

Коаксиальный кабель

- Категория стандартных абонентских кабелей для систем эфирного, спутникового и кабельного ТВ

SAT 703B 75% Артикул: 113038



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

SAT 703B 64% Артикул: 113047

SAT 703B 75% Артикул: 113046



Внутренний проводник	Медь
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Медная проволока в виде оплётки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

- Для подключения внутренних и межблочных соединений общепромышленных, бытовых радиотехнических устройств, систем телевидения и видеокамер наблюдения

RG-6U 32% Артикул: 113045

RG-6U 48% Артикул: 113044

RG-6U 64% Артикул: 113043



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

RG-6U 48% OUTDOOR

Артикул: 113042

RG-6U 64% OUTDOOR

Артикул: 113041



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

RG-6U 64%

Артикул: 113040

RG-6U 75%

Артикул: 113048



Внутренний проводник	Медь
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Медная проволока в виде оплётки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

RG-6U 64% OUTDOOR

Артикул: 113039



Внутренний проводник	Медь
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Медная проволока в виде оплётки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

RG-6U

Артикул: 81324



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

RUiCHi

RG-6U

Артикул: 62707



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

RG-59U

Артикул: 62706



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

▶ Применяется для передачи высокочастотного сигнала в различных системах связи, подключения внешних антенн, радио- и телевещательных системах, используется для подключения внутренних и межблочных соединений

RG-58 66%

Артикул: 62705



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Материал экрана	Алюминиевая фольга
Внешний проводник	Алюминиевая проволока в виде оплётки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

- ▶ Применяется при изготовлении коротких переходников (пигтейлов) и прокладки небольших трасс, для которых высокие показатели затухания не являются критичными

RG-174 75% Артикул: 81644



Внутренний проводник	Стальная проволока, плакированная медью
Внешний проводник	Алюминиевая проволока плакированная медью в виде оплетки
Применение	Наружные работы
Длина	100 м

- ▶ Применяется в системах радиосвязи гражданского назначения и промышленном оборудовании

RG-178 69% Артикул: 81645



Внутренний проводник	Медь с покрытием Ag
Внешний проводник	Медная проволока с покрытием Ag
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м

- ▶ Применяется для передачи радиосигнала между различными устройствами связи: репитерами, бустерами, усилителями, антеннами, сотовыми модемами и мобильными роутерами

RG-213 Артикул: 77411



Внутренний проводник	Медь
Внешний проводник	Алюминиевая проволока плакированная медью в виде оплетки
Применение	Внутренние работы
Длина	100 м