

КВВГЭ • КВВГЭнг • КВВГЭнгд

Кабелі контрольні

К – Кабель контрольний

В – Ізоляція з полівінілхлоридного пластикату

В – Оболонка з полівінілхлоридного пластикату

Г – Відсутність захисного покриття поверх броні або оболонки («голий»)

Э – Екранований

нг – Не поширює горіння

нгд – Не поширює горіння, зі зниженим газодимовиділенням

Призначення

Кабелі призначені для нерухомого приєднання до електричних приладів, апаратів, збірок затискачів електричних розподільних пристроїв з номінальною змінною напругою 0,6/1 кВ частотою до 100 Гц або постійною напругою до 1 кВ включно.

Кабелі призначені для прокладення в приміщеннях, каналах, тунелях, при відсутності механічних впливів на кабель. Кабелі марки КВВГЭ призначені для поодинокого прокладання. Кабелі марки КВВГЭнг призначені для прокладання в умовах, що потребують нерозповсюдження горіння кабелю при прокладанні в пучках. Кабелі марки КВВГЭнгд призначені для прокладання в умовах, де потрібне нерозповсюдження горіння кабелю при прокладанні в пучках, знижене димоутворення і малонебезпечна токсичність газів.

Кабелі відносяться до класу стійких до поширення полум'я за умови поодинокого прокладання по ДСТУ 4809. Кабелі марок КВВГЭнг, КВВГЭнгд відносяться до класу стійких до поширення полум'я при прокладанні в пучках по категорії А згідно ДСТУ 4809.



Конструкція

Струмopровідна мідна жила – однодротова кругла (ок) 1 класу гнучкості.

Ізоляція кабелів марок КВВГЭ, КВВГЭнг – полівінілхлоридний пластикат; кабелів марки КВВГЭнгд – композиція зниженої пожежонебезпеки. Маркування ізоляції жил цифрове. Кабелі випускаються з жилою заземлення зелено-жовтого кольору. Ізольовані жили скручені в сердечник.

Екран – у вигляді обмотки з алюмінієвої фольги.

Оболонка:

КВВГЭ – полівінілхлоридний пластикат;

КВВГЭнг – полівінілхлоридний пластикат зниженої горючості;

КВВГЭнгд – композиція зниженої пожежонебезпеки.

ЗЗКМ

ELECTRO CABLE GROUP

Нормативна документація

ТУ У 31.3-31549003-007:2006

ДСТУ HD 627 S1

Класифікаційне позначення кабелю за вимогами пожежної безпеки

КВВГЭ – ПБ100000000

КВВГЭнг – ПБ120000000

КВВГЭнгд – ПБ123112000

Технічні та експлуатаційні характеристики

Температура експлуатації кабелю.....від -50 °С до +50 °С

Відносна вологість повітря.....до 98% при +35 °С

Тривало допустима температура нагріву жил кабелів при експлуатації.....+70 °С

Мінімальний радіус вигину при прокладці.....10 зовнішніх діаметрів кабелю

Будівельна довжина кабелів.....за узгодженням

Термін служби.....не менше 15 років

Гарантійний термін експлуатації.....3 роки

Температура прокладання кабелю.....не нижче -5 °С

Кабелі з зовнішнім діаметром до 12 мм поставляються в бухтах або на дерев'яних барабанах, кабелі з діаметром понад 12 мм поставляються на дерев'яних барабанах.

КВВГЭ	Провідник		Ном. діаметр кабелю (провода) розрахунковий, мм	Вага нетто, розрахункова, кг/км	Мах струмове навантаження		Конструкція основної жили	
	Кількість провідників і перетинів	Опір основної жили при 20 °С, не більше, Ом/км			Ном. діаметр провідника, мм	Повітря А	Земля А	Кількість дротів, шт
3x1	18,1	1,12	8,00	93,0	-	-	1	1,12
3x1,5	12,1	1,35	8,92	113,2	21	27	1	1,35
4x1	18,1	1,12	8,60	107,0	-	-	1	1,12
4x1,5	12,1	1,35	9,64	137,1	20	25	1	1,35
4x2,5	7,41	1,73	10,56	181,0	25	33	1	1,73
4x4	4,61	2,2	12,66	266,2	33	44	1	2,2
4x6	3,08	2,7	13,86	351,2	43	55	1	2,7
5x1	18,1	1,12	9,73	128,1	-	-	1	1,12
5x2,5	7,41	1,73	12,08	220,0	20	33	1	1,73
5x4	4,61	2,2	14,60	325,7	27	41	1	2,2
7x1	18,1	1,12	9,96	156,1	-	-	1	1,12
7x1,5	12,1	1,35	11,25	205,1	14	16	1	1,35
7x2,5	7,41	1,73	12,39	278,6	18	22	1	1,73
7x4	4,61	2,2	15,00	420,1	23	28	1	2,2
7x6	3,08	2,7	16,50	564,6	30	35	1	2,7
10x1	18,1	1,12	12,28	212,4	-	-	1	1,12
10x1,5	12,1	1,35	14,00	281,7	12	14	1	1,35
10x2,5	7,41	1,73	15,52	386,2	15	18	1	1,73
10x4	4,61	2,2	19,00	587,1	20	24	1	2,2
10x6	3,08	2,7	21,00	793,1	25	30	1	2,7
14x1	18,1	1,12	13,24	272,0	-	-	1	1,12
14x1,5	12,1	1,35	15,14	365,4	11	12	1	1,35
14x2,5	7,41	1,73	16,82	508,6	14	16	1	1,73
19x1,5	12,1	1,35	16,75	471,4	9	11	1	1,35
19x2,5	7,41	1,73	18,65	663,0	12	14	1	1,73
27x1,5	12,1	1,35	19,92	645,2	8	9	1	1,35
27x2,5	7,41	1,73	22,26	915,0	11	13	1	1,73
37x1,5	12,1	1,35	22,45	861,5	7	8	1	1,35
37x2,5	7,41	1,73	25,11	1228,6	9	11	1	1,73
52x1,5	12,1	1,35	26,54	1187,2	6	7	1	1,35
61x1,5	12,1	1,36	28,24	1384,6	6	7	1	1,35

Фактичні габаритні розміри та вага кабелю можуть відрізнятися від розрахункових.

Кількість та діаметр дротів у жилі може відрізнятися, за умови дотримання вимог жили до електроопору. Максимальні струмові навантаження вказані для кабелів при нормальному режимі роботи і при 100% коефіцієнті навантаження кабелів. Максимальні струмові навантаження визначені для прокладки в умовах, якщо:

- температура навколишнього середовища при прокладці кабелів в повітрі становить +25 °С, при прокладці в землі +15 °С;
- глибина прокладки кабелів в землі становить 0,7 м;
- питомий тепловий опір ґрунту становить 1,2 К*м/Вт.