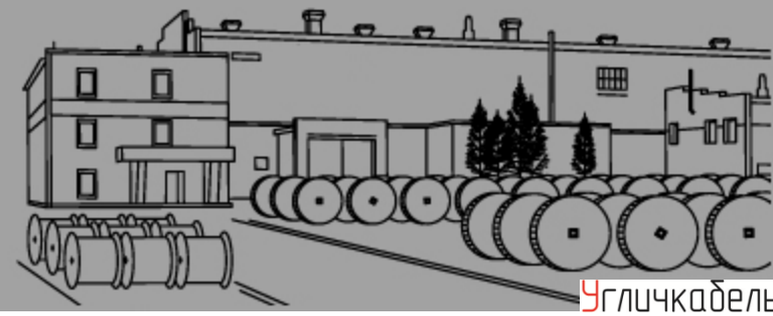


Угличкабель

Современные кабельные решения

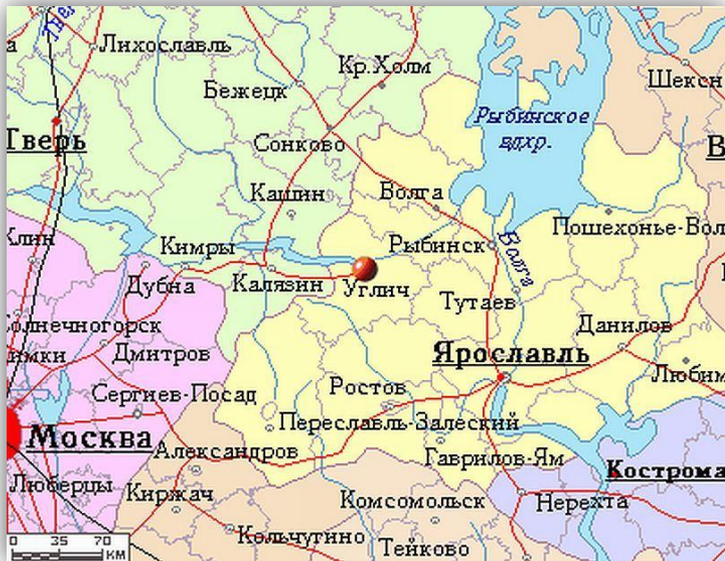


История завода

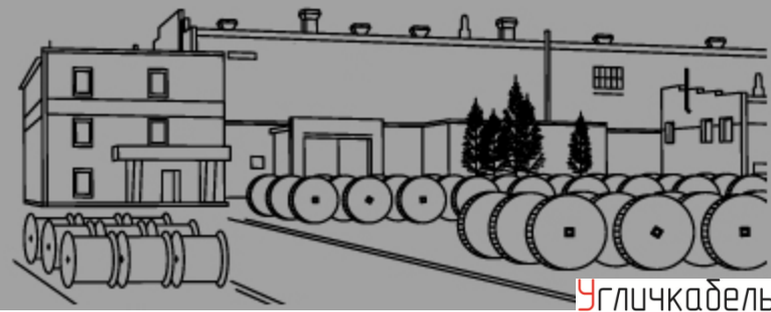


Угличкабель

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

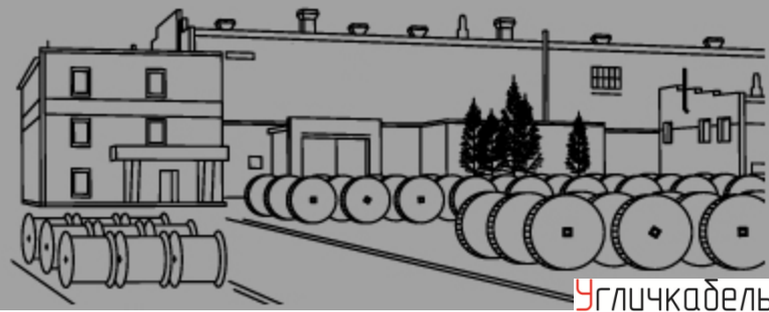


Официальное открытие завода состоялось 20 ноября 2008 года

- Общая территория – **76 753** м²
- Производственные площади – **18 314** м²
- 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

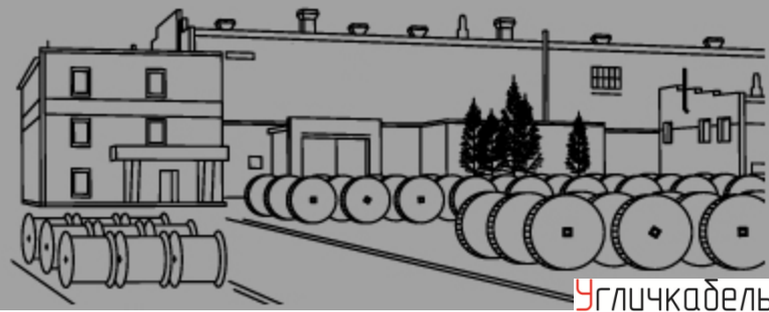


Участок экструзии, вулканизации и упаковки

- 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



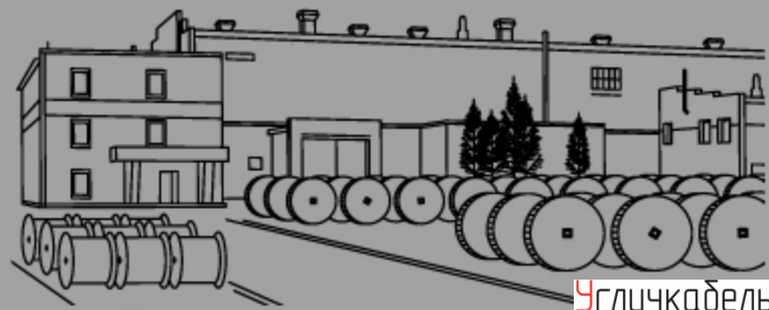
Лаборатория для приёмо-сдаточных, периодических, типовых и исследовательских испытаний

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 мм² до 1000 мм²
- 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

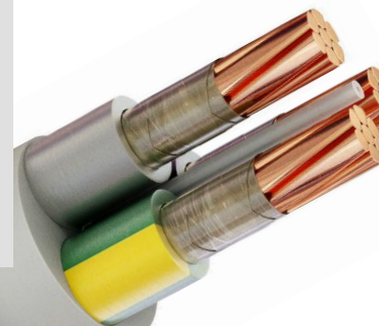
- Медные проволоки + алюмополимерная лента
- Алюмополимерная лента
- Медная лента
- Индивидуальный или общий

Броня

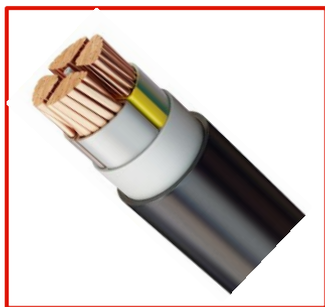
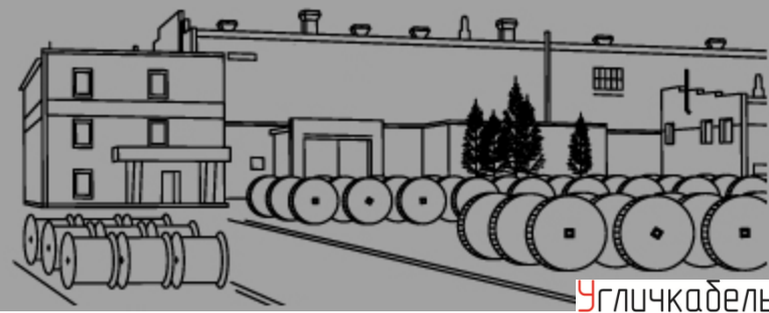
- Ленточная: стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава
- Проволочная: стальная оцинкованная или из алюминиевого сплава

Оболочка

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



Выпускаемые кабели



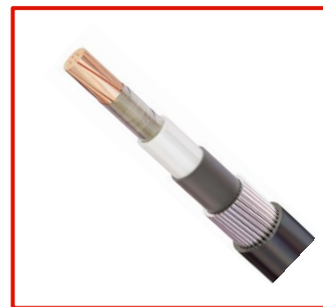
Кабели и провода
на напряжение
до 1 кВ



Кабели на
напряжение
от 6 до 35 кВ



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

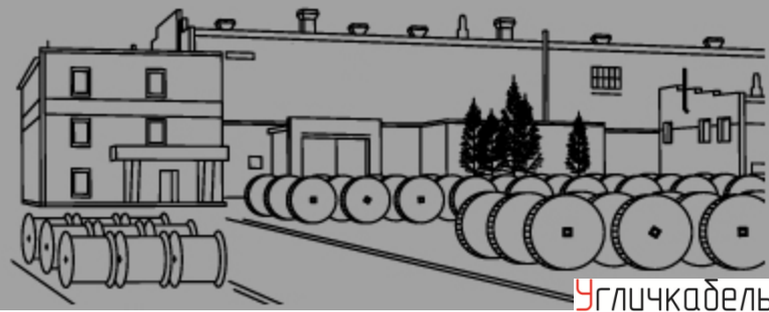


Пожаробезопасные
кабели
Огнестойкие
до 1 кВ



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

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

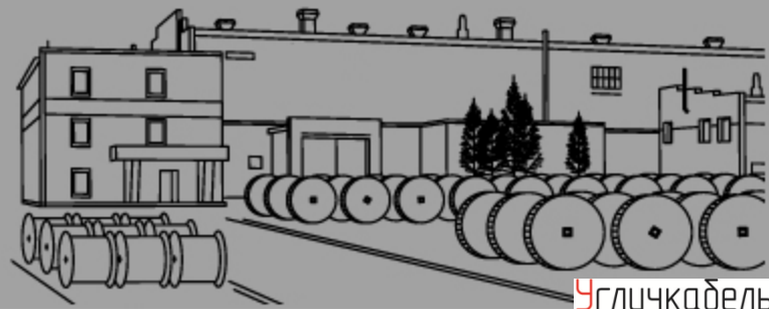


- С ПВХ изоляцией на напряжение 0,66; 0,6/1,0 кВ
- С СПЭ изоляцией на напряжение 0,6/1,0 кВ
- С ПВХ оболочкой
- В пожаробезопасном исполнении (нг(A)-LS и нг(A)-HF, нг(A)-FRLS и нг(A)-FRHF)
- В холодостойком исполнении (с индексом ХЛ)
- Число жил: от 1 до 5; тип жил – круглые или секторные
- С общим проволочным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

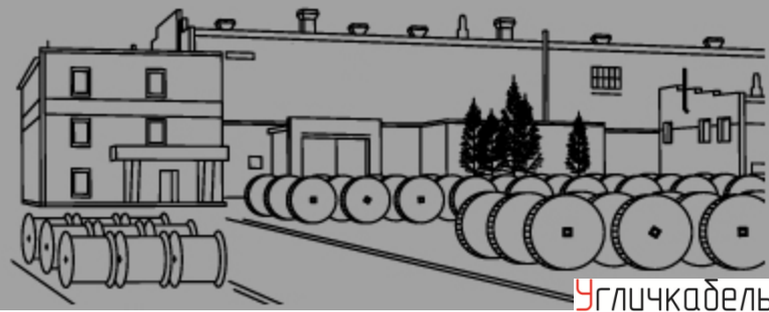
Силовые кабели на среднее напряжение (6 – 35 кВ)



- 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:

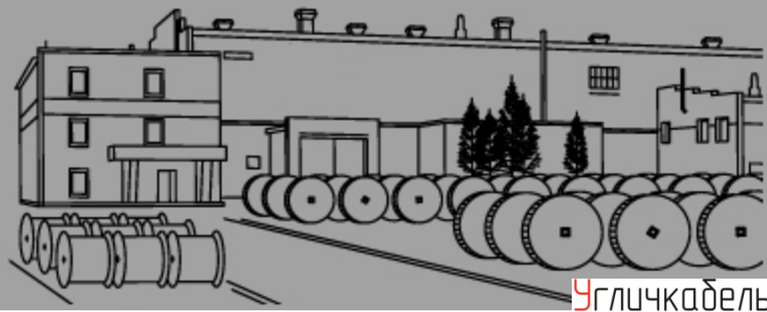
- Самонесущие изолированные провода на напряжение 0,6/1,0 кВ и защищённые провода на напряжение 20 и 35 кВ с изоляцией из СПЭ

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)



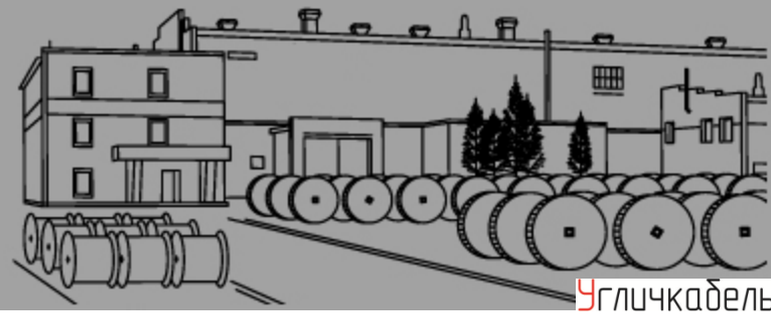
Распространение пожара – способность того или иного продукта вносить вклад в развитие пожара и дымообразование

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

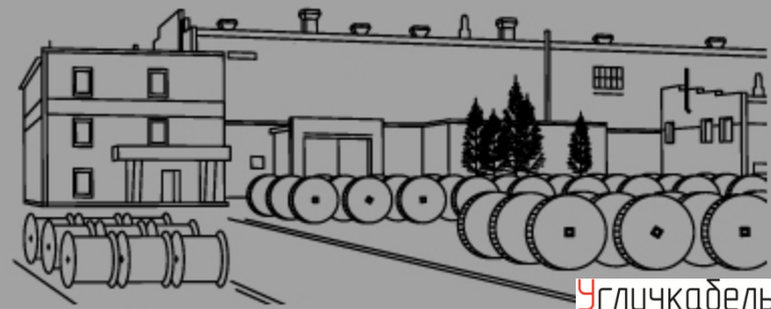


Огнестойкие кабели:

- 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®:

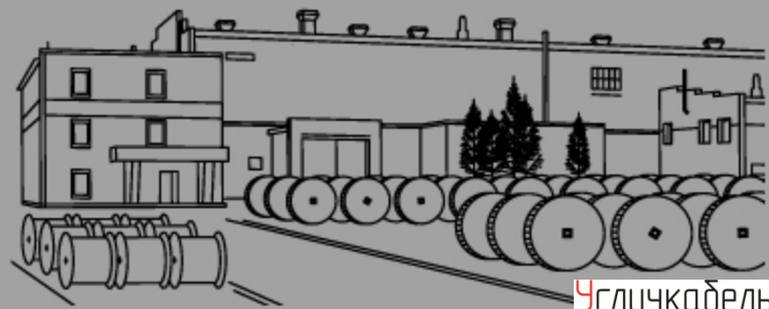
- Использование нанокompозитов
- Высоконаполненные компаунды
- Легкость разделки и монтажа
- Лучшее соотношение стоимости компаундов и их свойств
- Диэлектрические свойства в широком диапазоне температур



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*

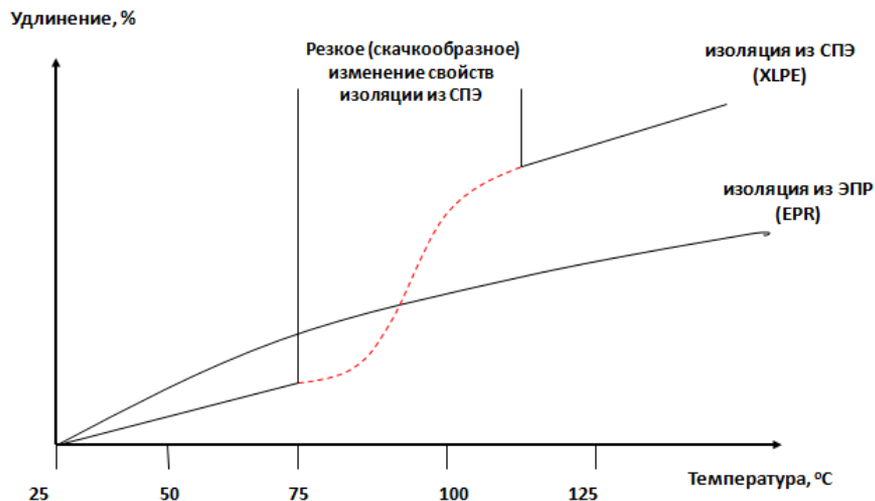
Кабели соответствуют ГОСТ 31565-2012

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

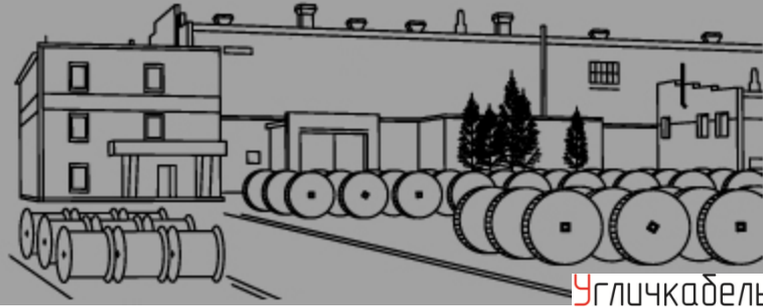


Кабели торговой марки **MEDIASTRIP®** – это силовые кабели на напряжение 1 – 35 кВ с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины (ЭПР). Сфера применения – взрывоопасные зоны любого класса. Основные преимущества: высокие динамические характеристики ЭПР изоляции (при ударах, сдвигах, изгибах 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.11668.В.01638

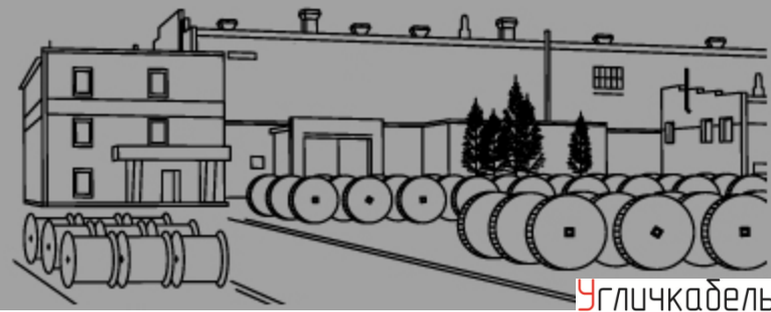
ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Искандер Рус»,
Адрес: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тверская, дом 16
ОГРН: 102771000329; Телефон: +74957738240; Факс: +7495773

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Искандер Рус»,
Адрес: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тверская, дом 16
Адрес провозвещения: 125016, РОССИЯ, Московская область, по адресу: 10771000329; Телефон: +74957738240; Факс: +7495773

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС ООО «Центр Сертификационных Колец» / Центр
д. 3, дом V, этаж 14, Фабричный адрес: 119554, РОССИЯ
56-48, e-mail: info@ccr.ru, ОГРН: 111776604502. А/Ф
Фабричный адрес: 119554, РОССИЯ

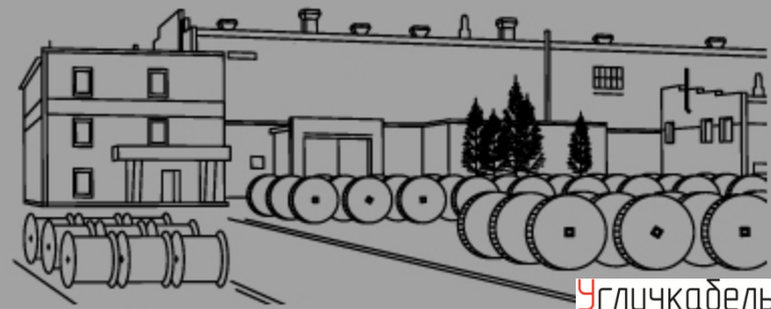
ПОДЛЕЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Кабель, скруток, не распределенный по длине, и
провода, торговой марки «Искандер», с номинальным
сечением жил от 1,5 до 16 мм², изготовленные из
полиэтилена, с номинальным напряжением до 35 кВ включительно, и
числом жил от 1 до 12 жил (более 12 жил включительно), по
классификации: 1Ж1, 1Ж2, 1Ж3, 1Ж4, 1Ж5, 1Ж6, 1Ж7, 1Ж8,
1Ж9, 1Ж10, 1Ж11, 1Ж12, 1Ж13, 1Ж14, 1Ж15, 1Ж16, 1Ж17,
1Ж18, 1Ж19, 1Ж20, 1Ж21, 1Ж22, 1Ж23, 1Ж24, 1Ж25, 1Ж26,
1Ж27, 1Ж28, 1Ж29, 1Ж30, 1Ж31, 1Ж32, 1Ж33, 1Ж34, 1Ж35,
1Ж36, 1Ж37, 1Ж38, 1Ж39, 1Ж40, 1Ж41, 1Ж42, 1Ж43, 1Ж44,
1Ж45, 1Ж46, 1Ж47, 1Ж48, 1Ж49, 1Ж50, 1Ж51, 1Ж52, 1Ж53,
1Ж54, 1Ж55, 1Ж56, 1Ж57, 1Ж58, 1Ж59, 1Ж60, 1Ж61, 1Ж62,
1Ж63, 1Ж64, 1Ж65, 1Ж66, 1Ж67, 1Ж68, 1Ж69, 1Ж70, 1Ж71,
1Ж72, 1Ж73, 1Ж74, 1Ж75, 1Ж76, 1Ж77, 1Ж78, 1Ж79, 1Ж80,
1Ж81, 1Ж82, 1Ж83, 1Ж84, 1Ж85, 1Ж86, 1Ж87, 1Ж88, 1Ж89,
1Ж90, 1Ж91, 1Ж92, 1Ж93, 1Ж94, 1Ж95, 1Ж96, 1Ж97, 1Ж98,
1Ж99, 1Ж100, 1Ж101, 1Ж102, 1Ж103, 1Ж104, 1Ж105, 1Ж106,
1Ж107, 1Ж108, 1Ж109, 1Ж110, 1Ж111, 1Ж112, 1Ж113, 1Ж114,
1Ж115, 1Ж116, 1Ж117, 1Ж118, 1Ж119, 1Ж120, 1Ж121, 1Ж122,
1Ж123, 1Ж124, 1Ж125, 1Ж126, 1Ж127, 1Ж128, 1Ж129, 1Ж130,
1Ж131, 1Ж132, 1Ж133, 1Ж134, 1Ж135, 1Ж136, 1Ж137, 1Ж138,
1Ж139, 1Ж140, 1Ж141, 1Ж142, 1Ж143, 1Ж144, 1Ж145, 1Ж146,
1Ж147, 1Ж148, 1Ж149, 1Ж150, 1Ж151, 1Ж152, 1Ж153, 1Ж154,
1Ж155, 1Ж156, 1Ж157, 1Ж158, 1Ж159, 1Ж160, 1Ж161, 1Ж162,
1Ж163, 1Ж164, 1Ж165, 1Ж166, 1Ж167, 1Ж168, 1Ж169, 1Ж170,
1Ж171, 1Ж172, 1Ж173, 1Ж174, 1Ж175, 1Ж176, 1Ж177, 1Ж178,
1Ж179, 1Ж180, 1Ж181, 1Ж182, 1Ж183, 1Ж184, 1Ж185, 1Ж186,
1Ж187, 1Ж188, 1Ж189, 1Ж190, 1Ж191, 1Ж192, 1Ж193, 1Ж194,
1Ж195, 1Ж196, 1Ж197, 1Ж198, 1Ж199, 1Ж200, 1Ж201, 1Ж202,
1Ж203, 1Ж204, 1Ж205, 1Ж206, 1Ж207, 1Ж208, 1Ж209, 1Ж210,
1Ж211, 1Ж212, 1Ж213, 1Ж214, 1Ж215, 1Ж216, 1Ж217, 1Ж218,
1Ж219, 1Ж220, 1Ж221, 1Ж222, 1Ж223, 1Ж224, 1Ж225, 1Ж226,
1Ж227, 1Ж228, 1Ж229, 1Ж230, 1Ж231, 1Ж232, 1Ж233, 1Ж234,
1Ж235, 1Ж236, 1Ж237, 1Ж238, 1Ж239, 1Ж240, 1Ж241, 1Ж242,
1Ж243, 1Ж244, 1Ж245, 1Ж246, 1Ж247, 1Ж248, 1Ж249, 1Ж250,
1Ж251, 1Ж252, 1Ж253, 1Ж254, 1Ж255, 1Ж256, 1Ж257, 1Ж258,
1Ж259, 1Ж260, 1Ж261, 1Ж262, 1Ж263, 1Ж264, 1Ж265, 1Ж266,
1Ж267, 1Ж268, 1Ж269, 1Ж270, 1Ж271, 1Ж272, 1Ж273, 1Ж274,
1Ж275, 1Ж276, 1Ж277, 1Ж278, 1Ж279, 1Ж280, 1Ж281, 1Ж282,
1Ж283, 1Ж284, 1Ж285, 1Ж286, 1Ж287, 1Ж288, 1Ж289, 1Ж290,
1Ж291, 1Ж292, 1Ж293, 1Ж294, 1Ж295, 1Ж296, 1Ж297, 1Ж298,
1Ж299, 1Ж300, 1Ж301, 1Ж302, 1Ж303, 1Ж304, 1Ж305, 1Ж306,
1Ж307, 1Ж308, 1Ж309, 1Ж310, 1Ж311, 1Ж312, 1Ж313, 1Ж314,
1Ж315, 1Ж316, 1Ж317, 1Ж318, 1Ж319, 1Ж320, 1Ж321, 1Ж322,
1Ж323, 1Ж324, 1Ж325, 1Ж326, 1Ж327, 1Ж328, 1Ж329, 1Ж330,
1Ж331, 1Ж332, 1Ж333, 1Ж334, 1Ж335, 1Ж336, 1Ж337, 1Ж338,
1Ж339, 1Ж340, 1Ж341, 1Ж342, 1Ж343, 1Ж344, 1Ж345, 1Ж346,
1Ж347, 1Ж348, 1Ж349, 1Ж350, 1Ж351, 1Ж352, 1Ж353, 1Ж354,
1Ж355, 1Ж356, 1Ж357, 1Ж358, 1Ж359, 1Ж360, 1Ж361, 1Ж362,
1Ж363, 1Ж364, 1Ж365, 1Ж366, 1Ж367, 1Ж368, 1Ж369, 1Ж370,
1Ж371, 1Ж372, 1Ж373, 1Ж374, 1Ж375, 1Ж376, 1Ж377, 1Ж378,
1Ж379, 1Ж380, 1Ж381, 1Ж382, 1Ж383, 1Ж384, 1Ж385, 1Ж386,
1Ж387, 1Ж388, 1Ж389, 1Ж390, 1Ж391, 1Ж392, 1Ж393, 1Ж394,
1Ж395, 1Ж396, 1Ж397, 1Ж398, 1Ж399, 1Ж400, 1Ж401, 1Ж402,
1Ж403, 1Ж404, 1Ж405, 1Ж406, 1Ж407, 1Ж408, 1Ж409, 1Ж410,
1Ж411, 1Ж412, 1Ж413, 1Ж414, 1Ж415, 1Ж416, 1Ж417, 1Ж418,
1Ж419, 1Ж420, 1Ж421, 1Ж422, 1Ж423, 1Ж424, 1Ж425, 1Ж426,
1Ж427, 1Ж428, 1Ж429, 1Ж430, 1Ж431, 1Ж432, 1Ж433, 1Ж434,
1Ж435, 1Ж436, 1Ж437, 1Ж438, 1Ж439, 1Ж440, 1Ж441, 1Ж442,
1Ж443, 1Ж444, 1Ж445, 1Ж446, 1Ж447, 1Ж448, 1Ж449, 1Ж450,
1Ж451, 1Ж452, 1Ж453, 1Ж454, 1Ж455, 1Ж456, 1Ж457, 1Ж458,
1Ж459, 1Ж460, 1Ж461, 1Ж462, 1Ж463, 1Ж464, 1Ж465, 1Ж466,
1Ж467, 1Ж468, 1Ж469, 1Ж470, 1Ж471, 1Ж472, 1Ж473, 1Ж474,
1Ж475, 1Ж476, 1Ж477, 1Ж478, 1Ж479, 1Ж480, 1Ж481, 1Ж482,
1Ж483, 1Ж484, 1Ж485, 1Ж486, 1Ж487, 1Ж488, 1Ж489, 1Ж490,
1Ж491, 1Ж492, 1Ж493, 1Ж494, 1Ж495, 1Ж496, 1Ж497, 1Ж498,
1Ж499, 1Ж500, 1Ж501, 1Ж502, 1Ж503, 1Ж504, 1Ж505, 1Ж506,
1Ж507, 1Ж508, 1Ж509, 1Ж510, 1Ж511, 1Ж512, 1Ж513, 1Ж514,
1Ж515, 1Ж516, 1Ж517, 1Ж518, 1Ж519, 1Ж520, 1Ж521, 1Ж522,
1Ж523, 1Ж524, 1Ж525, 1Ж526, 1Ж527, 1Ж528, 1Ж529, 1Ж530,
1Ж531, 1Ж532, 1Ж533, 1Ж534, 1Ж535, 1Ж536, 1Ж537, 1Ж538,
1Ж539, 1Ж540, 1Ж541, 1Ж542, 1Ж543, 1Ж544, 1Ж545, 1Ж546,
1Ж547, 1Ж548, 1Ж549, 1Ж550, 1Ж551, 1Ж552, 1Ж553, 1Ж554,
1Ж555, 1Ж556, 1Ж557, 1Ж558, 1Ж559, 1Ж560, 1Ж561, 1Ж562,
1Ж563, 1Ж564, 1Ж565, 1Ж566, 1Ж567, 1Ж568, 1Ж569, 1Ж570,
1Ж571, 1Ж572, 1Ж573, 1Ж574, 1Ж575, 1Ж576, 1Ж577, 1Ж578,
1Ж579, 1Ж580, 1Ж581, 1Ж582, 1Ж583, 1Ж584, 1Ж585, 1Ж586,
1Ж587, 1Ж588, 1Ж589, 1Ж590, 1Ж591, 1Ж592, 1Ж593, 1Ж594,
1Ж595, 1Ж596, 1Ж597, 1Ж598, 1Ж599, 1Ж600, 1Ж601, 1Ж602,
1Ж603, 1Ж604, 1Ж605, 1Ж606, 1Ж607, 1Ж608, 1Ж609, 1Ж610,
1Ж611, 1Ж612, 1Ж613, 1Ж614, 1Ж615, 1Ж616, 1Ж617, 1Ж618,
1Ж619, 1Ж620, 1Ж621, 1Ж622, 1Ж623, 1Ж624, 1Ж625, 1Ж626,
1Ж627, 1Ж628, 1Ж629, 1Ж630, 1Ж631, 1Ж632, 1Ж633, 1Ж634,
1Ж635, 1Ж636, 1Ж637, 1Ж638, 1Ж639, 1Ж640, 1Ж641, 1Ж642,
1Ж643, 1Ж644, 1Ж645, 1Ж646, 1Ж647, 1Ж648, 1Ж649, 1Ж650,
1Ж651, 1Ж652, 1Ж653, 1Ж654, 1Ж655, 1Ж656, 1Ж657, 1Ж658,
1Ж659, 1Ж660, 1Ж661, 1Ж662, 1Ж663, 1Ж664, 1Ж665, 1Ж666,
1Ж667, 1Ж668, 1Ж669, 1Ж670, 1Ж671, 1Ж672, 1Ж673, 1Ж674,
1Ж675, 1Ж676, 1Ж677, 1Ж678, 1Ж679, 1Ж680, 1Ж681, 1Ж682,
1Ж683, 1Ж684, 1Ж685, 1Ж686, 1Ж687, 1Ж688, 1Ж689, 1Ж690,
1Ж691, 1Ж692, 1Ж693, 1Ж694, 1Ж695, 1Ж696, 1Ж697, 1Ж698,
1Ж699, 1Ж700, 1Ж701, 1Ж702, 1Ж703, 1Ж704, 1Ж705, 1Ж706,
1Ж707, 1Ж708, 1Ж709, 1Ж710, 1Ж711, 1Ж712, 1Ж713, 1Ж714,
1Ж715, 1Ж716, 1Ж717, 1Ж718, 1Ж719, 1Ж720, 1Ж721, 1Ж722,
1Ж723, 1Ж724, 1Ж725, 1Ж726, 1Ж727, 1Ж728, 1Ж729, 1Ж730,
1Ж731, 1Ж732, 1Ж733, 1Ж734, 1Ж735, 1Ж736, 1Ж737, 1Ж738,
1Ж739, 1Ж740, 1Ж741, 1Ж742, 1Ж743, 1Ж744, 1Ж745, 1Ж746,
1Ж747, 1Ж748, 1Ж749, 1Ж750, 1Ж751, 1Ж752, 1Ж753, 1Ж754,
1Ж755, 1Ж756, 1Ж757, 1Ж758, 1Ж759, 1Ж760, 1Ж761, 1Ж762,
1Ж763, 1Ж764, 1Ж765, 1Ж766, 1Ж767, 1Ж768, 1Ж769, 1Ж770,
1Ж771, 1Ж772, 1Ж773, 1Ж774, 1Ж775, 1Ж776, 1Ж777, 1Ж778,
1Ж779, 1Ж780, 1Ж781, 1Ж782, 1Ж783, 1Ж784, 1Ж785, 1Ж786,
1Ж787, 1Ж788, 1Ж789, 1Ж790, 1Ж791, 1Ж792, 1Ж793, 1Ж794,
1Ж795, 1Ж796, 1Ж797, 1Ж798, 1Ж799, 1Ж800, 1Ж801, 1Ж802,
1Ж803, 1Ж804, 1Ж805, 1Ж806, 1Ж807, 1Ж808, 1Ж809, 1Ж810,
1Ж811, 1Ж812, 1Ж813, 1Ж814, 1Ж815, 1Ж816, 1Ж817, 1Ж818,
1Ж819, 1Ж820, 1Ж821, 1Ж822, 1Ж823, 1Ж824, 1Ж825, 1Ж826,
1Ж827, 1Ж828, 1Ж829, 1Ж830, 1Ж831, 1Ж832, 1Ж833, 1Ж834,
1Ж835, 1Ж836, 1Ж837, 1Ж838, 1Ж839, 1Ж840, 1Ж841, 1Ж842,
1Ж843, 1Ж844, 1Ж845, 1Ж846, 1Ж847, 1Ж848, 1Ж849, 1Ж850,
1Ж851, 1Ж852, 1Ж853, 1Ж854, 1Ж855, 1Ж856, 1Ж857, 1Ж858,
1Ж859, 1Ж860, 1Ж861, 1Ж862, 1Ж863, 1Ж864, 1Ж865, 1Ж866,
1Ж867, 1Ж868, 1Ж869, 1Ж870, 1Ж871, 1Ж872, 1Ж873, 1Ж874,
1Ж875, 1Ж876, 1Ж877, 1Ж878, 1Ж879, 1Ж880, 1Ж881, 1Ж882,
1Ж883, 1Ж884, 1Ж885, 1Ж886, 1Ж887, 1Ж888, 1Ж889, 1Ж890,
1Ж891, 1Ж892, 1Ж893, 1Ж894, 1Ж895, 1Ж896, 1Ж897, 1Ж898,
1Ж899, 1Ж900, 1Ж901, 1Ж902, 1Ж903, 1Ж904, 1Ж905, 1Ж906,
1Ж907, 1Ж908, 1Ж909, 1Ж910, 1Ж911, 1Ж912, 1Ж913, 1Ж914,
1Ж915, 1Ж916, 1Ж917, 1Ж918, 1Ж919, 1Ж920, 1Ж921, 1Ж922,
1Ж923, 1Ж924, 1Ж925, 1Ж926, 1Ж927, 1Ж928, 1Ж929, 1Ж930,
1Ж931, 1Ж932, 1Ж933, 1Ж934, 1Ж935, 1Ж936, 1Ж937, 1Ж938,
1Ж939, 1Ж940, 1Ж941, 1Ж942, 1Ж943, 1Ж944, 1Ж945, 1Ж946,
1Ж947, 1Ж948, 1Ж949, 1Ж950, 1Ж951, 1Ж952, 1Ж953, 1Ж954,
1Ж955, 1Ж956, 1Ж957, 1Ж958, 1Ж959, 1Ж960, 1Ж961, 1Ж962,
1Ж963, 1Ж964, 1Ж965, 1Ж966, 1Ж967, 1Ж968, 1Ж969, 1Ж970,
1Ж971, 1Ж972, 1Ж973, 1Ж974, 1Ж975, 1Ж976, 1Ж977, 1Ж978,
1Ж979, 1Ж980, 1Ж981, 1Ж982, 1Ж983, 1Ж984, 1Ж985, 1Ж986,
1Ж987, 1Ж988, 1Ж989, 1Ж990, 1Ж991, 1Ж992, 1Ж993, 1Ж994,
1Ж995, 1Ж996, 1Ж997, 1Ж998, 1Ж999, 1Ж1000, 1Ж1001, 1Ж1002,
1Ж1003, 1Ж1004, 1Ж1005, 1Ж1006, 1Ж1007, 1Ж1008, 1Ж1009,
1Ж1010, 1Ж1011, 1Ж1012, 1Ж1013, 1Ж1014, 1Ж1015, 1Ж1016,
1Ж1017, 1Ж1018, 1Ж1019, 1Ж1020, 1Ж1021, 1Ж1022, 1Ж1023,
1Ж1024, 1Ж1025, 1Ж1026, 1Ж1027, 1Ж1028, 1Ж1029, 1Ж1030,
1Ж1031, 1Ж1032, 1Ж1033, 1Ж1034, 1Ж1035, 1Ж1036, 1Ж1037,
1Ж1038, 1Ж1039, 1Ж1040, 1Ж1041, 1Ж1042, 1Ж1043, 1Ж1044,
1Ж1045, 1Ж1046, 1Ж1047, 1Ж1048, 1Ж1049, 1Ж1050, 1Ж1051,
1Ж1052, 1Ж1053, 1Ж1054, 1Ж1055, 1Ж1056, 1Ж1057, 1Ж1058,
1Ж1059, 1Ж1060, 1Ж1061, 1Ж1062, 1Ж1063, 1Ж1064, 1Ж1065,
1Ж1066, 1Ж1067, 1Ж1068, 1Ж1069, 1Ж1070, 1Ж1071, 1Ж1072,
1Ж1073, 1Ж1074, 1Ж1075, 1Ж1076, 1Ж1077, 1Ж1078, 1Ж1079,
1Ж1080, 1Ж1081, 1Ж1082, 1Ж1083, 1Ж1084, 1Ж1085, 1Ж1086,
1Ж1087, 1Ж1088, 1Ж1089, 1Ж1090, 1Ж1091, 1Ж1092, 1Ж1093,
1Ж1094, 1Ж1095, 1Ж1096, 1Ж1097, 1Ж1098, 1Ж1099, 1Ж1100,
1Ж1101, 1Ж1102, 1Ж1103, 1Ж1104, 1Ж1105, 1Ж1106, 1Ж1107,
1Ж1108, 1Ж1109, 1Ж1110, 1Ж1111, 1Ж1112, 1Ж1113, 1Ж1114,
1Ж1115, 1Ж1116, 1Ж1117, 1Ж1118, 1Ж1119, 1Ж1120, 1Ж1121,
1Ж1122, 1Ж1123, 1Ж1124, 1Ж1125, 1Ж1126, 1Ж1127, 1Ж1128,
1Ж1129, 1Ж1130, 1Ж1131, 1Ж1132, 1Ж1133, 1Ж1134, 1Ж1135,
1Ж1136, 1Ж1137, 1Ж1138, 1Ж1139, 1Ж1140, 1Ж1141, 1Ж1142,
1Ж1143, 1Ж1144, 1Ж1145, 1Ж1146, 1Ж1147, 1Ж1148, 1Ж1149,
1Ж1150, 1Ж1151, 1Ж1152, 1Ж1153, 1Ж1154, 1Ж1155, 1Ж1156,
1Ж1157, 1Ж1158, 1Ж1159, 1Ж1160, 1Ж1161, 1Ж1162, 1Ж1163,
1Ж1164, 1Ж1165, 1Ж1166, 1Ж1167, 1Ж1168, 1Ж1169, 1Ж1170,
1Ж1171, 1Ж1172, 1Ж1173, 1Ж1174, 1Ж1175, 1Ж1176, 1Ж1177,
1Ж1178, 1Ж1179, 1Ж1180, 1Ж1181, 1Ж1182, 1Ж1183, 1Ж1184,
1Ж1185, 1Ж1186, 1Ж1187, 1Ж1188, 1Ж1189, 1Ж1190, 1Ж1191,
1Ж1192, 1Ж1193, 1Ж1194, 1Ж1195, 1Ж1196, 1Ж1197, 1Ж1198,
1Ж1199, 1Ж1200, 1Ж1201, 1Ж1202, 1Ж1203, 1Ж1204, 1Ж1205,
1Ж1206, 1Ж1207, 1Ж1208, 1Ж1209, 1Ж1210, 1Ж1211, 1Ж1212,
1Ж1213, 1Ж1214, 1Ж1215, 1Ж1216, 1Ж1217, 1Ж1218, 1Ж1219,
1Ж1220, 1Ж1221, 1Ж1222, 1Ж1223, 1Ж1224, 1Ж1225, 1Ж1226,
1Ж1227, 1Ж1228, 1Ж1229, 1Ж1230, 1Ж1231, 1Ж1232, 1Ж1233,
1Ж1234, 1Ж1235, 1Ж1236, 1Ж1237, 1Ж1238, 1Ж1239, 1Ж1240,
1Ж1241, 1Ж1242, 1Ж1243, 1Ж1244, 1Ж1245, 1Ж1246, 1Ж1247,
1Ж1248, 1Ж1249, 1Ж1250, 1Ж1251, 1Ж1252, 1Ж1253, 1Ж1254,
1Ж1255, 1Ж1256, 1Ж1257, 1Ж1258, 1Ж1259, 1Ж1260, 1Ж1261,
1Ж1262, 1Ж1263, 1Ж1264, 1Ж1265, 1Ж1266, 1Ж1267, 1Ж1268,
1Ж1269, 1Ж1270, 1Ж1271, 1Ж1272, 1Ж1273, 1Ж1274, 1Ж1275,
1Ж1276, 1Ж1277, 1Ж1278, 1Ж1279, 1Ж1280, 1Ж1281, 1Ж1282,
1Ж1283, 1Ж1284, 1Ж1285, 1Ж1286, 1Ж1287, 1Ж1288, 1Ж1289,
1Ж1290, 1Ж1291, 1Ж1292, 1Ж1293, 1Ж1294, 1Ж1295, 1Ж1296,
1Ж1297, 1Ж1298, 1Ж1299, 1Ж1300, 1Ж1301, 1Ж1302, 1Ж1303,
1Ж1304, 1Ж1305, 1Ж1306, 1Ж1307, 1Ж1308, 1Ж1309, 1Ж1310,
1Ж1311, 1Ж1312, 1Ж1313, 1Ж1314, 1Ж1315, 1Ж1316, 1Ж1317,
1Ж1318, 1Ж1319, 1Ж1320, 1Ж1321, 1Ж1322, 1Ж1323, 1Ж1324,
1Ж1325, 1Ж1326, 1Ж1327, 1Ж1328, 1Ж1329, 1Ж1330, 1Ж1331,
1Ж1332, 1Ж1333, 1Ж1334, 1Ж1335, 1Ж1336, 1Ж1337, 1Ж1338,
1Ж1339, 1Ж1340, 1Ж1341, 1Ж1342, 1Ж1343, 1Ж1344, 1Ж1345,
1Ж1346, 1Ж1347, 1Ж1348, 1Ж1349, 1Ж1350, 1Ж1351, 1Ж1352,
1Ж1353, 1Ж1354, 1Ж1355, 1Ж1356, 1Ж1357, 1Ж1358, 1Ж1359,
1Ж1360, 1Ж1361, 1Ж1362, 1Ж1363, 1Ж1364, 1Ж1365, 1Ж1366,
1Ж1367, 1Ж1368, 1Ж1369, 1Ж1370, 1Ж1371, 1Ж1372, 1Ж1373,
1Ж1374, 1Ж1375, 1Ж1376, 1Ж1377, 1Ж1378, 1Ж1379, 1Ж1380,
1Ж1381, 1Ж1382, 1Ж1383, 1Ж1384, 1Ж1385, 1Ж1386, 1Ж1387,
1Ж1388, 1Ж1389, 1Ж1390, 1Ж1391, 1Ж1392, 1Ж1393, 1Ж1394,
1Ж1395, 1Ж1396, 1Ж1397, 1Ж1398, 1Ж1399, 1Ж1400, 1Ж1401,
1Ж1402, 1Ж1403, 1Ж1404, 1Ж1405, 1Ж1406, 1Ж1407, 1Ж1408,
1Ж1409, 1Ж1410, 1Ж1411, 1Ж1412, 1Ж1413, 1Ж1414, 1Ж1415,
1Ж1416, 1Ж1417, 1Ж1418, 1Ж1419, 1Ж1420, 1Ж1421, 1Ж1422,
1Ж1423, 1Ж1424, 1Ж1425, 1Ж1426, 1Ж1427, 1Ж1428, 1Ж1429,
1Ж1430, 1Ж1431, 1Ж1432, 1Ж1433, 1Ж1434, 1Ж1435, 1Ж1436,
1Ж1437, 1Ж1438, 1Ж1439, 1Ж1440, 1Ж1441, 1Ж1442, 1Ж1443,
1Ж1444, 1Ж1445, 1Ж1446, 1Ж1447, 1Ж1448, 1Ж1449, 1Ж1450,
1Ж1451, 1Ж1452, 1Ж1453, 1Ж1454, 1Ж1455, 1Ж1456, 1Ж1457,
1Ж1458, 1Ж1459, 1Ж1460, 1Ж1461, 1Ж1462, 1Ж1463, 1Ж1464,
1Ж1465, 1Ж1466, 1Ж1467, 1Ж1468, 1Ж1469, 1Ж1470, 1Ж1471,
1Ж1472, 1Ж1473, 1Ж1474, 1Ж1475, 1Ж1476, 1Ж1477, 1Ж1478,
1Ж1479, 1Ж1480, 1Ж1481, 1Ж1482, 1Ж1483, 1Ж1484, 1Ж1485,
1Ж1486, 1Ж1487, 1Ж1488, 1Ж1489, 1Ж1490, 1Ж1491, 1Ж1492,
1Ж1493, 1Ж1494, 1Ж1495, 1Ж1496, 1Ж1497, 1Ж1498, 1Ж1499,
1Ж1500, 1Ж1501, 1Ж1502, 1Ж1503, 1Ж1504, 1Ж1505, 1Ж1506,
1Ж1507, 1Ж1508, 1Ж1509, 1Ж1510, 1Ж1511, 1Ж1512, 1Ж1513,
1Ж1514, 1Ж1515, 1Ж1516, 1Ж1517, 1Ж1518, 1Ж1519, 1Ж1520,
1Ж1521, 1Ж1522, 1Ж1523, 1Ж1524, 1Ж1525, 1Ж1526, 1Ж1527,
1Ж1528, 1Ж1529, 1Ж1530, 1Ж1531, 1Ж1532, 1Ж1533, 1Ж1534,
1Ж1535, 1Ж1536, 1Ж1537, 1Ж1538, 1Ж1539, 1Ж1540, 1Ж1541,
1Ж1542, 1Ж1543, 1Ж1544, 1Ж1545, 1Ж1546, 1Ж1547, 1Ж1548,
1Ж1549, 1Ж1550, 1Ж1551, 1Ж1552, 1Ж1553, 1Ж1554, 1Ж1555,
1Ж1556, 1Ж1557, 1Ж1558, 1Ж1559, 1Ж1560, 1Ж1561, 1Ж1562,
1Ж1563, 1Ж1564, 1Ж1565, 1Ж1566, 1Ж1567, 1Ж1568, 1Ж1569,
1Ж15

Сотрудничество с нами - и польза, и удовольствие!



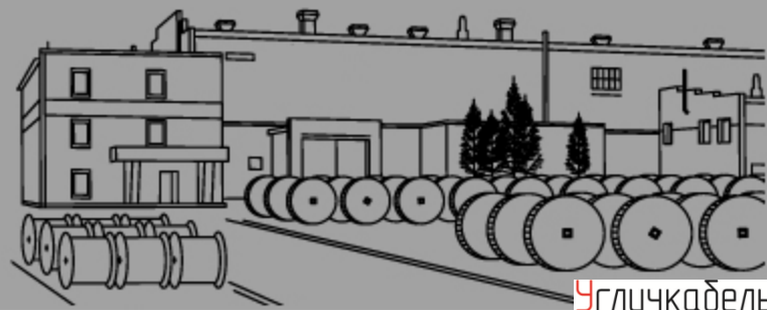
- Неизменно высокое качество продукции
- Соответствие выпускаемой продукции национальным и/или международным стандартам
- Использование металлов только высшего качества (не подвергавшихся вторичной переработке)
- Расширенный входной контроль используемых в производстве пластикатов и других материалов
- 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!



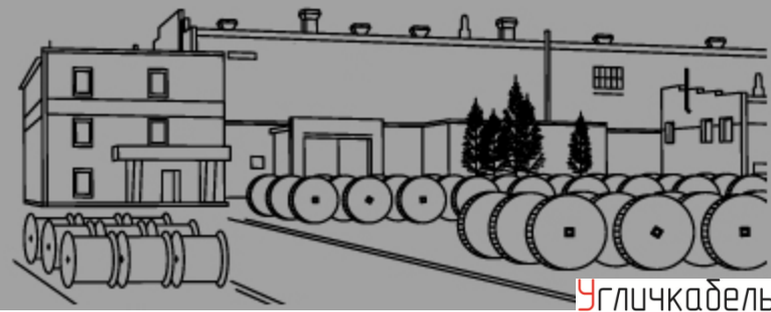
- Уникальные технологии, такие как специальное уплотнение жилы и система точной дозации материалов, позволяющая создавать высококачественные полимерные композиции
- Испытательная лаборатория на заводе, часть оборудования которой можно найти далеко не везде даже в Европе – например, «мост» для измерения 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