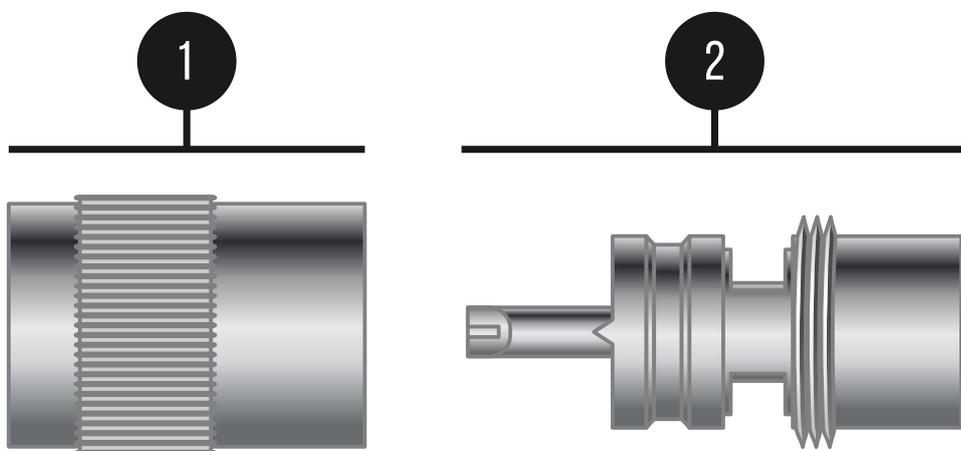


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА
U-113В (PL-259) (ВИЛКА, ПРИЖИМНОЙ),
СЕРИИ «U»

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



1 – накидная гайка, **2** – корпус разъёма

УСТАНОВКА
КОАКСИАЛЬНОГО РАЗЪЁМА
U-113В
С ПОМОЩЬЮ ПАЙКИ

Данный разъём предназначен для установки на радиочастотный **кабель типа RG-213** (или аналогичный).

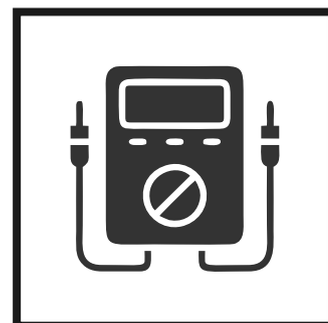
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



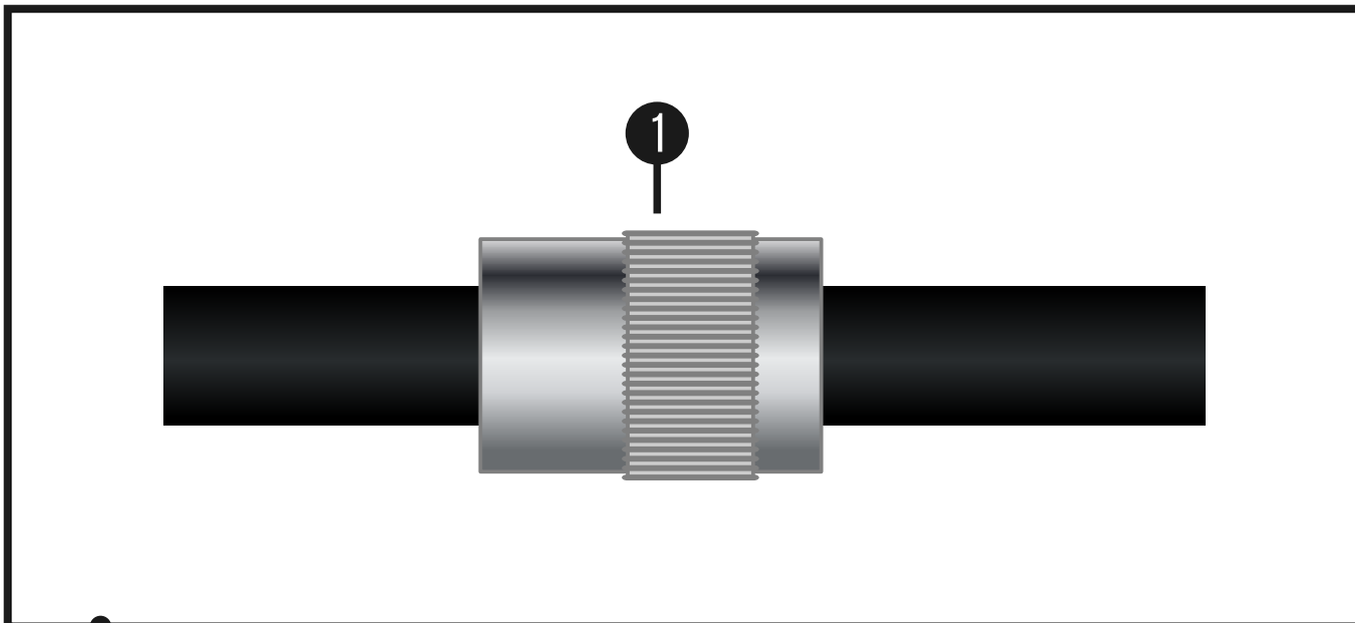
Стриппер



Паяльник

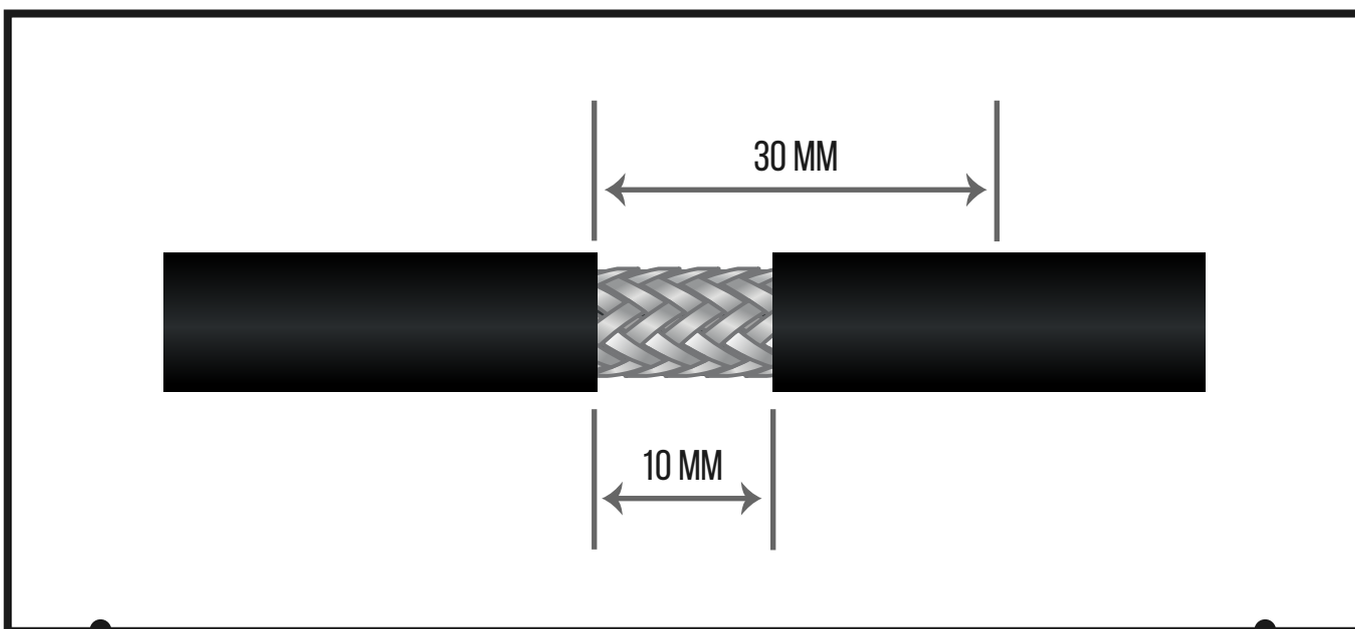


Мультиметр



01

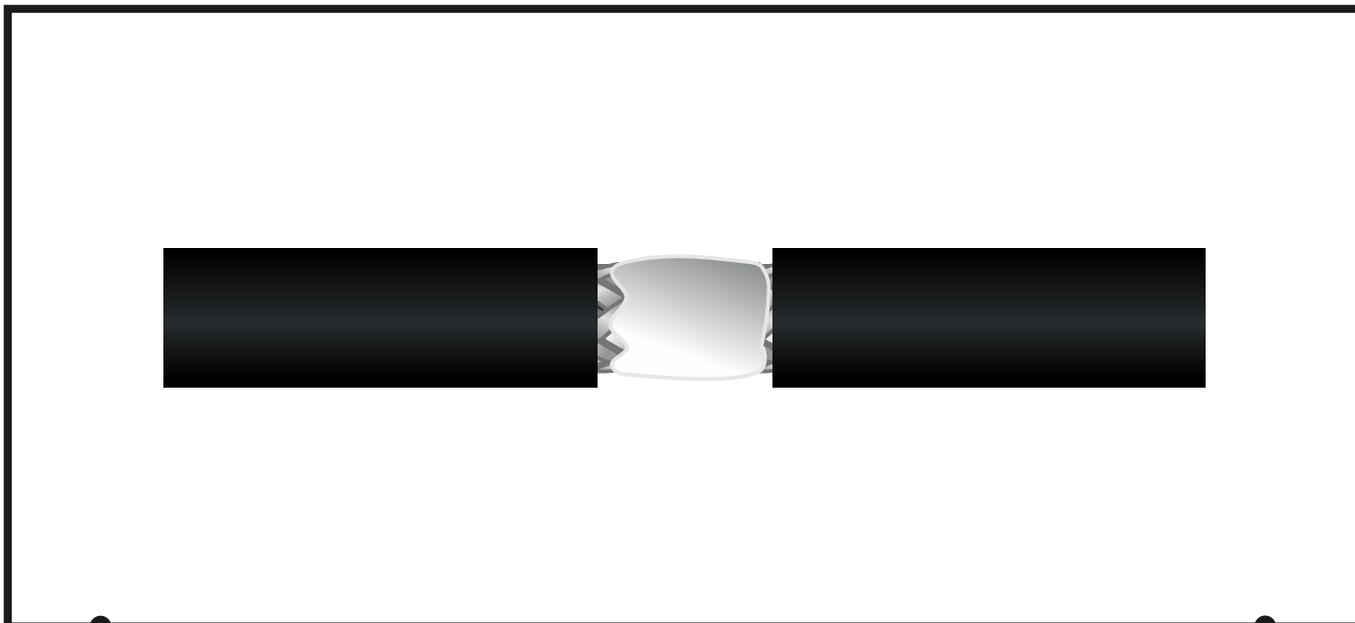
Перед началом установки разъёма наденьте на кабель накидную гайку ①.



02

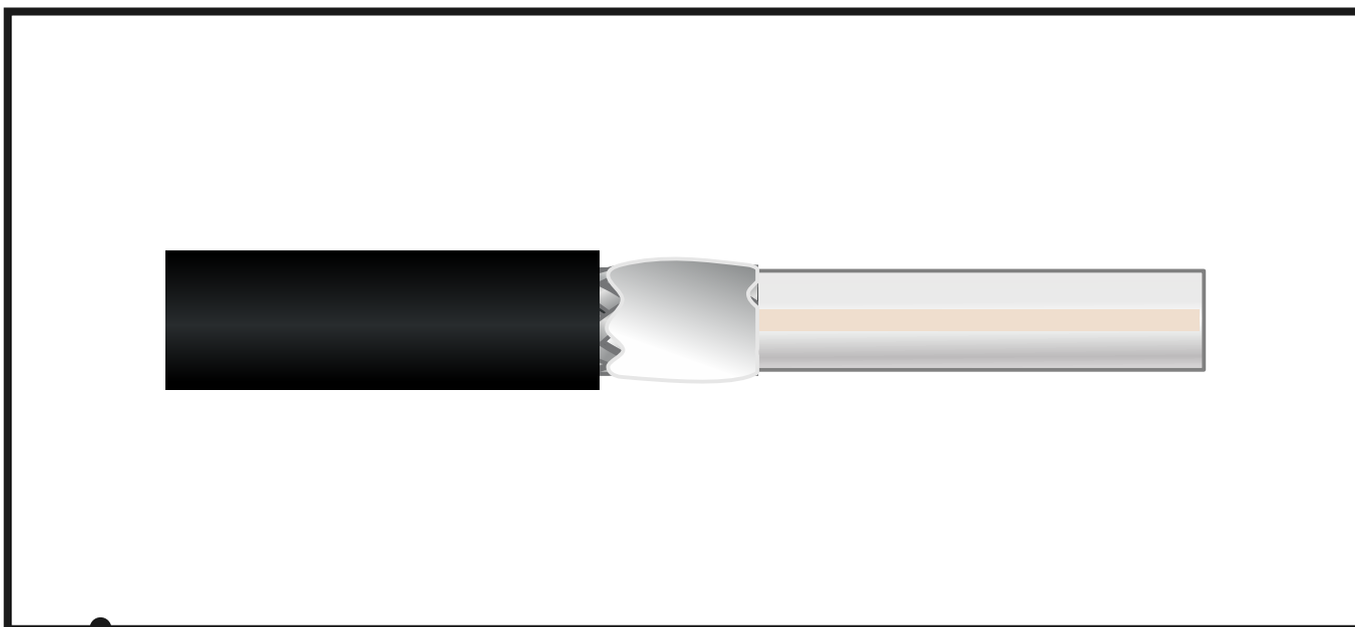
Снимите наружную изоляцию с кабеля, как показано на рисунке.





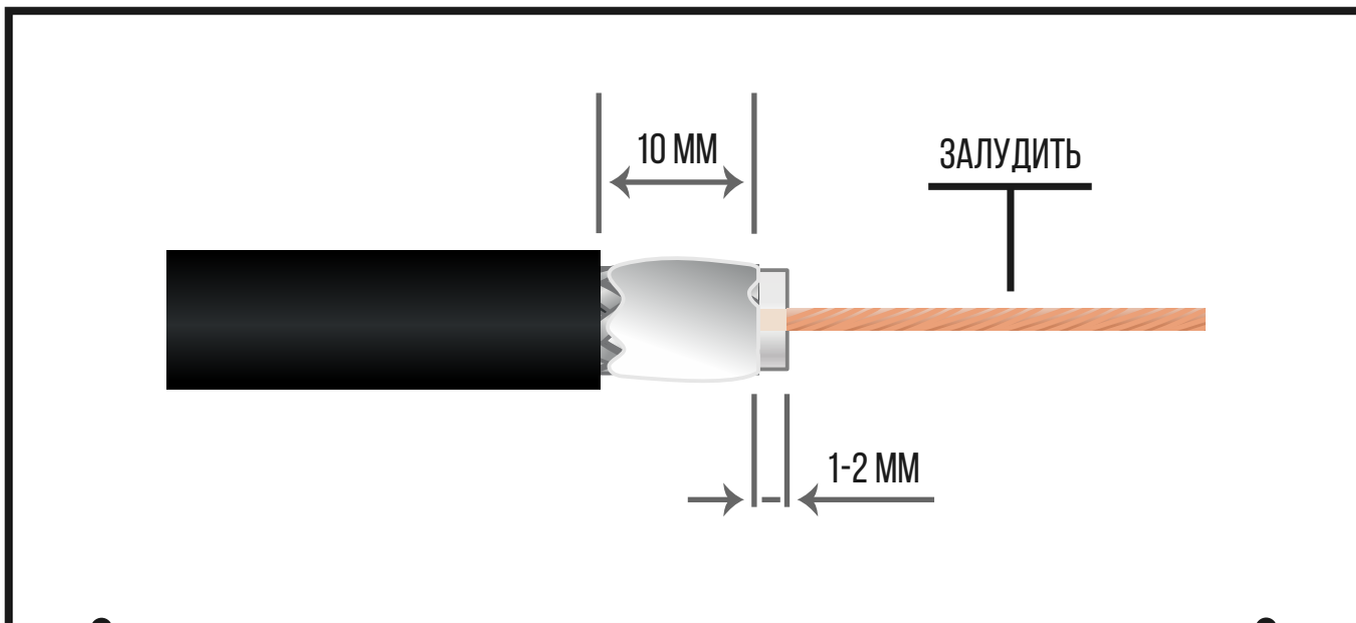
03

Облудите оплётку кабеля.



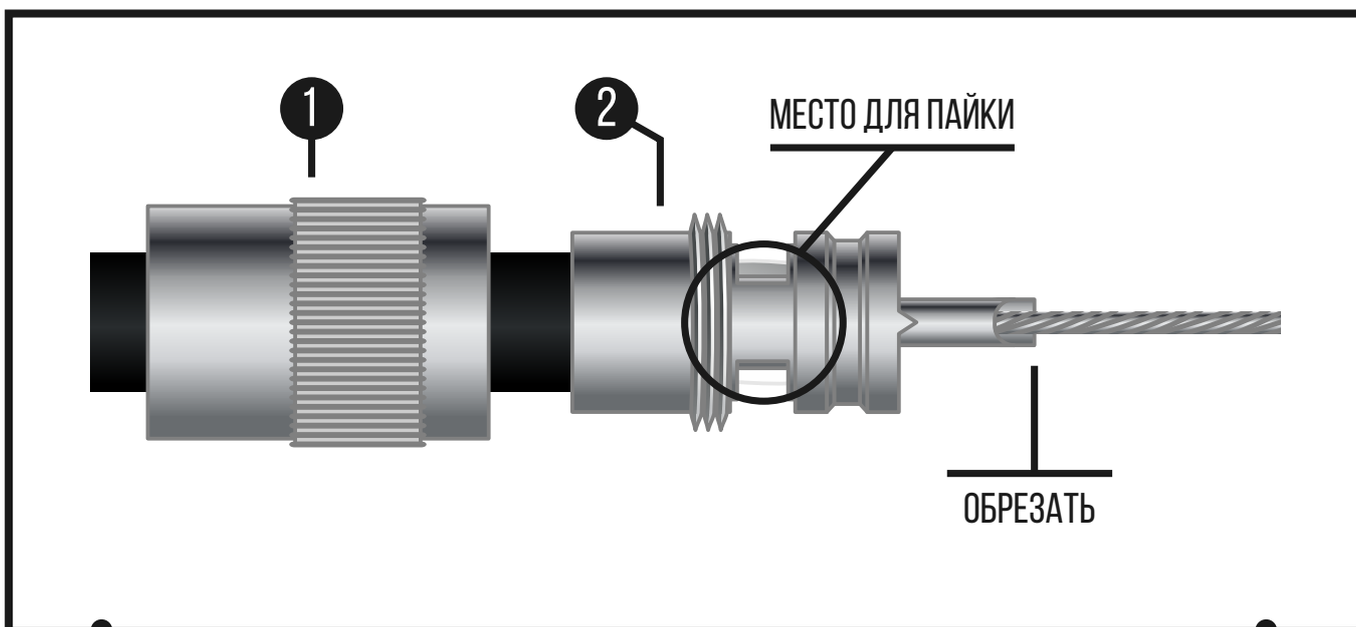
04

Снимите наружную изоляцию кабеля и его оплётку со стороны устанавливаемого разъёма.



05

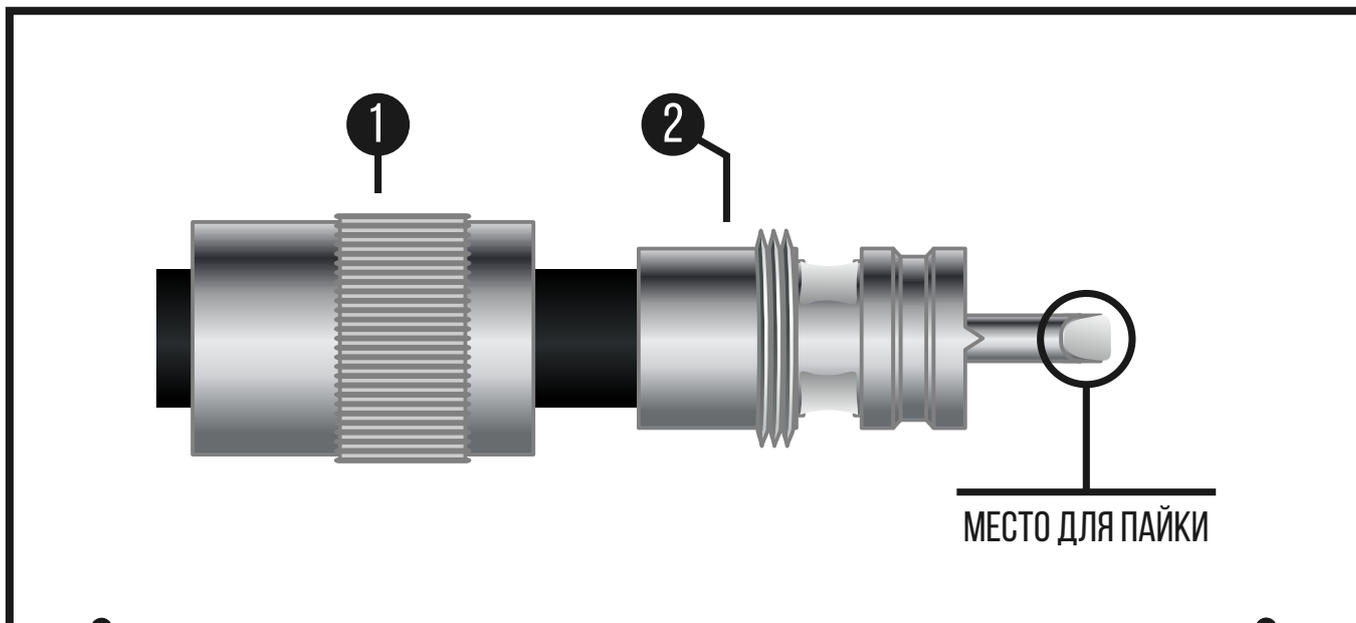
Удалите внутреннюю изоляцию кабеля на расстояние **1-2 мм** от края залуженной оплётки и залудите центральную жилу кабеля.



06

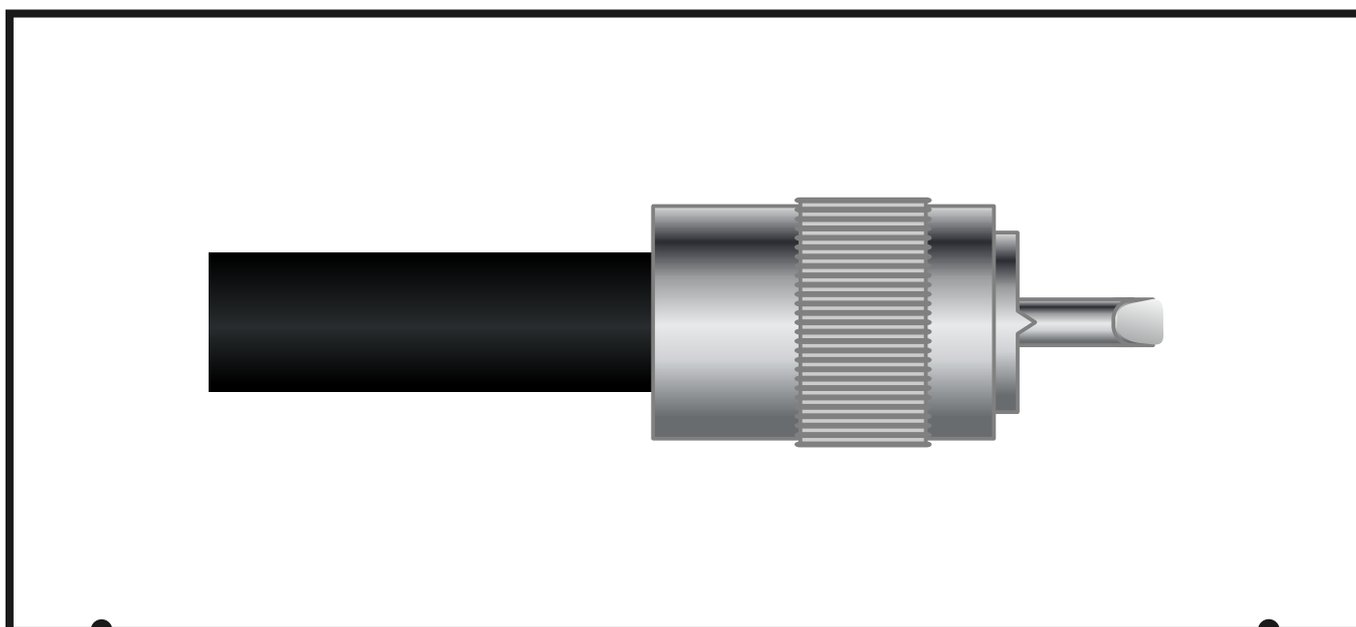
Наденьте корпус разъёма **2** и тщательно пропаяйте его, как это показано на рисунке ниже. Затем, отрежьте центральную жилу кабеля под срез центрального контакта разъёма.





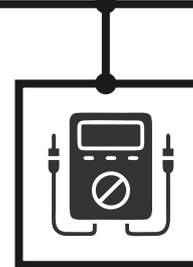
07

Пропаяйте центральный контакт разъёма **2**. Затем, накрутите до упора накидную гайку **1** на корпус разъёма **2**.



08

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).



**УСТАНОВКА
КОАКСИАЛЬНОГО РАЗЪЁМА
U-113В
С ПОМОЩЬЮ НАКРУТКИ**

Данный разъём предназначен для установки на радиочастотный **кабель типа RG-213** (или аналогичный).

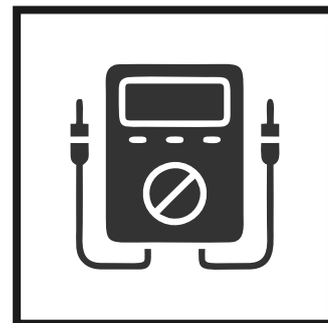
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



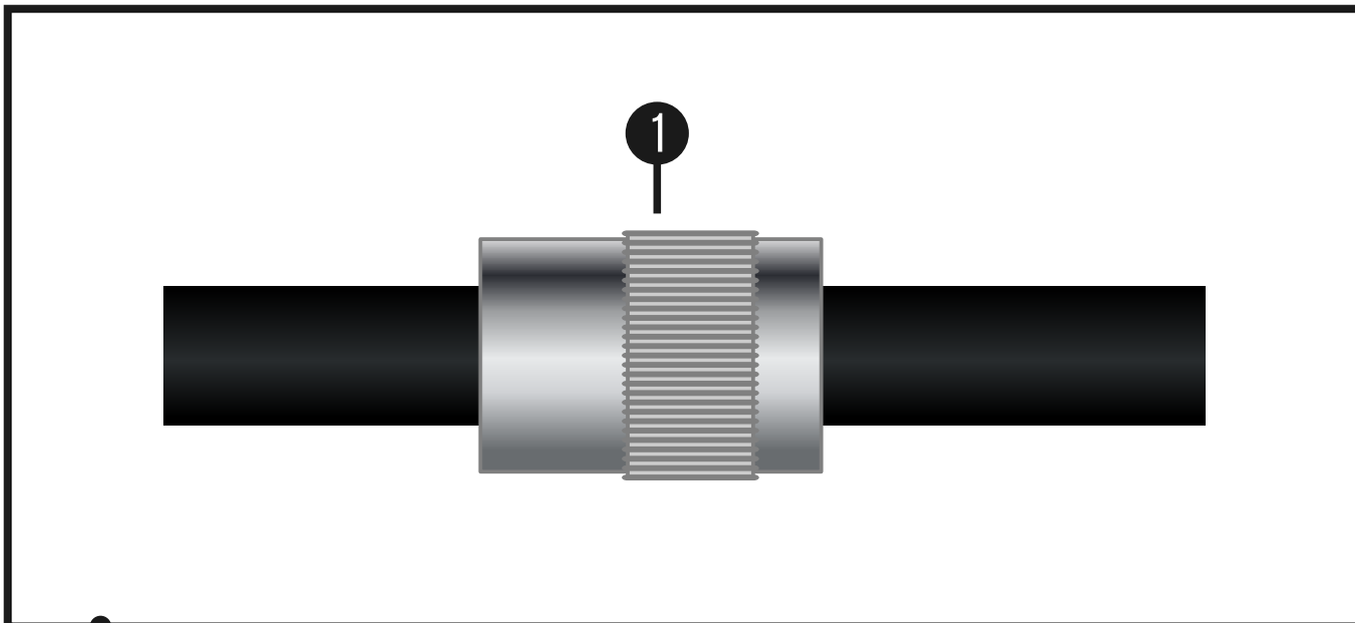
Стриппер



Паяльник

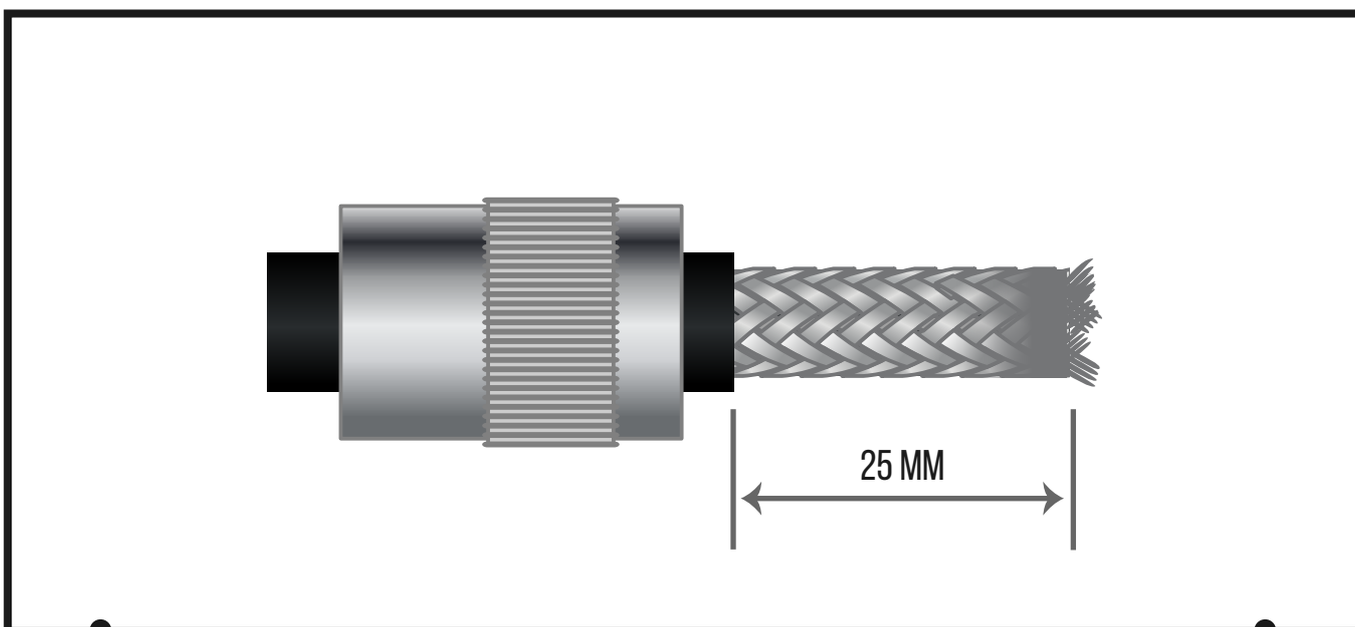


Мультиметр



01

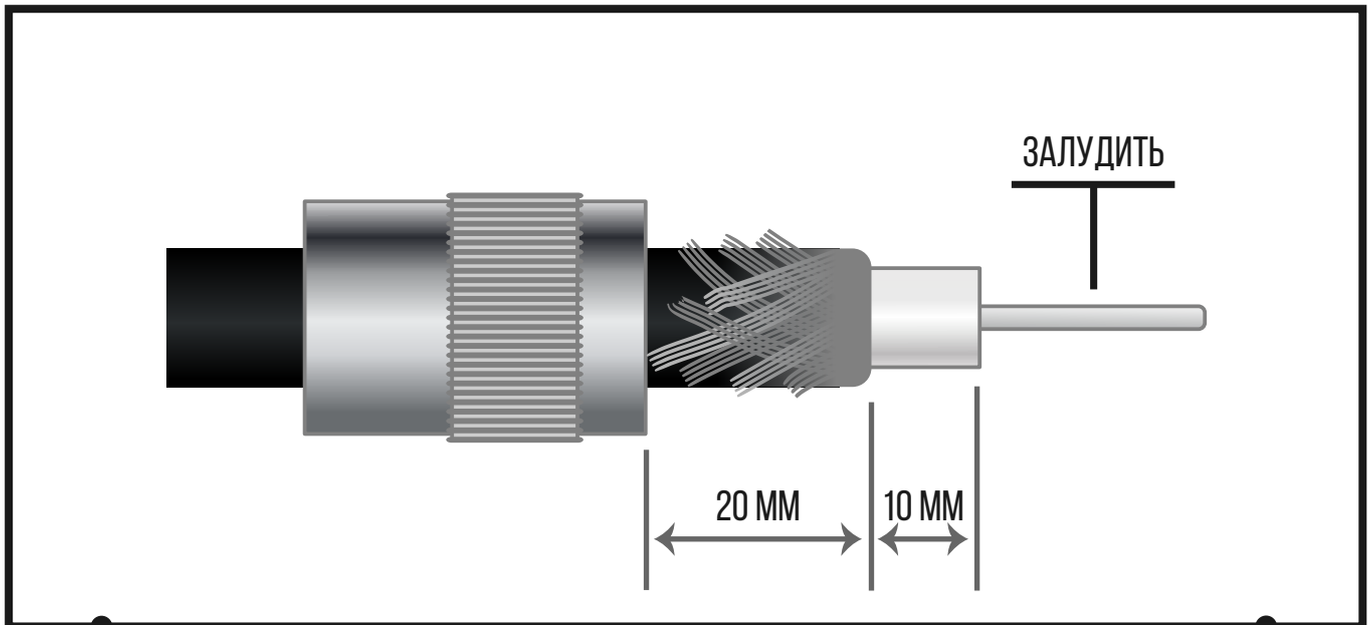
Перед началом установки разъёма наденьте на кабель накидную гайку ①.



02

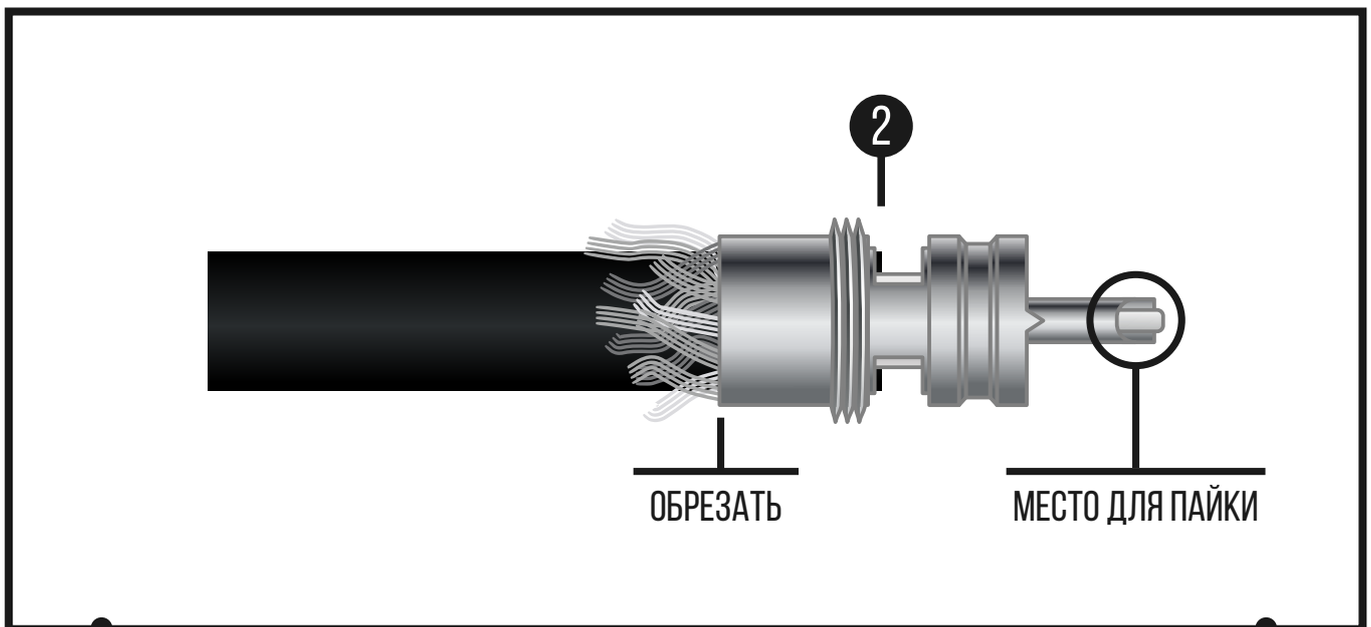
Удалите наружную изоляцию кабеля на расстоянии примерно **25 мм** от конца кабеля в месте установки корпуса разъёма ②.





03

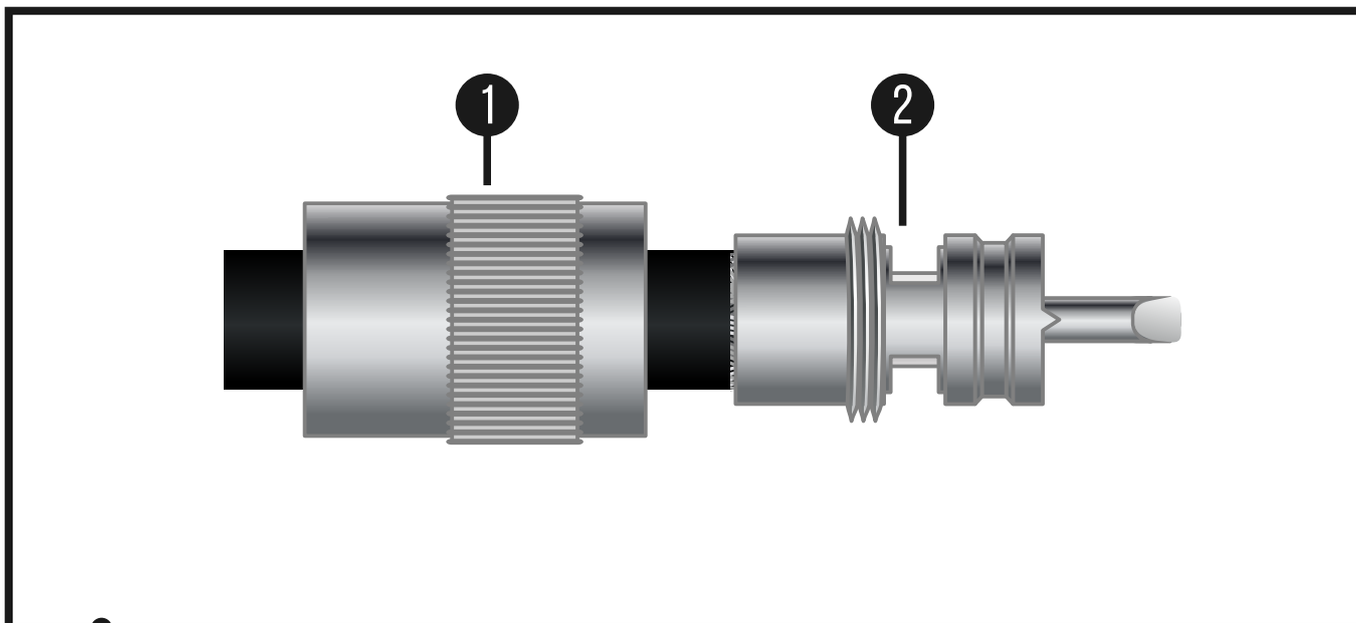
Заверните оплётку кабеля на наружную изоляцию кабеля примерно на **20 мм** и залудите центральную жилу кабеля.



04

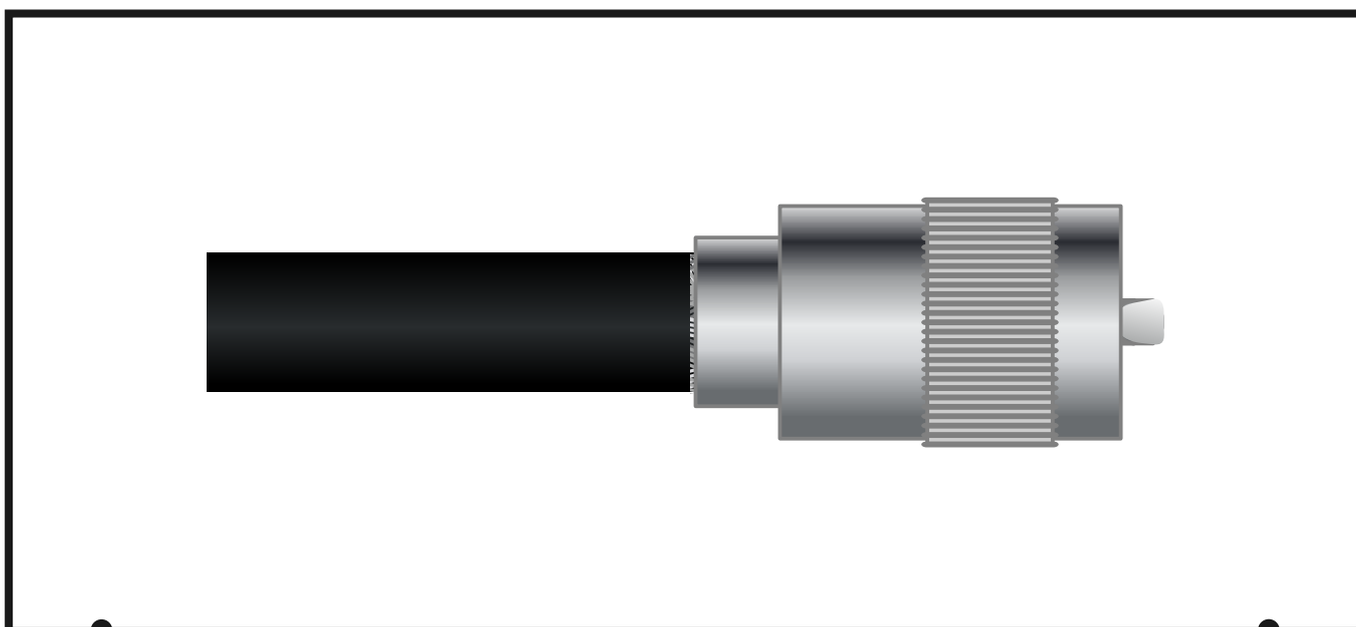
Накрутите корпус разъёма **2** на подготовленный конец кабеля и аккуратно обрежьте острым ножом выступающие края оплётки кабеля. Обрежьте центральную жилу кабеля под срез центрального контакта разъёма и тщательно пропаяйте его.





05

Накрутите до упора накидную гайку **1** на корпус разъёма **2**.



06

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).

