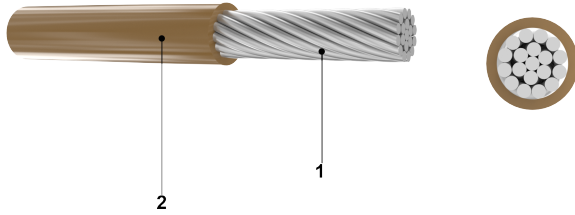


## Провод марки АПВ

Провода с алюминиевой жилой и изоляцией из поливинилхлоридного пластика

### Конструкція



1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 2 ДСТУ EN 60228:2015.

2.ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика

### Галузь застосування

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках, для монтажа электрических цепей

### Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-090:2019

Номинальна напруга

450 В

Діапазон температур

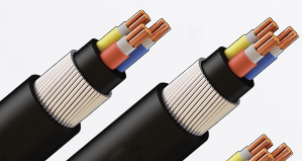
Длительно допустимая температура жилы, не более, °С +70

Температура эксплуатации, °С -50...+50

|  |            |                       |                                |   |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> | Класс жилы | Число проволок в жиле | Номинальное напряжение - 450 В | Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------|---|



| Наружный диаметр<br>провода, мм | Масса<br>провода<br>(ориентировочно),<br>кг/км |    |      |       |     |
|---------------------------------|--|----|------|-------|-----|
|                                 | 2  | 19 | 11,5 | 265,5 | 115 |
| 50                              | 2  | 19 | 11,5 | 265,5 | 115 |
| 70                              | 2  | 19 | 13,0 | 333,6 | 130 |
| 95                              | 2  | 19 | 15,2 | 454,5 | 152 |
| 120                             | 2  | 37 | 16,8 | 545,6 | 168 |



10. Terraza 2  
14.03.04