



КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ГОСТ 1508-78 И ГОСТ 26411-85.

Кабели контрольные с медной жилой с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100Гц или постоянное напряжение до 1000 В.

Марка и наименование контрольного кабеля

КВВГ		<p>Наименование кабеля</p> <p>Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката.</p>	<p>Базовый нормативный документ</p> <p>ГОСТ 26411–85 ГОСТ 1508–78</p>
КВВГЭ		<p>Наименование кабеля</p> <p>Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, общий экран из алюминиевой или медной фольги, оболочка из поливинилхлоридного пластиката.</p>	<p>Базовый нормативный документ</p> <p>ГОСТ 26411–85 ГОСТ 1508–78</p>
КВББШв		<p>Наименование кабеля</p> <p>Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, броня из двух стальных лент, шланг из поливинилхлоридного пластиката.</p>	<p>Базовый нормативный документ</p> <p>ГОСТ 26411–85 ГОСТ 1508–78</p>

Номинальное сечение жилы и число жил в кабеле

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²
КВВГ, КВВГЭ	4; 5; 7; 10	1; 1,5; 2,5; 4
	14; 19; 27; 37	1; 1,5; 2,5
КВББШв	10; 14; 19; 27; 37	1
	7; 10; 14; 19; 27; 37	1,5
	5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5
	4, 7, 10	4

Номинальная толщина оболочки

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	Номинальная толщина оболочки, мм
	Поливинилхлоридной
< 6	1,2
>6 >10	1,5
>10 >15	1,5
>15 >20	1,7
>20 >25	1,9
>25 >30	1,9
>30 >40	2,1
>40	2,3

Преимущественные области применения

Марка кабеля	Класс пожарной опасности	Преимущественные области применения
КВВГ КВВГЭ	ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель
КВББШв		Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

Маркировка.

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 с дополнениями.

На поверхности наружной оболочки или защитного шланга кабеля должны быть нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- марку кабеля;
- обозначение стандарта или технических условий, по которым изготовлено изделие; если изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта вида общих технических условий должно быть указано обозначение стандарта ОТУ;
- год выпуска;
- сделано в России;
- знак обращения на рынке таможенного союза.

Маркировка в виде надписи может быть выполнена печатным способом или рельефно и должна быть нанесена через равномерные промежутки. Расстояние между концом одной надписи и началом следующей не должно превышать 300 мм.