

# **ВВГ5-П • ВВГ5нг-П • ВВГ5нгд-П**

**Кабелі силові з мідними струмопровідними  
жилами (в плоскому виконанні)**

**В – Ізоляція з полівінілхлоридного пластикуту**

**В – Оболонка з полівінілхлоридного пластикуту**

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

**П – Плоский**

**нг – Не поширює горіння**

**нгд – Не поширює горіння, зі зниженням газодимовиделенням**

## **Призначення**

Кабель призначений для передачі і розподілу електричної енергії в стаціонарних установках на змінну напругу 0,3/0,5 кВ або 0,6/1 кВ частотою 50 Гц.

Кабелі на номінальну напругу 0,3/0,5 кВ можуть використовуватися для електричних систем 0,38/0,66 кВ. Кабель призначений для прокладання в сухих і вологих виробничих приміщеннях, на естакадах, в блоках, а також для прокладання на відкритому повітрі.

Кабелі марки ВВГ5-П призначені для поодинокого прокладення. Кабелі марки ВВГ5нг-П призначені для прокладання в умовах, де потрібне нерозповсюдження горіння кабелю при прокладанні в пучках. Кабелі марки ВВГ5нгд-П 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 ВВГ5нг-П, ВВГ5нгд-П відносяться до класу стійких до поширення полум'я при прокладанні в пучках по категорії А згідно ДСТУ 4809.



## **Конструкція**

Струмопровідна мідна жила – багатодротова кругла (мк) 5 класу гнучкості.

Ізоляція кабелів:

ВВГ5-П, ВВГ5нг-П – полівінілхлоридний пластикат;

ВВГ5нгд-П – композиція зниженої пожежонебезпеки. Маркування ізоляції жил колірне.

Ізольовані жили розташовані паралельно одна одній.

Оболонка кабелів:

ВВГ5-П – полівінілхлоридний пластикат;

ВВГ5нг-П – полівінілхлоридний пластикат зниженої горючості;

ВВГ5нгд-П – композиція зниженої пожежонебезпеки.

## **Нормативна документація**

ТУ У 31.3-31549003-007:2006

ДСТУ IEC 60502-1:2009

## **Класифікаційне позначення кабелю за вимогами пожежної безпеки**

ВВГ5-П – ПБ100000000

ВВГ5нг-П – ПБ120000000

ВВГ5нгд-П – ПБ123112000

## **Технічні та експлуатаційні характеристики**

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

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

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

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

Будівельна довжина кабелів.....за узгодженням

Термін служби.....30 років

Гарантійний термін експлуатації.....5 років

Кабелі поставляються в бухтах або на дерев'яних барабанах.

ВВГ5-П	Провідник		Габарити кабелю, розрахункові, мм		Вага нетто, розрахункова, кг/км	Мах струмове навантаження		Конструкція основної жили	
	Кількість провідників і перетинів	Опір основної жили при 20 °C, не більше, Ом/км	Ном. діаметр провідника, мм	Н (висота)	В (ширина)	Повітря А	Земля А	Кількість дротів, шт	Ном. діаметр дротів, мм
2x1	18,1	1,13	4,63	6,86	52,0	-	-	1	1,13
2x1,5	12,1	1,35	4,85	7,3	62,7	21	27	1	1,35
2x2,5	7,41	1,73	5,23	8,06	84,5	27	36	1	1,73
2x2,5+1,5	7,41	1,73	5,23	10,51	113,0	27	36	1	1,73
2x4	4,61	2,2	5,9	9,4	121,9	36	47	1	2,2
2x6	3,08	2,7	6,4	10,4	163,8	46	59	1	2,7
3x1	18,1	1,13	4,63	9,09	73,5	-	-	1	1,13
3x1,5	12,1	1,35	4,85	9,75	89,5	21	27	1	1,35
3x2,5	7,41	1,73	5,23	10,89	122,0	27	36	1	1,73
3x4	4,61	2,2	5,9	12,9	178,1	36	47	1	2,2
3x6	3,08	2,7	6,4	14,4	241,0	46	59	1	2,7

Фактичні габаритні розміри та вага кабелю можуть відрізнятися від розрахункових.

Кількість та діаметр дротів у жилі може відрізнятись, 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 навколошнього середовища при прокладці кабелів в повітрі становить +25 °C, при прокладці в землі +15 °C;
- глибина прокладки кабелів в землі становить 0,7 м;
- питомий тепловий опір ґрунту становить 1,2 К\*м/Вт.