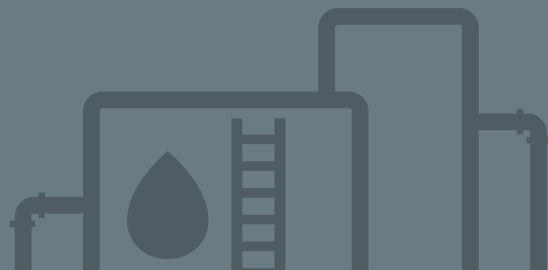


# **Высокопроизводительные и сильные решения!**

**Решения Объектов по  
Производству Энергии**

 **TEKSAN**





## ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭНЕРГИИ, С ВАМИС 1994 ГОДА...

Компания Teksan, при необходимости непрерывной энергии в любое время и в любом месте, с индивидуальными и качественными решениями, спроектированными под ваши нужды, и послепродажными и постоянными быстрыми техническими поддержкой и обслуживанием, всегда с вами. Стремясь к успеху, Ваша компания будет всегда чувствовать поддержку вашего надежного партнера по решениям энергии, Teksan.

*Потому что Teksan - член вашей семьи...*

ПРОДУКТЫ



# Мы предлагаем пакеты Энергии под ключ для непрерывного производства...



Мы делаем большой вклад в сектор энергии нашим 25-и летним стажем и сильным инженерным фундаментом, а так же дизельными и газовыми генераторами, которые высокоэффективно работают даже в тяжелых условиях, используемые производителями всеми известных качественных и производительных двигателей и генераторов, имеющие международные сертификаты качества и нашими системами когенерации и тригенерации, осветительными вышками и гибридными системами.

Наша фирма является одним из лидеров энергетического сектора не только из-за фундамента производства, но и благодаря нашим инвестициям в отделы по связям с общественностью и исследованиям и разработкам, и предлагает решения непрерывной энергии для критически важных проектов, таких как инфраструктура, электростанции, жилые комплексы и бизнес центры и в строительстве разных масштабов в более чем 130 странах; а также мы круглосуточно предоставляем опытную техническую команду для поставки нужного обслуживания и запасных частей для строительного сектора в 50,000 разных точек в год.



Индивидуальные  
Дизайны Систем  
И Панелей



СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ВЫБОР  
ИЗОЛЯЦИИ



**ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА**

Резервный источник энергии для хранилища, имеющий выгодную стоимость, высокие производительность и перформанс..

**ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ**

Был разработан генератор на 1010 кВт, работающий на натуральном газе, который поставляет всю требуемую энергию на объект и имеет тепловую производительность %49 и электрическую производительность %39, а также работает синхронно с сетью и автономно без сети. Предоставляя большое преимущество с такими характеристиками система также может превратиться в когенерационную систему, опцией добавления системы рекупирации тепла, и таким образом

будет предоставлять более высокую экономию средств. В этом проекте клиенту было предоставлено решение, с которым можно производить энергии, экономя, и снижать к минимуму влияние на природу в сравнении с дизелем, и затем быстрой

отправкой этого экономного решения, мы удовлетворили клиента.

**EGEMER ERZIN DOGALGAZ CEVRIM SANTRALI / ТУРЦИЯ****ДИЗЕЛЬ****ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА**

Обеспечение энергии, которая будет включаться при выходе из строя энергетической сети и станции и производить требуемую энергию для работы дополнительных объектов, систем охлаждения и смазки для турбин.

**ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ**

Дизельная генераторная установка с боксом контейнерного типа и особой шумовой изоляцией, на 2500 кВА, способная работать синхронно с сетью.



**ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА**

Электростанция вырабатывает примерно %7 от общего потребляемого электричества в Турции, обеспечивает энергией Тракью и большую часть Европейской стороны Стамбула.

**ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ**

Спроектированные специально для этого проекта синхронизированная дизельная генераторная установка, с 1 генератором с альтернатором высокого напряжения (6,3 кВ) на 2500 кВА и 1 на 1500 кВА (400 В), обеспечивают работу газовых турбин проекта, как black-start генератор.

**ПОТРЕБНОСТИ ПРОЕКТА**

Резервный источник энергии, который будет включать газовые турбины в случае black-start и питать системы смазки и охлаждения газовых турбин во время отключения в чрезвычайных ситуациях.

**ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ**

ТЕКСАН JENERATOR не только спроектировал и изготовил установку 4 синхронизированных генераторов со свойством black-start на 1400 кВА, но и также оптимизировал электрическую проектировку для обеспечения производительной и эффективной работы.



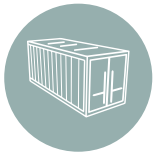
## НАШИ КЛИЕНТЫ В СФЕРЕ ЭНЕРГИИ И ИНДУСТРИИ

■ Egemer Erzin Dogalgaz Cevrim Santrali	АДАНА	■ Aktavu Sondaj Tesisi	КАЗАХСТАН
■ Tupras	БАТМАН	■ Eriell Group	УЗБЕКИСТАН
■ Tanap Projesi	ГЮМЮШХАНЕ	■ Luk Oil	УЗБЕКИСТАН
■ Abu Al-Kasim Mobil Enerji Uretim Tesisi	ИРАК	■ Ahal-Derweze Gaz Turbin Tesisi	ТУРКМЕНИСТАН
■ Basra Weatherford Petrol Sahasi Projesi	ИРАК	■ Calik Enerji Berzengi Projesi	ТУРКМЕНИСТАН
■ Gama Erbil Khabat Enerji Uretim Tesisi	ИРАК	■ Calik Enerji Orbita Projesi	ТУРКМЕНИСТАН
■ Milres Ruzgar Turbini	СТАМБУЛ	■ Tashouz Enerji Uretim Santrali	ТУРКМЕНИСТАН
■ ТРАО	СТАМБУЛ	■ Total	НИДЕРЛАНДЫ
■ Samsung Kirikkale Enerji Uretim Tesisi	КЫРЬККАЛЕ	■ Calik Enerji Khoms Projesi	ЛИВИЯ
■ Alstom Grid	КОДЖАЭЛИ	■ Seplat Petroleum	НИГЕРИЯ
■ Heas Hamitabat Enerji Santrali	ЛЮЛЕБУРГАЗ	■ Kameran-Hodeidah Enerji Uretim Tesisi	ЙЕМЕН
■ Mariyza East 1 Enerji Uretim Tesisi Stara Zagora	БОЛГАРИЯ		

## НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАС



Индивидуальные  
Дизайны Систем И  
Панелей



Особый  
Выбор Контейнеров



Система  
Удаленного Мониторинга



Синхронные



Специальное  
Производство  
Топливных Баков



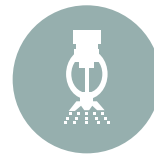
Гибридные  
Решения



Электростанции



Молниеводов



Тушение Пожара



Системы  
Автоматических  
Защитных  
Слонов



Особый  
Выбор Изоляции

**НАДЕЖНАЯ ЭНЕРГИЯ  
ВСЕГДА С ВАМИ**

**TEKSAN**



+90 **444 8576**  
[www.teksan.com](http://www.teksan.com)  
[info@teksan.com](mailto:info@teksan.com)