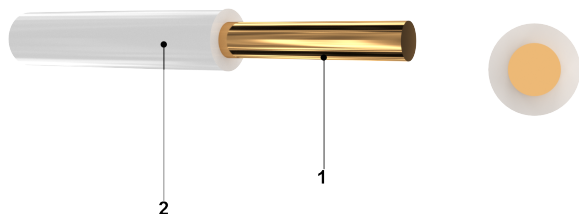


Провод марки ПВ1

Провода с медной жилой и изоляцией из поливинилхлоридного пластика

Конструкція



1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 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

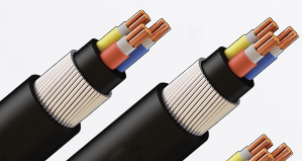
Длительно допустимая температура жилы, не более, ° С +70

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

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				
	1	1	2,3	17,5	23
1	1	1	2,3	17,5	23
1,5	1	1	2,7	24,7	27
2,5	1	1	3,3	38,5	33
4	1	1	3,8	54,3	38
6	1	1	4,3	75,2	43
10	1	1	5,5	123,1	55



10. Terraza 2
14.03.04