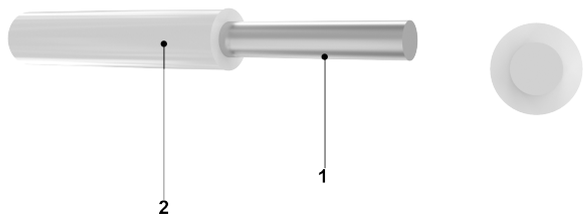


АПВ

Провода с алюминиевой жилой и изоляцией из поливинилхлоридного пластика

Конструкція



1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228:2015 и ТУ У 27.3-13638750-090:2019.

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 жилы, 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	3,3	24,1	33
2,5	1	1	3,3	24,1	33
4,0	1	1	3,8	31,2	38
6,0	1	1	4,2	39,1	42
10,0	1	1	5,4	63,4	54
16,0	1	1	6,4	94,7	64



10. Terraza 2
14.03.04