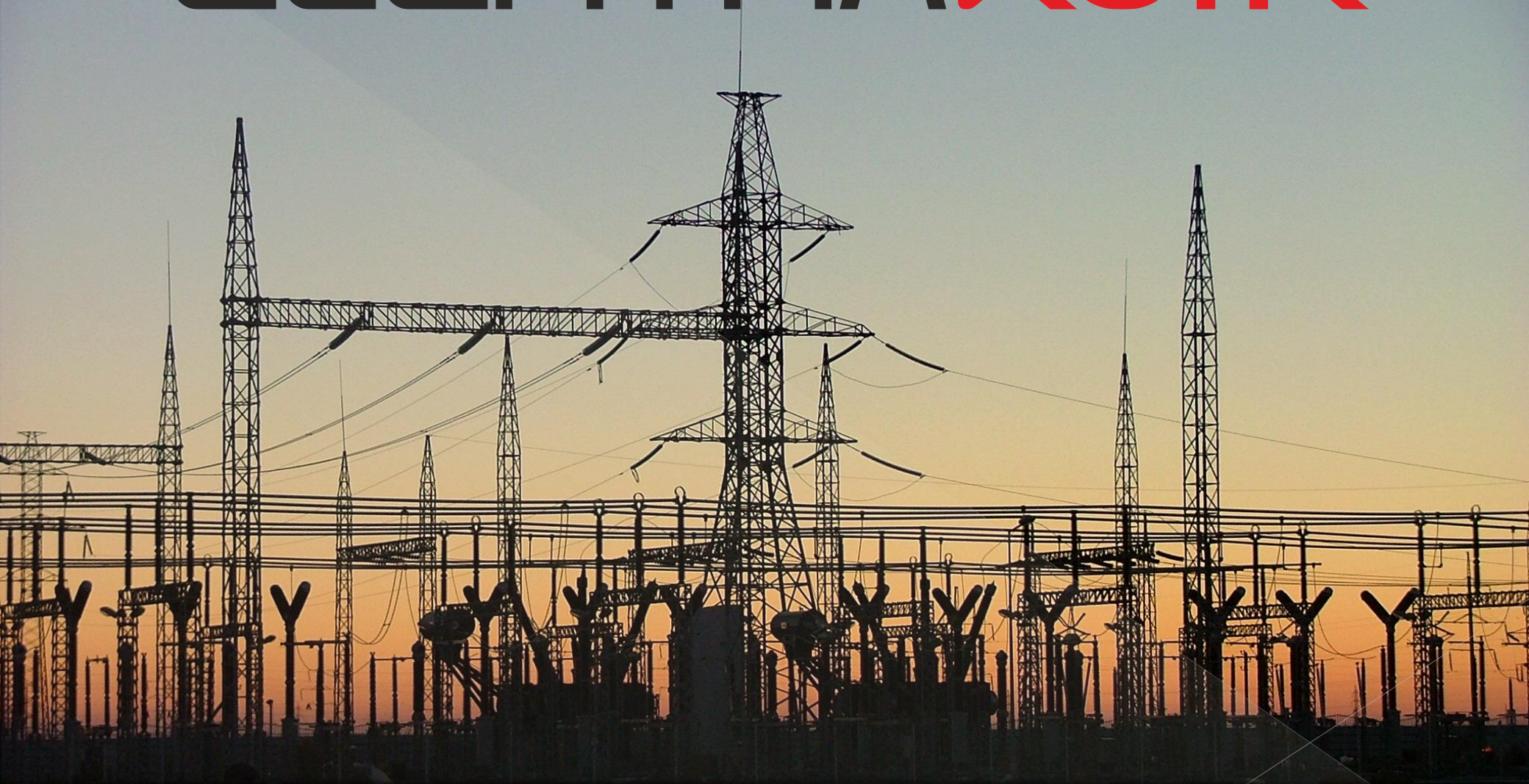


ELEKTRAKOM



Powering the future



Компания ELEKTRAKOM Energy была основана в 2002 году для активной работы в энергетической отрасли, особенно в области высоковольтной техники.

Наша компания предоставляет своим клиентам лучший сервис в области энергетики, связи и автоматизации. Решения, предлагаемые в этих областях, могут применяться на огромных промышленных комплексах, таких как электростанции, нефтеперерабатывающие заводы.

Наш принцип - разрабатывать квалифицированные, оптимальные и эффективные формулы в соответствии с требованиями и ожиданиями наших клиентов. Для этого мы сотрудничаем с известными компаниями в этой области, которые предлагают ориентированные на клиента научно-исследовательские решения. Наша компания, сочетающая в себе производственный опыт и соответствие современным технологиям, занимает лидирующие позиции в своей области.

Наша компания реализовала множество успешных проектов в стране и за рубежом благодаря реформаторскому видению, принятому руководством, начал Elektrakom.

Наша миссия

ELEKTRAKOM



Являясь одной из энергетических компаний Турции, Elektrakom Energy стремится к лидерству в отрасли в области безопасности, обучения сотрудников и удовлетворения потребностей клиентов.

Мы удовлетворим и превзойдем ожидания наших клиентов благодаря полному спектру услуг по проектированию, строительству и техническому обслуживанию электросетей, современному оборудованию и превосходной финансовой устойчивости, выполняя проекты в срок и в рамках бюджета.

Мы будем продолжать осваивать новые технологии по мере их развития в нашей отрасли и стремиться к новым и развивающимся рынкам, обусловленным технологиями.

Мы обязуемся придерживаться прогрессивной философии ведения бизнеса и реализовывать уникальные и сложные проекты, чтобы способствовать формированию корпоративной культуры, поощряющей инновационное мышление и стратегические действия.



В сочетании с нашей миссией эти девять основных ценностей выглядят следующим образом:

- Безопасность
- Честность
- Качество
- Надежность
- Обслуживание клиентов
- Сообщество
- Сотрудники сообщества
- Лидерство и инновации
- Универсальность и адаптивность

это те ценности, которые определяют Elektrakom Energy. Они подчеркивают нашу приверженность к людям, профессионализму и ответственности. Они определяют, кто мы как компания и где мы не идем на компромисс.

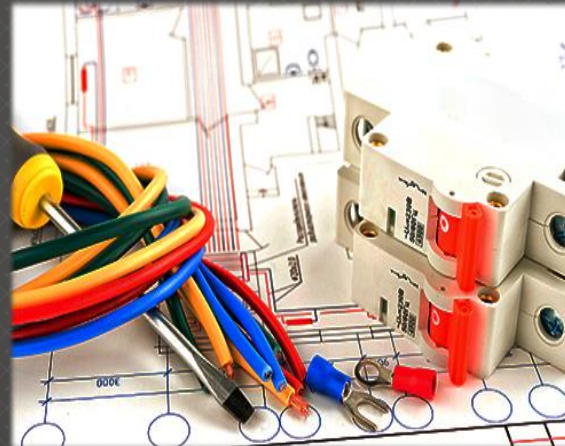
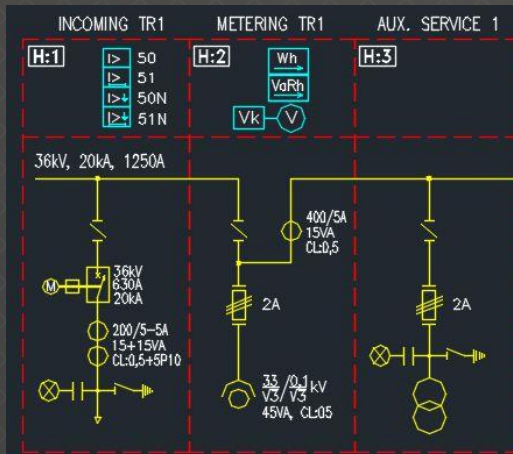
Компания Elektrakom Energy стремится обеспечить высочайший уровень обслуживания, понимая потребности клиентов и стремясь превзойти их ожидания.

Наше стремление к постоянному развитию и совершенствованию, включая инвестиции в человеческий капитал на самом высоком уровне, поддерживает позицию компании Elektrakom как надежного и ведущего поставщика решений высочайшего качества.

Чтобы сохранить эту позицию, "Электроком" строго придерживается требований стандарта ISO 9001, а также национального и международного законодательства.

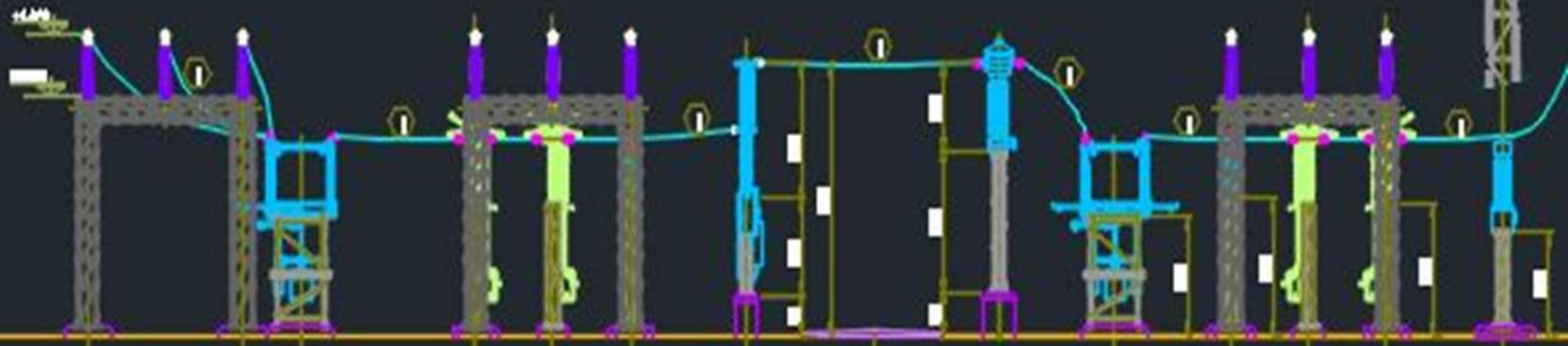
Контрактные услуги

- ❑ Проекты ЕРС:
- ❑ Дизайн и проектирование,
- ❑ Доставка материалов,
- ❑ Строительные работы,
- ❑ Монтаж и установка,
- ❑ надзор, испытания и ввод в эксплуатацию



Подстанции высокого напряжения

- ❑ Первичные и вторичные распределительные устройства
Инженерные работы
- ❑ Поставка оборудования для первичных и вторичных распределительных устройств
- ❑ Строительные работы и монтаж первичной стороны ОРУ
- ❑ Проектирование и поставка панелей защиты, управления, распределения, измерения и учета ВН
- ❑ Защита и функциональные испытания и ввод в эксплуатацию
- ❑ ОНЛ, подземная прокладка кабелей, распределение среднего напряжения



Телекоммуникационные системы

- ❑ Коммуникационные системы PLCC
- ❑ Волоконно-оптические и SDH-инфраструктуры
- ❑ Инфраструктуры микроволновой радиолинии
- ❑ Системы радиомодемов UHF/VHF
- ❑ Системы мультиплексоров и служб множественного доступа
- ❑ Инфраструктуры АТС
- ❑ Инфраструктуры связи диспетчерских центров



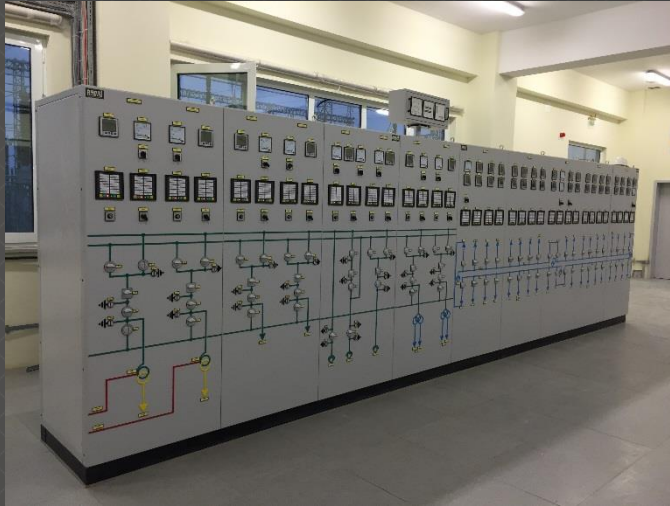
Системы мониторинга и управления

- ❑ Системы интеллектуальных сетей
- ❑ Главные диспетчерские центры
- ❑ Системы SCADA высоковольтных подстанций
- ❑ Системы управления распределением - DMS
- ❑ Инфраструктура DCS-RTU

Законченные работы

ELEKTRAKOM

POLIMEKS-SIEMENS, AEROCOMPLEX AIRPORT-(Installation/Engineering/Starting)



Законченные работы

ELEKTRAKOM

ÇALIK ENERJI, AHAL-2 (Installation/Engineering/Starting)



Законченные работы

ELEKTRAKOM

TURKMENERGO, MARY 500 kV(Installation/Engineering/Starting)



Законченные работы

ELEKTRAKOM

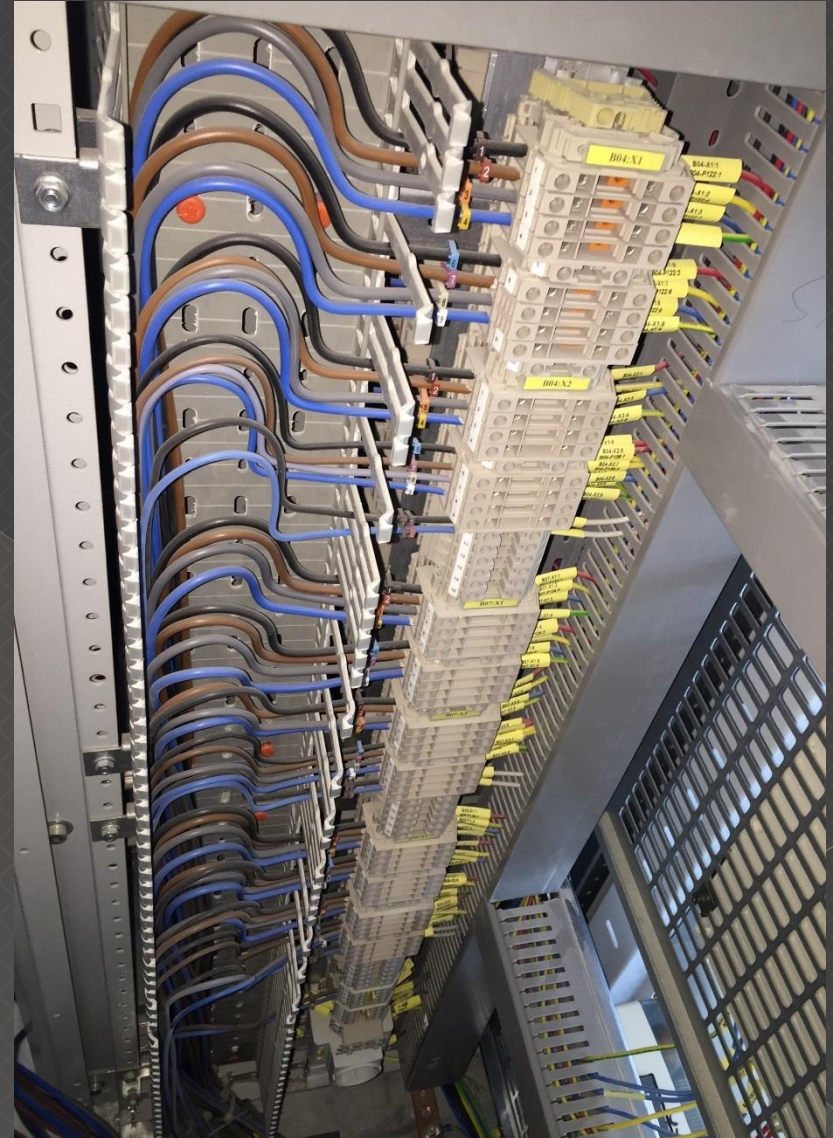
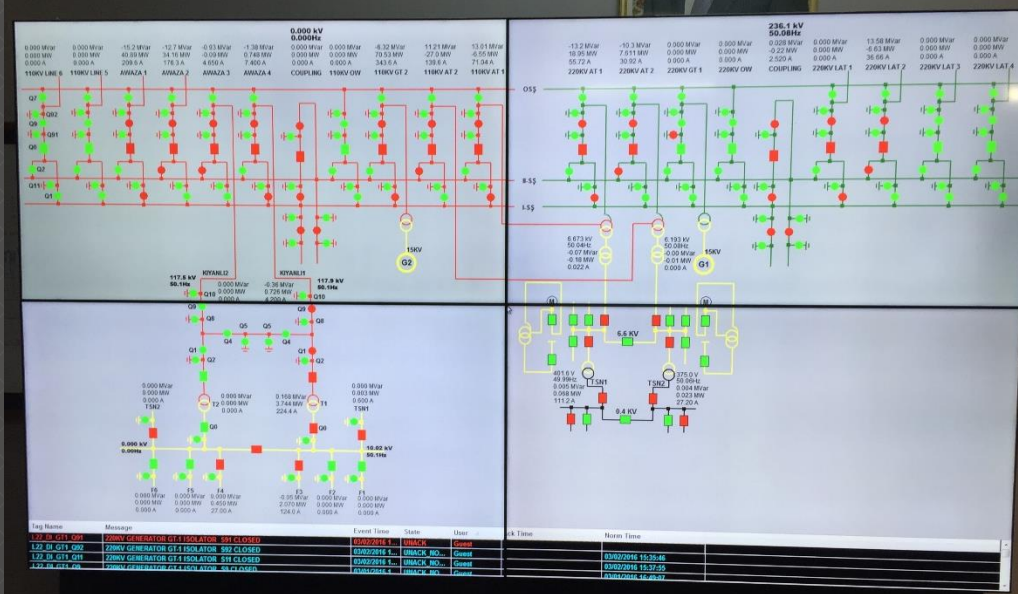
TEPE-SIEMENS, TERETURKMEN GLASS PLANT (Installation/Engineering/Starting)



Законченые работы

ELEKTRAKOM

POLIMEKS-SIEMENS, KIYANLI (Installation/Engineering/Starting)



Наши
партнеры



ELEKTRAKOM



SIEMENS

Honeywell



Ссылки на проект 2023-2003



ÇALIK ENERJİ, 500 kV Ring Project
Mary-Dashoguz – TURKMENISTAN 2023

Renaissance Heavy Industries, 220/110/10/6 kV ZERGER GTPS Power Plant
Lebap – TURKMENISTAN 2019

TEPE-SIEMENS, TEPETURKMEN GLASS PLANT 110/10kV 2x25 MVA GIS
SUBSTATION
Ashgabat – TURKMENISTAN 2017

GAP-AZIYAENERGO, 110 kV GARABOGAZ-KARBAMID-NOWRUZ SUBSTATIONS
Turkmenbashi – TURKMENISTAN 2017

GAP-ABB, 110 kV SEAPORT GIS SUBSTATION
Turkmenbashi – TURKMENISTAN 2017

TURKMENHAVAYOLLARY-BINAGURLUSYK, TURKMENABAT INTERNATIONAL
AIRPORT 110/10kV 2x25 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Turkmenabat – TURKMENISTAN 2016

POLIMEKS-SIEMENS, AEROCOMPLEX AIRPORT 220/10kV 2x25 MVA
TRANSFORMER SUBSTATION
Ashgabat – TURKMENISTAN 2015

POLIMEKS-SIEMENS, KIYANLI 110/10kV 2x25 MVA TRANSFORMER
SUBSTATION
Turkmenbashi – Kiyanli – TURKMENISTAN 2015

TEİAŞ, TEPEÖREN 380/154/33 kV SUBSTATION “380 kV & 154 kV FEEDERS
ADDITION”
Tuzla -Istanbul – TURKIYE 2013

POLIMEKS-SIEMENS, OLIMP 220/10kV GIS SUBSTATION
Ashgabat – TURKMENISTAN 2014

TURKMENENERGO, ATAMURAT 500 kV & MARY 500 kV TRANSFORMER SUBSTATIONS
Turkmenbashi – Kiyanli – TURKMENISTAN 2015

ELEKTROGURLUSUK, GORJAW 110/10kV 2x25 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Ashgabat – Abadan – TURKMENISTAN 2015

ELEKTROGURLUSUK, KOS300 110/10kV 2x25 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Ashgabat – Coganly – TURKMENISTAN 2015

UKS, HALACH 110/10kV 2x25 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Turkmenabat – Halach – TURKMENISTAN 2014

UKS, COHPETDE 110/10kV TRANSFORMER SUBSTATION
Turkmenabat – Cohpetde – TURKMENISTAN 2014

ÇALIK ENERJİ, TURKMENABAT 110/35/10kV POWER PLANT
Turkmenabat(Zerger) - TURKMENISTAN 2014

ÇALIK ENERJİ, AHAL-2 110/35/10kV POWER PLANT
Ahal - TURKMENISTAN 2014

ÇALIK ENERJİ, MARY 110/35/10kV POWER PLANT
Mary - TURKMENISTAN 2014

UKS, ABADAN-2 110/10 kV 2x10MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Abadan – TURKMENISTAN 2013

UKS, SAKARCAGE 110/10 kV 2x10 MVA TRANSFORMER SUBSTATION

UKS, ABADAN-1 110/10 kV 2x25 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Abadan – TURKMENISTAN 2013

Ссылки на проект 2023-2003



TURKMENHIMIYA, MARY FERTILIZER PLANT 220/6,3kV SUBSTATION
MARY - TURKMENISTAN 2012

PETROFAC, SOUTH YOLOTEN GAS FIELD DEVELOPMENT 220 kV SWITCHYARD
Mary / TURKMENISTAN 2012

UKS, 110kV TAGTABAZAR, 110/10kV 10MVA GURRIKBIL, 110/35/10kV 10MVA ENERGETIC
Mary / TURKMENISTAN 2011

COTAM, GOKTEPE YARN FACTORY 110/10 kV, 2X6.3 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Ashgabat - TURKMENISTAN 2009

COTAM, DASHOGUZ YARN FACTORY 110/10 kV, 2X6.3 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Dashoguz - TURKMENISTAN 2009

LOTUS ENERJI, 220kV/110kV, 2x127,1 MW AHAL POWER PLANT
Turkmenbashi - TURKMENISTAN 2008

**ERENCO HOLDING, METALLURGY STEEL FACTORY 220/35 kV, 2X6.3 MVA TRANSFORMER
SUBSTATION**
Ashgabat - TURKMENISTAN 2007

FOLKESTONE, ABADAN YARN FACTORY 110/35 kV, 2X16 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Abadan - TURKMENISTAN 2007

ÇALIK ENERJİ, ASHGABAT POWER PLANT 220/110/35 kV 250 MW
Ashgabat - TURKMENISTAN 2006

FOLKESTONE, ASHGABAT YARN FACTORY 110/35 kV, 2X16 MVA TRANSFORMER SUBSTATION
Ashgabat - TURKMENISTAN 2005

ÇALIK ENERJİ, BALKANABAT POWER PLANT 220/110/35 kV 250 MW
Balkanabat - TURKMENISTAN 2004

ÇALIK ENERJİ, ABADAN POWER PLANT 220/110/35 kV 123 MW
Abadan / TURKMENISTAN 2003



ELEKTRAKOM

Спасибо за интерес

