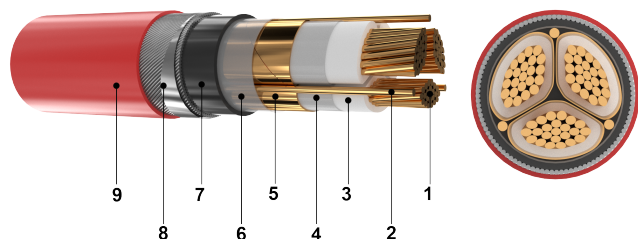


## Кабели шахтніе марки ВЭПШв-1,2

Кабель силовий шахтний з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією, екранований, броньований сталевим оцинкованим дротом, в захисному полівінілхлоридному шлангу на напругу 1,2 кВ

### Конструкція

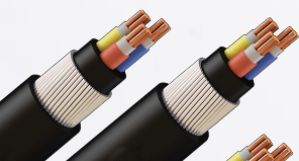


1. ТОКОПРОВІДНА ЖИЛА мідна багатодротяна, круглої або секторної форми, скручена з м'якого мідного дроту і відповідає класу 2 згідно ДСТУ EN60228.
2. ЖИЛА ЗАЗЕМЛЕННЯ - неізольована, двох типів:
  - розташована у центральному проміжку між основними жилами;
  - розщеплена та складається з трьох елементів, розташованих у просторі між жилами.
3. ІЗОЛЯЦІЯ - з полівінілхлоридного пластикату.
4. ОБМОТКА - плівкою ПЕТ (поліетилентерефталатна).
5. ЕКРАН - з мідних стрічок по кожній жилі.
6. ОБМОТКА - зверху скручених жил допускається скріплююча синтетична стрічка.
7. ПОЯСНА ІЗОЛЯЦІЯ - з полівінілхлоридного пластикату.
8. БРОНЯ із сталевих оцинкованих дротів, скріпленіх сталевією стрічкою або синтетичними стрічками.
9. ЗАХИСНИЙ ШЛАНГ випресований з полівінілхлоридного пластикату.

Примітка: - екрановані жили і заземлюючі жили повинні бути скручені в сердечник

### Галузь застосування

Для передачі та розподілу електричної енергії в стаціонарних шахтних мережах при прокладанні їх у вертикальних виробках шахт



## Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-011-2002

Номінальна напруга

1,2 кВ

Випробувальна напруга

Кабелі витримують випробування змінною напругою номінальної частоти 50 Гц, прикладеним між жилою заземлення, яка з'єднана з екраном і бронєю та основними жилами протягом 10 хв:

- при прийманні та постачанні - 4 кВ
- на період експлуатації та зберігання - 3,5 кВ

Діапазон температур

Довго допустима температура нагріву на жилі, °С +70

Діапазон робочих температур, °С -30...+50

Радіус вигину

Мінімальний радіус вигину при прокладанні - 8D

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная толщина изоляции, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм	Длительно допустимые токовые нагрузки многожильных кабелей, А	
					на воздухе	в земле
3x35+1x10	34	1,2	3140	272	141	158
3x35+1x16	34	1,2	3190	272	141	158
3x50+1x10	39	1,4	4040	312	177	192
3x50+1x16	39	1,4	4090	312	177	192
3x70+1x10	42	1,4	4890	336	226	237
3x70+1x25	42	1,4	4980	336	226	237
3x95с+1x10	43	1,5	5260	344	274	280
3x95с+1x35	44	1,5	5480	352	274	280
3x120с+1x10	49	1,5	6450	392	321	321
3x120с+1x35	49	1,5	6680	392	321	321
3x150с+1x10	53	1,6	7500	424	370	363
3x150с+1x50	53	1,6	7830	424	370	363

