

Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения

КВК

ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ

Кабель комбинированный КВК предназначен для передачи видеосигнала с одновременным подключением питания. Применяется для построения систем видеонаблюдения.

Конструкция кабеля состоит из коаксиального радиочастотного кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом в комбинации с двумя проводами питания объединённых под одной оболочкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В зависимости от условий эксплуатации кабель КВК применяется:

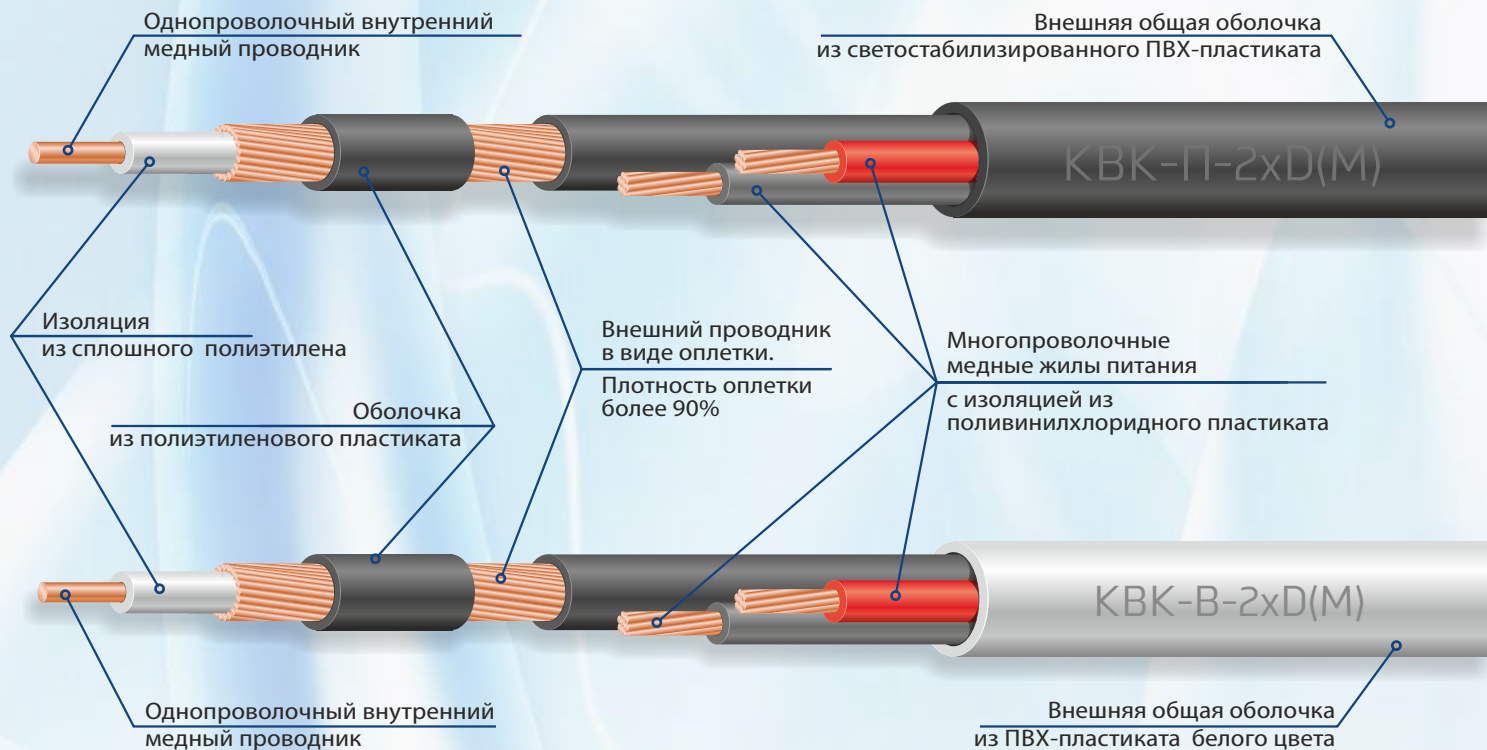
- **КВК-В** для внутренней прокладки в оболочке из ПВХ пластика белого цвета, температура эксплуатации - от -40°C до +70°C;
- **КВК-П** для внешней и внутренней прокладки в оболочке из светостабилизированного ПВХ пластика черного цвета, стойк к воздействию ультрафиолетовых лучей, температура эксплуатации от -40°C до +70°C.

При производстве внешней оболочки применяется высококачественный ПВХ пластикат, что придает кабелю дополнительную мягкость и гибкость.

Монтаж при температуре не ниже -10°C

Влажность воздуха - до 98%

Срок службы кабеля более 15 лет.



Марка кабеля	Конструкция радиочастотного кабеля						Масса кг/км	Диаметр в мм
	Марка	Внутренний проводник, диаметр, мм	Изоляции материала диаметр, мм	Внешний проводник	Оболочка материал диаметр, мм	Коэф. затух. дБ/100м при f=6МГц		
КВК-П(В)-2x0,5М	PK 75-2-122	медь 1x0.37	ПЭ 2,2	оплетка 90%	ПВХ 3,85	4.0	52	7
КВК-П(В)-2x0,75М	PK 75-2-122	медь 1x0.37	ПЭ 2,2	оплетка 90%	ПВХ 3,85	4.0	59	8