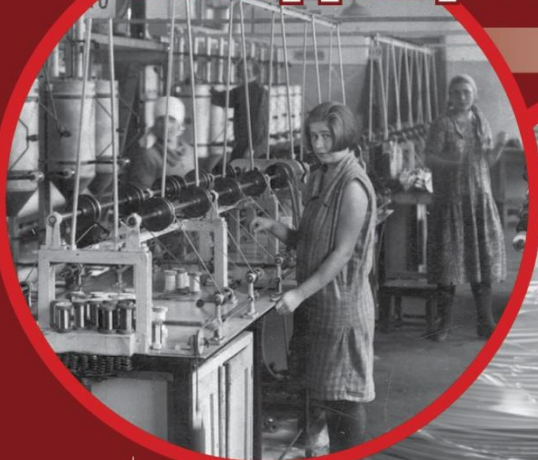


ТРАДИЦИЯ ○ КАЧЕСТВА

135 лет заводу Севкабель



наш провод **ПВС**
соответствует
ГОСТ 7399-97



СЕВКАБЕЛЬ
ГРУППА КОМПАНИЙ

сделано в Санкт-Петербурге

Руководство по эксплуатации

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

Провода ПВС
на номинальное напряжение до 380/660 В

ГОСТ 7399-97

Область применения

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660 В.

Конструкция

Провод со скрученными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	до 380/660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -25° 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	не менее 30 мм, до 1 мм ² -40 мм, 1,5 мм ² -60 мм

Срок службы	6 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года

Транспортирование, хранение и эксплуатация

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

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

Гарантийные обязательства

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