

ВВГ-П

Кабель мідний силовий



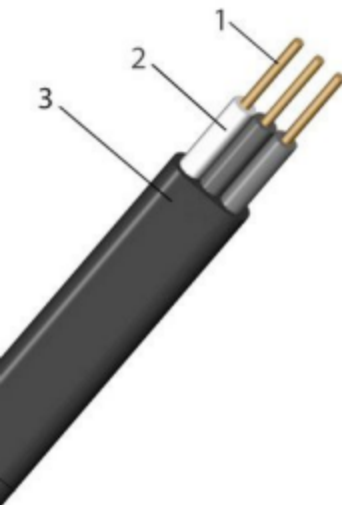
кабель



мідь



ізоляція



Конструкція:

- 1 – Струмопровідна жила: мідна, моножильна
- 2 – Ізоляція: полівінхлоридний пластикат I40-13А
- 3 – Оболонка: полівінілхлоридний пластикат О-40

Опис

Кабель з мідними однопроволочними (ож) жилами, ізольованими полівінілхлоридним пластикатом. Жили укладені паралельно в одній площині. Поверх жил накладена полівінілхлоридна оболонка. Кабель має овальну форму.

Призначення

Кабелі призначені для передачі і розподілу електричної енергії в стаціонарних установках на номінальну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частоти 50 Гц. Прокладення і експлуатація - на повітрі за відсутності небезпеки механічних ушкоджень, а також в ґрунті (у траншеях) з низькою корозійною активністю без дії розтягуючих зусиль.

Основні технічні характеристики:

Номінальна напруга:	660 В, 1000 В
Максимальна напруга (при ном. напрузі):	3 кВ (660В), 3,5 кВ (1000В)
Температура середовища:	-50°C до +50°C
Кількість жил в кабелі:	2 або 3 (однакового перерізу)
Гарантійний термін:	2 роки
Термін служби провода	15 років