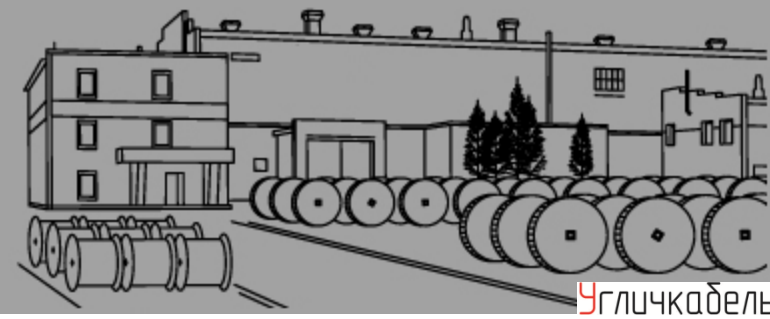


# Угличкабель

Современные кабельные решения

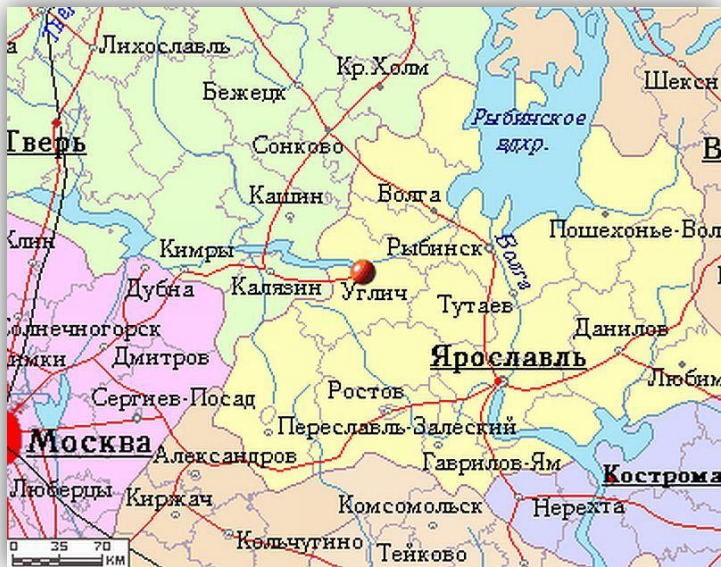


# История завода

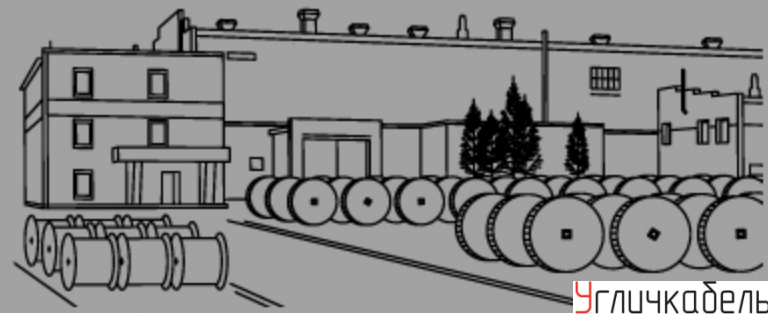


Угличкабель

В 2005 году компания Nexans – всемирно известный производитель кабельно-проводниковой продукции – принимает решение построить современный кабельный завод в России. Местом расположения завода выбран г. Углич в Ярославской области (около 240 км от Москвы)



# История завода



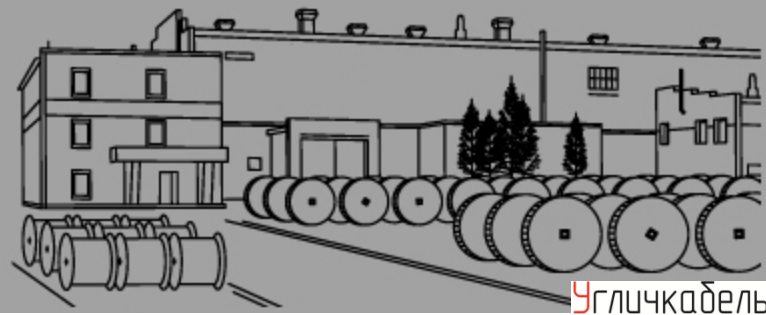
Официальное открытие завода состоялось 20 ноября 2008 года

- Общая территория – **76 753** м<sup>2</sup>
- Производственные площади – **18 314** м<sup>2</sup>
- Численность – более **200** человек
- Годовая производственная мощность:
  - Переработка меди – **5 600** тонн
  - Переработка алюминия – **5 100** тонн
  - Силовые кабели СН – **4 800** км
  - Силовые кабели НН – **16 100** км
  - СИП – **5 400** км





# Производственное оборудование



Угличкабель



## Участок волочения и скрутки

- 4 волочильных стана
- 3 крутильных машины
- 2 разбухтовочно-упаковочных линии
- 1 перемоточная линия
- 1 печь отжига
- 3 обмотчика для миколенты

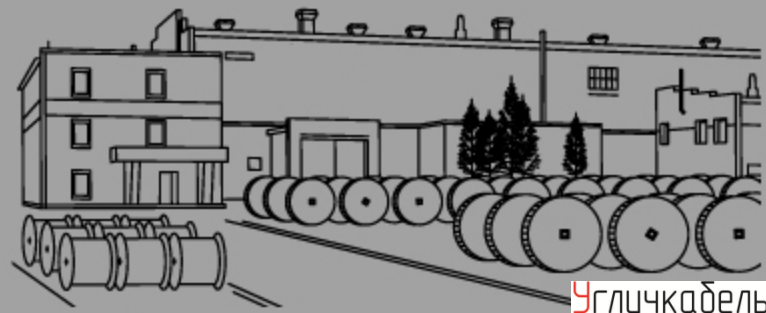


## Участок экструзии, вулканизации и упаковки

- 5 экструзионных линий
- 1 наклонная экструзионная линия
- 2 камеры сшивки
- 1 экранировочная линия
- 2 машины общей скрутки
- 1 установка для водных испытаний
- 1 перемоточная линия



# Испытательное оборудование



Угличкабель



## Оборудование ОТК

- Испытательный полигон для испытаний кабелей НН напряжением до 10 кВ
- Испытательный полигон для высоковольтных испытаний проводов СИП в воде
- Испытательный полигон для испытаний кабелей СН напряжением до 250 кВ (клетка Фарадея)

## Оборудование участка входного контроля и лаборатории

- Вальцы
- Пресс
- Разрывная машина
- Измерительный мост



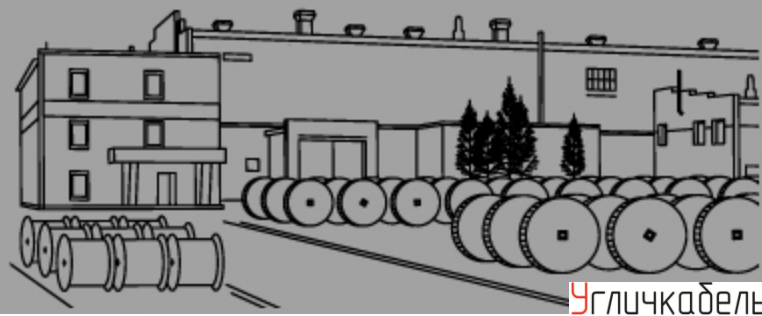
## Лаборатория для приёмо-сдаточных, периодических, типовых и исследовательских испытаний

Оборудована современным испытательным оборудованием и средствами измерений, предназначена для испытаний как готовых кабелей и проводов, так и материалов используемых при производстве



# Выпускаемые кабели

технологические возможности



Угличкабель

## Жила

- Сечения от 1.5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>
- Медь, алюминий и алюминиевый сплав
- Однопроволочные
- Круглые и секторные многопроволочные уплотнённые
- Герметизированные
- Огнестойкие: обмотка миколентой

## Изоляция

- СПЭ триингстойкий от 6 до 35 кВ
- СПЭ до 3 кВ
- ЭПР от 1 до 35 кВ
- ПВХ от 1 до 6 кВ

## Экран

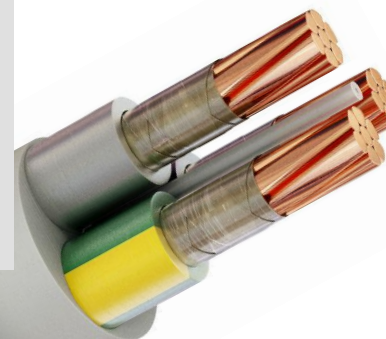
- Медные проволоки + алюмополимерная лента
- Алюмополимерная лента
- Медная лента
- Индивидуальный или общий

## Броня

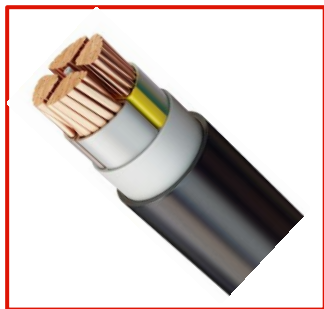
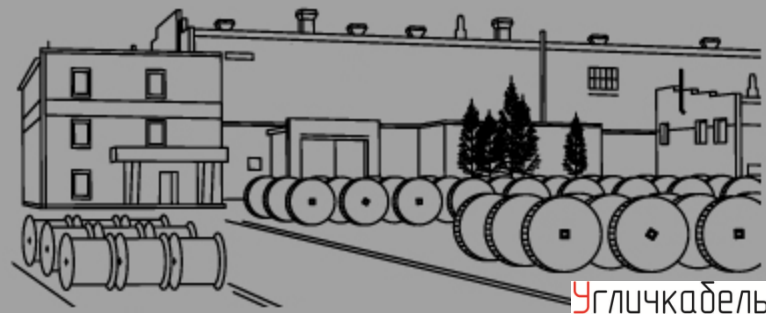
- Ленточная: стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава
- Проволочная: стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава

## Оболочка

- ПЭ
- ПВХ
- HFFR
- Внг(А)-LS
- Пнг(А)-HF
- Низкотоксичная
- Холодостойкая
- Светостойкая
- Устойчивая к агрессивным средам



# Выпускаемые кабели



Кабели и провода  
на напряжение  
до 1 кВ



Кабели на  
напряжение  
от 6 до 35 кВ



Пожаробезопасные  
кабели  
**Не распространяющие  
горение**  
от 1 до 35 кВ

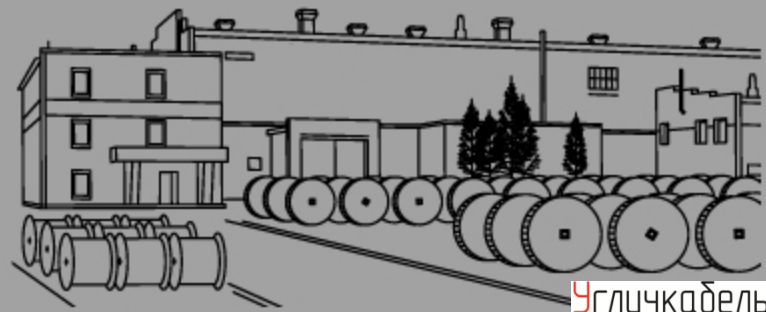


Пожаробезопасные  
кабели  
**Огнестойкие**  
до 1 кВ



Самонесущие  
изолированные  
провода и кабели  
на напряжение  
от 1 до 35 кВ

# Силовые кабели и провода на низкое напряжение (до 1 кВ)



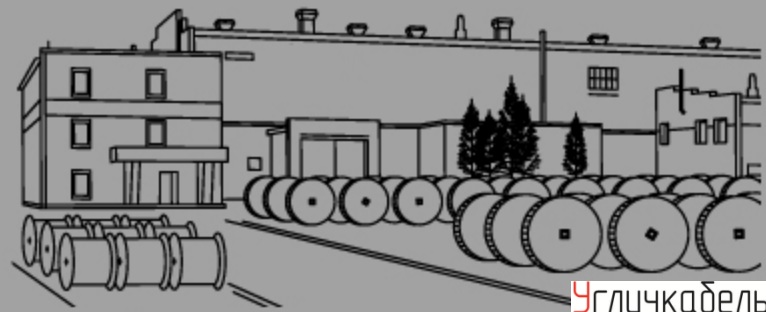
- С ПВХ изоляцией на напряжение 0,66; 0,6/1,0 кВ
- С СПЭ изоляцией на напряжение 0,6/1,0 кВ
- С ПВХ оболочкой
- В пожаробезопасном исполнении (нг(A)-LS и нг(A)-HF, нг(A)-FRLS и нг(A)-FRHF)
- В холодостойком исполнении (с индексом ХЛ)
- Число жил: от 1 до 5; тип жил – круглые или секторные
- С общим проволочным или ленточным экраном
- Ленточная или проволочная броня (стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава)
- Плоские

## **Соответствуют ГОСТ 31996-2012 “Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ”**

- EASYFIL (H07V-U) – провод многожильный на напряжение 450/750 В с изоляцией из ПВХ со скрепляющим заполнением из полимерной композиции
- Провод NYM (на напряжение 300/500 В; сертифицирован в соответствии с немецким стандартом VDE 0250-204)



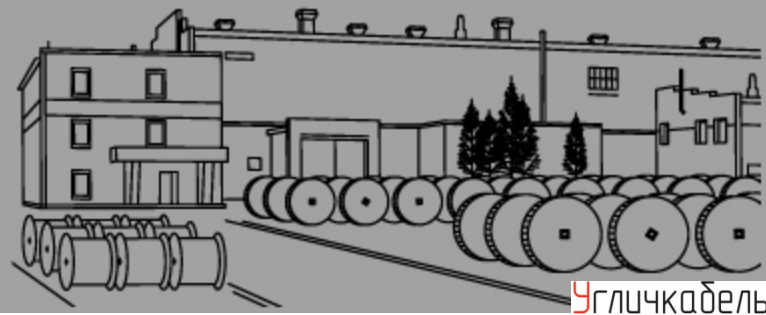
# Силовые кабели на среднее напряжение (6 – 35 кВ)



- С ПВХ изоляцией на напряжение 6 кВ
- С СПЭ триингостойкой изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ
- С этилен-пропиленовой (EPR) изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ
- С ПВХ, ПЭ или ПЭ усиленной оболочками
- В пожаробезопасном исполнении (нг(A)-LS и нг(A)-HF)
- В холодостойком исполнении (с индексом ХЛ)
- Число жил: 1 или 3
- С герметизированными жилами
- С индивидуальным или общим проволочным экраном
- С продольной и поперечной герметизацией экрана
- Ленточная или проволочная броня: стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава

**Соответствуют ГОСТ Р 55025-2012 “Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно”**

# Самонесущие изолированные провода и кабели (1 – 35 кВ)



СИП-2, СИП-3, СИП-4 и СИП Торсада:

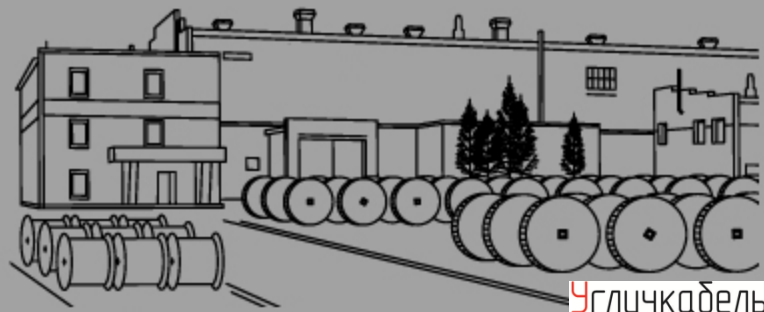
- Самонесущие изолированные провода на напряжение 0,6/1,0 кВ и защищённые провода на напряжение 20 и 35 кВ с изоляцией из СПЭ

**Соответствуют ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи"**



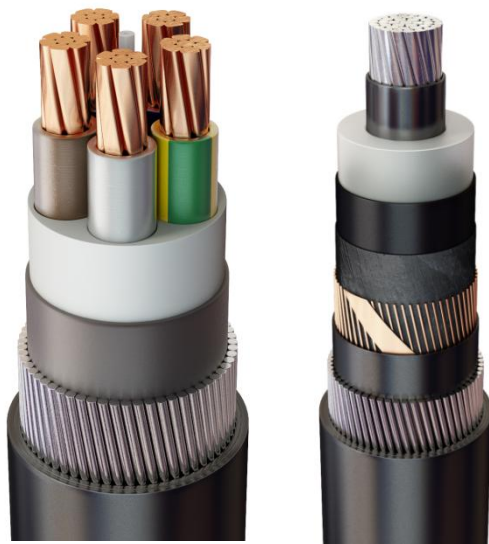
- Кабели силовые на напряжение от 10 до 35 кВ с изолированным несущим тросом, с изоляцией из СПЭ и с оболочкой из ПЭ

# Кабели, не распространяющие горение (1 – 35 кВ)



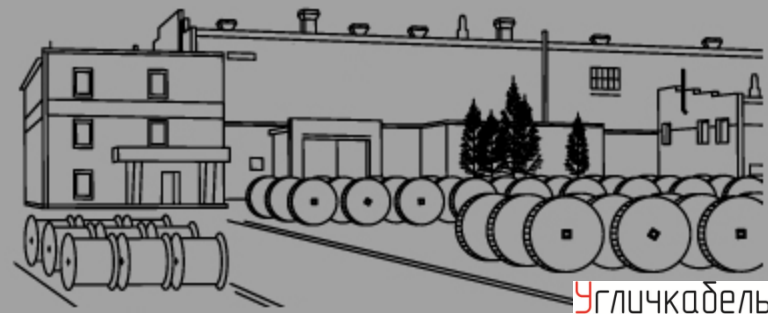
Распространение пожара – способность того или иного продукта вносить вклад в развитие пожара и дымообразование

Предотвращение выделения токсичных газов, дыма и распространения огня в зданиях и туннелях ведет к улучшению видимости, увеличению скорости эвакуации и, следовательно, *сохранению жизни людей*



**Кабели соответствуют ГОСТ 31565-2012**

# Огнестойкие кабели (до 1 кВ)



Огнестойкость – способность того или иного продукта сохранять свои свойства (а главное работоспособность) при пожаре



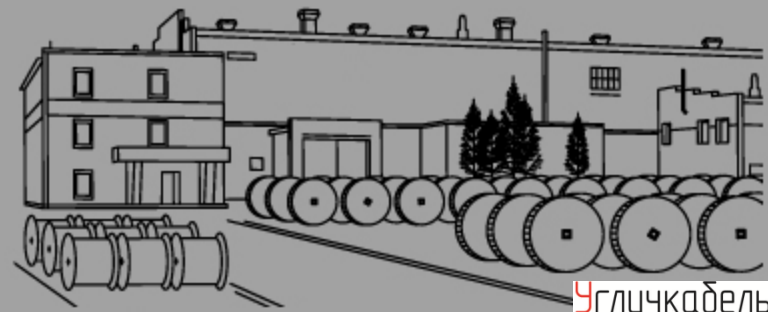
Огнестойкие кабели:

- Не распространяют горение
- Материалы не содержат галогенов (HF)
- Сохраняют работоспособность при пожаре – не менее **180** минут

**Кабели соответствуют ГОСТ 31565-2012**



# Кабель под известными торговыми марками - ALSECURE® (Nexans)



Не распространяющие горение и огнестойкие кабели ALSECURE® и ALSECURE® PLUS успешно применяются в России уже более 10 лет. Среди объектов, на которых используются кабели этой торговой марки – аэропорты, стадионы, НПЗ и другие, социально значимые и требующие дополнительных мер обеспечения безопасности здания и комплексы

Отличительные особенности серии ALSECURE®:

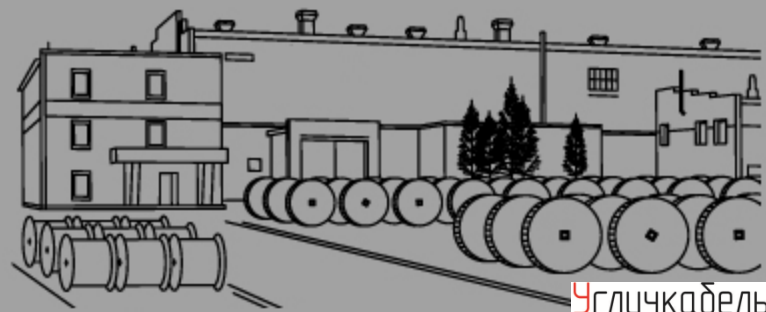
- Использование нанокompозитов
- Высоконаполненные компаунды
- Легкость разделки и монтажа
- Лучшее соотношение стоимости компаундов и их свойств
- Диэлектрические свойства в широком диапазоне температур



Целью использования высококачественных огнестойких кабелей является предотвращение в случае пожара выделения кабелями токсичных газов, дыма и распространения огня в зданиях и туннелях, а также улучшение видимости, скорости эвакуации и, следовательно, *сохранение жизни людей*

**Кабели соответствуют ГОСТ 31565-2012**

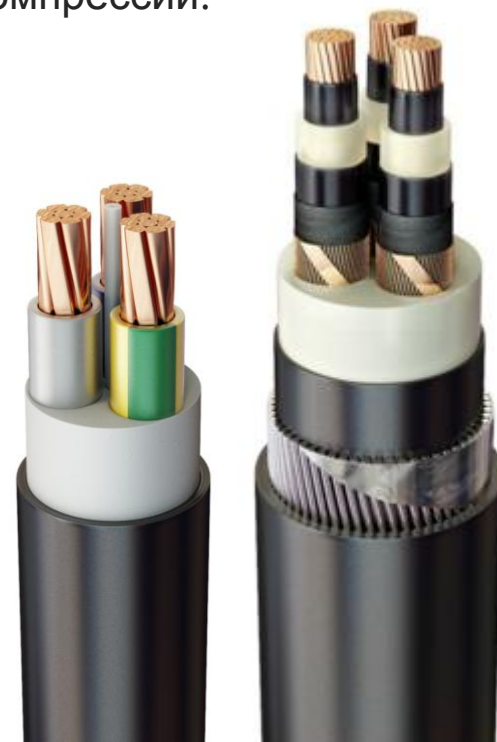
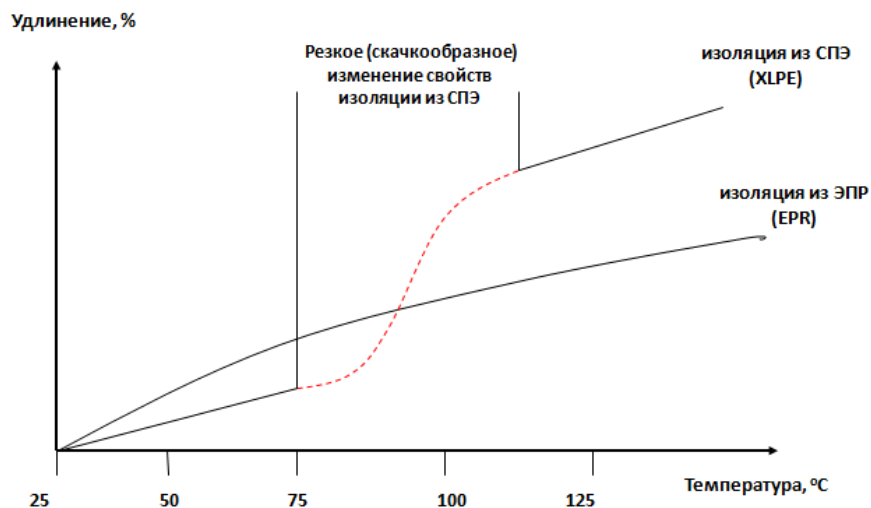
# Кабель под известными торговыми марками - **MEDIASTRIP®** (Nexans)



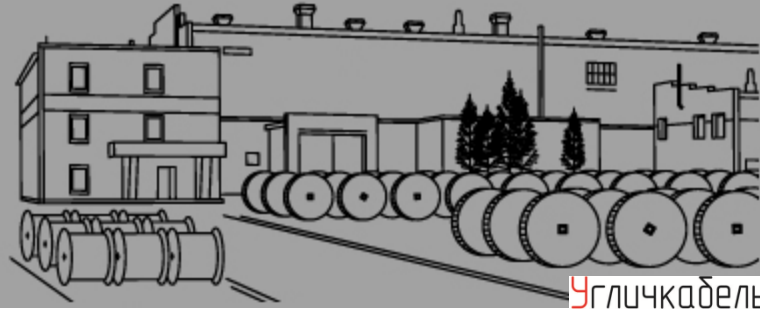
Угличкабель

Кабели торговой марки **MEDIASTRIP®** – это силовые кабели на напряжение 1 – 35 кВ с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины (ЭПР). Сфера применения – взрывоопасные зоны любого класса. Основные преимущества: высокие динамические характеристики ЭПР изоляции (при ударах, сдвигах, изгибах и т.п.), триингустойкость, холодостойкость и стойкость к взрывной декомпрессии.

Отсутствие у этиленпропиленовой резины, как материала изоляции, фазового перехода 2-го рода в диапазоне рабочих температур проводника кабеля характеризует его качественное отличие от сшитого полиэтилена (СПЭ), также применяемого в качестве материала изоляции:



# Сертификаты



Угличкабель

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.1П68.В.01638

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Нивасис Рус», Адрес: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тевросян, дом 16 ОГРН: 102771003023, Телефон: +7495778246, факс: +7495778246

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Нивасис Рус», Адрес: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тевросян, дом 16 ОГРН: 102771003023, Телефон: +7495778246, факс: +7495778246

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ООО «Центр сертификации Колюпанов» «Юр. д.з.», дом V, этаж 14, Флигельский адрес: 119554, РОССИЯ 56-48, e-mail: info@ccs.ru, ОГРН: 111776604502, А/Федеральный адрес/факс по аккредитации:

**ПОДПИСЫВАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
Кабель, скановый, не распределенный горюче, и прожаты, торговый марку «Нивасис», с номиналом и/или с номиналом по своему усмотрению, в оба направления пожарной опасности, с номиналом, по численности жил по радиусу, (1, 2, 3, 4), сечением жил от 0,25 мм до номинального тока 35 А включительно, и номинальное напряжение 0,6/1 кВ (класс ТР 300000455), выпр. 35/0-02-527274-2012, Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТА)** Технические регламенты о требованиях пожарной безопасности Федерального закона от 18.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2012 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012

**Отечественные стандарты:** ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015

**ПРЕСТАВЛЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества 9001:2015, № РОСС RU.0001.200108 от 04.04.2013 г., № РОСС RU.0001.100040

**СПОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**  
№ С-РУ.1П68.В.01638

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.1П68.В.01975

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
ООО «Нивасис Рус», Адр (495) 775-82-40, факс: (495) 775-82-40

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО «Нивасис Рус», / (495) 775-82-40, факс: 775-82-40, Ул.Звездная об

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Нивасис Рус», / (495) 775-82-40, факс: 775-82-40, Ул.Звездная об

**ПОДПИСЫВАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
Кабель скановый, не распределенный горюче, и прожаты, торговый марку «Нивасис», с номиналом и/или с номиналом по своему усмотрению, в оба направления пожарной опасности, с номиналом, по численности жил по радиусу, (1, 2, 3, 4), сечением жил от 0,25 мм до номинального тока 35 А включительно, и номинальное напряжение 0,6/1 кВ (класс ТР 300000455), выпр. 35/0-02-527274-2012, Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТА)** Технические регламенты о требованиях пожарной безопасности Федерального закона от 18.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2012 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012

**Отечественные стандарты:** ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015

**ПРЕСТАВЛЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества 9001:2015, № РОСС RU.0001.200108 от 04.04.2013 г., № РОСС RU.0001.100040

**СПОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**  
№ С-РУ.1П68.В.01975

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ ТС. RU. RU.1A946.В.85699

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Нивасис Рус», Адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тевросян, дом 16, строение 3, ОГРН: 102771003023, Телефон: +7495778246, факс: +7495778246, E-mail: info@nivasis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Нивасис Рус», Адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тевросян, дом 16, строение 3, производство по адресу: 125018, Россия, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ**  
Кабель скановый, не распределенный горюче, и не выделенный сращиваемый кабельный продукт при скрутке и скрутке, торговый марку «Нивасис», с номиналом, число жил по радиусу (1, 2, 3, 4), сечением жил от 0,25 мм до номинального тока 35 А включительно, и номинальное напряжение 0,6/1 кВ (класс ТР 300000455), выпр. 35/0-02-527274-2012, Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТА)** Технические регламенты о требованиях пожарной безопасности Федерального закона от 18.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2012 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014 в редакции Федерального закона от 02.07.2012, ГОСТ 68085-2014, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012, Федеральный закон от 02.07.2012

**Отечественные стандарты:** ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015, ИСО 9001:2015

**ПРЕСТАВЛЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества 9001:2015, № РОСС RU.0001.200108 от 04.04.2013 г., № РОСС RU.0001.100040

**СПОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ТС. RU. RU.1A946.В.85699

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЮ64.820012

Срок действия с: 23.05.2011 по: 22.05.2014

№ 0542529

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Нивасис Рус», ИВН: 771043750, Адрес: 105082, г. Москва, ул. Покровка, д.47 А, Телефон: (495) 775-82-40, факс: (495) 775-82-41, вл. производителем: 125018, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО «Нивасис Рус», ИВН: 771043750, Адрес: 105082, г. Москва, ул. Покровка, д.47 А, Телефон: (495) 775-82-40, факс: (495) 775-82-41, вл. производителем: 125018, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №№ 1259-202, 1260-202 от 22.05.2015; Испытательный центр промышленности продукции «РОСТЕКТ-МОСКВА» ЗАО «РОСТЕКТ» (рег. № РОСС RU.0001.21A943 от 05.05.2011 г. от 05.05.2016 г.)

**Акт о результатах анализа состояния производства № 20-200 от 10.09.2014. 04-«РОСТЕКТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10A946 от 07.05.2013 г. от 07.05.2015 г.)**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ХС по ГОСТ 19130-89. Хранение соответствует требованию ГОСТ 4896-2019. Срок службы не менее 30 лет. Позволяет пожарной опасности: ГРПТ 16 категории, ПД1

**СПОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.АЮ64.820012

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЮ64.820012

Срок действия с: 23.05.2011 по: 22.05.2014

№ 0376581

0001.11М04.000 «ИП СТАНДАРТИ» в п.11, помещение 49, тел. (495) 688-08-59, факс: (495) 688-08-59

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Нивасис Рус», ИВН: 771043750, Адрес: 105082, г. Москва, ул. Покровка, д.47 А, Телефон: (495) 775-82-40, факс: (495) 775-82-41, вл. производителем: 125018, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО «Нивасис Рус», ИВН: 771043750, Адрес: 105082, г. Москва, ул. Покровка, д.47 А, Телефон: (495) 775-82-40, факс: (495) 775-82-41, вл. производителем: 125018, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №№ 1259-202, 1260-202 от 22.05.2015; Испытательный центр промышленности продукции «РОСТЕКТ-МОСКВА» ЗАО «РОСТЕКТ» (рег. № РОСС RU.0001.21A943 от 05.05.2011 г. от 05.05.2016 г.)

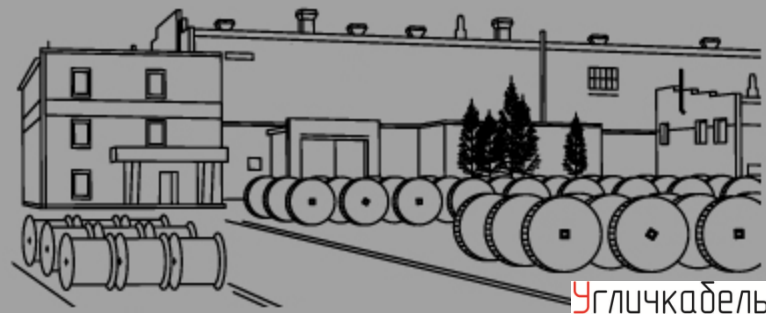
**Акт о результатах анализа состояния производства № 20-200 от 10.09.2014. 04-«РОСТЕКТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10A946 от 07.05.2013 г. от 07.05.2015 г.)**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ХС по ГОСТ 19130-89. Хранение соответствует требованию ГОСТ 4896-2019. Срок службы не менее 30 лет. Позволяет пожарной опасности: ГРПТ 16 категории, ПД1

**СПОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.АЮ64.820012

Вся продукция, выпускаемая заводом «Угличкабель», имеет сертификаты и декларации соответствия требованиям элекробезопасности и пожаробезопасности

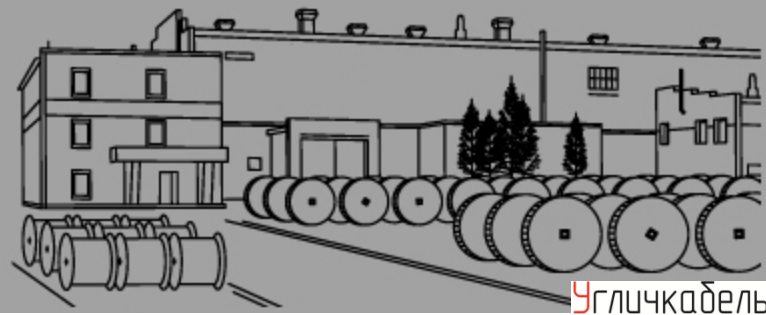
# Сотрудничество с нами - и польза, и удовольствие!



- Неизменно высокое качество продукции
- Соответствие выпускаемой продукции национальным и/или международным стандартам
- Использование металлов только высшего качества (не подвергавшихся вторичной переработке)
- Расширенный входной контроль используемых в производстве пластикатов и других материалов
- Современное производство, построенное «с нуля» европейской компанией – одним из мировых лидеров в производстве кабельно-проводниковой продукции
- Возможность обращаться к международному опыту Nexans в проектах
- Возможность разработки индивидуальных конструкций под специфические требования заказчика
- Производство кабеля широко известных и зарекомендовавших себя торговых марок под техническим надзором Nexans
- и это еще не все...

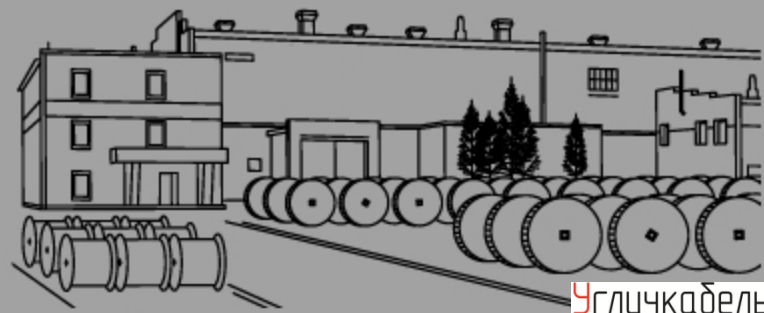


# Сотрудничество с нами - и польза, и удовольствие!



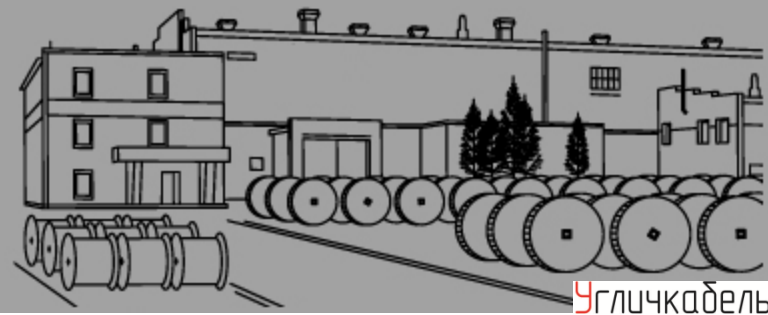
- Уникальные технологии, такие как специальное уплотнение жилы и система точной дозации материалов, позволяющая создавать высококачественные полимерные композиции
- Испытательная лаборатория на заводе, часть оборудования которой можно найти далеко не везде даже в Европе – например, «мост» для измерения сопротивления токопроводящей жилы
- Опыт поставок кабеля на важные инфраструктурные проекты России и СНГ: аэропорты, спортивные объекты, в том числе – стадионы к ЧМ по футболу 2018, нефтяные платформы, НПЗ, ледоколы, космодром Восточный, метрополитен, подвижной состав РЖД, электросетевой комплекс и др.
- Техническая поддержка – расчет кабельных линий, подбор оптимальных конструкций кабеля, шеф-надзор и шеф-монтаж
- Гибкий подход к срокам производства и поставки
- Возможность доставки небольших партий (неполная фура)
- Региональные склады
- Удачное месторасположение завода и транспортная доступность

# Среди клиентов завода



Угличкабель





## **ООО «Угличкабель»**

125009, г. Москва,  
ул. Тверская, д. 16 стр. 3  
Тел.: +7 495 775 8240  
Факс: +7 495 775 8241  
info@uglichcable.ru

## **Филиал ООО «Угличкабель» в Угличе (завод)**

152616, Ярославская область,  
г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10  
Тел.: +7 485 329 1300  
Факс: +7 485 329 1301

## **Филиал ООО «Угличкабель» в Краснодаре**

350051, г. Краснодар,  
шоссе Нефтяников, д. 28,  
БЦ «Ньютон», офис 613  
Тел.: +7 861 217 0247  
Факс: +7 861 217 0237

## **Филиал ООО «Угличкабель» в Санкт-Петербурге**

192007, г. Санкт-Петербург,  
ул. Тамбовская, д. 12Б, офис 32  
Тел.: +7 812 318 0417  
Факс: +7 812 318 0419