

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КВК – комбинированный кабель с двумя жилами питания, которые находятся в общей оболочке с коаксиальным кабелем, что позволяет уменьшить его габаритные размеры. Кабель выпускается с двумя вариантами исполнения токопроводящих жил 0,5 и 0,75 мм. По исполнению кабель может быть как внутренний (белый или серый), так и внешний (черный), что позволяет создавать системы видеонаблюдения как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Кабель КВК может иметь в своей структуре трос для возможности прокладки линий по воздуху без использования дополнительных материалов.

Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) REXANT

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ	МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ ММ²	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В БУХТЕ, М
01-4012	КВК-В	РК 75-1.5	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200
01-4013	КВК-П	РК 75-1.5	Cu	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4014	КВК-В	РК 75-1.5	Cu	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4015	КВК-П	РК 75-1.5	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4105	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4101-1	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4107*	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	305
01-4222	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	200
01-4223	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	200

* С тросом

* Cu — медь

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный



КВК нг(A)-HF — КВК, не поддерживающий горение при групповой прокладке, не содержит галогенов

