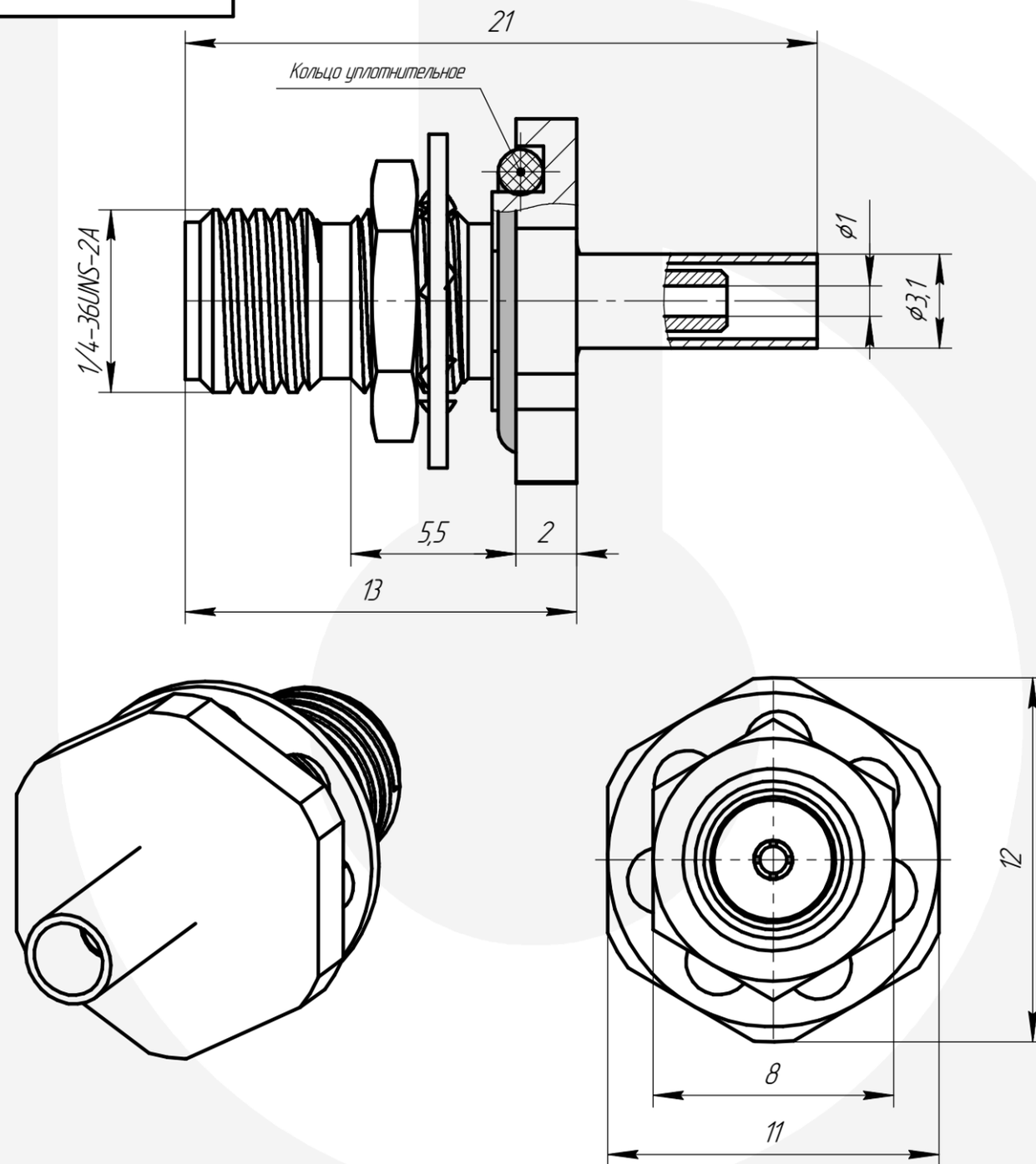


SMA-РПКП-178-2-547



Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0-3
КСВН	не более 1,2
Вносимые потери, дБ	не более 0,3
Рабочее напряжение, В	500

Механические характеристики

Количество сочленений	не менее 500
Усилия расчленения штыря с контрольным калибром, Н	0,49-9,80

Эксплуатационные характеристики

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

Варианты исполнения разъема

Обозначение исполнения	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Тип применяемого кабеля*
SMA-РПКП-178-2-547-1М	02	RG178

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Гнездо	Бронза бериллиевая	M2H3.3л-Ka(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт Ф-4	-
Кольцо уплотнительное	Силиконовый каучук	-
Корпус	Латунь	M2H3.3л-Ka(99,9)1,27

* Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

SMA-РПКП-178-2-547

Розетка приборно-кабельная

Масса	Масштаб
4,4 г	5:1

Версия
1

Дата
23.07.2024

ТУ 27.33.13.120-005-38970729-2019

АМИТРОН
электроникс