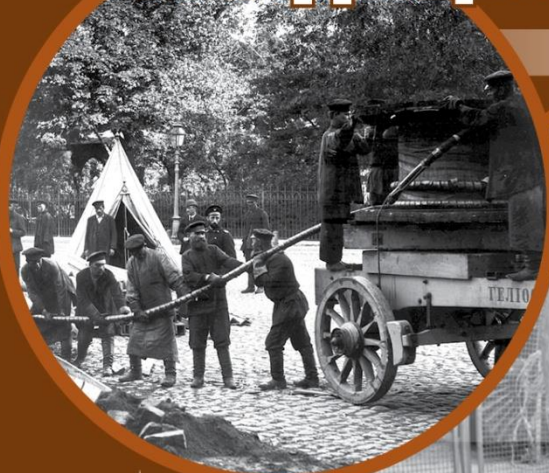


ТРАДИЦИЯ ○ КАЧЕСТВА

135 лет заводу Севкабель



наш кабель **ВВГ**
соответствует
ГОСТ 31996-2012



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@sevcab.ru, www.sevcable.ru

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ

ГОСТ 31996-2012, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3530-056-05755714-2010

Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц. Виды климатического исполнения кабелей УХЛ, Т, категорий размещения 1, 5 по ГОСТ 15150. Кабели соответствуют стандарту ГОСТ 31996-2012.

Кабель с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.

Для прокладки одиночных кабельных линий в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электроснабжения электроустановок.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	0,66 кВ
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50° до +50°С
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°С)	98 %
MIN температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-15°С
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля	70°С
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки	90°С
MAX температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании	160°С

MAX температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании	350°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке — одножильного кабеля — многожильного кабеля	10 диам. кабеля 7,5 диам. кабеля
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет

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.

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.