

ПРИМЕНЕНИЕ

Шнур предназначен для присоединения машин и приборов бытового и аналогового применения к сетям номинальным переменным напряжением до 380 В для систем 380/380 В.

Для присоединения радиоэлектронной аппаратуры, бытовых осветительных приборов, электроприборов микроклимата, электромеханических бытовых приборов, электровентиляторов и других подобных приборов. при редких легких механических деформациях

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 7399-97, МЭК 227

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением от 0,35 до 2,5 мм²
 - изоляция жил – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Количество жил: 2.
- Изолированные жилы уложены параллельно, с разделением. Цвет изоляции: белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, красный, под слоновую кость, серый, синий, черный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -25°C до +40°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+70°C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	30 мм



Число и номинальное сечение жил, мм ²	Расчетные наружные размеры шнура, мм (справочные)	Масса шнура, кг/км (справочная)
2x0,50	2,5x5,1	20,76
2x0,75	2,8x5,6	26,78
2x1,50	3,3x6,5	43,45
2x2,50	3,7x7,4	64,66

даные маркоразмеры изготавливаются по разовым заказам

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления