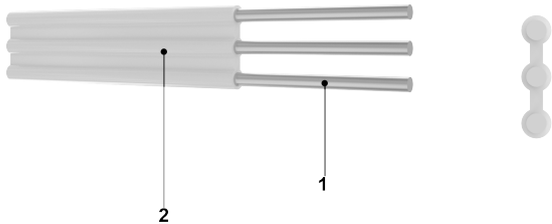


## Провод марки АППВ

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

### Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая однопроволочная, круглой формы, согласно ТУ У 27.3-13638750-090:2019.

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, °С +70

Температура эксплуатации, °С -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
3x2,5	1	3,9x14,1	3,3x12,0	47,9	33
3x4,0	1	4,4x15,6	3,8x13,3	64,3	38
3x6,0	1	4,9x17,1	4,2x14,7	83,5	42

