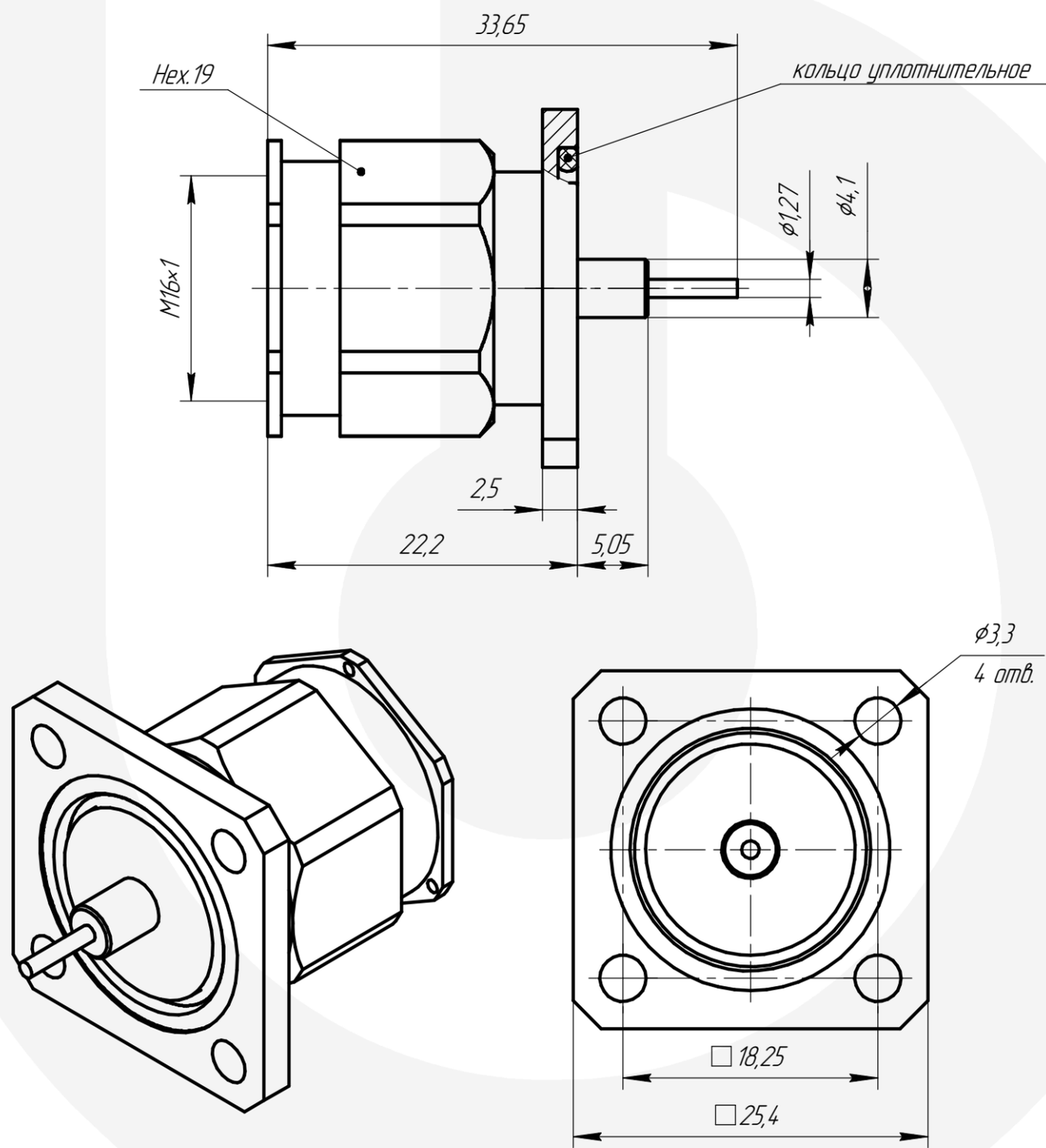


СКЗ-ВБФП-Х-1-575



Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0-18
КСВН	не более 1,35
Вносимые потери, дБ	не более 0,3
Рабочее напряжение, В	1000

Механические характеристики

Количество сочленений	не менее 500
Рекомендуемый момент затяжки, Н·м	5,88

Эксплуатационные характеристики

Диапазон рабочих температур, °С	-60 ... +155
Минимальный срок службы	не менее 15 лет

Варианты исполнения разъема

Обозначение исполнения	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
СКЗ-ВБФП-Х-1-575-5.М	02

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Гайка	Латунь	H9
Изолятор	Фторопласт Ф-4	-
Кольцо уплотнительное 017-020-019	Силиконовый каучук	-
Корпус	Латунь	H9
Штырь	Латунь	M2.H3.3л-Ko(99,9)1,27

СКЗ-ВБФП-Х-1-575

Вилка блочная фланцевая прямая

Масса	Масштаб
38 г	2,5:1

Версия
1

Дата
11.11.2024

ТУ 6313-007-38970729-11

