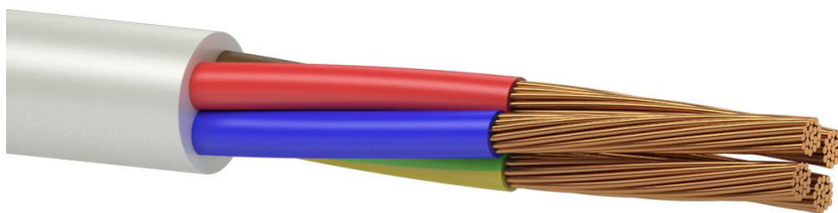


Провода соединительные ПВСм, ПВСмп



Применение

Провод предназначен для монтажа и стационарного присоединения электрооборудования, машин бытового и аналогичного применения к сетям номинальным переменным напряжением до 380/660 В.

Типовая конструкция

Структура провода

1. Токопроводящая жила: медная многопроволочная;
2. Изоляция - поливинилхлоридный пластикат;
(Количество жил: 2; 3; 4 или 5; Изолированные жилы скручены);
3. Поясная изоляция: полимерная лента (поясная изоляция - только в проводах марки ПВСмп);
4. Оболочка - поливинилхлоридный пластикат
(Цвет оболочки: белый, серый или черный).

Варианты исполнения

Соответствие требованиям

ТУ У 31.3-05758730-039

Основные технико-эксплуатационные характеристики

Температура эксплуатации	от -25°C до +40°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+70°C
Класс гибкости жилы по ДСТУ EN 60228	3
Температура прокладки и монтажа	от -15°C до +40°C
Радиус изгиба при прокладке, минимальный	6 диаметров провода