

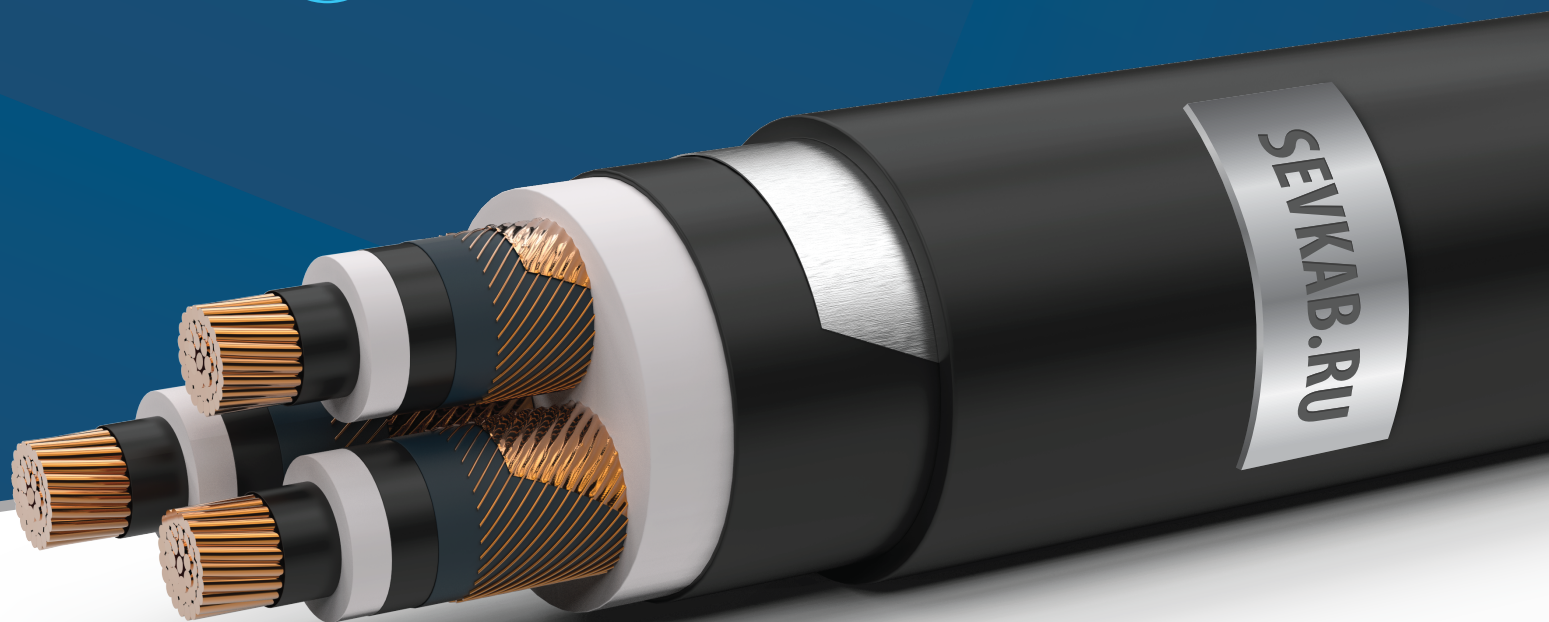


СЕВКАБЕЛЬ

КАБ **ПРОТЕК**[®]



Универсальный кабель с повышенными требованиями к пожаробезопасности



НОВИНКА!

www.sevkab.ru
8 800 444 15 15

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Стратегически важные и опасные объекты
(нефтеперерабатывающие
и газоперерабатывающие заводы)



Ключевые инфраструктурные объекты
(метрополитен, шахты, туннели)



Места массового скопления людей
(торговые и развлекательные центры, стадионы)



Учреждения социальной направленности
(школы, больницы, детские сады)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка кабеля	Наименование элементов конструкции кабеля	Назначение
КабПротек™ 6-35 кВ	Одна или три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	Для стационарной прокладки в кабельных сооружениях и в производственных помещениях, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов, в том числе где возможны механические воздействия на кабель



С полным перечнем марок кабеля Кабпротек® вы можете ознакомиться на сайте завода «Севкабель», просканировав код.

✓ КабПротек™ 6-35 кВ ТУ 3530-017-87439397-2015

Индекс (А) в марке означает, что кабель соответствует категории А по нераспространению горения при групповой прокладке по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011

Индекс «HF» - кабели изготовлены из полимерных композиций, не содержащих галогенов (halogen free)





Кабель КабПротек® разработан в рамках программы импортозамещения и является аналогом кабеля, разработанного одним из ведущих мировых производителей КПП.

Кабель марки КабПротек™ адаптирован под российские условия и обладает рядом преимуществ:

- ✓ Стойкость к воздействию ультрафиолета и атмосферных осадков (возможность прокладки в группах с повышенной влажностью и в сырых, частично затопливаемых помещениях)
- ✓ Повышенная стойкость наружной оболочки к повреждению
- ✓ Гарантийный срок службы 7 лет, срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации
- ✓ Допускается изгиб с радиусом $7,5xD$ под контролем инженера шеф-надзора (организация работы специалиста предоставляется по запросу клиента)



Кабель марки КабПротек™

с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, разработан в соответствии с современными требованиями пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Технические условия

ТУ 3530-017-87439397-2015

Соответствие ГОСТ Р 55025-2012

Да

Поддерживает горение при прокладке в пучках

Нет

Прокладка земля/воздух/вода

Да

Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°C]

250

Температура окружающей среды, верхний предел [°C]

+50

Температура окружающей среды, нижний предел [°C]

-60

 Монтаж без предварительного подогрева
при температуре не ниже [°C]

-15

 Стойкость к воздействию ультрафиолета и атмосферных
осадков (возможность прокладки на эстакадах и галереях
без защитной крыши / козырька)

Да

 Минимальный радиус изгиба
-одножильных кабелей не менее xD [наружных диаметров]

 15xD, допускается изгиб с радиусом 7,5xD
под контролем инженера шеф-надзора

-трехжильных не менее xD [наружных диаметров]

12xD

 Повышенная стойкость наружной оболочки
к повреждению

Да

 Шеф-надзор за прокладкой кабеля со стороны
завода-изготовителя

Да

Срок службы кабеля, не менее [лет]

30

Гарантийный срок [лет]

7



ООО «ПК «СЕВКАБЕЛЬ»

199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40

Тел.: +7 (812) 329-77-99, E-mail: sales@sevkab.ru

«СЕВКАБЕЛЬ» В МОСКВЕ

123104, г. Москва, Тверской б-р, д. 13, стр. 1

Тел.: +7 (499) 110-01-70, E-mail: mail@sevkab-msk.ru

 **8 800 444 15 15**

 WWW.SEVKAB.RU

 [T.ME/SEVKAB](https://t.me/SEVKAB)

С полным перечнем марок кабеля
Кабпротек® вы можете
ознакомиться на сайте завода
«Севкабель», просканировав код.

