

ПРОВОДА И ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 450/750 В

ГОСТ 7399-97

Шнур ШВВП

Число и сечение жил(мм ²)	2x0,50	3x0,50
	2x0,75	3x0,75

Конструкция - Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами повышенной гибкости(класс 5), поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой, гибкий.

Число жил	Расцветка жил	
	шнур с заземляющей жилой	шнур без заземляющей жилы
2	-	голубой, коричневый
3	зелено-желтый, голубой, коричневый	голубой, черный, коричневый

Цвет оболочки: белый, черный.

Область применения – 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, изготовления удлинительных шнуров, для систем 380/380 В. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение переменного тока	до 380 В
Температура окружающей среды при эксплуатации шнура	от -25°С до +40°С
Ресурс шнуров, выраженных в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении	30000 циклов
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°С
Гарантийный срок эксплуатации шнура	2 года
Срок службы* не менее	6 лет.

*-при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в технических условиях. Исчисляется с даты изготовления шнуров.