



ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!



 **TEKSAN**

25th year

МОЩНОСТЬ, КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ,
ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ



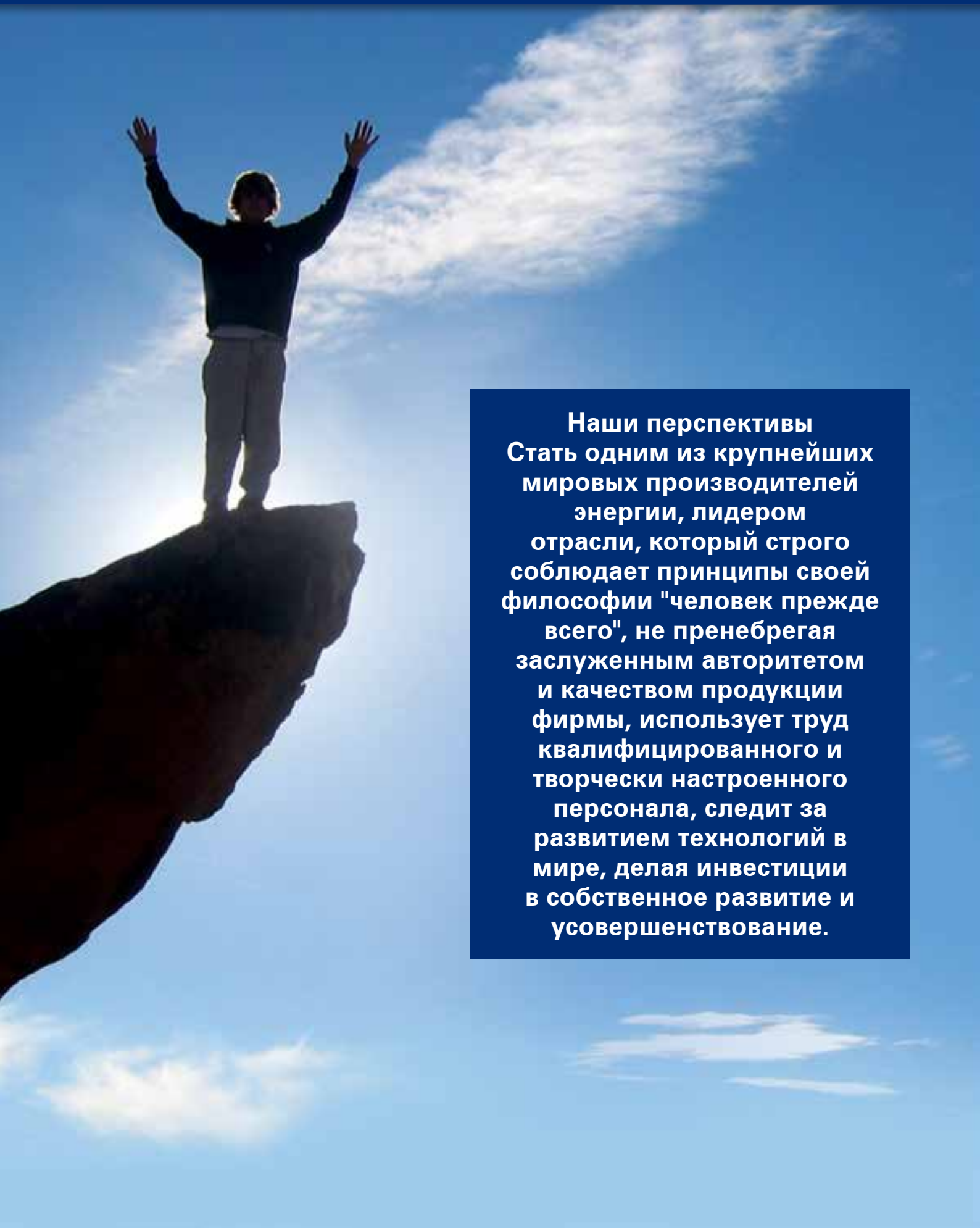
С 1994 ГОДА МЫ ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ КАЖДЫЙ РАЗ, КОГДА ВЫ НУЖДАЕТЕСЬ В МОЩНОСТИ...

Фирма "Тексан" всегда везде рядом с вами каждый раз, когда вы нуждаетесь в постоянной мощной поддержке, обеспечивая качественные решения, полностью соответствующие вашим желаниям, быстрый технический сервис и поддержку в режиме 7/24 после продажи. На пути вашей компании к успеху, вы всегда почувствуете поддержку компании "Тексан" - вашего надежнейшего партнера, обеспечивающего решения мощности.

Потому что "Тексан" один из членов вашей семьи...



ДЛЯ "ТЕКСАН" ПЕРВОСТЕПЕННЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ОБЛАДАЕТ ЧЕЛОВЕК...



Наши перспективы
Стать одним из крупнейших мировых производителей энергии, лидером отрасли, который строго соблюдает принципы своей философии "человек прежде всего", не пренебрегая заслуженным авторитетом и качеством продукции фирмы, использует труд квалифицированного и творчески настроенного персонала, следит за развитием технологий в мире, делая инвестиции в собственное развитие и усовершенствование.

В

рамках своей философии постоянного развития и инноваций компания "Тексан" ставит своей целью обеспечить людей и окружающую среду энергией без перебоев. В соответствии с потребностями своих клиентов компания разрабатывает и производит дизельные, газовые, биогазовые комплекты генераторов, мобильные генераторы, бензиновые генераторы, системы когенерации и тригенерации, комбинированные силовые установки разрабатываются в соответствии с потребностями клиентов и представляются им во внимание.

Уже более 22 лет компания "Тексан" производит продукцию специально для каждой организации, опираясь на мощную инженерную структуру и многолетний опыт, демонстрируя высокие показатели даже в самых сложных условиях. Мы обеспечили бесперебойными источниками питания строительные и телекоммуникационные объекты, центры данных, отели, торговые центры, жилые дома, сети супермаркетов, спортивные объекты, шахты, больницы, исследовательские центры, промышленные объекты и другие многочисленные крупные международные проекты.

Наши генераторы обладают международными сертификатами качества, для них мы используем моторы и генераторы переменного тока известных производителей, качество и производительность которых доказаны во всем мире. Мы создаем проекты различной мощности для удовлетворения различных потребностей наших клиентов. Широкая сеть из 10 региональных представительств, 20 дилерских центров и быстрое техническое обслуживание в режиме 7/24 обеспечивает возможность обеспечивать нашей продукцией большое количество клиентов.

Оставив далеко позади стандартных производителей генераторов, инженерная компания "Тексан" лидирует в своей отрасли благодаря качеству своей продукции и инновационным решениям. Опыт в данной сфере производства, инновационные решения отдела НИОКР и опытная команда профессионалов сумели вывести компанию на высокий международный уровень, продукция компании представлена в более чем 120 странах мира.

Компания "Тексан" станет надежным партнером всем, кто нуждается в качественных источниках бесперебойной энергии в любое время и в любом месте. Для того, чтобы укрепить свой заслуженный авторитет и имя компания продолжает усердно трудиться и развиваться.



ОСНОВНЫЕ ВЕХИ НАШЕЙ ИСТОРИИ УСПЕХА...



1994 1995 | 1996 1997 1998 1999 | 2000 2001 2002 | 2003 | 2004 | 2005 2006 | 2007 2008 2009 2010 | 2011

Была переименована в *Teksan Jeneratör Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.*

Компания была основана под названием «*Deniz Mühendislik Ltd. Şti.*» и начала свою деятельность.

Переехала на комплекс, расположенный в Санджактепе.

Увеличила верхний предел линейки продукции от 2250 кВА до 3550 кВА.

Увеличила верхний предел линейки продукции от 880 кВА до 2250 кВА.

Компания разработала первую когенерационную установку в Турции.

Была открыта отдел исследований и разработок.

Произвела первый в Турции местный генератор, работающий на природном газе.



Изготовила самую большую генераторную установку в Турции в рамках специального проекта с 2 генераторами переменного тока мощностью 3125 кВА - 11 кВ.

Компания реализовала крупнейший в отрасли ERP-проект.





2012 2013

Разработала первую тригенерационную систему с двигателями 4 x 500 кВт, работающими на природном газе.

Компания была включена в список «1000 самых успешных экспортеров Турции», составленный Советом экспортеров Турции.



Переход на производственную систему Teksan (TÜS).



Компания добавила энергосистемы, работающие на биогазе, в свой ассортимент продукции.

Количество стран, в которые компания экспортирует свою продукцию, превысило 120.



2014

Компания разработала гибридную технологию, которая была первой в своем роде в Турции.



2015

2016

2017

Завод в Коджаэли был открыт.

Teksan Jeneratör была зарегистрирована в качестве научно-исследовательского центра Министерством науки, промышленности, и технологий и стала первым частным научно-исследовательским центром в отрасли.

Компания заняла 469-е место в списке 500 крупнейших компаний Турции, составленном Fortune.



Компания вошла в книгу историй успеха, подготовленную TÜBİTAK-TEYDEB благодаря первому гибриднему генератору в Турции.

Компания добавила в свой ассортимент первую и единственную в Турции гибридную осветительную башню.

Компания заняла 436 место в списке 1000 крупнейших компаний, подготовленном Советом экспортеров Турции, и 500

крупнейших компаний, подготовленном Промышленной палатой Стамбула.

Компания заняла 97-е место в списке 250 крупнейших компаний в сфере исследований и разработок в Турции.



2018

Получила сертификат уполномоченного подрядчика (YYS).

Компания доказала свое качество и надежность, получив сертификат UL.

Компания была добавлена в программу поддержки брендов Turquality.

Количество стран, в которые компания экспортирует свою продукцию, достигло 130.



КАЧЕСТВО "ТЕКСАН" НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ!



Свою основу Система Производства Тексан черпает в философии простого управления, процесс создания продукции и ее продажи следует очистить от лишних расходов и упростить, затем усовершенствовать представляемые ценности, обеспечив единство системы и техник осуществления.

Основной задачей Системы Производства Тексан является улучшение качества продукции, поддержание его на постоянном уровне, уменьшение стоимости производства, своевременное выполнение обязательств, увеличение удовлетворенности клиента, а также обеспечение гибкости и соответствия производства рыночным условиям.

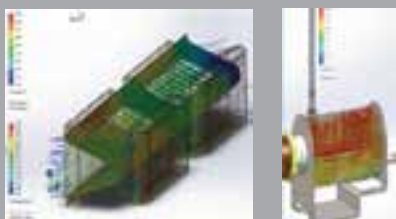
СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА И ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ



Важнейшей задачей Политики Качества компании "Тексан" является создание решений, которые бы превысили ожидания клиентов, умеренные цены на продукцию и своевременная выполнение поставленных задач.

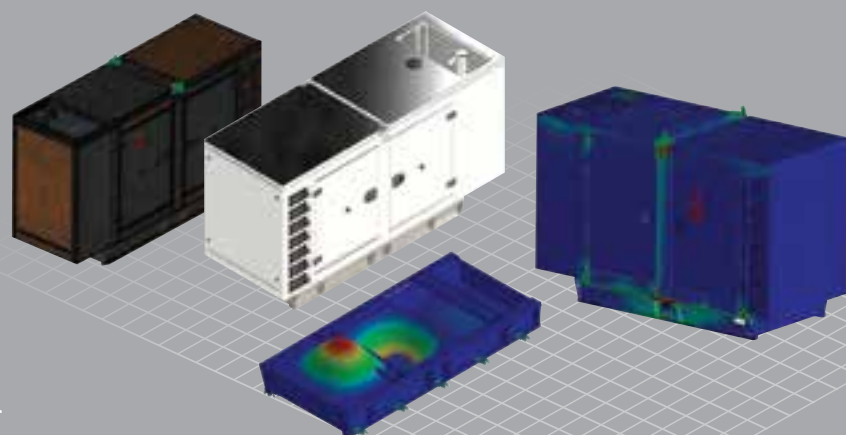
В рамках этой цели фирма "Тексан" осуществляет все свои виды деятельности в соответствии с международными стандартами, помимо созданных Системы Производства Тексан, Системы Менеджмент Качества, Системы Менеджмента окружающей среды, Системы Охраны здоровья и Безопасности труда, фирма обладает такими документами как Сертификат Поглощения Шума 2000/14/EC, Сертификат на продукцию ISO 9001, ISO 140001, SONCAP, Сертификат OHSAS 18001, CE, Сертификат ГОСТ- R, Сертификат TSE на соответствие обслуживания и Сертификаты соответствия стандартам Турции. Благодаря непрерывной технической поддержке до и после продажи, компания "Тексан" входит в число самых надежных партнеров на рынке силовых генераторов.

ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



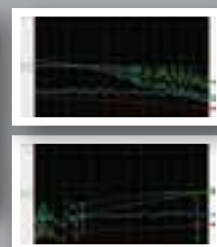
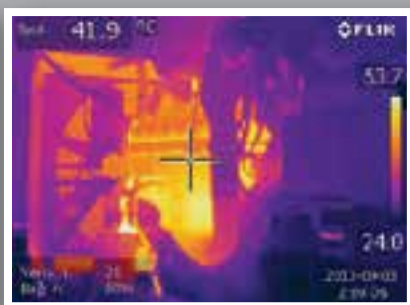
АНАЛИЗ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Статический анализ
- Динамический анализ
- Анализы Естественных частот
- Анализ усталости
- Нелинейный анализ



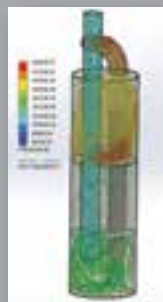
ИСПЫТАНИЯ

- Измерения напряжения
- Методы Испытание на вибрацию
- Акустические испытания
- Температурные испытания
- Испытания на производительность



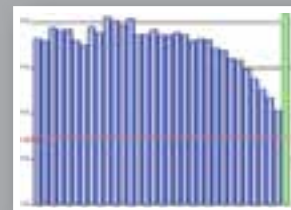
РАСЧЕТНАЯ ДИНАМИКА ЖИДКОСТЕЙ

- Оптимизация потока кабины
- Глушитель выхлопной трубы
- анализ обратного давления



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

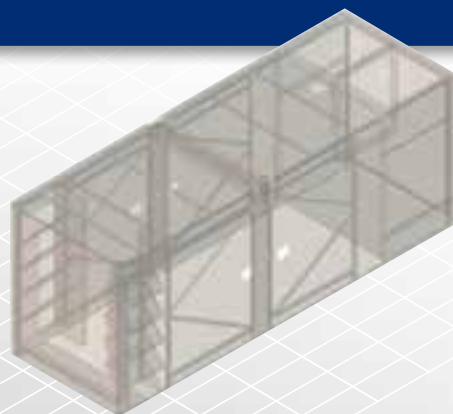
- Испытание на изоляцию
- Симуляция рабочего сценария
- Гармонические измерения
- Контроль температуры



Т И Ш И Н А

В ВАШИХ УШАХ

БЛАГОДАРЯ ОТЛИЧНОЙ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
ТИХАЯ РАБОТА ВАШЕЙ
ГЕНЕРАТОРНОЙ
УСТАНОВКИ И
ТИШИНА У ВАС В УШАХ
ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!



КАБИНА СТАНДАРТНОГО ТИПА

TEKSAN

**ВЫСОКАЯ
ЗАЩИТА ОТ
КОРРОЗИИ И
РЖАВЧИНЫ**

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ОТЛИЧНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДИЗАЙН,
ОБЛЕГЧАЮЩИЙ
ТРАНСПОРТИР
ВКУ И РЕМОНТ**

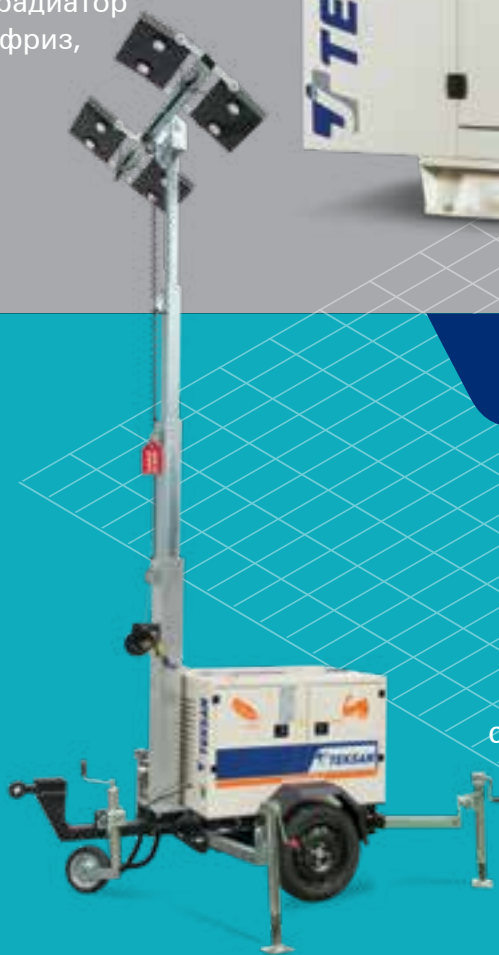
**БЕЗОПАСНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

- Соответствует Директиве 2000/14/ЕС, сертифицирован уровень шумового излучения,
- В зависимости от размера кабины возможность транспортировки держат за 2 или 4 точки,
- Выхлопная труба скрыта внутри кабины,
- Кнопка аварийного отключения на кабине,
- Усовершенствованные каналы всасывания воздуха для обеспечения равномерного охлаждения.
- Выход воздуха радиатора и отработанного воздуха спроектирован вверх,
- Крышка в верхней части кабины, позволяющая легко наливать в радиатор воду и антифриз,
- Более прочное красочное покрытие для защиты от коррозии и ржавчины,
- Улучшенные характеристики звукоизоляции,
- Съемные детали, которые позволяют легко проводить техосмотр и переносить агрегат,
- В соответствии с пожеланиями наших клиентов регулируемый уровень шума / производство кабины по особым размерам



ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ БАШНЯ

Осветительные башни идеально подходят для освещения строительных площадок, бетонных работ, работ по возведению дорог и мостов, а также иных работ на открытом воздухе, где место применения освещения часто может меняться. В соответствии с пожеланиями заказчика они выпускаются с разным уровнем шума.



ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НА КОНЧИКАХ ВАШИХ ПАЛЬЦЕВ...

ВАША ЭНЕРГИЯ У ВАС ПОД КОНТРОЛЕМ!

С

тандартные панели управления, используемые в комплектах "Тексан", обеспечивают комфорт и удобство пользования по всем параметрам.

Специальные панели управления разрабатываются на основании пожеланий наших клиентов и способны удовлетворить любые потребности,



ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Разработана для групп генераторов, работающих в качестве запасного источника энергии. При отключении сетевой электроэнергии, панель автоматически включается и подает в систему энергию, вырабатываемую генераторами. Как только сетевая электроэнергия включается, панель автоматически переключает нагрузку на сеть и отключает работу генератора. Для обеспечения надежной работы мотора и генератора переменного тока оборудована электронной панелью управления с функциями защиты и управления, с микропроцессором. Данный блок не только дает возможность давать команды автоматически- вручную- тест без нагрузки- тест с нагрузкой, для визуального управления содержит специальные датчики и счетчики.

ПАНЕЛЬ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Панель разработана для управления группами генераторов в ручном режиме. Предпочтительна в случаях, когда нет сетевой электроэнергии. Панель ручного управления обеспечивает принятие защитных мер для генератора, осуществление наблюдения и управления работой генераторов. Защитные меры обеспечены благодаря электронному модулю управления с микропроцессором.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ МОЩНОСТИ...



N

инженеры, специализирующиеся в сфере производства компании "Тексан", прежде всего учитывают ваши потребности и предлагают вам нечто большее, что просто генератор.



ЧТО ВАМ МОГУТ ДАТЬ ПРОЕКТЫ СИНХРОНИЗАЦИИ "ТЕКСАН"?

ОБЕСПЕЧЕНО
ПРЕИМУЩЕСТВО
БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКУЮ
ВЫГОДУ.

ОБЛЕГЧАЕТ
ОСМОТР
ГЕНЕРАТОРА

СНИЖЕНА
СТОИМОСТЬ
ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО
МОНТАЖА.

ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРОВЕСТИ ИСПЫТАНИЯ
НЕ ОТКЛЮЧАЯ
ЭНЕРГИЮ СИСТЕМЫ.

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ПОДДЕРЖКУ
СЕТИ.

M

между собой в пропорционально своей мощности, при изменении нагрузки автоматически включаются или отключаются. Благодаря этому обеспечивается экономия и безопасность. Приобретение первой группы генераторов осуществляется после определения начальной потребности, таким образом снижается стоимость первоначальных вложений и обеспечивается значительная экономия топлива. Если синхронизированные генераторы подключить к компьютеру с помощью сети, модема и других подобных элементов, то можно обеспечить дистанционное управление. Передавая данные системе автоматизации, можно добиться максимальной экономии и безопасности.



ДИЗЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



 Perkins





YAVUZ MOTOR

 MITSUBISHI
DIESEL ENGINE

 MOTEURS
Baudouin

 **FPT**
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

 **SDEC**

Комплекты генераторов Стандартное оснащение:

Мотор

В генераторах ТМ "Тексан" используются моторы известных производителей, продукты самых современных технологий, соответствующие стандартам ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, обладающие низким расходом топлива, с четкими настройками скорости и обеспечивающие ровную работу, монтированные к топливному насосу, с механическим или электронным управляющим устройством.

Генератор Переменного Тока

В генераторах ТМ "Тексан" используются генераторы переменного тока известных производителей, продукты самых современных технологий, прошедшие все необходимые испытания, соответствующие стандартам IEC 60034 -1; CEI EN 60034 -1; BS 4999-5000; v DE 0530, NF 51-100,111; Ov E M-10, NEMA MG 1.22, обладающие системой ложа, не требующей особого ухода, с регулятором напряжения, обеспечивающим точные настройки напряжения, популярные во всем мире благодаря высокой продуктивности и долговечности.

Панель управления

Стандартные панели управления, используемые в генераторах ТМ Тексан, обеспечивают удобное и безопасное использование. За всеми измеримыми и статистическими параметрами, рабочими режимами, предупреждениями и сигналами можно запросто наблюдать с панели управления. Спереди панели, изготовленной из листовой стали, находится электронный контрольный модуль, и кнопка аварийной остановки, панель окрашена электростатической порошковой краской. Помимо стандартных панелей управления компания Тексан может производить панели по заказу клиента.

топливный Шасси и бак

Шасси генератора изготовлено из прочной стали, способной выдержать нагрузку веса генератора, благодаря твердой структуре шасси и антивибрационным колодкам уровень вибрации сведен к минимуму. Все шасси обладают рым-болтами для подъема. Шасси полностью спроектированы на фирме Тексан, помимо стандартных моделей шасси наша фирма может изготовить шасси на заказ. У малых генераторов мощностью до 1600 кВа, топливный бак интегрирован в шасси. У больших генераторов мощностью свыше 1600 кВа, топливный бак поставляется отдельно. У топливных баков любого типа есть индикатор уровня топлива.

Система охлаждения

Система охлаждения включает в себя качественный радиатор промышленного типа, бак расширения и вентилятор. Эта система обеспечивает охлаждение всего генератора до нужной температуры.



МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ГЕНЕРАТОРЫ
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Дополнительный Генераторов Некоторые из наименований оборудования

- Генератор переменного тока для среднего напряжения,
- Вынесенный радиатор,
- Автоматическая система наполнения топлива,
- Топливный бак, Масляный картер, Панель, нагреватели обмотки генератора переменного тока,
- Двойной генератор переменного тока с AvR и PMG,
- Системы синхронизации,
- Выходной выключатель генератора,
- Панель переключения сеть - генератор,
- Кабины со звукоизоляцией в соответствии с просьбами о дополнительной звукоизоляции,
- Сейсмические решения,
- Прицеп,
- Дистанционное наблюдение
- Uzaktan izleme

ПАКЕТЫ ЭНЕРГИИ КОГЕНЕРАЦИИ

МОЩНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО

К

огенерация - получение большего количества энергии от топлива. Основной принцип когенерации - использование тепла, собранного в системе, с целью экономии, взяв за основу базовые потребности в электричестве.

В системе когенерации в результате локального производства энергии обеспечиваются потребности в электричестве и тепле, таким образом повышается продуктивность энергии, в результате этого уровни выбросов держатся под контролем и след углерода снижается.

Тексан на основе Газа и Биогаза
Благодаря решениям когенерации и тригенерации можно воспользоваться до 90% продуктивности энергии, ваши вложения в приобретение оборудования окупятся за 2-3 года.

Наряду с этим снижение стоимости энергии увеличивает прибыльность предприятий и обеспечивает преимущества в конкурентной борьбе, которая усложняется с каждым днем.

В соответствии с электрическими и тепловыми нагрузками в устройствах может быть установлено более одной систем когенерации, при этом системы будут работать при максимальной нагрузке, с максимальной отдачей и при минимальных затратах.





Преимущества Системы Когенерации "Тексан"

- Система способна работать в течение длительного срока эксплуатации, дизайн, в ходе разработке которого были выполнены все динамические и статические анализы и расчеты,
- Благодаря оборудованию, изготовленному специально для системы когенерации, высокая продуктивность системы,
- Благодаря компактному дизайну облегчено размещение и уход,
- Doğru analiz, fizibilite hesapları ve bunlara uygun sistem tasarımı sayesinde kısa sürede yatırım geri dönüşü,
- Низкая себестоимость содержания,
- По желанию клиента в будущем мощность системы может быть увеличена, а дизельные генераторы работать синхронно,
- В системах когенерации Тексан тепло может быть представлено клиентам в различной форме: По стандарту можно обеспечить выход с горячей водой, в зависимости от проекта может быть с горячим паром, раскаленным маслом или горячим воздухом, в проектах, где нужно охлаждение, может быть подана холодная вода с помощью абсорбционных холодильных устройств. Наряду с этим в теплицах и других проектах, где есть нужда в CO₂, отработанные газы могут использоваться для этих целей.



Турбозарядка



Тепловая изоляция
воздушного коллектора



Индикаторы температуры
и давления



Кожух водяного
охлаждения



Насос для воды кожуха

ПАКЕТЫ ЭНЕРГИИ ТРИГЕНЕРАЦИИ

T

ригенерация - это организация сразу трех энергии электричества, тепла и холода. В системе тригенерации горячая вода или отработанные газы, собранные с мотора, используются для получения холодной воды с помощью абсорбционных холодильных установок.

Тригенерации рекомендуется тогда, когда потребность в тепле используется сезонно или потребность в охлаждении выше потребности в обогреве. В зависимости от потребности в охлаждении рекомендуется устанавливать одну или две абсорбционные холодильные установки.

В зависимости от принципа работы абсорбционных холодильных установок они могут обеспечивать от 0,7 до 1,4 COP продуктивности цикла.

В системах тригенерации Тексан в добавок к пакетам когенерации клиентам предлагаются абсорбционные холодильные установки, холодильные башни и насосы в виде пакета.



НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ

Комбинированные Силовые Системы Тексан разработаны с целью удовлетворить потребности в широких силовых диапазонах, они представляют собой систему полноценных источников энергии.



Телеком



Сельское



Строительные



Мероприятия



От сети



Помощь при
бедствиях



-65%

TEKSAN

"Умная" система управления батареей

- Заряжает каждую группу батарей по отдельности, предотвращает асимметрию заряжен/разряжен батареи.
- Уменьшает риск поломок перманентной батареи, продлевает срок эксплуатации батарей.
- Уменьшает число неполадок, которые возникают из-за проблем с зарядкой или заменой батареи, предотвращает проблемы, связанные с перегрузкой сети.
- "Умная" система управления батареей обеспечивает возможность вмешаться и устранить проблему до того, как она возникнет.

Чистая Энергия

- Используя неиссякаемые источники энергии, такие как ветер и солнце, снижает потребление топлива на 65%.
- Уменьшает выпуск углекислого газа и шума.

Широкий ассортимент продукции специально для каждого учреждения

- Наша инженерная база и опыт разработки проектов для каждого учреждения по отдельности позволяют нам понять ваши пожелания и потребности, найти самые продуктивные решения для вашего проекта с использованием самых качественных материалов и самых современных технологий.

Экономия расходов на обслуживание

- Во время работы генератора при расходе 80% топлива обеспечивает снижения потребления до 65%.
- Требуется более редкие техосмотры и меньшее количество персонала для своего обслуживания.
- Снижает срок окупаемости до 1,5 лет, продлевает срок эксплуатации Системы.

Дистанционная Система Наблюдения и Управления

- Дистанционная система Наблюдения и Управления, работающая на основании GSM и Интернета, дает возможность наблюдения за работой на расстоянии, а также вмешательства в работу генератора на расстоянии, система очень практичная и недорогая.
- Не требует физического перемещения на площадку для технического вмешательства, дает возможность сделать это на расстоянии.



ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

TEKSAN*mini*

**НЕ ДУМАЙТЕ,
ЧТО ОНИ
СЛАБЫЕ!**

Портативные генераторы "ТексанМини" произведенные по технологиям "Honda motor" обладают великолепными характеристиками, занимают очень мало места и дают много энергии!



Генераторы "ТексанМини" соответствую своему имени занимают минимум места, но при этом работают с максимальной отдачей для того, чтобы обеспечить вас необходимой энергией. Разнообразные модели различной мощности обладают длительным сроком эксплуатации, высокими производственными характеристиками, бесшумны и экономичны в использовании.

Они превзойдут все ваши ожидания. Помимо этого, к вашим услугам широкая сеть центров техобслуживания, где вас никогда не заставят ждать в ожидании необходимых запчастей. необходимых запчастей.



Обеспечивает бесперебойную подачу энергии



Легкий и Надежный



Высокие рабочие характеристики



Автоматический выключатель энергии



Система Предупреждения о масле



Долговечный



Экономичный

СВЯЗЬ МЕЖДУ НАМИ ПРОДЛИТСЯ ВСЮ ЖИЗНЬ...



Г

Главный Центр "Тексан" по Продажам и обслуживанию в Турции находится в Стамбуле, помимо этого по всей территории Турции работают региональные представительства и дилерские центры. а также техническая поддержка наших дилерских центров 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

- Бесплатное определение места и мощности,
- Монтаж и демонтаж,
- Периодический осмотр,
- Ремонт,
- Техническая поддержка и консультации,
- Общий осмотр,
- Срочный вызов,
- Ревизия,
- Введение в эксплуатацию,

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ И МЕСТА

Одной из основных черт Команды Техобслуживания является предварительный осмотр с целью определения потребностей в энергии, инженерные услуги, включающие разработку проекта, выбор соответствующего места для генератора и другие виды работ предоставляются бесплатно.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ТЕХОСМОТР

После того, как генератор будет введен в эксплуатацию, необходимо проводить регулярный осмотр генератора и при необходимости замену расходных материалов и запчастей в соответствии с "Календарем техосмотров", составленным производителем. Необходимость проведения техосмотров прямо пропорциональна сроку эксплуатации генератора.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ПОДПИСЫВАТЬ ДОГОВОР О ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХОСМОТРЕ?

- Комплект генераторов будет работать долго и продуктивно.
- Будут предотвращены временные и материальные потери, связанные с эксплуатацией или генератором.
- Будут обеспечены преимущества в планировании запчастей.
- Предоставляется быстрое и первостепенное обслуживание.
- Количество ошибок, которые могут возникнуть по вине пользователя, будет сведено к минимуму.





ГАРАНТИИ

На всю продукцию "Тексан" в течение 2 лет или 500 часов в год действует фирменная гарантия на случай неправильного монтажа или производственного брака. Вместе с комплектом генераторов выдается Гарантийный документ и начинается гарантийный срок. На специальной этикетке, расположенной на генераторе, указаны сведения о генераторе и серийные номера.

ЗАПЧАСТИ

Для того, чтобы генератор работал без проблем при ремонте или техосмотре необходимо устанавливать фирменные запчасти, рекомендуемые сотрудниками "Технической Команды Обслуживания". "Тексан" полностью обеспечивает всех необходимых запчастей и расходных материалов в любое время.

ОБУЧЕНИЕ

Центр "Тексан" по продажам и сервисному обслуживанию в Турции в рамках "Академии Тексан" обеспечивает обучение для всех сотрудников фирм и организаций, которые пользуются ее услугами.

Проведение обучения может проходить в здании Завода Тексан, в учебных аудиториях Центра по продажам, сервисному обслуживанию, а также в помещениях партнера фирмы.

Обучение делится на 2 уровня, в зависимости от уровня знаний обучаемого, подготовке ведется по программе "Начальный уровень" или "Продвинутый уровень".



БЕСКОНЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

НАШИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РАЗРАБАТЫВАЕТ МОЩНАЯ КОМАНДА!

Отделы Научных Исследований и Разработки Проектов компании "Тексан" совместно работают над тем, чтобы создать оптимальные решения, способные полностью удовлетворить ваши потребности, в результате этого сотрудничества рождаются проекты с невероятными результатами...

СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ И
СИНХРОНИЗАЦИИ

СИСТЕМЫ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ И
ЗАЩИТЫ

СИСТЕМЫ
ОТРАБОТАННОГО
ВОЗДУХА И
ГЛУШИТЕЛЕЙ

ТОПЛИВНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ

В компании "Тексан" трудятся квалифицированные инженеры, обладающие глубокими знаниями и большим опытом, в зависимости от ваших пожеланий они разработают проект специально для вас, который легко будет интегрирован в вашу систему. Благодаря этому наша компания заработала высокий авторитет на отечественном и международном рынке.



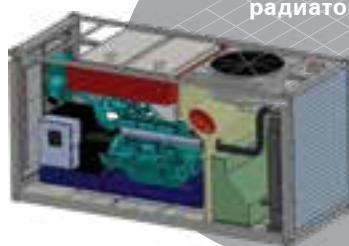


Процесс разработки проекта

- Осуществление технического анализа проектного контракта.
- Для создания оптимального решения для клиента, посещение площадки и клиента до и после продажи.
- Проектирование комплекта генераторов в соответствии с такими техническими параметрами как напряжение, частота, высота над уровнем моря и температура окружающей среды.
- Подбор специального оборудования для особых проектов.
- Осуществление производства в соответствии со стандартами и временем, указанными в заранее определенных технических условиях.
- Наша команда менеджеров по продажам проводит необходимое техническое обучение для дилеров и конечных пользователей.

Наши специальные предложения

- Проектирование генераторов необходимых вам размеров, мощности и уровнем шума.
- Производство специальных резервуаров для топлива
- Вынесенный радиатор
- Комплекты специальных мобильных генераторов
- Сейсмические решения
- Специальное красочное покрытие



Специальные мобильные генераторы



Специальное красочное покрытие



МОЩНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

ТЦ Сапфир Резиданс / Стамбул



2 x 2100 кВа
Автоматических дизель-генератора
2 x 1425 кВа
Синхронных дизель-генератора



Стадион Акъязы / Трабзон

1 x 1900 кВа
Автоматический дизель-генератор
1 x 2065 кВа
Автоматический дизель-генератор

Государственная больница
Кырыкхан / Хатай



6 x 721 кВа
Синхронных дизель-генераторов

ТЦ Symbol Коджаэли-Резиданс-Больница /
Измит

2 x 1900 кВа Синхронных дизель-генератора
2 x 1400 кВа Синхронных дизель-генератора
2 x 676 кВа Синхронных дизель-генератора
1 x 821 кВа Автоматический дизель-генератор
2 x 821 кВа Синхронных дизель-генератора
3 x 676 кВа Автоматических дизель-генератора

Государственная больница Кепез / Анталья

4 x 1650 кВа
Синхронных дизель-генератора

Государственная больница / Хатай

5 x 1900 кВа
Синхронных дизель-генераторов

Фабрика Сюташ / Бурса

9 x 45 - 1130 кВа
Синхронных дизель-генераторов

Виапорт Венеция / Стамбул

7 x 750 кВа Автоматических дизель-генераторов
10 x 560 кВа Синхронных дизель-генераторов
8 x 750 кВа Синхронных дизель-генераторов

Стамбульский Аквариум / Стамбул

1 x 1500 кВа дизель-генератор
1 x 1900 кВа дизель-генератор

Догуш Авто Картал / Стамбул

4 x 552 кВа
Синхронных дизель-генератора

Маслак Кар Офис / Стамбул

2 x 1600 кВа
Синхронных дизель-генератора

Пендик Варьяп Плаза / Стамбул

3 x 1100 кВа
Синхронных дизель-генератора

Варьяп Меридиан Резиданс / Стамбул

8 x 660 кВа Синхронных дизель-генераторов
8 x 750 кВа Синхронных дизель-генераторов
2 x 880 кВа Синхронных дизель-генератора
1 x 825 кВа Синхронный дизель-генератор

Ташьяпы Форвиндс Резиданс / Стамбул

6 x 1000 кВа Комплект
Синхронных дизель-генераторов

Анадолу Джам / Мерсин

2 x 2280 кВа
Автоматических дизель-генератора

Т.И.Г.Е.М. / Эскишехир

255 кВт
Система когенерации
на биогазе

Торговый Центр АСИТИ / Анкара

4 x 500 кВт
Синхронных газовых комплекты тригенерации

Спортивный центр Синана Эрдема / Стамбул

3 x 1900 кВа
Синхронных дизель-генератора

Девичья башня / Стамбул

1 x 150 кВа
Дизель-генератор

ТЦ Carrefoursa Мальтере Парк / Стамбул

2 x 130 кВа Синхронных дизель-генератора
2 x 905 кВа Синхронных дизель-генератора

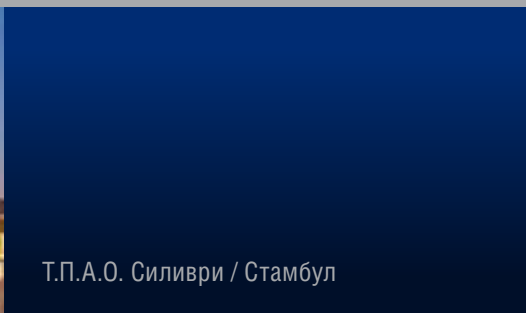
Фармацевтический завод Санта Фарма / Стамбул

3 x 2500 кВа
Синхронных дизель-генератора



Центр Развлечений Виалэнд / Стамбул

17 x 1130 кВа
Синхронных дизель-генераторов



Т.П.А.О. Силиври / Стамбул



1040 kW
Газовый Генератор
на природный газе



Жилой Комплекс "Синпаш Золотое Сечение" / Анкара

12 x 500 кВа
Синхронных дизель-генераторов
2 x 657 кВа
Синхронных дизель-генератора

Анадолу Джам / Эскишехир
1 x 2065 кВа
Синхронный дизель-генератор

Анкара Арена / Анкара
2 x 1650 кВа
Синхронных дизель-генератора

Отель Бостанджи Дедеман / Стамбул
4 x 1130 кВа
Синхронных дизель-генератора

Хилтон Козьятагы / Стамбул
4 x 774 кВа
Синхронных дизель-генератора

Больница Ыгдыр / Ыгдыр
2 x 1000 кВА Синхронных дизель-генератора
3 x 819 кВА Синхронных дизель-генератора

Аэропорт г. Эрзурум / Эрзурум
2 x 1125 кВа
Синхронных дизель-генератора

ТЦ The Avenue Bodrum / Бодрум
2 x 774 кВа
Синхронных дизель-генератора

ТЦ Брандиум / Стамбул
22 x 774 кВа, 4 x 660 кВа
Синхронных дизель-генераторов

ТЦ Армада / Анкара
4 x 740 кВА
Синхронных дизель-генераторов

Государственная больница г.Эдирне / Эдирне
2 x 430 кВ
Система тригенерации

Государственная больница г.Сивас / Сивас
5 x 1650 кВа
Синхронных дизель-генераторов

Государственная больница г.Малатья / Эдирне
4 x 1900 кВа
Синхронных дизель-генераторов

Гинекологическая больница г.Ван / Ван
2 x 880 kW
Система когенерации

Конференц- центр WOW / Стамбул
2 x 560 кВа
Синхронных дизель-генератора

Измир Технопарк / Измир
1 x 1650 кВа дизель-генератор
1 x 1130 кВа дизель-генератор
1 x 825 кВа дизель-генератор

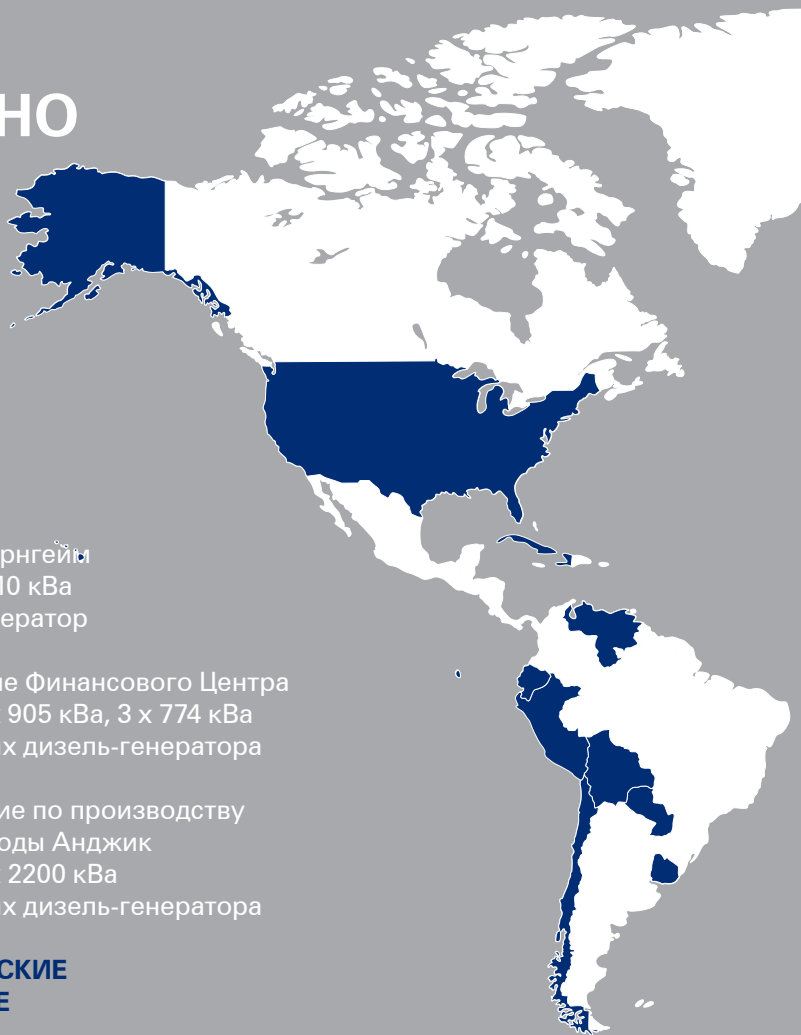
Подводный Археологический Музей / Бодрум
1 x 405 кВа дизель-генератор

Президентская Вилла Хубер / Стамбул
2 x 500 кВа
Синхронных дизель-генератора

Дворец Топкапы / Стамбул
1 X 424 кВа дизель-генератор

ВО ВСЕЙ ТУРЦИИ И В БОЛЕЕ ЧЕМ 130 СТРАНАХ...

СИЛА, КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!



ГЕРМАНИЯ

- EMBL Биологический Институт Хайдельберга Standby 1000 кВа Дизель-генератор Синхронизированных с электросетью.

БЕЛАРУСЬ

- ТЦ Сеть гипермаркетов ProStore Standby 1010 кВа и 680 кВа Автоматических дизель-генератора Контейнерного типа Кабина

БОЛИВИЯ

- Сахарный завод Aguaí Standby 3 x 1400 кВа Синхронных дизель-генератора

БОТСВАНА

- Ботсвана Телеком Standby 30 x 22- 90 кВа Автоматических дизель-генераторов

БОЛГАРИЯ

- Тепловая Электростанция Standby 2 x 130 кВа Дизель-генератора Контейнер 20 футов, Звукоизоляция

ГРУЗИЯ

- ПроКредит Банк Standby 2 x 774 кВа Синхронных дизель-генератора

ГРЕНЛАНДИЯ

- Исследовательский Институт Закенберг Standby 1 x 27 кВа Автоматический Дизель-генератор Способность работать при температуре ниже 0 °С.

ГОЛЛАНДИЯ

- Vodafone Арнгейм Standby 1010 кВа Дизель-генератор
- Duo2 Здание Финансового Центра Standby 2 x 905 кВа, 3 x 774 кВа Синхронных дизель-генератора
- Предприятие по производству питьевой воды Анджик Standby 4 x 2200 кВа Синхронных дизель-генератора

НИДЕРЛАНДСКИЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

- Лионс Дайвинг и пляжный курорт Кюрасао Standby 560 кВа Дизель-генератор

ИРАК

- Нефтяное месторождение в Басре Prime 9 x 2500 кВа Синхронных Дизель-генераторов
- Больница Сулеймание Standby 3 x 1650 кВа Синхронных Дизель-генератора
- Больница Al-Furat & Almanathire Наджаф Standby 4 x 2280 кВа Синхронных Дизель-генератора
- Итальянский поселок Эрбиль Standby 3 x 135 кВа Синхронных Дизель-генератора

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

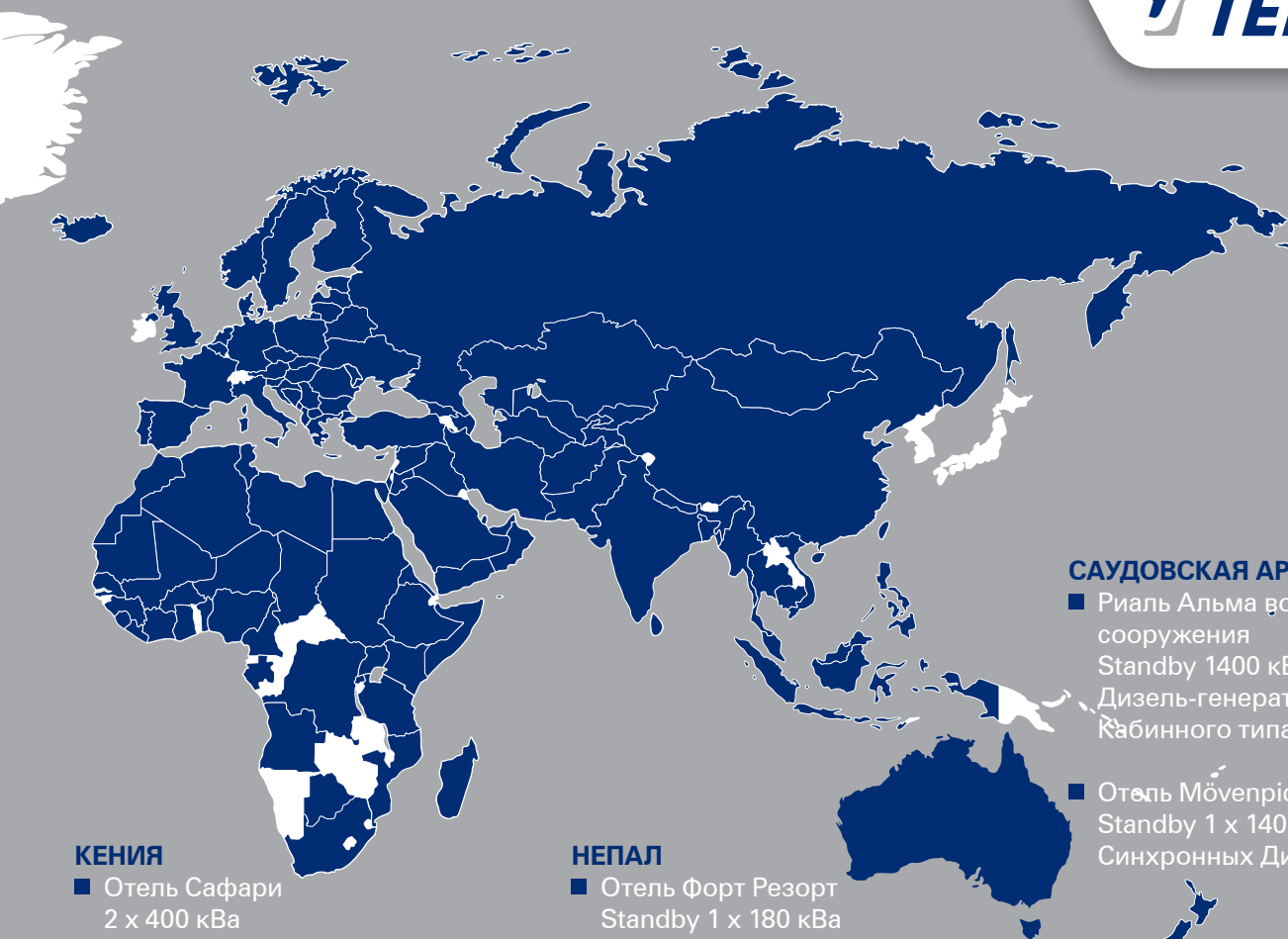
- Больница Southmead Standby 2 x 1035 кВа Дизель-генератора В кабине со звукоизоляцией интегрированной в системы управления зданием

КАЗАХСТАН

- Достук Плаза 2 x 2025 кВа Синхронных Дизель-генератора Контейнерного типа

КАТАР

- САМКО Инженерная Компания Доха Standby 3 x 1000 кВа Дизель-генератора



КЕНИЯ

- Отель Сафари
2 x 400 кВа
Дизель-генератора и Система Когенерации
Prime 4 x 275 кВа
Дизель-генератора

ЛИВИЯ

- Проект Искусственная река
Standby 2 x 275 кВа
Дизель-генератора

ЕГИПЕТ

- Проект озеленения пустыни Савола
Standby 77 x 330 кВа
Дизель-генераторов
С системой фильтров для защиты от песчаных бурь, способных работать и не перегреваться при высоких температурах.

НЕПАЛ

- Отель Форт Резорт
Standby 1 x 180 кВа
Высота над уровнем моря 2200 метров
Дизель-генератор

РУМЫНИЯ

- Башня Бизнес-центра
Standby 1125 кВа и 400 кВа
Дизель-генератора
С вынесенным радиатором

РОССИЯ

- Торговый центр - АУРА Плаза
Standby 1 x 1500 кВа
Дизель-генератор

РУАНДА

- Отель Серена
3 x 700 кВа
Синхронных Дизель-генератора

СУДАН

- Завод ферроникелевых сплавов
Standby 3 x 2120 кВа, 2 x 1915 кВа
Комплект Синхронизированных Дизель-генераторов

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

- Риаль Альма водоочистные сооружения
Standby 1400 кВа
Дизель-генератор
Кабинного типа (ISO)

- Отель Mövenpick Джеда
Standby 1 x 1400 кВа
Синхронных Дизель-генератор

ТАНЗАНИЯ

- Vodafone
Standby 2 x 1 30 кВа
Дизель-генератора
Контейнер 30 футов

ТАИЛАНД

- Больница CCZ
Standby 1900 кВа
Автоматических дизель-генераторов

УКРАИНА

- Укргазбанк
Standby 520 кВа
Дизель-генератор

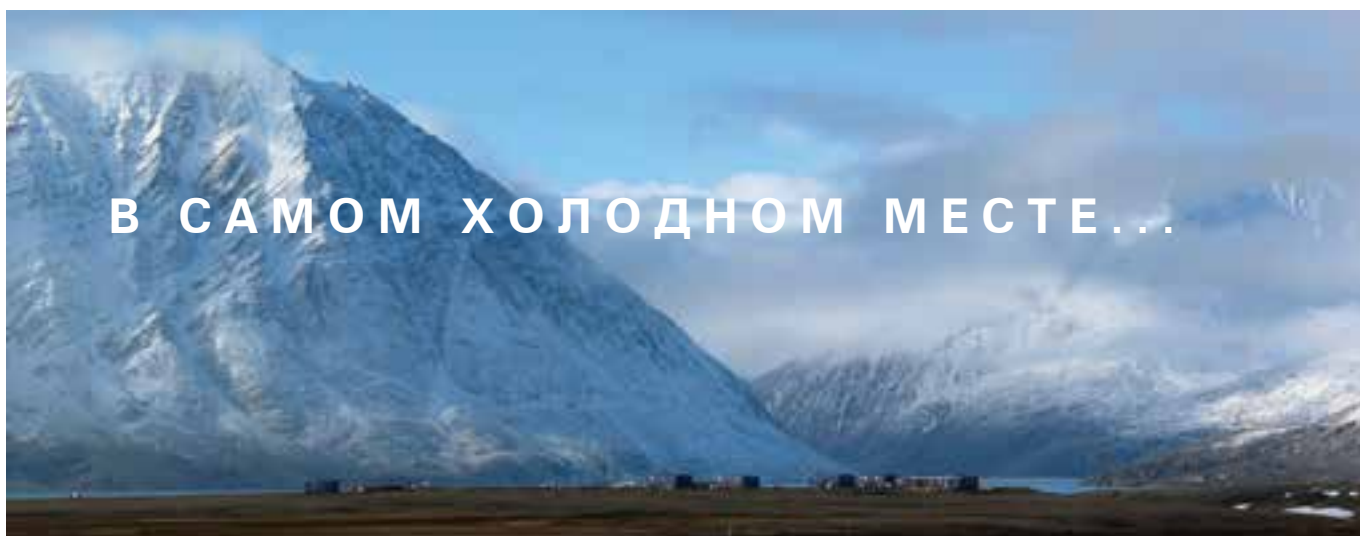
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

- Standby 1010 кВа
Дизель-генератор
Синхронизированных с электросетью
Контейнер 30 футов



В САМОМ ЖАРКОМ МЕСТЕ...

*Проект озеленения пустыни Савола / Египет
Standby 77 x 330 кВА
Комплект дизельных генераторов,
которые защищены специальными фильтрами
от песчаных бурь и*



В САМОМ ХОЛОДНОМ МЕСТЕ...

*Исследовательский Институт Закенберг
Standby 1 x 27 кВа
Автоматический Дизель-генератор
Способность работать при температуре ниже*



В САМОМ ВЫСОКОМ МЕСТЕ...

*Отель Форт Резорт
Standby 1 x 180 кВа
Высота над уровнем моря 2200 метров
Дизель-генератор*

"ТЕКСАН" ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!



ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!



+90 850 222 8576
TKSN
www.teksan.com
info@teksan.com