



КАТАЛОГ КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВОЇ ПРОДУКЦІЇ



Сучасне життя не мислиме без проводів і кабелів. Без них не може існувати енергетика, електроніка, комунікація та багато інших сфер промисловості. Навіть нові технології вимагає використання провідної продукції.

При цьому розвиток технологій сприяє появі більш нових, сучасних і технологічних типів проводів і кабелів. Ми, компанія «ABC CABLE GROUP» зібрали корисну і необхідну технічну інформацію за типами, видами, стандартам, маркування проводів і кабелів.

Великий стаж роботи на ринку України дозволив нам створити високопрофесійний колектив і зайняти передові позиції в цих сегментах ринку. Завдяки якісному, оперативному і сумлінному виконанню замовлень ми змогли напрацювати тісні ділові зв'язки з безліччю фірм і підприємств. Ми допоможемо Вам втілити в життя складні інженерні проєкти та реалізувати будь-які технічні завдання пов'язані з кабельною продукцією та електротехнічними матеріалами.

# ЗМІСТ КАТАЛОГУ

◆	КАБЕЛЬ СИЛОВИЙ ВВГ НГД ВВГ НГД-З .....	4
◆	КАБЕЛЬ СИЛОВИЙ АВВГ НГД, АВВГ-П НГД .....	6
◆	ПРОВІД ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ УСТАНОВОК ВВП НГД, ВВГ-П НГД .....	8
◆	ШНУР З'ЄДНУВАЛЬНИЙ ШВВП, ШВВПНГД .....	10
◆	ПРОВІД З'ЄДНУВАЛЬНИЙ ПВС, ПВСНГД .....	12
◆	ПРОВІД ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ УСТАНОВОК ПВ1,ПВ1-НГ, ПВ3,ПВ3-НГ АПВ, АПВ-НГ .....	14
◆	ДОПУСТИМІ СТРУМОВІ НАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ, СЕРТИФІКАТИ .....	16



## Кабель силовий ВВГ нгд ВВГ нгд-з

### Застосування:

ВВГ (вініл-вініл-голий) — силові кабелі з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці. Кабель ВВГ призначений для передачі і розподілу електроенергії в стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 660 і 1000 В частотою 50 Гц.

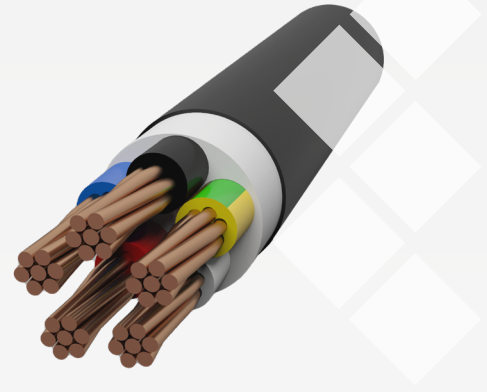
**ВВГНГ** — СИЛОВИЙ МІДНИЙ КАБЕЛЬ З ІЗОЛЯЦІЄЮ КОЖНОЇ ЖИЛИ І В ОБОЛОНЦІ ІЗ ПОЛІВІНІЛХЛОРИДУ, ЩО НЕ ПІДТРИМУЄ ГОРІННЯ.

**ВВГНГД** — СИЛОВИЙ МІДНИЙ КАБЕЛЬ З ІЗОЛЯЦІЄЮ КОЖНОЇ ЖИЛИ І В ОБОЛОНЦІ ІЗ ПОЛІВІНІЛХЛОРИДУ, ЩО НЕ ПІДТРИМУЄ ГОРІННЯ, З НИЗЬКИМ ДИМОВИДІЛЕННЯМ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖ.

### Додаткова інформація:

ВВГ кабель застосовують для прокладки в сухих і вологих виробничих приміщеннях, на спеціальних кабельних естакадах, в блоках, а також для прокладки на відкритому повітрі.

Гнучкість кабеля відповідає 1 або 2-му класу в залежності від перерізу жил. Така гнучкість не передбачає його використання в переносках і тимчасових провідках, які піддаються частому вигинанню. Таке використання може призвести до перелому жили, пошкодженню ізоляції і т. д.



### Будова:

Конструктивно кабель ВВГ складається з: мідної струмопровідної жили; ізоляції із ПВХ пластикату; і верхньої зовнішньої ізоляції, поверх ізольованих жил, також із ПВХ пластикату. Силовий кабель ВВГ виготовляється з ізоляцією, як правило, чорного кольору, перерізом жил від 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>. Підбір необхідного кабелю здійснюється з врахуванням потужності навантаження, що підключається. Розрахункове значення струму не повинно призводити до перегрівання кабеля.



## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕ-РІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА КАБЕЛЮ, КГ/КМ		МАКСИМАЛЬНИЙ ЗОВНІШ- НІЙ ДІАМЕТР, ММ	СТАНДАРТНА ДОВЖИНА БУХТИ, М
	ВВГ НГД	ВВГ-З	ВВГ НГД, ВВГ-З	
2x1,5	-	93.85	-	200
2x2,5	-	136.37	-	200
2x4,0	-	178.76	-	200
2x6,0	-	111.88	-	200
3x1,5	98.5	164.34	8.38	100
3x2,5	146.84	220.11	9.84	100
3x4,0	197.18	147.85	10.83	100
4x1,5	135.07		9.7	100
4x2,5	182.39		10.66	100
4x4,0	248.07		11.77	
4x6,0	336.81		13.03	
4x10,0	510.14		16.12	
4x16,0	749.59		19.21	
4x25,0	1150.55		23.51	
4x35,0	1548.93		26.49	
4x50,0	2203.27		31.42	
5x1,5	136.54		9.98	100
5x2,5	218.59		11.59	100
5x4,0	299.7		12.83	
5x6,0	409.52		14.23	
5x10,0	629.35		18.03	
5x16,0	952.64		21.52	
5x25,0	1452.35		26.81	
5x35,0	1903.51		29.24	

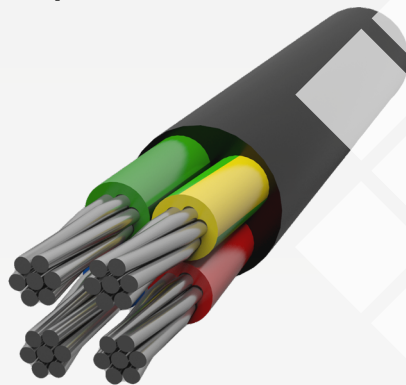
### Відповідність вимогам:

ТУ У 3.67-00217099.3-94 «Кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ», ГОСТ 16442-80, ДСТУ4809:2007 п. 4.1 (клас «стійкий»), п. 4.2 (категорія А-клас «стійкий»), п. 4.5 (клас «ДПк1»), ДСТУ IEC 60811-1-1:2004 (IEC 60811-1-1:2001, IDT)

## Кабель силовий АВВГ нгд, АВВГ- П нгд

### Застосування:

При облаштуванні силових електричних мереж затребувані недорогі надійні кабельно-провідникові вироби. Завдяки легкості, простоті конструкції і доступною ціною, кабель АВВГ активно використовується в різних промислових і побутових сферах в ланцюгах змінного і постійного струму. Технічні параметри допускають його застосування у всіх кліматичних поясах, а робочий ресурс передбачає тривалу, безпечну експлуатацію.



### Будова:

Конструктивно кабель АВВГ складається з: алюмінієвої струмопровідної жили; ізоляції із ПВХ пластикату; і верхньої зовнішньої ізоляції, поверх ізольованих жил, також із ПВХ пластикату. Силовий кабель АВВГ виготовляється з ізоляцією, як правило, чорного кольору, перерізом жил від 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>. Підбір необхідного кабелю здійснюється з врахуванням потужності навантаження, що підключається. Розрахункове значення струму не повинно призводити до перегрівання кабелю.

### Додаткова інформація:

АВВГ кабель застосовують для прокладки в сухих і вологих виробничих приміщеннях, на спеціальних кабельних естакадах, в блоках, а також для прокладки на відкритому повітрі.

Гнучкість кабелю відповідає 1 або 2-му класу в залежності від перерізу жил. Така гнучкість не передбачає його використання в переносках і тимчасових проводках, які піддаються частому вигинанню. Таке використання може призвести до перелому жили, пошкодженню ізоляції і т. д.

## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕРІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА КАБЕЛЮ, КГ/КМ		МАКСИМАЛЬНИЙ ЗОВНІШНІЙ ДІАМЕТР, ММ		СТАНДАРТНА ДОВЖИ- НА БУХТИ, М
	АВВГ АВВГНГД	АВВГ-ПНГД	АВВГ, АВВГНГД	АВВГ-ПНГД	
2x2,5		68.88		5,59 x 8,77	200
2x4,0		84.87		6,06 x 9,72	200
2x6,0		105.28		6,57 x 10,73	200
2x10,0		154.8		7,77 x 13,14	200
2x16,0		228.2		8,95x15,82	100
3x2,5	103.83	98.04	9.84	5,59 x 11,96	100
3x4,0	127.17	122.04	10.83	6,06 x 13,37	100
3x6,0	156.86	152.75	11.94	6,56x14,88	100
3x10,0	228.05	227.57	14.5	7,75x18,45	100
4x2,5	124.1		10.66		100
4x4,0	153.67	-	11.77	-	100
4x6,0	191.51	-	13.03	-	-
4x10,0	267.30	-	15.82	-	-
4x16,0	378.99	-	18.53	-	-
4x25,0	554.22	-	22.38	-	-
4x35,0	718.31	-	25.40	-	-
4x50,0	973.54	-	29.34	-	-
5x2,5	139.66	-	11.25	-	100
5x4,0	189.54	-	13.12	-	-
5x6,0	233.20	-	14.35	-	-
5x10,0	343.95	-	17.61	-	-
5x16,0	490.80	-	20.46	-	-
5x25,0	748.30	-	25.17	-	-
5x35,0	925.35	-	28.29	-	-

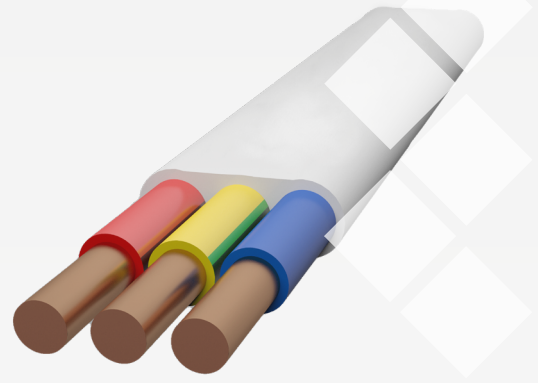
### Відповідність вимогам:

ТУ У 3.67-00217099.3-94 «Кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ», ГОСТ 16442-80, ДСТУ4809:2007 п. 4.1 (клас «стійкий»), п. 4.2 (категорія А-клас «стійкий»), п. 4.5 (клас «ДПК1»), ДСТУ IEC 60811-1-1:2004 (IEC 60811-1-1:2001, IDT)

## Провід для електричних установок ВВП нгд, ВВГ-П нгд

### Застосування:

Це дроти освітлювальні, які застосовуються для прокладки електропроводки ліній освітлення і силових розеткових груп. Такий провід, звичайно можна прокласти відкритим і прихованим способом. Але краще прокладку робити в гофротрубі.



### Конструкція:

1. Струмopрoвіднa жила - міднa, монолітнa, круглої форми
2. Ізоляція - з полівінілхлоридного пластикату (ПВХ). Ізольовані жили мають різні кольори.
3. Ізольовані жили розташовані паралельно.

**ПРОВІД ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВІДГАЛУЖЕНЬ ВІД МАГІСТРАЛЬНИХ ПОВІТРЯНИХ ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ І ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПО СТІНАХ БУДІВЕЛЬ І ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД.**

### Додаткова інформація:

Провід ВВГ-п нгд призначений для електричних установок на номінальну напругу до 0,38/0,66 кВ або постійну напругу до 1 кВ включно. Провід придатний для зовнішнього прокладання при наявності захисту від ультрафіолетових променів. За своїми характеристиками є аналогом силового проводу, виготовленого за Британським стандартом BS 6004.

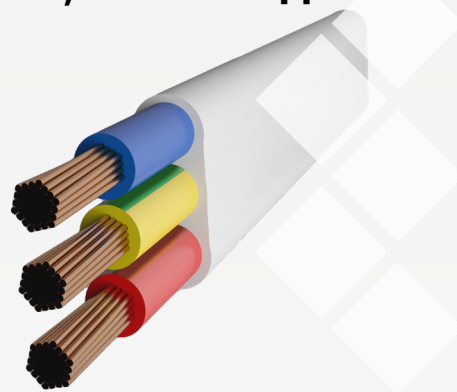
## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕРІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА ПРОВОДУ, КГ/КМ	МАКСИМАЛЬНІ ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ, ММ	СТАНДАРТНА ДОВЖИНА БУХТИ, М
	ВВП-1 НГ-LS	ВВП-4	
2x1,0	52.16	4,9 x 7,9	400
2x1,5	69.25	5,7 x 9,0	200
2x2,5	102.66	6,7 x 10,7	200
2x4,0	137.18	7,2 x 11,7	200
2x6,0	188.39	8,4 x 14,5	200
3x1,0	75.03	4,9 x 10,6	200
3x1,5	100.68	5,7 x 12,2	200
3x2,5	150.08	6,7 x 14,8	200
3x4,0	207.74	7,2 x 16,3	100
3x6,0	278.1	8,4 x 20,1	100

### Відповідність вимогам:

ТУ У 31.3-22477547-005:2011 «Проводи з полівінілхлоридною ізоляцією для електроприладів», ГОСТ 6323-79. ДСТУ 4809:2007 п. 4.1 (клас «стійкий»), 4.2 (категорія А, клас «стійкий»), 4.5 (клас «ДПК1»), ДСТУ ІЕС 60811-1-1:2004 (ІЕС 60811-1-1:2001, IDT)

## Шнур з`єднувальний ШВВП, ШВВПНГД



### Застосування:

Провід мідний плаский при-значені для підключення електроприладів різного призначення споживають напругу до 380 В / 50 Гц або для систем 380 / 380 В. Провід дозволяють підключати прилади будь-якого класу електробезпеки. До підключається електроприладів відносяться кухонні прилади: пральні машини, холодильники, мікрохвильові печі; радіоелектронна апаратура: акустичні системи, підсилувачі; електроінструменти: дрилі, перфоратори, міністанкі і інші.

### Конструкція:

Провід ШВВП складається з мідної багатодрової жили круглої форми. Ізоляція провoda як і оболонка із ПВХ пластикату. Жили розміщені паралельно і ізолювані між собою.

**КРИМ ТОГО, ПРОВІД ШВВП ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ТОГО, ЩОБ ПРИЄДНУВАТИ ПРИЛАДИ ОСОБИСТОЇ ГІГІЄНИ І МІКРОКЛІМАТУ, ЕЛЕКТРОПАЯЛЬНИКИ, СВІТИЛЬНИКИ, КУХОННІ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ ПРИЛАДИ, РАДІОЕЛЕКТРОННУ АПАРАТУРУ, ШНУРИ ПОДОВЖЕННЯ І ІНШІ СХОЖІ ПРИЛАДИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ В АДМІНІСТРАТИВНИХ АБО ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ. ЖИЛА МІДНА, 5-ГО КЛАСУ ГНУЧКОСТІ.**

### Додаткова інформація:

Максимальна температура струмопровідної жили при якій допускається експлуатувати дріт складає +70 °С.

Ресурс шнура при згині при постійній номінальній напрузі складає не менше 30 тис. циклів або 60 тис. рухів.

Температура повітря при якій допускається експлуатація провoda ШВВП коливається в межах +40 °С до -25 °С.

Строк служби шнура рухомо не менше 6-ти років, а в стаціонарному стані не менше 10-ти років.

## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕРІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА ШНУРА, КГ/КМ	МАКСИМАЛЬНІ ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ, ММ	СТАНДАРТНА ДОВЖИНА БУХТИ, М
	ШВВП	ШВВП	
2x0,5	26.86	3,14x5,08	200
2x0,75	33.98	3,40x5,60	200
2x1,0	39.89	3,54x5,88	200
2x1,5	50.78	3,80x6,41	200
2x2,5	81.14	4,70x8,01	200
2x4,0	125.52	5,9x9,8	200
3x0,5	39.08	3,14x7,02	100
3x0,75	49.78	3,40x7,80	100
3x1,0	58.67	3,54x8,22	100
3x1,5	75.07	3,80x9,01	100
3x2,5	120.32	4,70x11,31	100
3x4,0	183.79	5,9x13,73	100
3x6,0	251.52	6,6x15,45	100

### Відповідність вимогам:

ДСТУ 4809:2007, п. 4.1, ДСТУ 4216:2003, ТУ У 31.3-22477547-001:2006  
«Провода и шнуры соединительные», пп. 1.2.2, 1.2.6, 1.2.8, 1.2.11, 1.2.12,  
1.3.1-1.3.3, 1.3.5, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1-1.5.4, 1.6.1, 1.7.2;

ГОСТ 7399-97, пп. 3.2, 4.1.1.2, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.2.5,  
4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.5.1, 4.2.2

ГОСТ 12.2.007.14-75, п. 2, ДБН В.2.2-15-2005, п. 4.23,  
ДБН В.2.5-23-2003, п.1.2.



## Провід з`єднувальний ПВС, ПВСнгд

### Застосування:

Провід ПВС використовується для організації підключення електричних приладів або інструментів до мережі, також його можна застосовувати для електрифікації житлових приміщень та облаштування системи освітлення, а також для підведення електрики до садово-паркових приладів (подовжувачі в тому числі). Провід складається з струмопровідної мідної жили в полівінілхлоридній ізоляції.



### Конструкція:

Завдяки своїй універсальності провід ПВС може бути використаний практично в будь-якій сфері і для роботи з будь-яким обладнанням, через що він і користується широкою популярністю серед фахівців, будівельників і приватних осіб.

**КАБЕЛЬ ПВС ДОСИТЬ ГНУЧКИЙ, НЕ БОЇТЬСЯ ПОМІРНИХ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ, А ТАКОЖ ПОПАДАННЯ ПИЛУ І НАВІТЬ ВОЛОГИ. ІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ПВС НЕ ТРИСКАЄТЬСЯ ПІД ВПЛИВОМ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА І НЕ СТИРАЄТЬСЯ ВІД ЧАСУ. ВІН ВИТРИМУЄ ПЕРЕПАДИ ТЕМПЕРАТУР В ДІАПАЗОНІ ВІД -40°C ДО +40°C**

### Додаткова інформація:

Мідний дріт гнучкий, з`єднувальний, багатожильний застосовується для різного роду приєднань, як гнучкого, так і нерухомого характеру. Це можуть бути промислові та побутові прилади, механізми, стабілізатори напруги, освітлювальне обладнання, світильники та електроконвектори. З нього виготовляються різного роду подовжувачі, як в побуті, так і в різних видах промислового виробництва. Дуже часто його застосовується для свердловинних насосів.

## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕРІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА ПРОВОДУ, КГ/КМ	МАКСИМАЛЬНИЙ ЗОВНІШНІЙ ДІАМЕТР, ММ	СТАНДАРТНА ДОВЖИНА БУХТИ, М
	ПВСНГД	ПВСНГД	
2x0,75	48.63	6.4	200
2x1,0	66.93	6.78	200
2x1,5	90.98	7.61	200
2x2,5	140.79	9.41	200
2x4,0	195.54	10.7	200
2x6,0	256.88	12.7	200
3x0,75	62.89	6.76	100
3x1,0	79.78	7.06	100
3x1,5	113.53	8.26	100
3x2,5	175.47	10.16	100
3x4,0	240.95	11.55	100
3x6,0	290.62	13.7	100
3x10,0	359.27	16.2	100
4x0,75	75.52	7.38	200
4x1,0	104.17	7.92	200
4x1,5	142.31	9.24	100
4x2,5	213.82	11.12	100
4x4,0	296.86	12.68	-
4x6,0	405.84	15.09	-
4x10,0	512.58	16.89	-
4x16,0	912.20	18.60	-
5x0,75	95.34	8.28	100
5x1,0	118.58	8.66	100
5x1,5	173.63	10.31	100
5x2,5	260.47	12.4	100
5x4,0	362.44	14.15	-
5x6,0	488.07	16.85	-
5x10,0	725.84	20.30	-
5x16,0	982.68	25.07	-

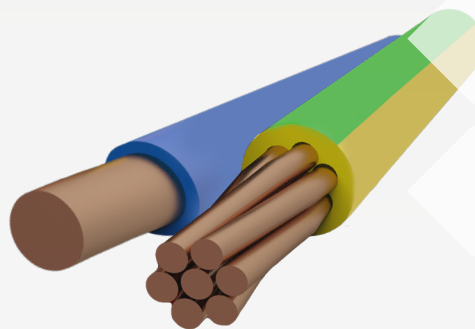
### Відповідність вимогам:

ТУ У 3.67-00217099.3-94 «Кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ», ГОСТ 16442-80, ДСТУ4809:2007 п. 4.1 (клас «стійкий»), п. 4.2 (категорія А-клас «стійкий»), п. 4.5 (клас «ДПк1»), ДСТУ IEC 60811-1-1:2004 (IEC 60811-1-1:2001, IDT)

## Провід для електричних установок ПВ1, ПВ1-нг, ПВ3, ПВ3-нг АПВ, АПВ-нг

### Застосування:

Провід призначений для електричних установок при стаціонарній прокладці в освітлювальних і силових мережах, а також для монтажу електричних ланцюгів, електрообладнання, машин, механізмів і верстатів.



### Конструкція:

Дроти одножильні для електричних установок з мідними жилами, з ізоляцією і оболонкою виконаних з полімерної композиції зниженої пожежонебезпеки. Провід одножильні для електричних установок з алюмінієвою жилою, з ізоляцією і оболонкою виконаних з полімерної композиції зниженої пожежонебезпеки.

ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ ДО  $\pm 35^{\circ}\text{C}$ . ДО 100%  
ПРОКЛАДКА КАБЕЛІВ В УМОВАХ МОНТАЖНИХ ВИГИНІВ, ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ НЕ НИЖЧЕ  $-15^{\circ}\text{C}$

### Додаткова інформація:

Провід застосовуються для електричних установок при стаціонарній прокладці в освітлювальних і силових мережах, а також для монтажу електрообладнання, машин, механізмів і верстатів на номінальну напругу до 450 В (для мереж до 450/750 В) частотою до 400 Гц або постійна напруга до 1000 В .

Провід призначені для прокладки в сталевих трубах, пустотних каналах будівельних конструкцій, на лотках та ін., Для монтажу електричних ланцюгів.

## Основні техніко-експлуатаційні характеристики

ПЕРЕРІЗ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup>	МАСА ПРОВОДУ, КГ/КМ			МАКСИМАЛЬНИЙ ЗОВНІШНІЙ ДІАМЕТР, ММ		СТАНДАРТНА ДОВ- ЖИНА БУХТИ, М
	АПВ	ПВ1	ПВ3	АПВ, ПВ1	ПВ3	
1.0	-	13.22	12.73	2.33	2.42	1000
1.5	-	19.33	19.22	2.78	2.92	500
2.5	15.32	30.68	31.79	3.38	3.63	500
4.0	20.95	45.12	45.79	3.84	4.13	500
6.0	28.03	65	66.95	4.36	4.7	200
10.0	45.95	106.86	119.47	5.55	6.8	200
16.0	66.07	-	180.24	-	8.5	100
25.0	101.73	-	264.81	-	10	100
35.0	133.77	-	373.76	-	11.5	100
50.0	189.56	-	514.3	-	13.04	100
70.0	-	-	725.23	-	15.02	100

### Відповідність вимогам:

ТУ У 3.67-00217099.3-94 «Кабелі силові з пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ», ГОСТ 16442-80, ДСТУ4809:2007 п. 4.1 (клас «стійкий»), п. 4.2 (категорія А-клас «стійкий»), п. 4.5 (клас «ДПк1»), ДСТУ IEC 60811-1-1:2004 (IEC 60811-1-1:2001, IDT)

## Допустимі струмові навантаження для кабелів з мідними жилами на напругу 0,66/1 кВ

НОМІНАЛЬНИЙ ПЕРЕРІЗ ЖИЛИ, мм <sup>2</sup>	ДОПУСТИМІ СТРУМОВІ НАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ З ІЗОЛЯЦІЄЮ ІЗ ПОЛІЕТИЛЕНА, ПВХ ПЛАСТИКАТА, А							
	ОДНОЖИЛЬНИХ, ДЛЯ РОБОТИ НА ПОСТІЙНОМУ СТРУМІ		ДВОЖИЛЬНИХ		ТРИЖИЛЬНИХ, А ТАКОЖ ЧО- ТИРИ- ЖИЛЬНИХ З НУЛЬОВОЮ ЖИЛОЮ МЕНШОГО ПЕРЕРІЗУ		ЧОТИРИЖИЛЬНИХ І П'ЯТИ- ЖИЛЬНИХ	
	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ
1.5	29	32	24	33	21	28	19	26
2.5	40	42	33	44	28	37	26	34
4	53	54	44	56	37	49	34	46
6	67	67	56	71	49	58	46	54
10	91	89	76	94	66	77	61	72
16	121	116	101	123	87	100	81	93
25	160	148	134	157	115	130	107	121
35	197	178	166	190	141	158	131	147
50	247	217	208	230	177	192	165	178
70	318	265	-	-	226	237	210	220
95	386	314	-	-	274	280	255	260
120	450	358	-	-	321	321	298	298
150	521	406	-	-	370	363	344	337
185	594	455	-	-	421	406	391	377
240	704	525	-	-	499	468	464	435

## Допустимі струмові навантаження для кабелів з алюмінієвими жилами на напругу 0,66/1 кВ

НОМІНАЛЬНИЙ ПЕРЕРІЗ ЖИЛИ, мм <sup>2</sup>	ДОПУСТИМІ СТРУМОВІ НАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ З ІЗОЛЯЦІЄЮ ІЗ ПОЛІЕТИЛЕНА, ПВХ ПЛАСТИКАТА, А							
	ОДНОЖИЛЬНИХ, ДЛЯ РОБОТИ НА ПОСТІЙНОМУ СТРУМІ		ДВОЖИЛЬНИХ		ТРИЖИЛЬНИХ, А ТАКОЖ ЧО- ТИРИ- ЖИЛЬНИХ З НУЛЬОВОЮ ЖИЛОЮ МЕНШОГО ПЕРЕРІЗУ		ЧОТИРИЖИЛЬНИХ І П'ЯТИ- ЖИЛЬНИХ	
	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ	НА ПОВІТРІ	В ЗЕМЛІ
2.5	30	32	25	33	21	28	19	26
4	40	41	34	43	29	37	27	34
6	51	52	43	54	37	44	34	41
10	63	68	58	72	50	59	46	55
16	93	83	77	94	67	77	62	72
25	122	113	103	120	88	100	82	93
35	151	136	127	145	109	121	101	112
50	189	166	159	176	136	147	126	137
70	233	200	-	-	167	178	155	165
95	284	237	-	-	204	212	190	197
120	330	269	-	-	236	241	219	224
150	380	305	-	-	273	274	254	255
185	436	343	-	-	313	308	291	286
240	515	396	-	-	369	355	343	330





СЕРТИФІКАТ



ДЕКЛАРАЦІЯ



СЕРТИФІКАТ



ДЕКЛАРАЦІЯ

**АДРЕСА ПОТУЖНОСТЕЙ ВИРОБНИЦТВА:**

вулиця Васильківська, 2А, Новосілки, Київська обл.

**ФІРМОВИЙ МАГАЗИН:**

вулиця Жовтнева, 77, Петропавлівська Борщагівка,  
Київська обл., 08130

**ВІДДІЛ ЗБУТУ:**

+380688841991

+380738841991

+380958841991

**ВІДДІЛ ДИЛЕРСТВА ТА ДИСТРИБУЦІЇ:**

+380632376861

+380442333327

**САЙТ:**

[abcg.com.ua](http://abcg.com.ua)

**E-MAIL:**

[abcgkiev@gmail.com](mailto:abcgkiev@gmail.com)







**ABCG.COM.UA**