

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР ШРО

Жила — медная луженая, гибкая многопроволочная

Изоляция — резиновая тип РТИ-1, Цвет изоляции - стандартный цвет - белый

Система скрутки — изолированные жилы скручены с заполнением из пряжи

Оплетка — синтетические нити, цвет оплетки - черно-белый по ГОСТ 7399-97

Назначение:

шнур гибкий со скрученными жилами, с резиновой изоляцией в оплетке из синтетической нити применяется на номинальное напряжение до 380В для систем 220/380В. Шнур предназначен для присоединения бытовых электроустройств.

Номинальное напряжение	До 380В
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 250 %
Прочность при растяжении изоляции	Не менее 5 н/мм ²
Стойкость к деформации и знакопеременным изгибам	Не менее 30000 циклов
Допустимая температура по жиле	Не более +65°С
Испытания напряжением	Шнур выдерживает испытание переменным напряжением 2000В в течение 5 мин.

Число жил и номинальное сечение жил, мм ²	Диаметр проволок в ТПЖ, мм	Толщина изоляции, мм	Наружный диаметр шнура, мм	Масса шнура, кг/км
2x0,75	0,20	0,8	5,6	58,1
2x1,0	0,20	0,8	5,9	65,1
3x0,75	0,20	0,8	7,0	62,0
3x1,0	0,20	0,8	7,3	72,1