



www.kramer.ru

СЕРИЯ КАБЕЛЯ: RGB

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ: PS59/6/RGB

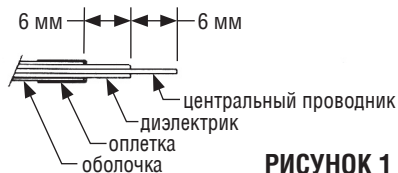


РИСУНОК 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗДЕЛКЕ RGB-КАБЕЛЯ НА РАЗЪЕМ BNC 1 RGB, 15 RGB

- 1) А. Обрежьте кабель под прямым углом к оболочке.
- В. Обнажите центральный проводник и диэлектрик на длину 6 мм каждый, как показано на рисунке 1.
Используйте инструмент для снятия изоляции PS59/6/RGB или —
Для 1 RGB (оранжевый разъем) обнажите центральный проводник до диаметра 18 AWG (1 мм), а диэлектрик до 14 AWG (1,63 мм).
Для 1,5 RGB (фиолетовый разъем) обнажите центральный проводник до диаметра 14 AWG (1,63 мм), а диэлектрик до 10 AWG (2,6 мм).
- С. Заверните оплетку кабеля назад от диэлектрика поверх оболочки, как показано на рисунке 1.

- 2) Наденьте металлический наконечник разъема BNC на центральный проводник кабеля, как показано на рисунке 2.



РИСУНОК 2

- 3) Наденьте пластмассовую втулку на наконечник разъема BNC так, чтобы она скрыла под собой очищенную часть диэлектрика (рисунок 3).



РИСУНОК 3

- 4) На наконечник со втулкой наденьте металлический стакан, чтобы он покрыл оплетку, отогнутую при первоначальной подготовке кабеля (рисунок 4).



РИСУНОК 4

- 5) С надетым стаканом кабель получает достаточную механическую жесткость для установки в разъем. Для подготовки к установке совместите кабель и разъем, как показано на рисунке 5.

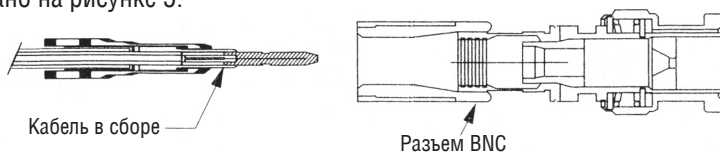


РИСУНОК 5

- 6) Вставьте подготовленный кабель в разъем до защелкивания металлического наконечника.

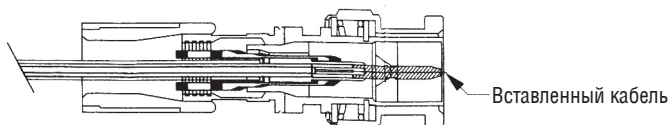
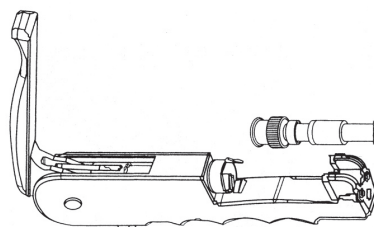
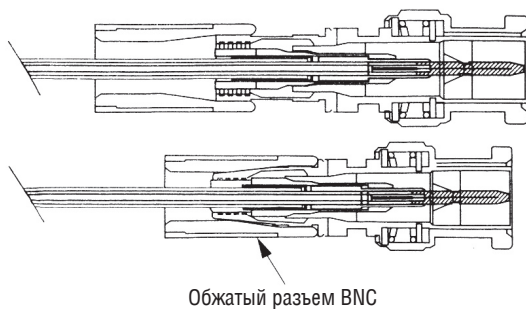


РИСУНОК 6

- 7) Обожмите разъем, как показано на рисунке 7.

РИСУНОК 7



Инструкция по использованию инструмента для обжима

- 1) Откройте инструмент, удобно разместив его голубую рукоятку в ладони.
- 2) Вставьте разъем в головку штока и проложите кабель по колодке (выемке).
- 3) Обхватите корпус инструмента пальцами руки, и начните опускать рукоятку. По мере ее движения шток перемещается к колодке. Когда рукоятка будет полностью опущена — разъем готов.