

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 ШВВП



ЗАСТОСУВАННЯ

ШВВП з паралельно укладеними жилами, з ПВХ ізоляцією, з ПВХ оболонкою, гнучкий. Провід ШВВП найчастіше використовують у побуті для підключення машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/380 В. Для приєднання приладів, приладів світильників, кухонних електромеханічних приладів, радіоелектронної апаратури, подовжувальних шнурів, пральних машин, холодильників та інших подібних приладів, що експлуатуються в житлових та адміністративних приміщеннях.

КОНСТРУКЦІЯ


Кабель складається з: Струмopрoвіднa міднa багатopрoтjянa жилa. Ізоляція-полівінілхлоридний пластикат (ПВХ). Жили ізольовані розташовані паралельно Оболонка з полівінілхлоридного пластикату (ПВХ). Колір оболонки – білий/чорний

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Випробувальна напруга 2кВ

 Номінальна напруга: 380/360 В

 Діапазон температури: при експлуатації від -40С до +40С

 Радіус вигину (мінімум): не менше 5 діаметрів дроту.
Термін служби щонайменше 6 років.

Номинальний переріз (мм ²)	Номинальне струмове навантаження, не більше А	Розрахункові зовнішні розміри Висота*ширина, мм	Розрахункова маса 1 км шнура, кг
ШВВП			
2*0,5	2,5	3,1*5,0	25,5
2*0,75	6,0	3,3*5,4	31,5
2*1,0	10,0	3,7*6,0	40,5
2*1,5	16,0	4,1*7,2	54,2
2*2,5	25,0	4,7*8,3	79,1
2*4,0	32,0	5,3*9,4	110,3
2*6,0	45,0	6,5*11,7	174,9
3*0,5	32,0	5,3*9,4	110,3
3*0,75	45,0	6,5*11,7	174,9
3*1,0	10,0	3,7*8,3	59,1
3*1,5	16,0	4,1*9,5	78,6
3*2,5	25,0	4,7*11,5	116,8
3*4,0	32,0	5,3*13,0	163,5
3*6,0	45,0	6,5*16,3	260,2