

# ПРОВОДА И ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 450/750 В

ГОСТ 7399-97

## Провод ПВС

<b>Число и сечение жил(мм<sup>2</sup>)</b>	<b>2x0,75</b>	<b>3x0,75</b>	<b>4x0,75</b>	<b>5x0,75</b>
	<b>2x1,00</b>	<b>3x1,00</b>	<b>4x1,00</b>	<b>5x1,00</b>
	<b>2x1,50</b>	<b>3x1,50</b>	<b>4x1,50</b>	<b>5x1,50</b>
	<b>2x2,50</b>	<b>3x2,50</b>	<b>4x2,50</b>	<b>5x2,50</b>

**Конструкция** – Провод со скрученными многопроволочными медными жилами повышенной гибкости(класс 5), поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой, гибкий.

Число жил	Расцветка жил	
	провод с заземляющей жилой	провод без заземляющей жилы
2	-	голубой, коричневый
3	зелено-желтый, голубой, коричневый	голубой, черный, коричневый
4	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый,	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

Цвет оболочки: белый, черный.

**Область применения** – Для присоединения бытовых электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонт, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, изготовления удлинительных шнуров, для систем 380/660 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°C до +40°C
Ресурс проводов, выраженных в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении	30000 циклов
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°C
Гарантийный срок эксплуатации проводов	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 проводов.