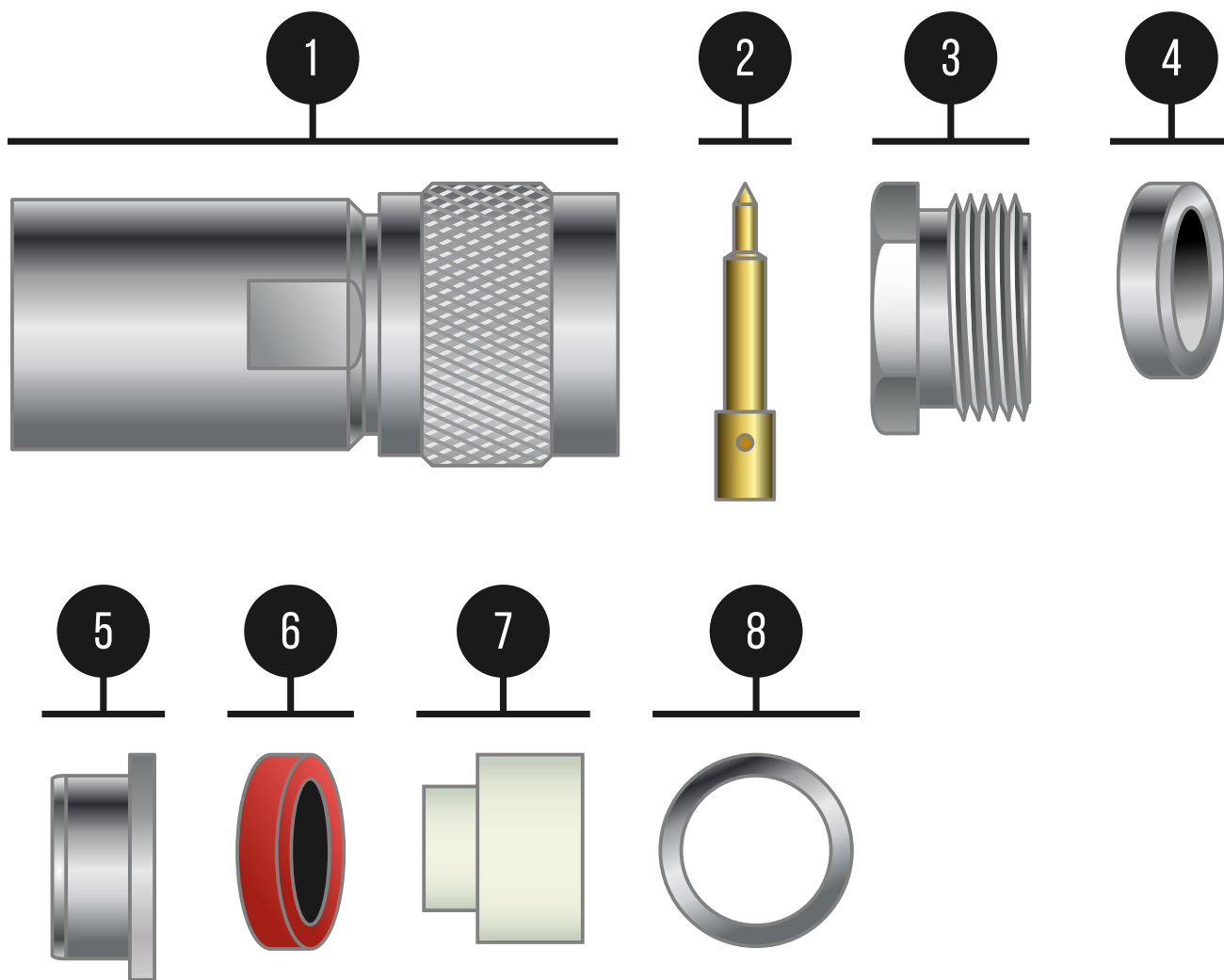


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА
N-112/10D (ВИЛКА, ПРИЖИМНОЙ),
СЕРИИ «N»

RACIO ANTENNA

Данный разъём предназначен для установки на радиочастотный кабель типа **10D/FB**.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



- 1** – корпус, **2** – центральный контакт,
3 – стопорная гайка, **4** – прижимная шайба,
5 – конусная шайба, **6** – уплотнительное кольцо,
7 – центральный изолятор, **8** – плоская шайба

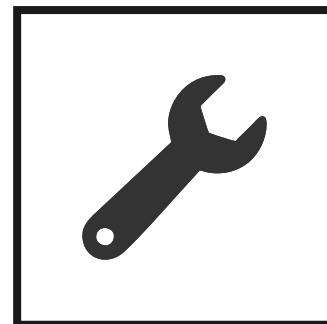
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



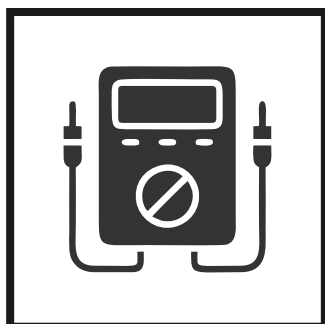
Стриппер



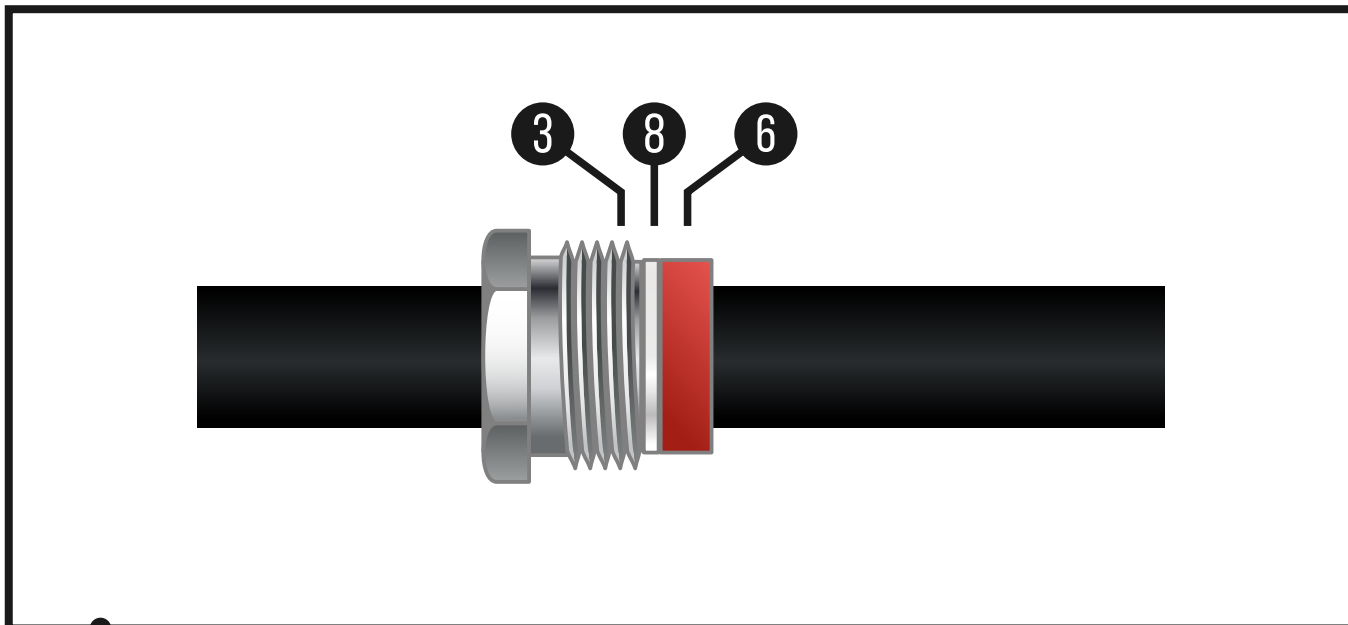
Паяльник



Рожковые ключи
18 мм

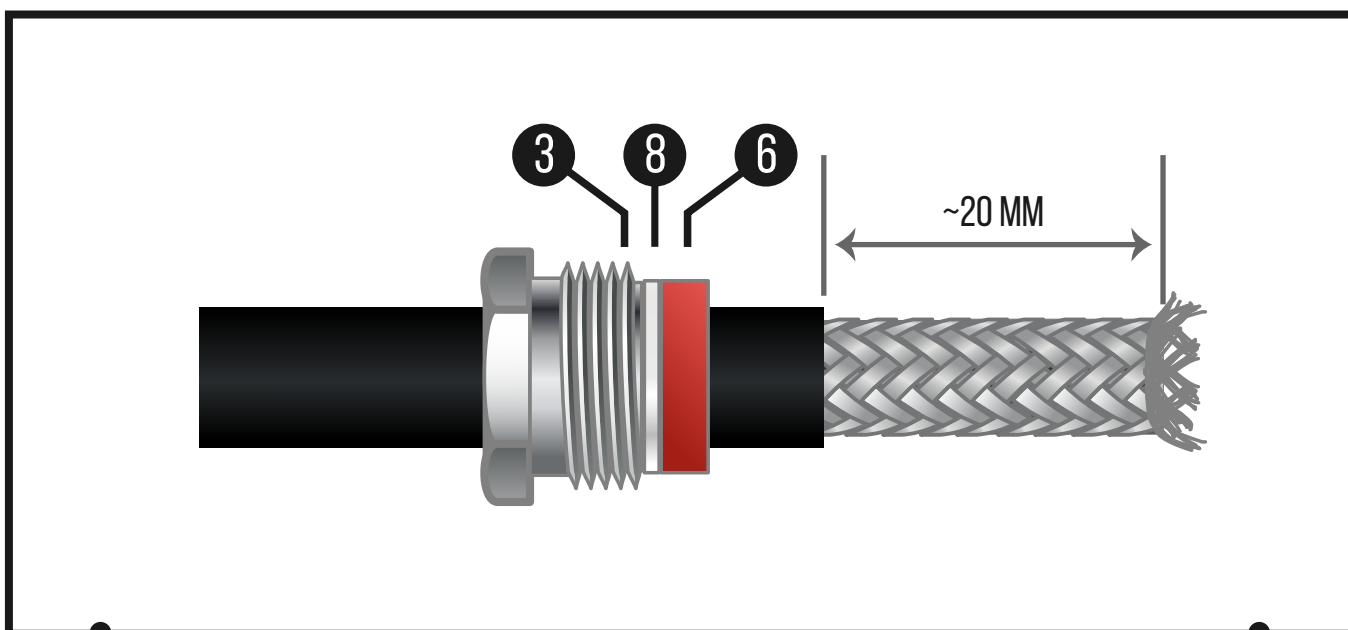


Мультиметр



01

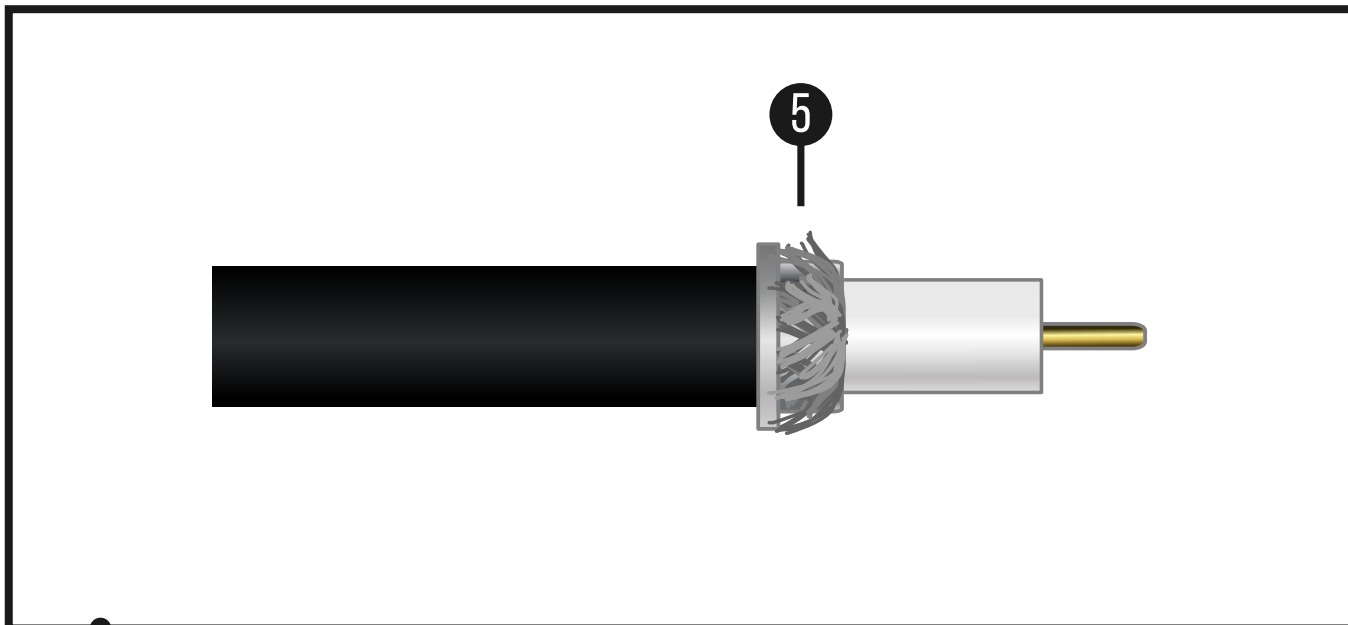
Перед началом установки разъёма, наденьте на кабель стопорную гайку **3**, плоскую шайбу **8** и резиновое уплотнительное кольцо **6**.



02

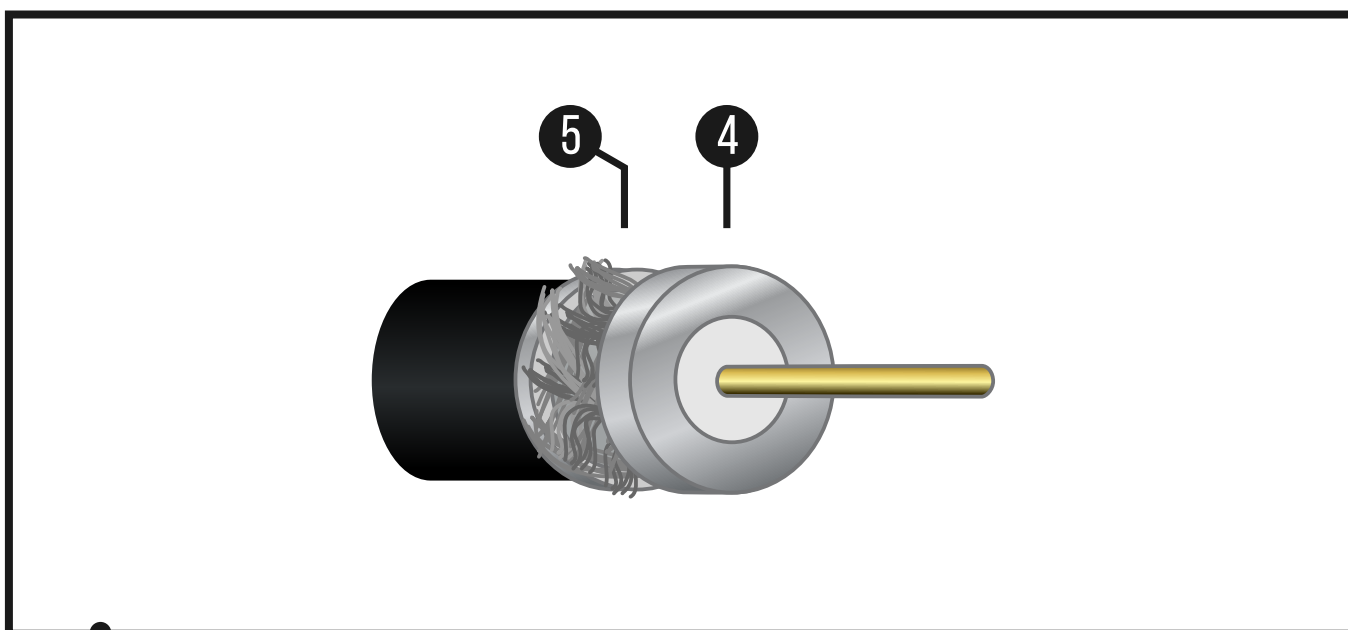
Снимите наружную изоляцию кабеля на расстояние примерно **20 мм** от конца кабеля





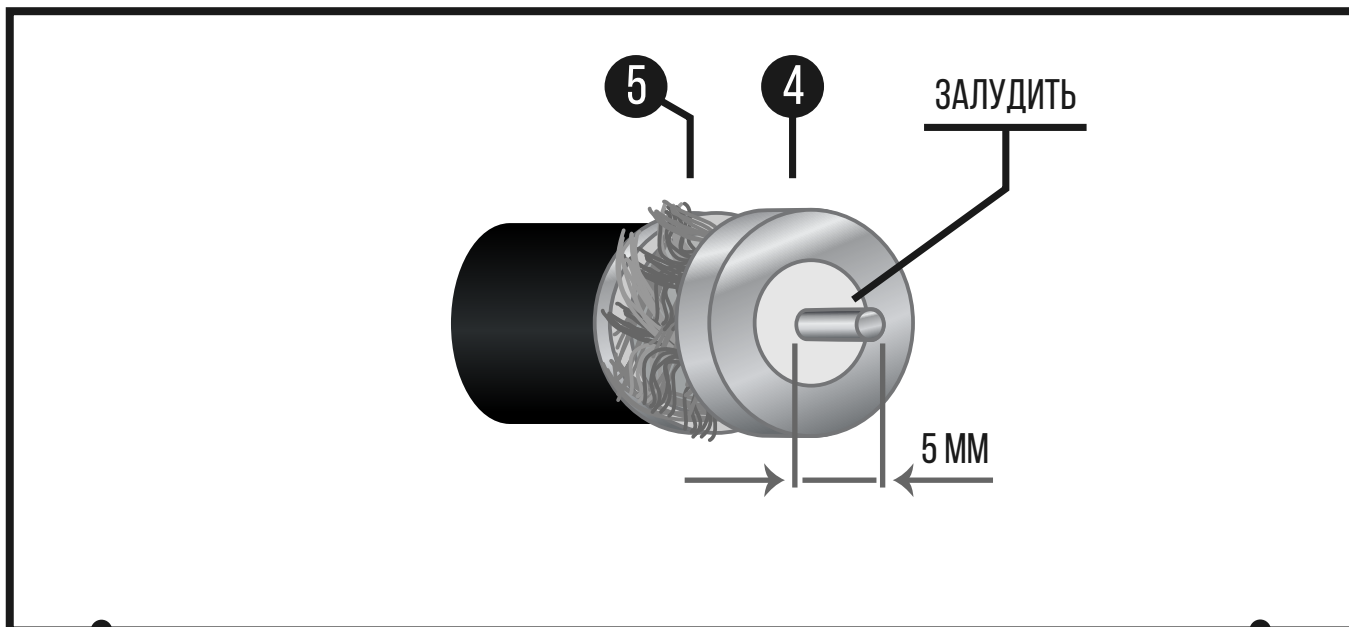
03

Наденьте конусную шайбу **5**. Распределите по её поверхности оплётку кабеля и обрежьте выступающие части этой оплётки, как это показано на рисунке.



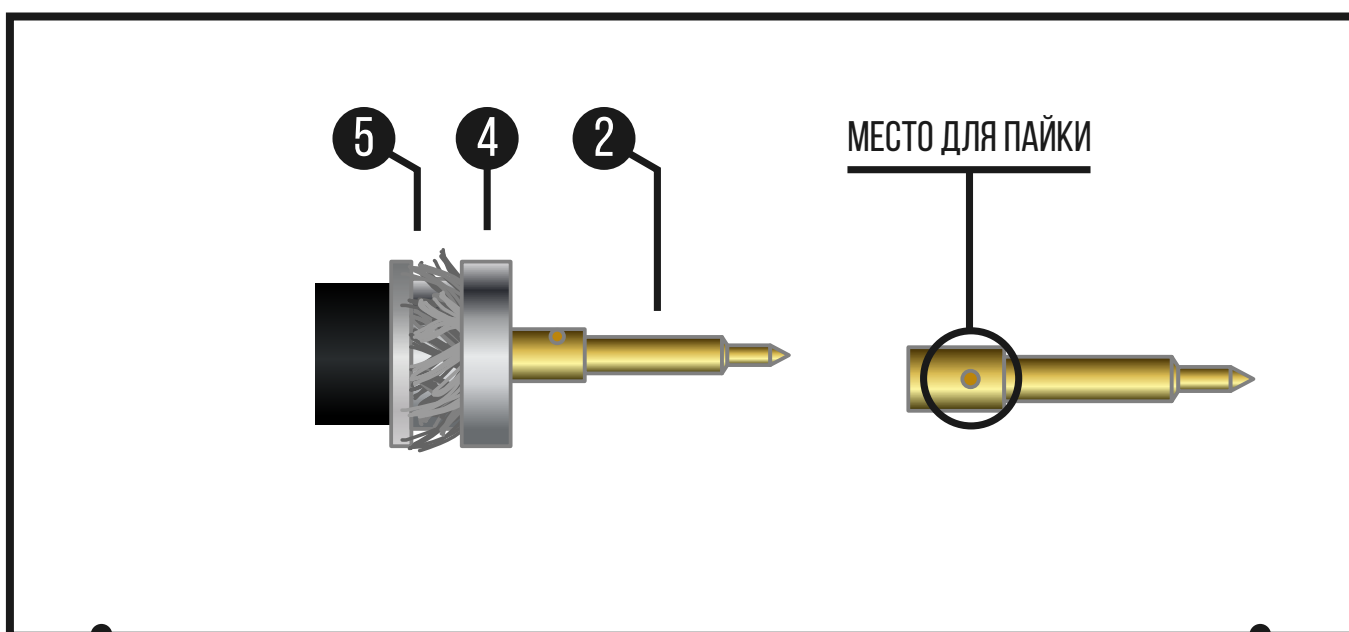
04

Затем, установите поверх оплётки кабеля прижимную шайбу **4**, после чего удалите излишки фольги вместе с внутренним изолятором кабеля.



05

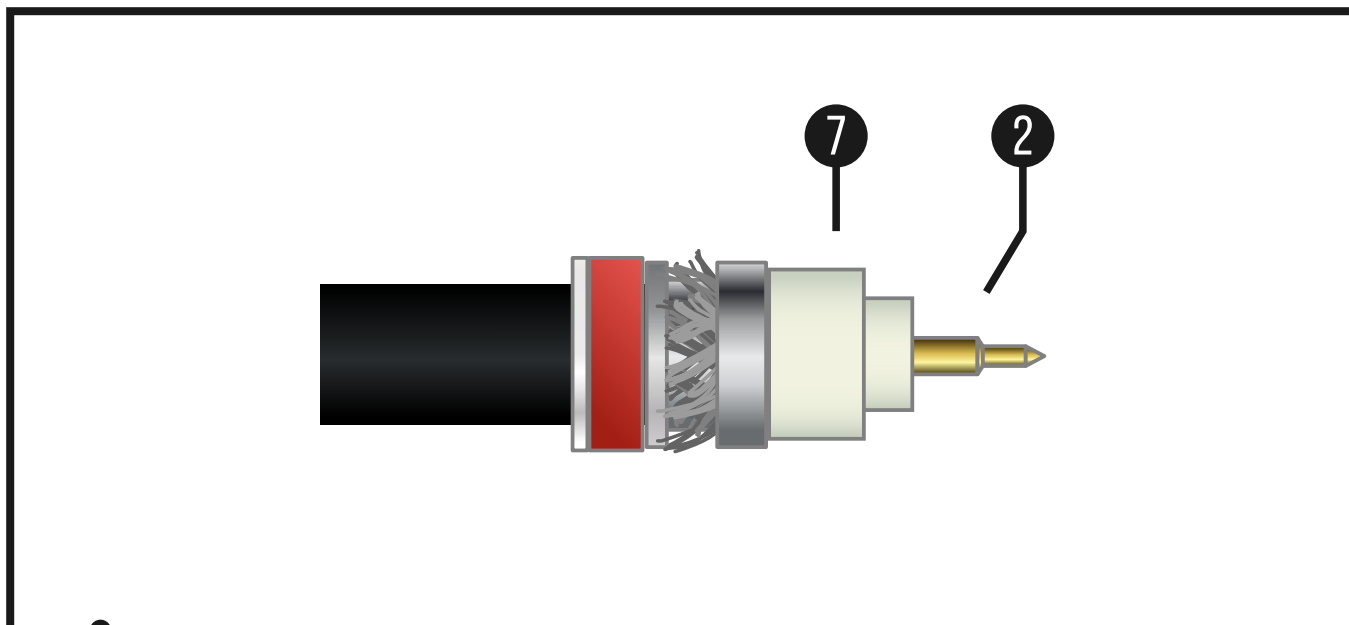
Залудите центральный контакт кабеля и обрежьте его на расстоянии **5 мм** от края прижимной шайбы **4**, как показано на рисунке.



06

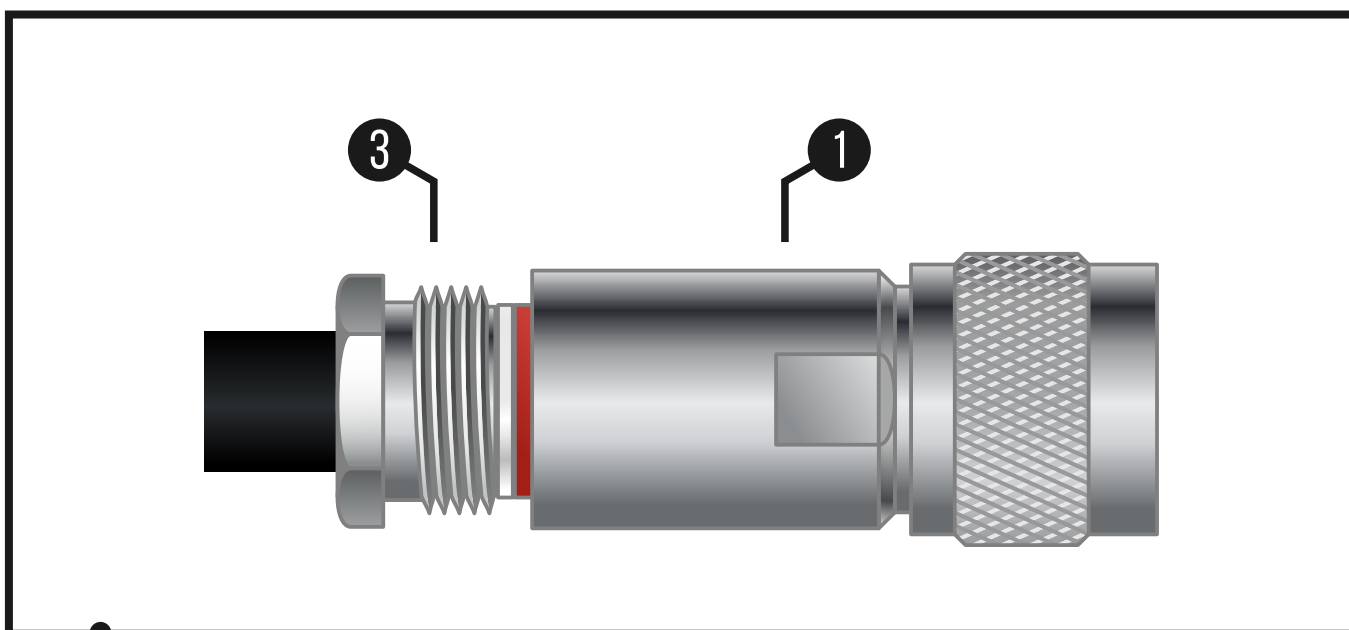
Наденьте центральный контакт разъёма **2** на подготовленную центральную жилу кабеля и припаяйте его, как это показано на рисунке.





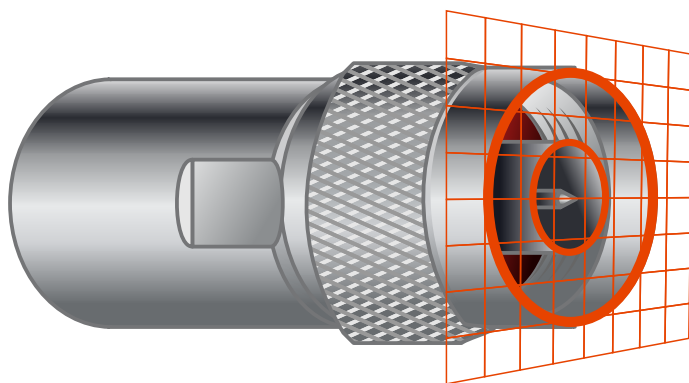
07

Наденьте центральный изолятор **7** на центральный контакт разъёма **2**.



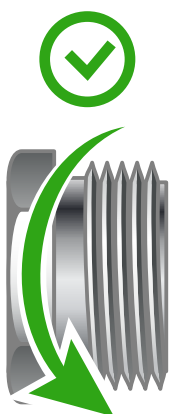
08

Установите корпус разъёма **1**.

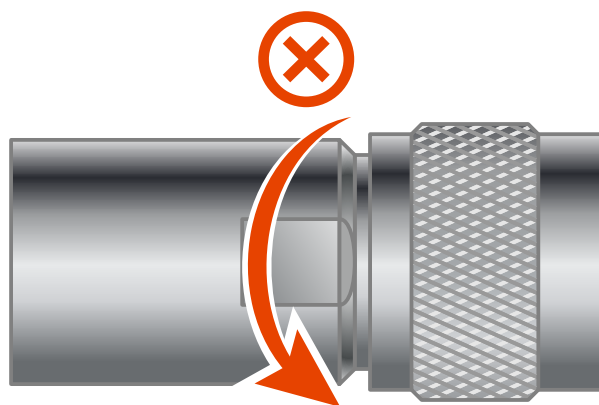


09

Убедитесь, что центральный контакт разъёма находится на одном уровне со срезом корпуса разъёма.



3

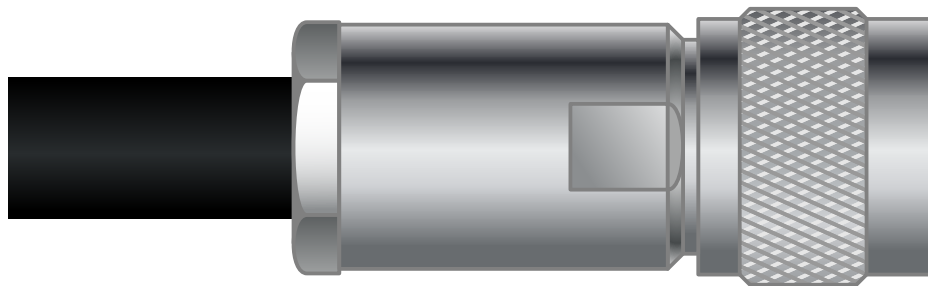


1

10

Используя рожковые ключи 18 мм, затяните стопорную гайку **3** до упора. **Обратите внимание, что закручивать нужно именно стопорную гайку **3**, а не корпус разъёма **1**!**





11

После того, как радиочастотный разъём будет установлен, перед началом эксплуатации кабеля, обязательно проверьте его при помощи мультиметра **на обрыв или короткое замыкание** со стороны установленного разъёма (или установленных разъёмов).

