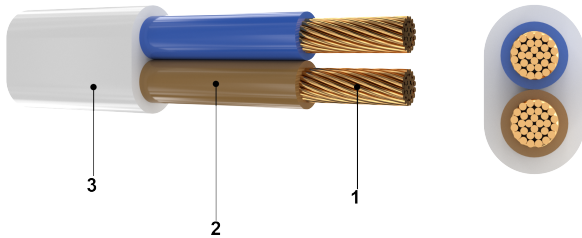


ШВВП

Шнуры с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В

Конструкція



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

Примечание: токопроводящие жилы уложены параллельно в одной плоскости

Галузь застосування

Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных

Технічні характеристики

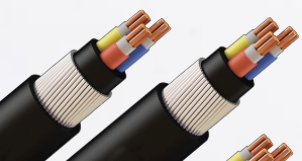
Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-071-2014

Номинальна напруга

380 В

Діапазон температур



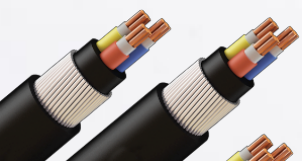
Длительно допустимая температура жилы, не более, ° C +70

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

Радіус вигину

Радиус изгиба при эксплуатации для всех сечений, не менее 40 мм

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Класс жилы по ДСТУ EN 60228:2015	Толщина изоляции, мм	Толщина и ширина (номинальные)	Масса шнура (ориентировочно), кг/км	Длительно допустимый ток при прокладке на воздухе, А
2x0,50	5	0,5	3,1x5,0	25,8	2,5
2x0,75	5	0,5	3,3x5,4	32,2	6,0
2x1,0	5	0,6	3,9x6,3	41,9	10,0
2x1,5	5	0,7	4,6x7,6	61,2	16,0
2x2,5	5	0,8	5,5x9,2	92,7	25,0



10. Терминал 2
14.03.17