

**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.