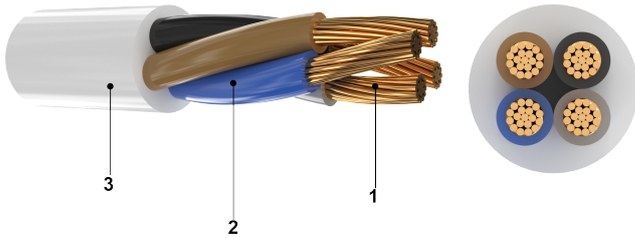


Провод марки ПВС

Провода со скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, гибкие, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика;
3. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластика

Галузь застосування

Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов и для изготовления проводов удлинительных



Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 27.43-13638750-071-2014

Номинальна напруга

380 В

Діапазон температур

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

Температура эксплуатации, °С -25...+40

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Класс жилы по ДСТУ EN 60228:2015	Толщина изоляции, мм	Наружный диаметр провода, мм	Масса провода (ориентировочно), кг/км	Длительно допустимый ток при прокладке на воздухе, А	Минимальный радиус изгиба при эксплуатации, мм
4x0,75	5	0,6	7,2	76,7	6,0	80
4x1,0	5	0,6	7,7	89,4	10,0	80
4x1,5	5	0,7	9,2	128,9	16,0	120
4x2,5	5	0,8	11,1	193,2	25,0	120
4x4,0	5	0,9	13,5	291,3	32,0	200
4x6,0	5	0,9	15,8	417,9	42,0	250
4x10,0	5	1,0	18,7	619,3	62,0	250

