



КАБЕЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ



Жилые
дома



Образовательные
учреждения



Больницы,
дома престарелых



Учреждения
культуры



Здания
торговли



Спортивные
комплексы



**Кабель
без опасности**
совместная инициатива

Завод дорожит своей репутацией и берет на себя обязательства не искать экономической выгоды путем отхода от технически обоснованных требований к кабельным изделиям, снижения их безопасности в эксплуатации.



С полным перечнем номенклатуры вы можете ознакомиться на сайте завода «Севкабель», просканировав код.



«СЕВКАБЕЛЬ» - СТАРЕЙШИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД В РОССИИ.

Основан как кабельный завод торгового дома «Сименс и Гальске» в 1879 году немецким промышленником К. Сименсом. В 1918 году национализирован и переименован в «Северный кабельный завод», в последствии - «Севкабель».

Создание кабельного завода было обусловлено потребностями развивающейся в Российской Империи телеграфной сети. На заводе были выпущены кабели для строительства протяженной телеграфной линии от Петербурга до Севастополя. С первых лет работы завод является одним из лидеров в производстве кабелей и разработке новых решений для различных отраслей промышленности.

СЕГОДНЯ «СЕВКАБЕЛЬ» ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КПП В РОССИИ.

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 (495) 181-92-72, доб. 101, E-mail: mail@sevkab-msk.ru

8 800 444 15 15

WWW.SEVKAB.RU

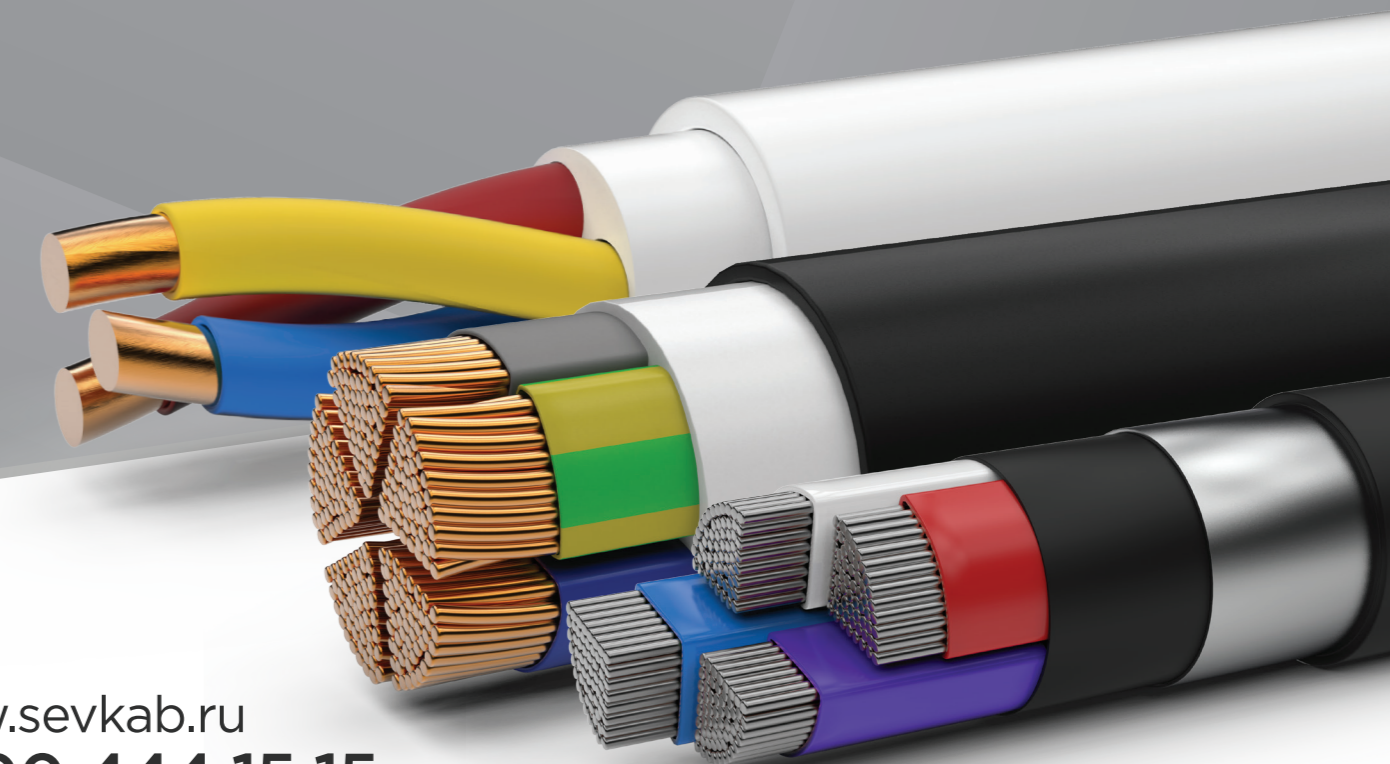
T.ME/SEVKAB

С полным перечнем номенклатуры вы можете ознакомиться на сайте завода «Севкабель», просканировав код.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛИ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ



www.sevkab.ru
8 800 444 15 15



Кабель силовой для внутренней и внешней прокладки.
Устойчивый к воздействию ультрафиолета.

✓ MMJ 0.3/0.5 кВ ТУ 27.32.13-032-87439397-2017

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.
Сертификат соответствия TC RU C-RU.АЮ64.В.01907

Применение:

Кабель предназначен для стационарной прокладки силовых сетей внутри помещений, а также снаружи на открытом воздухе. Кабель соответствует финскому стандарту SFS 2091, что обеспечивает высокую электробезопасность для жилых помещений. Кабель устойчив к прямым солнечным лучам. Кабель экологичен и безопасен (не содержит свинца не поддерживает горение).



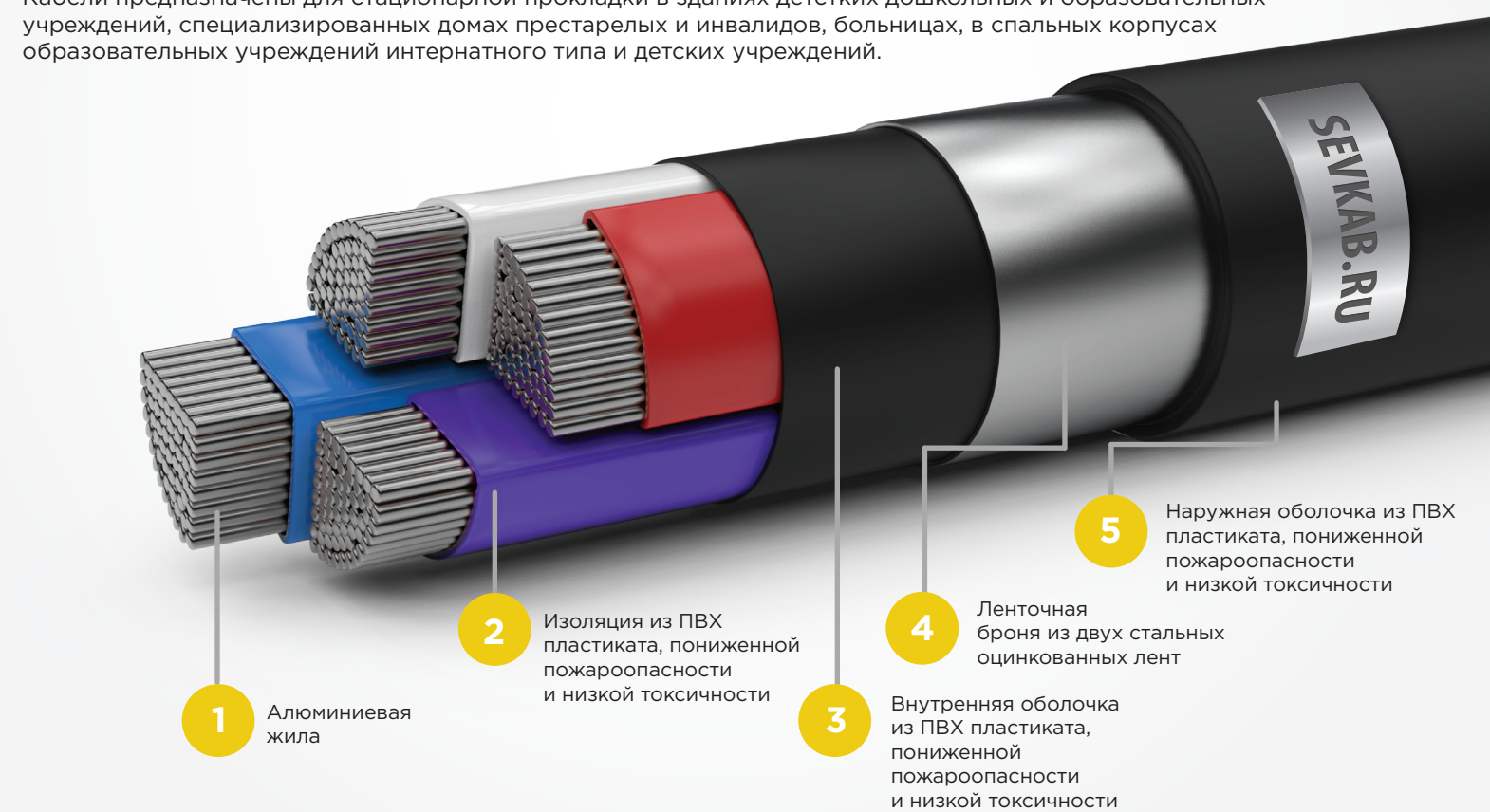
Кабель силовой низкотоксичный.
Предназначен для эксплуатации в зданиях с повышенными требованиями пожарной безопасности.

✓ АВБШвнг(А)-LSLTx 0,66-1 кВ
ТУ 3530-009-87439397-2014

Продукция соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Сертификат соответствия № С-RU.АЮ64.В.00327

Применение:

Кабели предназначены для стационарной прокладки в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.



Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

✓ ППГнг(А)-HF 1 кВ ТУ 16.К71-304-2001

Продукция соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Сертификат соответствия С-RU. АЮ64.В.01823

Применение:

Кабели предназначены для прокладки в производственных и офисных помещениях, в которых установлены компьютеры и другая микропроцессорная техника, в жилых и общественных зданиях в медицинских и учебных заведениях, магазинах и т. п.), а также в сооружениях метрополитена.

