



ПРОКАБЕЛЬ

Мы знаем про кабель все!



ИНН 6658283013, КПП 667101001 р/с 40702810462260000357 в ПАО КБ «УБРИР» БИК 046577795
 кор.сч.30101810900000000795 ОКПО 82801669 ОКВЭД 51.65.5 ОГРН 1076658032274
 Юридический/фактический адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а, оф. 2806
 Адрес склада: г. Березовский, ул. Березовский тракт, 1а
 Тел/факс: **+7(343) 2700005** (многоканальный), почта: info@prokabel.pro, сайт: www.prokabel.pro

Исх.№ 5 от «22 » января 2016 г.

Уважаемые господа!

Компания ООО «ПРОкабель» совместно с представительством NEXANS и PUK-Werke в России проводит семинар по кабельной продукции производства NEXANS и кабельным эстакадам на базе большепролетных лотков PUK-Werke.




На семинаре представители компаний расскажут о последних разработках кабельной индустрии и исследовательского центра NEXANS, технических аспектах при проектировании, монтаже, эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередач на напряжение до 500 кВ.

Приглашаются технические специалисты, работающие в сфере строительства энергетических и промышленных объектов, инженеры электротехнических отделов проектных институтов и отделов эксплуатации.

Семинар будет проводиться **2 марта 2016 года с 10-00 до 16-00** в конференц-зале «Сатурн» **отеля «Vostok»** по адресу: г. Тюмень, ул., Республики, 159

Участие в семинаре бесплатное по предварительной регистрации(*)

Программа семинара:

10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	<p>1. Обзор продукции российского завода Nexans в городе Углич.</p> <p>2. СИП Торсада С.Н. (Torsade) – универсальный продукт Nexans, название которого уже стало нарицательным. Разберем, в чем плюсы этого продукта для российских потребителей:</p> <p>2.1. Типы самонесущих кабелей, преимущества данной технологии энергоснабжения. Конструкция кабеля, элементы проектирования, монтажа и эксплуатации.</p> <p>2.2. Муфты и арматура для самонесущих кабелей типа «Торсада С.Н.».</p> <p>3. Пожаробезопасные кабели, соответствующие новым национальным стандартам. Линейка кабелей Alsecure.</p> <p>4. Современные материалы для хладостойких кабелей. Проекты с использованием хладостойких кабелей в России.</p>	<p>Главный технический специалист ООО Нексанс Рус Павел Гребенников</p> 
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Перерыв на кофе-брейк	
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<p>5. Специальные кабели для подключения двигателей с частотным регулированием. Особенности конструкции и применения, элементы проектирования для систем частотного регулирования.</p> <p>6. Специальные кабели из кремнийорганической резины (силикона). Особенности применения.</p>	<p>Технический директор ООО ПРОкабель Шарков Руслан</p> 
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Перерыв на обед в «V safe»	
14 ⁰⁰ -15 ³⁰	<p>7. Новинка!!! Типовые решения для проектировщиков по быстрому проектированию кабельных эстакад на базе большепролетных лотков. Каталог оборудования. Инструкция по проектированию легких, средних и непроходных кабельных эстакад.</p>	<p>Павлушин Алексей - представитель ПИК-Энерго в Екатеринбурге</p> 
	<p>Розыгрыш призов среди всех участников семинара. Главный приз – поездка на завод PUK WERKE, Германия.</p>	
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Обзорная экскурсия по городу Тюмень на комфортабельном автобусе с гидом.	
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Неофициальная часть в «V safe». Фуршет.	

Мы будем рады видеть именно Вас!



ПРОКАБЕЛЬ

Мы знаем про кабель все!



ИНН 6658283013, КПП 667101001 р/с 40702810462260000357 в ПАО КБ «УБРИР» БИК 046577795
кор.сч.30101810900000000795 ОКПО 82801669 ОКВЭД 51.65.5 ОГРН 1076658032274
Юридический/фактический адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а, оф. 2806
Адрес склада: г. Березовский, ул. Березовский тракт, 1а
Тел/факс: **+7(343) 2700005** (многоканальный), почта: info@prokabel.pro, сайт: www.prokabel.pro

(* *Для участия в семинаре, просим Вас заполнить регистрационную форму и выслать ее на электронный адрес: marketing@prokabel.pro или по факсу: (343) 27-0000-5.*

Фамилия		Имя	
Отчество		Название организации	
Должность		Телефон	
E-mail			