

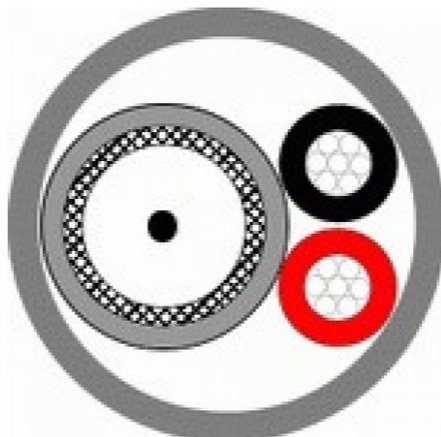


Артикул: 001-310015/2

КВК-2В+2\*0,5 Ripco (2x200 м)

Кабель КВК-2В+2\*0,5 Ripco (2x200 м) RIPO 001-310015/2 (далее кабель) предназначен для передачи высокочастотных сигналов в различной электронной аппаратуре, компьютерах, радио- и ТВ-передатчиках.

Комбинированный кабель для видеонаблюдения представляет собой электрический кабель, состоящий из центрального провода и металлической оплетки, разделенных между собой слоем диэлектрика и помещенных в общую внешнюю оболочку, к которому присоединены два многожильных провода, по которым подаётся питание к видеосистемам. Конструкция объединена общей внешней оболочкой.



Кабель КВК-2В+2\*0,5 Ripco (2x200 м) применяется для внутренней прокладки в системах видеонаблюдения. Соответствует ГОСТ 31565

Бухта, 200 метров  
Размеры, мм: 250\*240\*250  
Центральная жила: Медь  
Оплётка: 96\*0,12 мм, ССА  
Жилы питания: 12\*0,19мм, ССА  
Для передачи видеосигнала до 100 метров.  
Масса, кг: 9,15  
Внутреннее исполнение





### Подробные характеристики продукта

Артикул, Название	001-310015/2 КВК-2В+2*0,5 Ripco (2x200 м)
Производитель	RIPCO
Волновое сопротивление, Ом	75 ±3
Диаметр внутреннего проводника, мм	0,36±0,015
Материал внутреннего проводника	CU (медь)
Диаметр изоляции внутреннего проводника, мм	2,1+0,05
Материал изоляции	полиэтилен (SPE)
1-й экран (Оплётка)	Нет
2-й экран (Оплётка)	Оплётка 96*0,12мм, ССА
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина внешней оболочки, мм	0,8±0,05
Диаметр внешней оболочки, мм	8.2*5.1± 0,05
Цвет оболочки	белый
Радиус изгиба при прокладке, О	10 минимальных радиусов
Радиус изгиба при эксплуатации Э	14 минимальных радиусов
Растягивающее усилие, Н	Не более 400
Состав жил питания	12*0,19мм, ССА
Погонное сопротивление жилы питания по постоянному току, Ом/км	113± 10%
Погонное сопротивление центральной жилы, Ом/ км	168± 10%
Погонное сопротивление экрана, Ом/ км	68± 5%
Емкость, пф/м	54± 3
Диапазоны температур при монтаже, С	-5 до +60
Диапазоны температур при эксплуатации, С	-10 до +60
Длина, м	200
Упаковка	Бухта в полиэтилене
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	250*240*250
Вес бухты, Кг	9,15

Рекомендуемая дальность передачи видеосигнала : до 100 метров.

Транспортирование кабеля допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного кабеля от механических повреждений, при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

Хранение кабеля осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

Эксплуатация кабеля производится при температуре от минус 10 до плюс 60 °С.

Максимальная относительная влажность воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С.

Прокладку и монтаж кабеля производить при температуре воздуха не ниже минус 5 °С.

Кабель является законченным изделием и ремонту не подлежит.

Срок службы кабеля не менее 15 лет. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации кабеля - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.

При монтаже кабеля не допускается подвес кабеля без использования дополнительной металлической растяжки, излом кабеля, протяжка через отверстия диаметром меньшим, чем Д кабеля +15%, крепёж кабеля сквозь оболочку, любые другие работы с использованием кабеля, которые приводят к его повреждению или несут в себе опасность для окружающих людей.