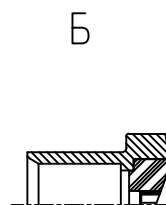
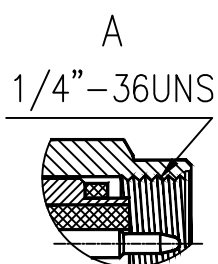
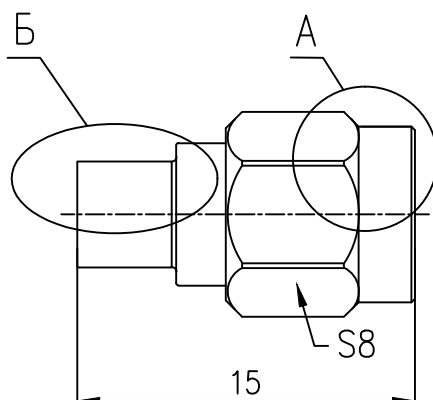


Габаритные и присоединительные размеры (IEC 60169-16)



Для кабелей с центральной жилой $\phi 0,92$ мм

| | Материал | Покрывтие |
|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| Центральный контакт | Бериллиевая бронза | Золото |
| Корпус | Латунь | Золото |
| Гайка | Сталь | Пассивация |
| Изолятор | Фторопласт | |
| Коаксиальный кабель | SF-141, RG-402 | |
| КСВн (типовое значение/частота) | 1,05 / до 6 ГГц | |
| | 1,10 / до 12 ГГц | |
| | 1,15 / до 18 ГГц | |
| Вносимые потери | $0,05 \sqrt{f(\text{ГГц})}$ дБ | |



radiolab

High Performance RF Components & Parts

SMA
серия

S-M015R

Инструкция
по сборке
S013

Вилка прямая с
цанговым центральным контактом,
пог кабель SF-141, RG-402