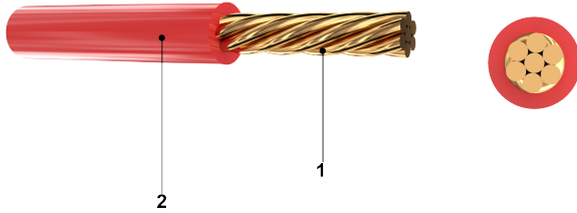


ПВ1

Провода с медной жилой и изоляцией из поливинилхлоридного пластиката

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 2 ДСТУ EN 60228: 2015.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката

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

| | | | | |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Число и номинальное сечение жил, мм ² | Класс жилы | Число проволок в жиле | Номинальное напряжение - 450 В | Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------|---|



| Наружный диаметр провода, мм | Масса провода (ориентировочно), кг/км | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----|-------|----|
| | 2 | 7 | 7,0 | 200,2 | 70 |
| 16 | 2 | 7 | 7,0 | 200,2 | 70 |
| 25 | 2 | 7 | 8,6 | 301,2 | 86 |
| 35 | 2 | 7 | 9,7 | 397,0 | 97 |



10. Terraza 2
14.03.04