

## Провід побутовий монтажний установчий

Провід побутові монтажні установчі застосовують при електромонтажних роботах вдома та на виробництві. Головна їхня перевага – це гнучкість. Саме завдяки цій гідності їх застосовують у великій кількості областей.




### Провід побутовий монтажний установчий АППВ / АППВнг-LS




#### ЗАСТОСУВАННЯ

Багатожильний провід з алюмінієвими жилами, з ізоляцією з ПВХ пластикату, плоский, з роздільною основою/ не розповсюджуючого горіння, з низьким димо-газовиділенням.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Номінальна напруга до 450 В (для мереж до 450/750 В) частотою до 400 Гц**
-  **Ностійна напруга до 1000 В для негнучкого монтажу.**
-  **Діапазон температур: під час монтажу: до -15 °С при експлуатації: від -50 °С до +70 °С**

 **Радіус вигину (мінімум) не менше 5 діаметрів дроту.  
Термін служби щонайменше 15 років.**

#### КОНСТРУКЦІЯ

##### Кабель складається з:

Жила - струмопровідна, алюмінієва однодротяна перетин від 2 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> (Клас 1), багатодротяна: перетин від 25 мм<sup>2</sup> до 120 мм<sup>2</sup> (Клас 2) Ізоляція з полівінілхлоридного пластикату (ПВХ). Ізоляція накладена на паралельно покладені жили з роздільною основою. На одній із жил є поздовжня відмітна опукла смуга. АППВнг-LS- Багатожильний провід з алюмінієвими жилами, з ізоляцією з ПВХ пластикату, плоский, з роздільною основою, що не розповсюджує горіння, з низьким димогазовиділенням.

## Провід побутовий монтажний установчий АППВ / АППВнг-LS

Число та номінальний переріз жил (мм <sup>2</sup> )	Розрахунковий діаметр кабелю (мм)	Розрахункова маса 1 км кабелю (кг) (довідкове)	Електричний опір жил, не більше (Ом/км)
АППВ / АППВнг-LS			
2x2,5	3,9x9,0	32	12,100
2x4	4,4x10,0	43	7,410
2x6	4,9x11,0	58	5,110
3x2,5	3,9x14,1	48	12,100
3x4	4,4x15,6	64	7,410
3x6	4,9x17,1	86	5,110