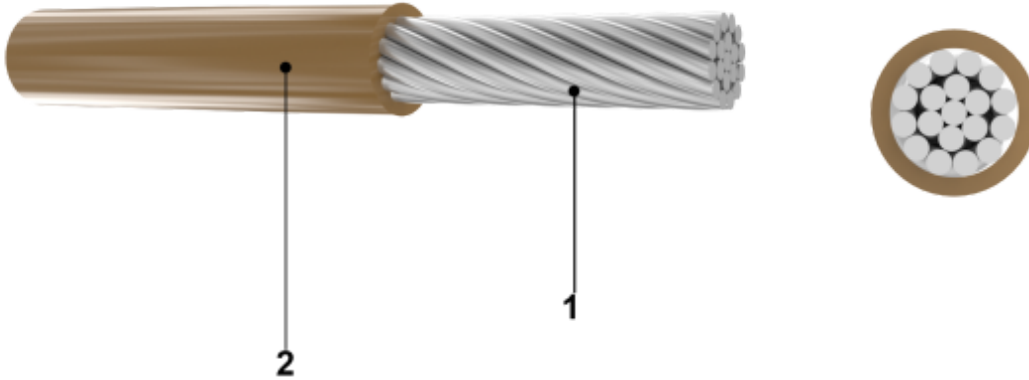


АПВ

Провода с алюминиевой жилой и изоляцией из поливинилхлоридного пластиката

Конструкция




1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 2 ДСТУ EN 60228:2015.


2.ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката


Область применения

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

Технические характеристики

 Нормативная документация
ТУ У 27.3-13638750-090:2019

 Номинальное напряжение
450 В

 Диапазон температур
Длительно допустимая температура жилы, не более, °С +70
Температура эксплуатации, °С -50...+50

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	

50	2	19	11,5	265,5	115
70	2	19	13,0	333,6	130
95	2	19	15,2	454,5	152
120	2	37	16,8	545,6	168