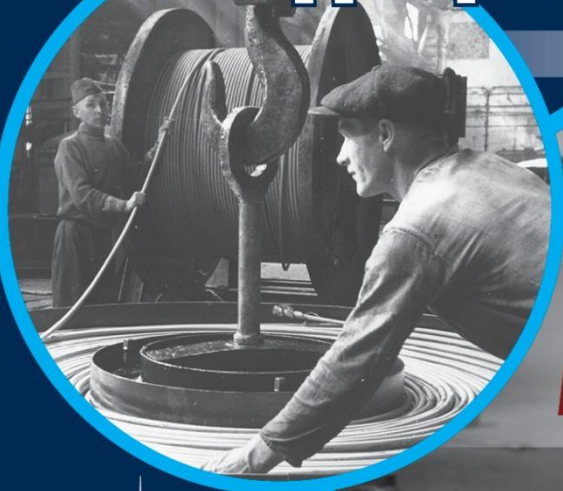


ТРАДИЦИЯ ○ КАЧЕСТВА

135 лет заводу Севкабель



наш кабель **НУМ**
соответствует
ГОСТ IEC 60227-4-2011



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

**Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией
и оболочкой на напряжение до 660 В марки НУМ**

ГОСТ IEC 60227-4-2011

ТУ 3521-057-05755714-2010

Область применения

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение до 0,66 кВ частотой 50 Гц, в том числе в электроустановках зданий и сооружений для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности. Кабель может применяться для прокладки силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В1б, В1г, В1а, а также для осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В1а. Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категория размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

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

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

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50° до +50° С
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35° С)	98 %
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70° С
МАХ температура нагрева жил при коротком замыкании	160° С
MIN температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5° С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	4 diam. кабеля
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет

Охрана окружающей среды и утилизация

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

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям указанных ГОСТ и ТУ при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке.