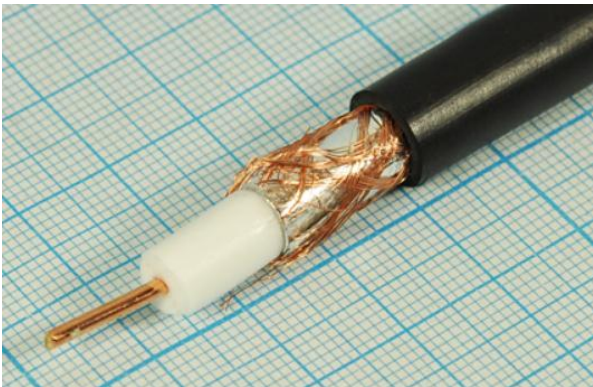


Кабель коаксиальный радиочастотный RG11/U 75 Ом центральная жила омедненная сталь, цвет черный



Описание

Кабель коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией в оболочке из полиэтилена (PE). Магистральный кабель RG-11U 75 Ом является важным элементом видео- и телевизионных систем. Он применяется в составе распределительных телевизионных сетей при прокладке, как на улице, так и внутри зданий. Данный кабель используется для передачи высокочастотных аудио- и видеосигналов.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- материал центрального проводника: стальная проволока, плакированная медью
- диаметр центрального проводника: 1,63 мм
- диаметр по внутреннему диэлектрику: 7,11 мм
- материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен
- экран: алюминиевая фольга + алюминиевая оплетка
- диаметр проволоки в оплетке: 0,12 – 0,15мм
- плотность оплетки: 80 %
- диаметр кабеля: 10,3мм
- материал внешней изоляции: полиэтилен (PE), цвет черный
- рабочая температура: -40 ... +60 °С
- минимальный срок службы: 15 лет