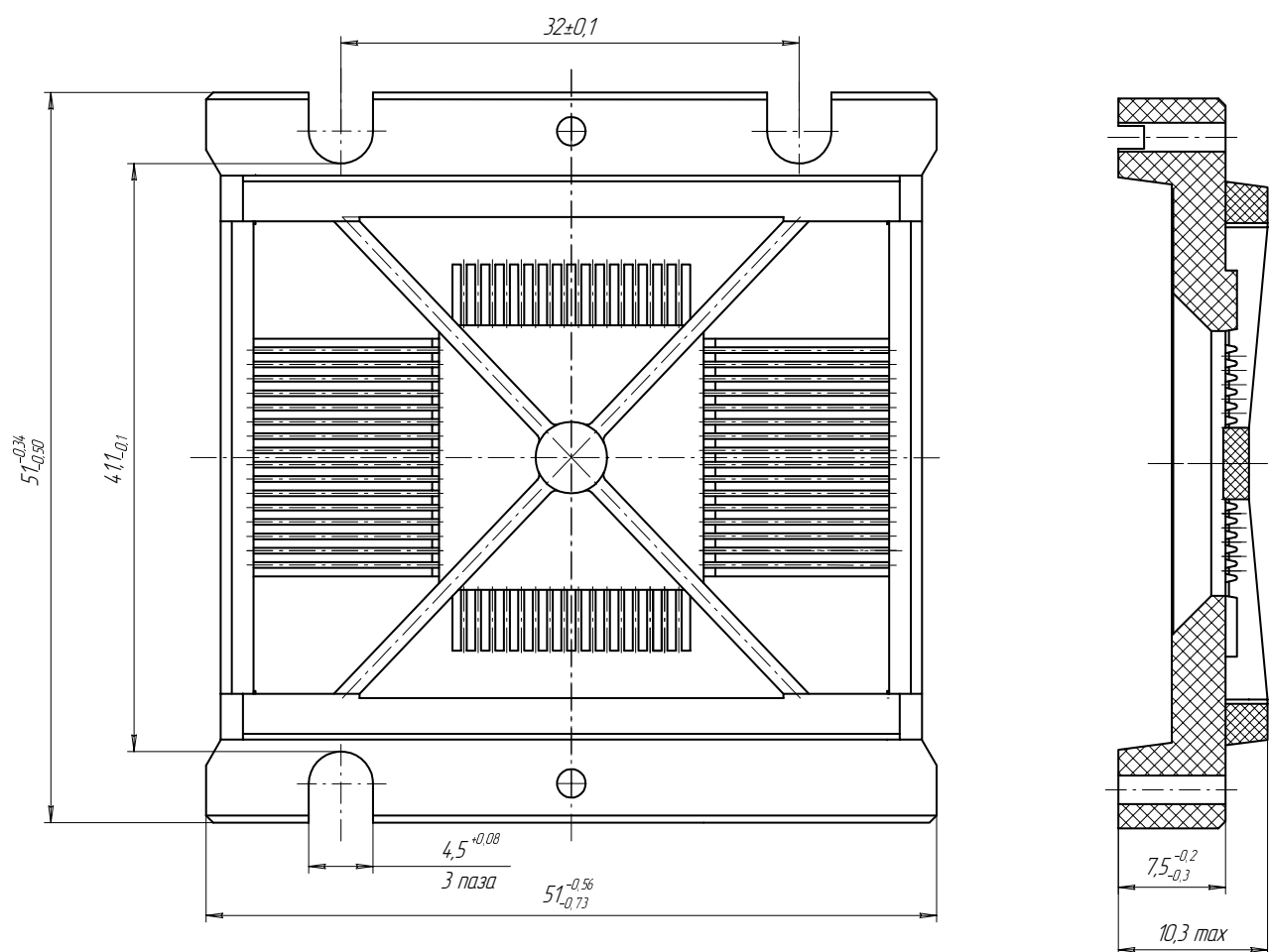
Спутник-носитель СН24/1,25-1



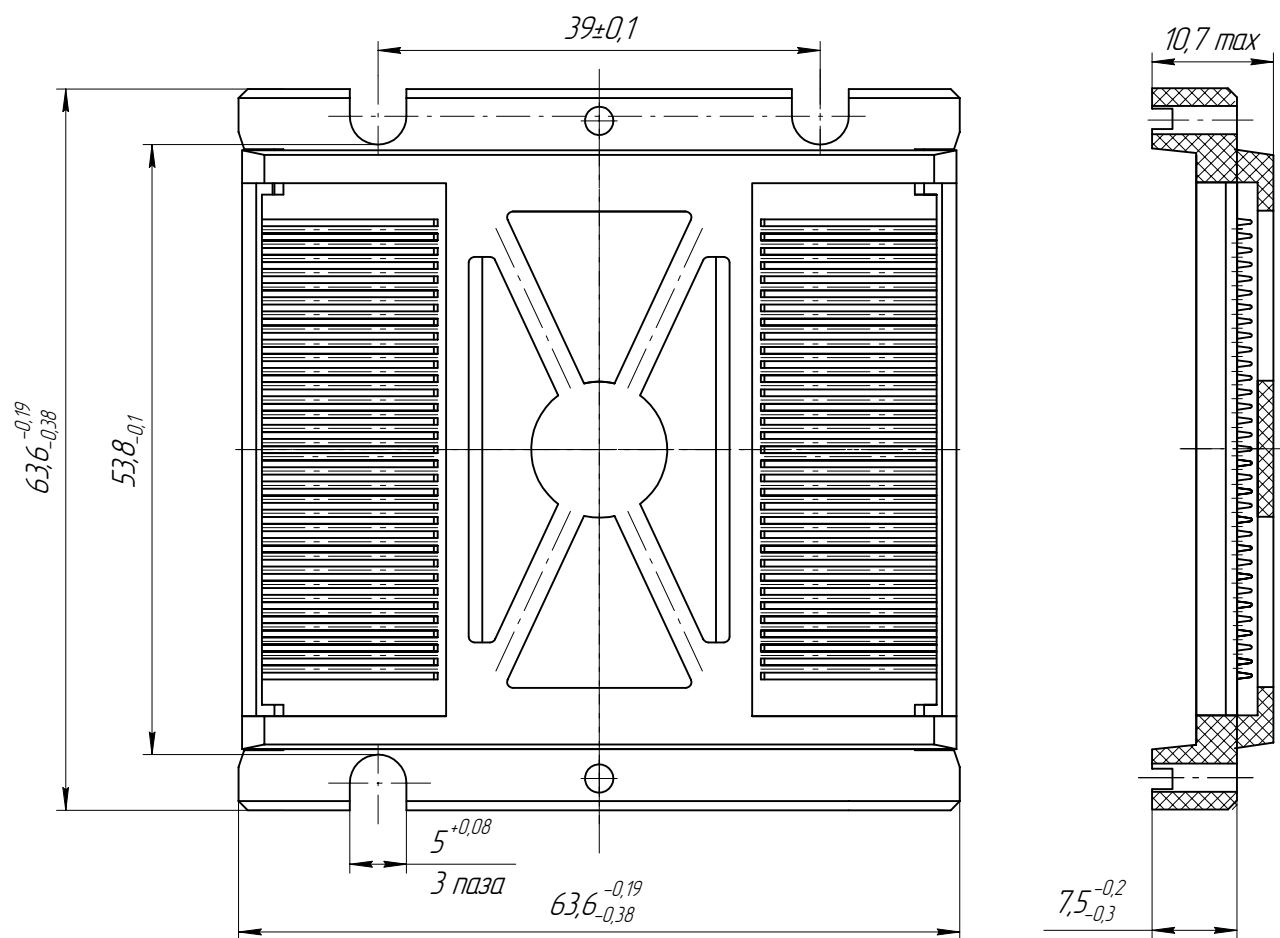
Спутник-носитель СН48/1,25



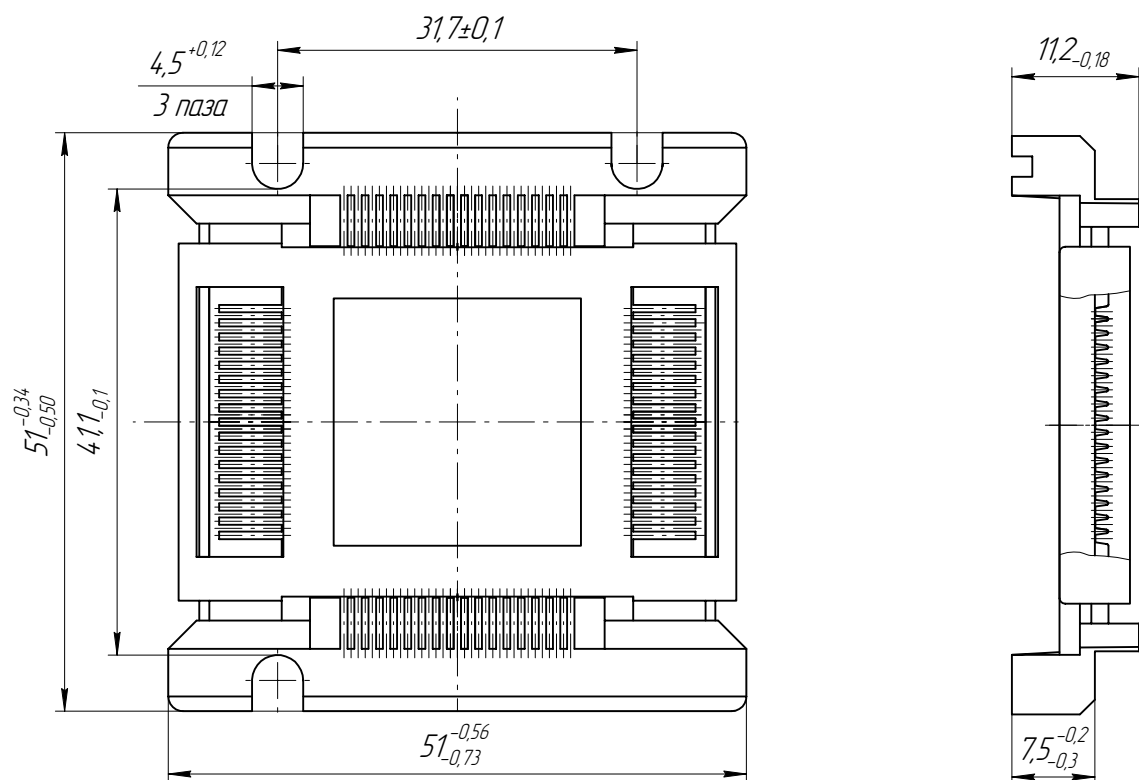
Спутники-носители СН16/1-1; СН16/1; СН24/1; СН28/1; СН42/1; СН42/1-1; СН48/1



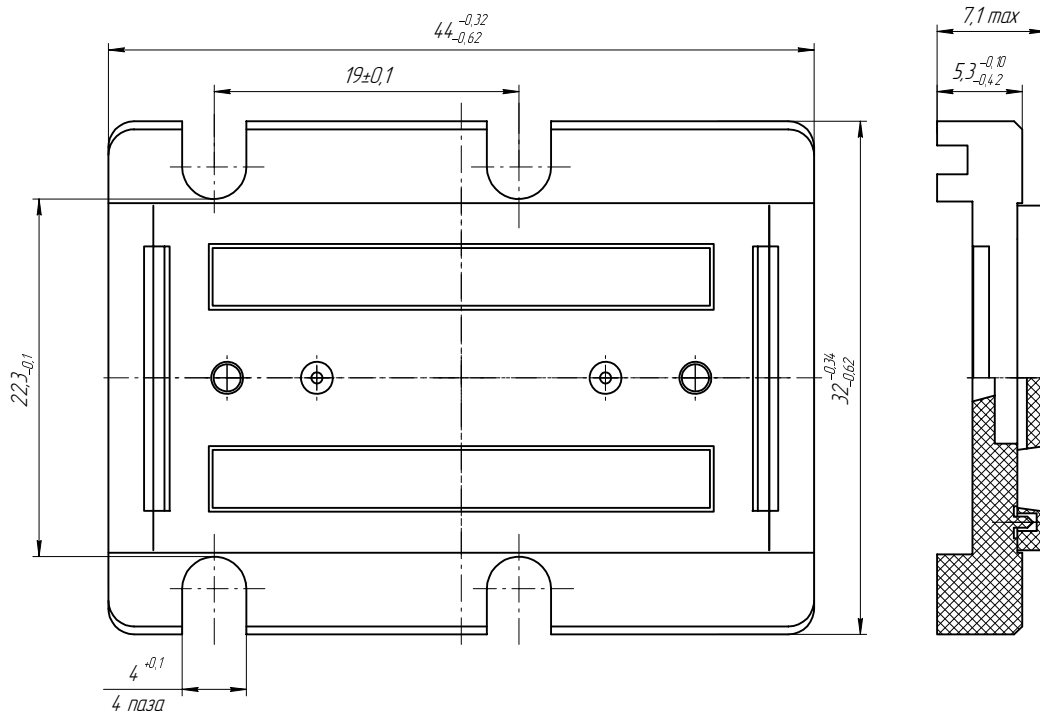
Спутник-носитель СН64/1



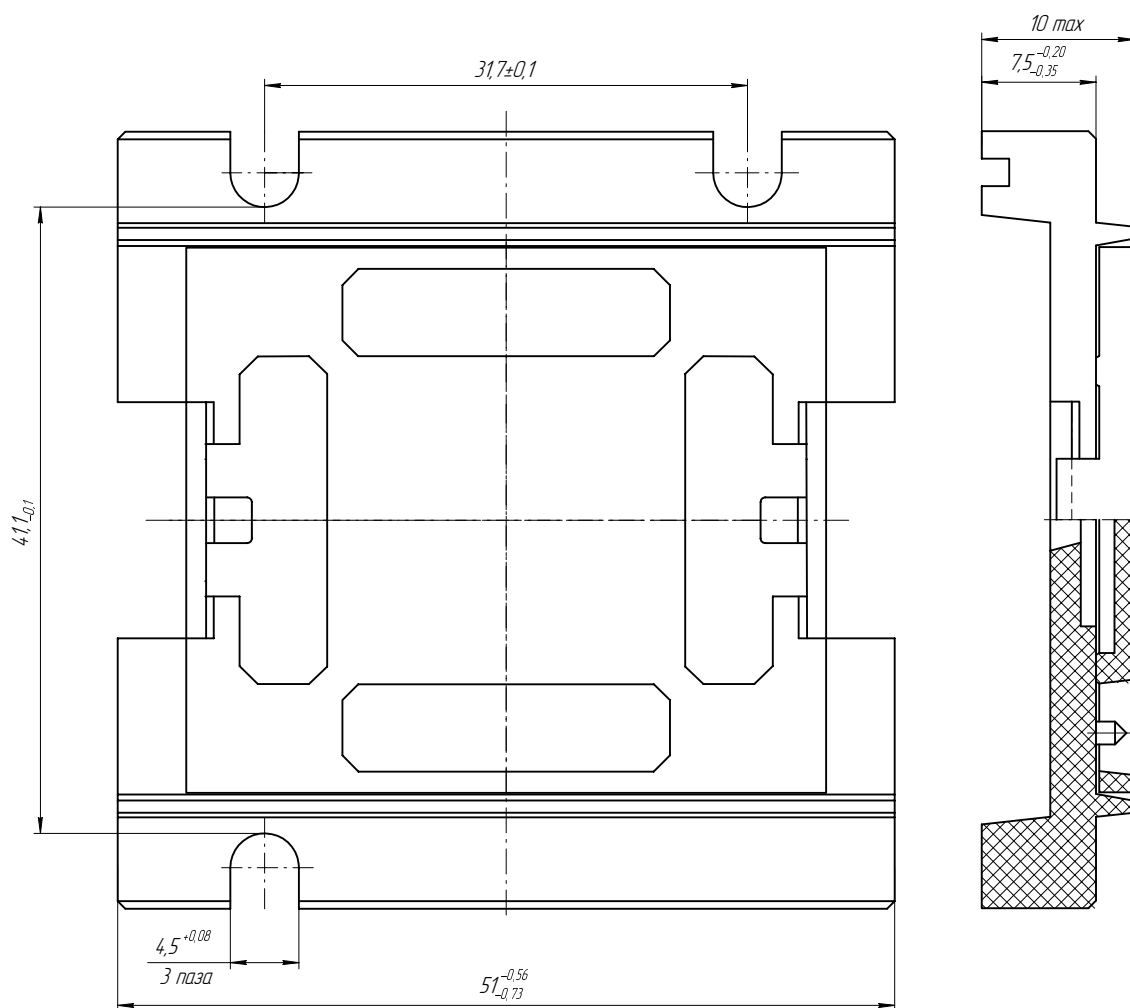
Спутник-носитель СН64/125



Спутник-носитель СН68/125-1



Спутник-носитель СНГ48/125



Спутник-носитель СНГ64/125