

# Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения КВК-П

## Расшифровка кабеля КВК-В 2х0,5

К – Кабель

В – Для систем видеонаблюдения

К – Комбинированный

П – Общая оболочка из светостабилизированного полиэтилена (ПЭ) Outdoor – Для наружной прокладки

## Конструкция кабеля КВК-П

1. Радиочастотный кабель марки – RG59
2. Моно проволочный внутренний проводник
3. Внешний проводник — оплетка из алюминиевых проволок
4. Две жилы питания сечением 0,5/ 0,75
5. Изоляция:
  - Вспененный полиэтилен (для внешней прокладки)
6. Общая оболочка:
  - Светостабилизированный ПЭ (для внешней прокладки)

## Область применения кабеля КВК-П

КВК-П Кабели предназначены для систем передачи телевизионных сигналов и сигналов управления в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания. Данный кабель используется для монтажа электроузлов и прокладки сетей передачи данных.

## Технические и эксплуатационные параметры КВК-П

- Электрическое сопротивление токопроводящей жилы на 1 км длины:
  - 0,5 мм<sup>2</sup> – 65 Ом
  - 0,75 мм<sup>2</sup> – 45 Ом
- Диапазон рабочих температур для кабеля:
  - с ПЭ оболочкой от от -15 °С до +75 °С
- Температура монтажа для кабеля:
  - с ПВХ оболочкой от -15 °С до +70 °С
  - с ПЭ оболочкой от -15 °С до +70 °С
- Кабель поставляется в бухтах не менее 200 метров;
- Срок службы кабеля:
  - с ПЭ оболочкой 13 лет
- Минимальный радиус изгиба кабелей – 10 X Dн

## Массогабаритные размеры КВК-П

Типоразмер	Наружный диаметр	Вес, кг бухта	Количество метров в бухте	Количество бухт в упаковке
КВК-П 2х0,5***** OUTDOOR 200 м, черный	6,0	4,4	200	1
КВК-П 2х0,75***** OUTDOOR 200 м, черный	6,0	7,6	200	1