

## Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения марки КВОС

Кабели предназначены для одновременного подключения цепей питания и видеосигнала камер видеонаблюдения в системах охранной и пожарной сигнализации.

**Температура эксплуатации:** для кабелей в ПВХ оболочке КВОС-В, КВОС-ВА, КВОС-П-В от -40 до +70 °С;  
для кабелей в ПЭ оболочке КВОС-У, КВОС-П-У от -60 до +85 °С.

**Срок службы кабеля** – 15 лет.

Для прокладки внутри помещений:

Кабель КВОС-В - Цвет оболочки белый или серый.

Кабель КВОС-ВА - Цвет оболочки белый или серый.

Кабели КВОС-П-В - Плоские, цвет оболочки белый или серый.

По согласованию с потребителем цвет оболочки может быть любым.

Для наружной прокладки:

Кабели КВОС-У - Цвет оболочки черный.

Кабели КВОС-П-У – Плоские, цвет оболочки черный.

Марка кабеля	Максимальный наружный размер кабеля, мм	Элементы конструкции цепей видеосигнала, питания и управления	Расчетная масса, кг/км
КВОС-В1	5,6	РК 75-1,5-31 + два монтажных провода НВ-0,35 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	36,4
КВОС-В1А		РК 75-1,5-31 + два монтажных провода НВ-0,35 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с вытяжкой)	30,7
КВОС-У1		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	26,2
КВОС-В2	6,4	РК 75-2-11 + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	50,7
КВОС-В2А		РК 75-2-11 + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с вытяжкой)	42,7
КВОС-У2		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	37,5
КВОС-В3	7,8	РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	73,1
КВОС-В3А		РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с вытяжкой)	63,4
КВОС-У3		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	54,7
КВОС-В4	7,8	РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 + два монтажных провода НВ-0,20 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	78,6
КВОС-В4А		РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 + два монтажных провода НВ-0,20 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с вытяжкой)	70,5
КВОС-У4		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	61,8
КВОС-П-В1	4,3 x 9,6	РК 75-1,5-31+два монтажных провода НВ-0,35 4 600 в оболочке из ПВХ пластика	37,6
КВОС-П-У1		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	28,1
КВОС-П-В2	4,7 x 10,4	РК 75-2-11 + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика	51,1
КВОС-П-У2		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	43,2
КВОС-П-В3	5,0 x 11,0	РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика	61,0
КВОС-П-У3		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	51,0

Марка кабеля	Максимальный наружный размер кабеля, мм	Элементы конструкции цепей видеосигнала, питания и управления	Расчетная масса, кг/км
<b>КВОС-П-В4</b>	5,0 x 11,0	РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 + два монтажных провода НВ-0,20 4 600 в оболочке из ПВХ пластика	65,6
<b>КВОС-П-У4</b>		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	56,4
<b>КВОС-В7</b>	6,4	РК 75-2-11 (плотность оплетки 80%) + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	49,4
<b>КВОС-У7</b>		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	36,2
<b>КВОС-В8</b>	6,6	РК 75-2-11 (плотность оплетки 80%) + два монтажных провода НВ-0,75 4 600 в оболочке из ПВХ пластика (наложена с обжатием)	56,2
<b>КВОС-У8</b>		То же в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	41,8