

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 ПВС



ЗАСТОСУВАННЯ

Провід ПВС найчастіше використовують у побуті для підключення електроприладів та електроінструменту: холодильників, пральних машин, мікрохвильових печей, а також засобів малої механізації в садівництві та городництві. Кабель силовий ПВС використовується як подовжувальний шнур для напруги до 380 В/50 Гц і для систем 380 В/660 В.

ТЕХНІЧІ 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.

КОНСТРУКЦІЯ

Кабель складається з:
Струмопровідна мідна багатодротяна жила. Ізоляція-полівінілхлоридний пластикат (ПВХ).
Жили ізольовані скручені. Оболонка із полівінілхлоридного пластикату (ПВХ).
Колір оболонки – білий

Провід побутовий монтажний установчий ПВС

Число та номінальний переріз жил (мм ²)	Розрахунковий діаметр кабелю (мм)	Розрахункова маса 1 км кабелю (кг) (довідкове)	Електричний опір жил, не більше (Ом/км)
ПВС			
2*0,75	6,4	58	26,000
1*1,0	6,7	67	19,500
2*1,5	7,7	89	13,000
2*2,5	9,6	141	7,980
3*0,75	6,8	69	26,000
3*1,0	7,1	79	19,500
3*1,5	8,4	110	13,300
3*2,5	10,3	175	7,980
4*0,75	7,4	83	26,000
4*1,0	7,9	100	19,500
4*1,5	9,4	37	13,000
4*2,5	11,3	212	7,980
5*0,75	8,3	101	26,000
5*1,0	8,7	118	19,500
5*1,5	10,5	167	13,300
5*2,5	12,61	258	7,980