

# ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!









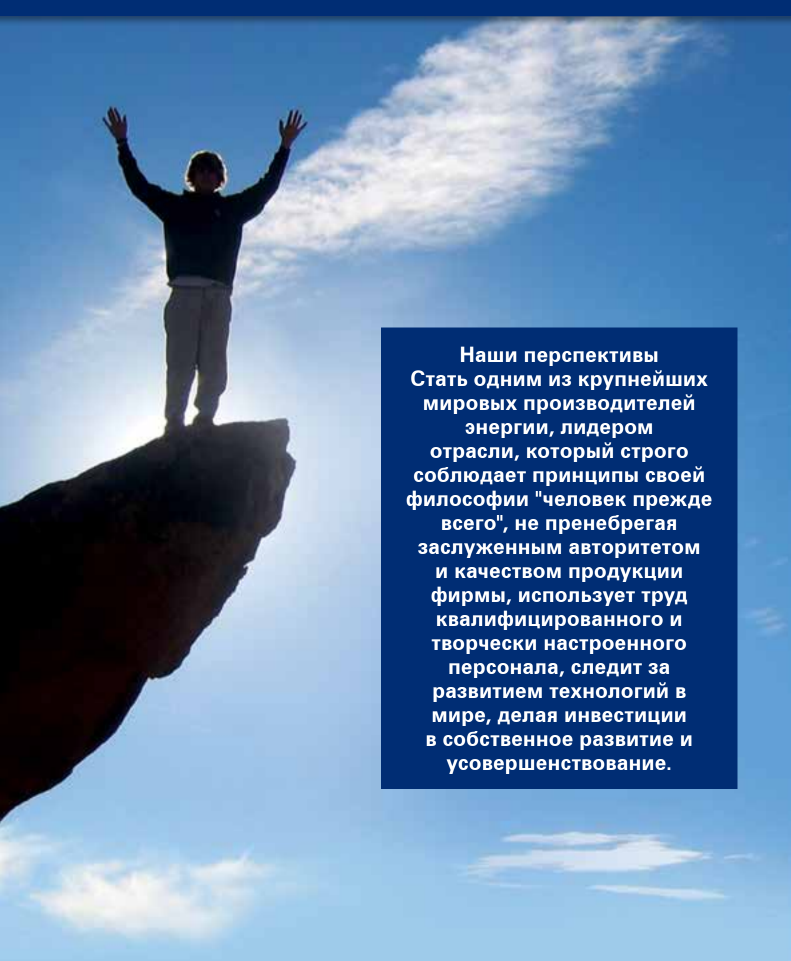
# С 1994 ГОДА

# 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.



# ДЛЯ "ТЕКСАН" ПЕРВОСТЕПЕННЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ОБЛАДАЕТ ЧЕЛОВЕК...





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 Sanavi ve Ticaret A.S. Переехала на комплекс, расположенный в Санджактепе.

Увеличила верхний предел линейки продукции от 2250 кВА до 3550 кВА Компания разработала первую когенерационную установку в Туриии.

Была открыта отдел исследований и разработок.

Произвела первый в Турции местный генератор, работающий на приподиом 232e



компания реализовала крупнейший в отрасли ERP-проект.

Компания была основана под названием «Deniz Mühendislik Ltd. Şti.» и начала свою деятельность. Увеличила верхний предел линейки продукции от 880 кВА до 2250 кВА. изготовила самая оольшая генераторная установка в Турции в рамках специального проекта с 2 генераторами переменного тока мощностью 3125 кВА - 11 кВ.















Переход на производственную систему Teksan (TÜS).



Компания вошла в книгу историй успеха, подготовленную TÜBİTAK-TEYDEB благодаря первому

единственную в Турции гибридную осветительную башню.

компаний, подготовленном Советом экспортеров Турции, и 500

крупнейших компаний, подготовленном Промышленной палатой Стамбула.



. уполномоченного подрядчика (YYS).

качество и надежность, получив сертификат UL.

добавлена в программу поддержки брендов Turquality.











### КАЧЕСТВО "ТЕКСАН" НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ!







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

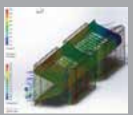
Важнейшей задачей Политики Качества компании "Тексан" является создание решений, которые бы превысили ожидания клиентов, умеренные цены на продукцию и своевременная выполнение поставленных задач.

рамках фирма осуществляет все свои виды деятельности международными стандартами, помимо созданных Системы Производства Тексан, Системы Менеджмент Качества, Системы Менеджмента окружающей Системы Охраны Безопасности труда, Сертификат Поглощения Шума 2000/14/ EC, Сертификат на продукцию ISO 9001, ISO 140001, SONCAP, Сертификат OHSAS 18001, СЕ, Сертификат ГОСТ- R, Сертификат Сертификаты поддержке до и после продажи, компания

# ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ "ТЕКСАН"!

# **TTEKSAN**

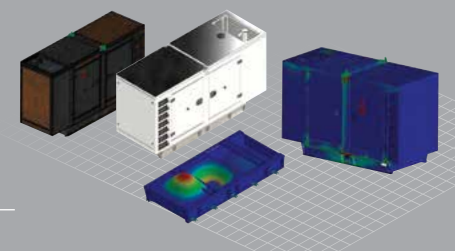
### ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ





### АНАЛИЗ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Статический анализ
- Динамический анализ
- Анализы Естествень
- Анализ усталости
- Нелинейный анали

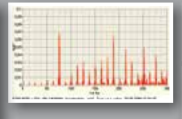


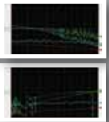
#### ИСПЫТАНИЯ

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





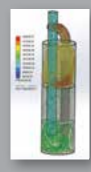




### РАСЧЕТНАЯ ДИНАМИКА ЖИДКОСТЕЙ

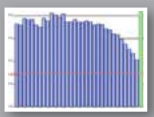
- Оптимизация потока кабины
- Глушитель выхлопной трубы анализ обратного лавления





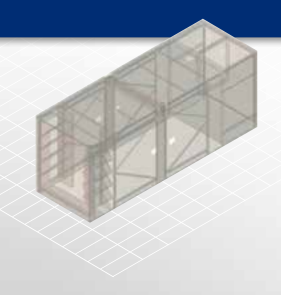
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

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



# В ВАШИХ УШАХ

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





### КАБИНА СТАНДАРТНОГО ТИПА



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ И РЖАВЧИНЫ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИЗАЙН, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ТРАНСПОРТИРО ВКУ И РЕМОНТ

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Соответствует Директиве 2000/14/ЕС, сертифицирован уровень шумового излучения,
- В зависимости от размера кабины возможность транспортировки держа 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...



#### 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- вручнуютест 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

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



ОБЕСПЕЧЕНО ПРЕИМУЩЕСТВО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

СНИЖЕНА СТОИМОСТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО МОНТАЖА. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ВЫГОДУ.

ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕСТИ ИСПЫТАНИЯ НЕ ОТКЛЮЧАЯ ЭНЕРГИЮ СИСТЕМЫ.

ОБЛЕГЧАЕТ ОСМОТР ГЕНЕРАТОРА

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОДДЕРЖКУ СЕТИ.

ежду 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





















#### 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 обладаютрым-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 поставляет ся отдельно. У топливных баков любого типа есть индикатор уровня топлива.

#### Система охлаждения

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





#### 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
- 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

K

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.

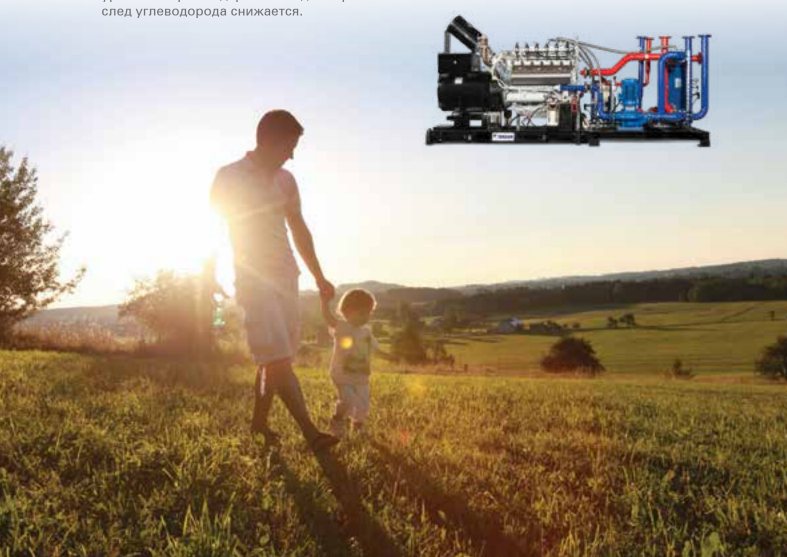
огенерация - получение большего количества энергии от топлива. Основной принцип когенерации - использование тепла, собранного в системе, с целью экономии, взяв за

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 углеводорода снижается.

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.





# TITEKSAN

#### Преимущества Системы Когенерации "Тексан"

- Система способна работать в течение длительного срока эксплуатации, дизайн, в ходе разработке которого были выполнены все динамические и
- Благодаря оборудованию, изготовленному специально для системы когенерации, высокая
- 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 CO!, 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

ригенерация - это организация сразу трех энерги 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 дву абсорбционные холодильные установки.

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

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



Строительные

Мероприятия

От сети

Помощь при бедствиях

Сельское

Телеком









# TEKSAN

#### "Умная" система управления батареей

- того, как она возникнет.

#### Чистая Энергия

#### Широкий ассортимент продукции специально для каждого учреждения

использованием самых качественных материалов и самых современных технологий.

#### Экономия расходов на обслуживание

- топлива обеспечивает снижения потребления до 65%.
- количество персонала для своего обслуживания.

#### Дистанционная Система Наблюдения и Управления

- Не требует физического перемещения на площадку для технического вмешательства, дает возможность сделать это на расстоянии.





### ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ







Генераторы "ТексанМини" соответствуя 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 техобслужиания, где вас никогда не заставят ждать в ожидании необходимых запчастей. необходимых запчастей.

















Легкий и Надежный



Высокие рабочие характеристики



Автоматический выключатель энергии



Система Предупреждения о масле



Долговечный



Экономичный

### СВЯЗЬ МЕЖДУ НАМИ ПРОДЛИТСЯ ВСЮ ЖИЗНЬ...



лавный 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 я 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.
- Количетсво ошибок, которые могут возникнуть по вине пользователя, будет сведено к минимуму.





#### МЫ К ВАШИМ УСЛУГАМ



# **TITEKSAN**

#### 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





# МОЩНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ





Стадион Акъязы / Трабзон

Государственная больница Кырыкхан / Хатай



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

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

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

1 v 821 кВа Двтоматический пизель-генератор

1 х 821 ква Автоматическии дизель-генератор

2 v 676 v Da Artamaturaayuv ruaari Farancaa

#### Государственная больница Кепез / Анталья

4 x 1650 кВа

Синхронных дизель-генератора

#### Государственная больница / Хатай

5 x 1900 кВа

Синхронных лизель-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

1 v 552 kBa

Синхронных лизель-генератора

#### Маслак Кар Офис / Стамбул

2 x 1600 кВа

Синхронных дизель-генератора

#### Пендик Варьяп Плаза / Стамбул

3 x 1100 кВа

Синхронных лизель-генератора

#### Варьяп Меридиан Резиданс / Стамбул

8 х 660 кВа Синхронных дизель-генераторов

8 v 750 vBa Chuynouuliy пизапь-гацараторов

2 х 880 кВа Синхпонных лизель-генератора

1 v 905 vDa Cumvpomili i nuachi foliapatan

#### Ташъяпы Форвиндс Резиданс / Стамбул

6 х 1000 кВа Комплект

Синхронных дизель-генераторов

#### Анадолу Джам / Мерсин

2 x 2280 кВа

Автоматических дизель-генератора

#### Т.И.Г.Е.М. / Эскишехир

255 кЕ

Система когенерации

на биогазе

#### Торговый Центр АСИТИ / Анкара

4 x 500 κE

Синхронных газовых комплекты тригенерации

#### Спортивный центр Синана Эрдема / Стамбул

3 х 1900 кВа

Синхронных дизель-генератора

#### Девичья башня / Стамбул

1 v 150 vRa

Дизель-генератор

#### ТЦ Carrefoursa Мальтере Парк / Стамбул

0 v 1 00 v Do Cunypour vy Europe, Fourpoper

2 х 905 кВа Синхронных дизель-генератора

#### Фармацевтический завод Санта Фарма / Стамбул

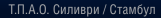
3 x 2500 кВа

Синхронных дизель-генератора

# TITEKSAN



Центр Развлечений Виалэнд / Стамбул







17 х 1130 кВа

1040 κW

12 x 500 кВа

#### Анадолу Джам / Эскишехир

1 х 2065 кВа

#### Анкара Арена / Анкара

#### Отель Бостанджи Дедеман / Стамбул

#### Хилтон Козъятагы / Стамбул

#### Больница Ыгдыр / Ыгдыр

#### Аэропорт г. Эрзурум / Эрзурум

#### ТЦ The Avenue Bodrum / Бодрум

#### ТЦ Брандиум / Стамбул

22 х 774 кВа. 4 х 660 кВа

#### ТЦ Армада / Анкара

#### Государственная больница г.Эдирне / Эдирне

Система тригенерации

#### Государственная больница г.Сивас / Сивас

5 x 1650 кВа

#### Государственная больница г. Малатья / Эдирне

#### Гинекологическая больница г.Ван / Ван

2 x 880 kW

#### Конференц- центр WOW / Стамбул

#### Измир Технопарк / Измир

1 x 1650 кВа дизель-генератор 1 x 1130 кВа дизель-генератор

#### Подводный Археологический Музей / Бодрум

#### Президентская Вилла Хубер / Стамбул

2 x 500 кВа

#### Дворец Топкапы / Стамбул

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

# СИЛА, КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!

#### **ГЕРМАНИЯ**

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

#### БЕЛАРУСЬ

■ ТЦ Сеть гипермаркетов ProStore Standby 1010 кВа и 680 кВа Автоматических дизельгенератора Контейнерного типа Кабина

#### **БОЛИВИЯ**

■ Сахарный завод Aguai Standby 3 x 1400 кВА Синхронных дизель-генератора

#### БОТСВАНА

■ Ботсвана Телеком
Standby 30 x 22- 90 кВа
Автоматических дизельгенераторов

#### 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°C.

#### **ГОЛЛАНДИЯ**

■ Vodafone Арнгейм Standby 1010 кВа Дизель-генератор

■ Дуо2 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

#### **KATAP**

■ CAMKO Инженерная Компания Доха Standby 3 x 1000 кВа



Prime 4 x 275 кВа

#### **ЛИВИЯ**

■ Проект Искусственная река

#### ЕГИПЕТ

■ Проект озеленения пустыни

#### **РУМЫНИЯ**

■ Башня Бизнес-центра Standby 1125 кВа и 400 кВа

#### РОССИЯ

■ Торговый центр - АУРА Плаза Дизель-генератор

#### **РУАНДА**

■ Отель Серена

#### СУДАН

Завод ферроникелевых сплавов

#### **RNHAEHAT**

■ Vodafone Standby 2 x 1 30 κBa Контейнер 30 футов

#### ТАИЛАНД

Больница ССZ

#### **УКРАИНА**

■ Укргазбанк Standby 520 кВа

#### НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

■ Standby 1010 κBa Контейнер 30 футов



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



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



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



ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ!