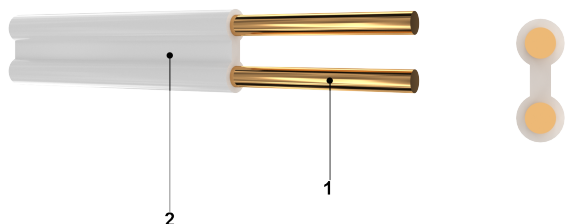


## ППВ

Провода с медными жилами и изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоские с разделительным основанием

### Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика.

Примечание: токопроводящие жилы уложены параллельно в одной плоскости с разделительным основанием между ними номинальной шириной 1,0 мм и номинальной толщиной 0,5 мм

### 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 освещения, для негибкого монтажа

### Технічні характеристики

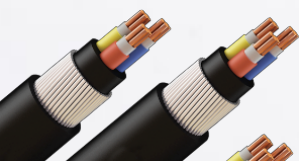
Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-090:2019

Номинальна напруга

450 В

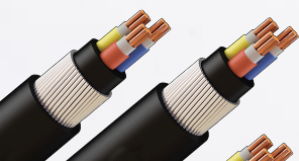
Діапазон температур



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

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

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Класс жилы	Толщина и ширина (максимальные)	Толщина и ширина (номинальные)	Масса провода (ориентировочно), кг/км	Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм
2x1,5	1	3,3x7,8	2,72x6,44	38,0	27
2x2,5	1	3,9x9,0	3,32x7,64	60,5	33
2x4,0	1	4,4x10,0	3,78x8,56	88,9	38



10. Терминал 2  
14.03.14