

Презентация компаний

ООО «РосКабель» и «Tele-Fonika Kable S.A.»

Высоковольтные кабельные системы.

Содержание:

- Общие сведения о компаниях
- Производство: описание, технологии, мощности
- Предложение по кабелю 110 кВ и выше

1. Общие сведения о компаниях «РосКабель» и «TELE-FONIKA KABLE»

ООО «РосКабель» - официальный дистрибьютор компании «TELE-FONIKA KABLE» S.A. Компания была создана специально для продвижения продукции «TF KABLE» в РФ.

В компании работают специалисты имеющие большой опыт организации оптовых поставок кабельно-проводниковой продукции для различных клиентов (подразделения РАО ЕЭС, ГазПром, МЭС, различные энергетические и строительные компании). Так же компания обладает значительным финансовым, административным и управленческим потенциалом, позволяющим успешно реализовывать самые сложные проекты в сфере оптовых поставок.

«TF KABLE» - входит в 4 крупнейших европейских производителей кабельной продукции и занимает первое место по объёму производства в Восточной Европе. В состав компании входит 5 заводов. Объём производства в 2007 году составил 1,1 млрд. Евро.

В ассортименте компании более 25000 видов различных кабелей и проводов. **Отличительной стороной «TF KABLE» как производителя является возможность производства силовых кабелей с изоляцией из пирооксидосшитого полиэтилена с площадью сечения жилы до 2000мм² и номинальным напряжением до 400кВ.**

Производственная программа

- Силовые кабели и провода: LSOH, XLPE, PE, PILC, EPR-LV, MV;
- Кабели контрольные и управления: PE, PVC, XLPE;
- Провода для воздушных линий электропередачи: Cu, AAC, AAAC, ACSR, PAS, ABC;
- Гибкие кабели и провода: PVC, XLPE, EPR, CR, CSP, CPE;

А также: шахтные кабели; судовые кабели; кабели для подвижного состава; провода для электродуговой сварки; контактные провода; медные и алюминиевые неизолированные провода; эмалированные провода; кабели для структурированных систем связи; кабели связи; оптические кабели связи.

Энергетические предприятия, использующие нашу продукцию:

- DEDASZ, DEMASZ, TITASZ, East Midlands Electricity, EDF Energy Northern Utility Services Ltd., Yorkshire Electricity Group Plc., Scottish Power Systems Ltd. (**Великобритания**);
- ENEL (**Италия**);
- Stadtwerke AG Munchen, Stadtwerke Bielefeld, Stadtwerke Dusseldorf (**Германия**);
- BKK Nett AS, Sunnfjord Energi AS (**Норвегия**);
- NUON (**Голландия**);
- Kijev Energo (**Украина**);
- Minsk Energo (**Беларусь**);
- Esti Energo (**Эстония**);
- Lat Energo (**Латвия**);
- а также энергетические компании **США, Нигерии, Чехии, Греции, Дании, Ганы, Исландии, Ливии, Венгрии, Ирландии** и других стран мира.

2. Производство: описание, технологии, мощности

- Место производства высоковольтных кабелей:



г.Быдогощ (Польша)

- Оборудование для производства:

Оборудование фирм MAILLEFER (Nokia), Sikora, Cortinovis и др. последнего поколения



- Используемое сырье:

Долгосрочный контракт с BOREALIS - крупнейшим в мире производителем полимерного сырья.

- Производственные мощности:

- 6 линий для производства высоковольтных кабелей;
- 2 линии с возможностью производства кабелей с номинальным напряжением до 400кВ и сечением рабочей жилы до 2000мм²;

- **Стандарты качества:**

Проектирование, производство, а также испытания материалов и кабелей основаны на имеющихся заводом сертификатах **ISO 9001** (проектирование, производство, качество) а также **ISO 14001** (защита окружающей среды), присвоенных заводу Британской Сертифицирующей Организацией „BASEC”.



- **Стандарты по которым производим HV кабели:**

- заводской стандарт ZN -TF-501:2002 и ZN – TF-502:2002;
- **Международной Электротехнической Комиссии – IEC 60840 : 1999, IEC 60502 : 1999, IEC 62067:2000.**
- германский – VDE 0276-620/A2 и VDE 0276-622;
- британский – BS 6622 : 1999;
- американский – ICEA / NEMA S – 66-524 / WC 7 + UL 1072;
- норвежский – NEK 136 : 90; NEK 395 : 90;
- шведский – SS 424 14 16; SS 424 14 17;
- а так же по ТУ заказчика.

- **Испытания кабельных систем высокого напряжения и входного качества сырья:**

- Испытания и контроль входного качества сырья и качества готовой продукции в собственной лаборатории



- Длительные испытания в лаборатории «TF KABLE S.A.» в г.Быдогощ



- Длительные испытания в лаборатории «Института Энергетики» в г.Морах



- **География и опыт поставок HV кабелей:**

- см. приложение «Reference list HV»

3. Предложение от ООО «РосКабель» и «TF KABLE S.A.» по высоковольтным кабельным системам

Мы предлагаем:

- 1. Поставка кабеля и арматуры для кабельных линий.**
- 2. Сопровождение проекта на стадии проектирования.**
- 3. Шеф-монтаж или шеф-надзор кабельной линии.**
- 4. Обучение монтажу кабельной арматуры.**
- 5. Выдача гарантии.**

«TF KABLE S.A.»:

- производит кабель заданных характеристик и параметров в оговорённые сроки в необходимом объёме.

ООО «РосКабель»:

- поставляет продукцию с завода на строительный объект, обеспечивая выполнение всех договорных обязательств.

Совместно:

- предоставляем официальную гарантию, необходимую документацию и сервис, организуем шеф-монтаж, шеф-надзор, обучение с выдачей соответствующего сертификата, помощь при проектировании.



С уважением,
Генеральный директор ООО «РосКабель» Курков С.А.