

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

Кабели контрольные соответствуют ГОСТ 1508-78 и изготавливаются по ТУ в соответствии с таблицей.

Назначение: Для фиксированного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, в соответствии с типом исполнения кабеля.

Температура эксплуатации: от -60 / до +50 °С в зависимости от типа исполнения кабеля.

Токпроводящая жила: 1 класса круглой формы.

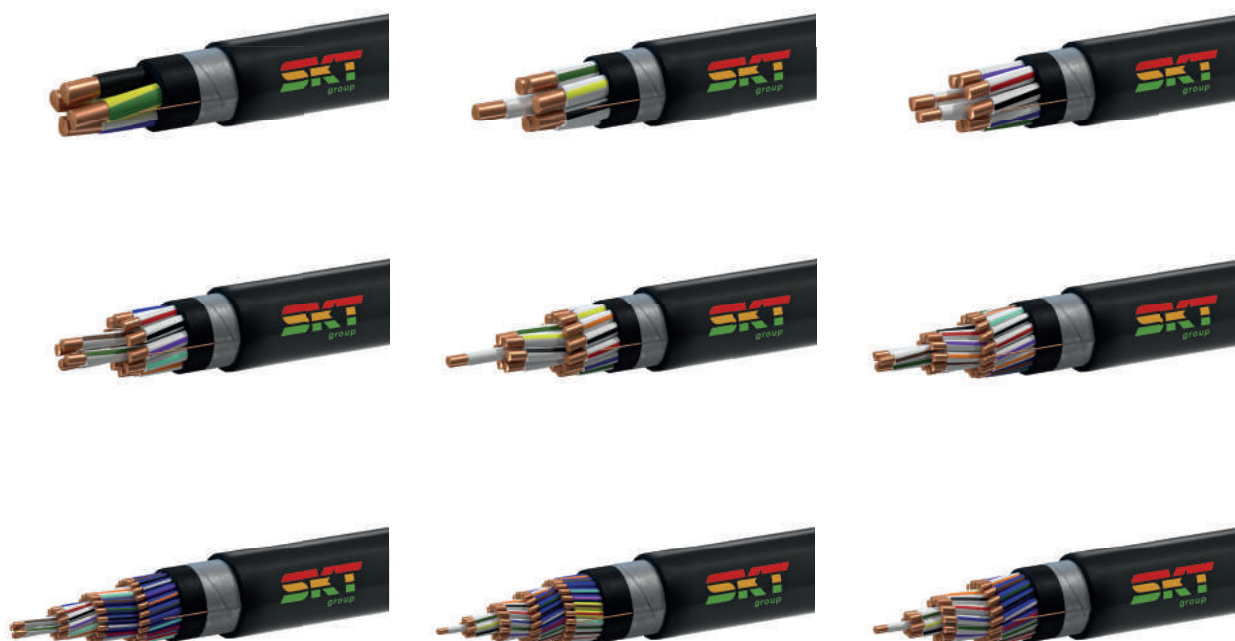
Число жил	Номинальное сечение кабелей, мм ²	
	с медной жилой	с алюминиевой жилой
4 - 61	0,75-6,0	–
4 - 37	–	2,5-10

Изоляция, внутренняя и наружная оболочка, или защитный шланг: полимерные материалы в соответствии с типом исполнения кабеля. Для фиксированного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, в соответствии с типом исполнения кабеля.

Броня (при наличии): стальные оцинкованные ленты.

Экран (при наличии): медные ленты, фольгированный композиционный гибкий алюмофлекс.

Код ОКПД2: 27.32.13.199.



Марка кабели с		Нормативный документ	Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ 53315-2009	Преимущественная область применения
медной жилой	алюминиевой жилой			
КВВГ	АКВВГ	ГОСТ 1508-78	О1.8.2.5.4	Для одиночной прокладки
КВВГЭ	АКВВГЭ			
КВБбШв	АКВБбШв			
КВКбШв	–			
КВВГнг(А)	АКВВГнг(А)	ТУ 16.К50-083-2003	П1.8.2.3.4	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях)
КВВГЭнг(А)	АКВВГЭнг(А)			
КВБбШвнг(А)	АКВБбШвнг(А)			
КВКбШвнг(А)	–			
КВВГнг(А)-LS	–	ТУ 16.К71-310-2001	П16.8.2.2.2	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок.
КВВГЭнг(А)-LS	–			
КВВГнг(А)-FRLS	–	ТУ16. К71-337-2004	П16.1.2.2.2	Для прокладки в системах которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара
КВВГЭнг(А)-FRLS	–			
КВВГ-ХЛ		ТУ16. К50-086-2006	О1.8.2.5.4	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок
КВВГЭ-ХЛ				
КВБбШв-ХЛ				
КВКбШв-ХЛ				

