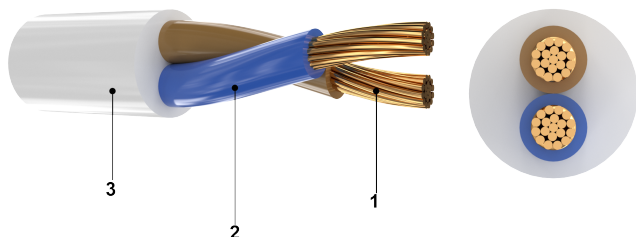


ПВС

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

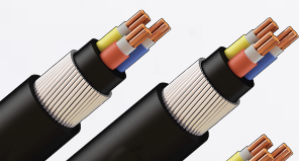
Конструкція



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

Номінальна 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
2x0,75	5	0,6	6,2	53,5	6,0	80
2x1,0	5	0,6	6,5	59,6	10,0	80
2x1,5	5	0,7	7,6	83,3	16,0	120
2x2,5	5	0,8	9,4	130,3	25,0	120
2x4,0	5	0,9	11,4	192,1	32,0	200
2x6,0	5	0,9	12,4	245,0	42,0	250
2x10,0	5	1,0	14,4	353,2	62,0	250

