



ОСНОВА ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Шнур ШВВП

ГОСТ 7399-97

**ПРАВИЛЬНЫЙ
ВЫБОР**

Производитель: **ООО «ПК «Севкабель»**
Российская Федерация, 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
тел.: +7 (812) 329-77-99, 329-00-80, sales@sevkab.ru, www.sevcable.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель: ООО «ПК«Севкабель», 199106, Россия, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, дом 40, т. (812) 329–77–99, sales@sevkab.ru, www.sevkab.ru

Шнур ШВВП на номинальное напряжение до 380/380В

ГОСТ 7399–97

Область применения

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/380 В.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	до 380/380 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от –25 °С до +40 °С
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35 °С)	98%
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70 °С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	40 мм
Срок службы	6 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года

Конструкция

Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

— Необходимо соблюдать условия транспортировки, хранения и эксплуатации по ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150.

— При монтаже и эксплуатации шнура следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

Охрана окружающей среды и утилизация

Материалы конструкции шнура при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Для утилизации шнуров и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие шнуров требованиям указанных ГОСТ и ТУ при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года. В случае обнаружения неисправности шнуров необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке.