



ET-Generators

ПУТЬ К ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТИ



2005—2009

Список отраслей, где и для чего применяется оборудование.

Основной режим работы электроагрегата

Отрасль	Для чего применяется
Строительство	Автономное электропитание строительных площадок при невозможности подведения электросети «от города» во время строительства, резервирование основной сети на этапе эксплуатации объекта.
Производства (небольшие заводы, мощность энергопотребления которых 20-200 кВт)	Автономное электропитание небольших производств при невозможности подведения электросети «от города» или при недостатке выделяемой мощности.
Автосервисы. АЗС.	Тоже что и выше. Особенность в том, что топливо автосервисам и АЗС «достается» дешевле, поэтому они чаще рассматривают возможность приобретения эл-ции как основного источника электроэнергии.
Компании, сдающие оборудование в аренду	Аренда электростанций – перспективный и бурно развивающийся бизнес.
Разведывательные экспедиции, разработчики карьеров, нефтегазовая отрасль. Трубопроводный транспорт.	Автономное электропитание оборудования и механизированных бригад, временных поселений вдали от существующих электросетей.
Ремонтные бригады, ЖКХ	Применяются электроагрегаты (и осветительные мачты) небольшой мощности для электропитания оборудования на месте проведения ремонтных или аварийных работ.

Список отраслей, где и для чего применяется оборудование.

Резервный (аварийный) режим работы электроагрегата

Отрасль	Для чего применяется
Коттеджи, дачи, загородные дома	Резервное электропитание. Мощность «в среднем» 10-30 кВт»
Производства. Производства непрерывного цикла (цемент, бетон, асфальт)	Резервное и аварийное электропитание всего или части (наиболее энергозависимой) производства.
Банки	Резервное и бесперебойное (с использованием ИБП) электропитание аппаратуры и компьютеров
Дома отдыха, гостиницы	Резервное и аварийное электропитание. В первую очередь аварийные (пожарные) системы и лифты. Во вторую – пищевой блок и освещение, в третью – прачечные и другие службы.
Спортивные и культурно-оздоровительные комплексы	Резервное электропитание всего комплекса на время проведения значимых мероприятий.
Пищевая	Резервное и бесперебойное электропитание энергозависимых участков, резервное электропитание холодильных установок.
Медицинская	Бесперебойное электропитание операционной и реанимации. Резервное электропитание всего больничного комплекса.

Реализованные проекты

отрасль: нефтегазовая, трубопроводы



Заказчик: ООО «Старстрой»

Описание проекта:

Проект «Сахалин-2», автономное электропитание домиков обходчиков (155 электростанций 12 кВт/1 фаза с автономным предпусковым подогревателем), осветительные мачты (68 шт.)

n

GP-15S/WY



Реализованные проекты

отрасль: производство, предприятия непрерывного цикла

Заказчик: ОАО "Щуровский цемент"

Описание проекта:

Дизельные электростанции суммарной мощностью 480 кВт для резервного электропитания производства непрерывного цикла

- n *GP-250S/V* 200 кВт – 2 шт.,
- n *GP-100S/V* 80 кВт – 1 шт.

Энергоблоки установлены в защитных кожухах. Они работают в экстремальных условиях, связанных с неравномерностью нагрузки во времени и повышенной запыленностью окружающей среды.



Реализованные проекты

отрасль: строительство

Заказчик: ООО "МОРТОН-РСО"

Описание проекта:

Дизельные электростанции для обеспечения строительства на разной степени готовности жилых микрорайонов в Подмосковье.

Электростанции ET-Generators мощностью:

- n GP-30S/J – 1 шт.
- n GP-40S/J -1 шт.
- n GP-80S/V – 1 шт.
- n GP-150S/V – 2 шт.
- n GP-200S/V – 1 шт.
- n GP-250SK/V – 2 шт.
- n GP-500S/V – 2 шт.

*Для станций обеспечено годовое сервисное обслуживание



Реализованные проекты

отрасль: производство, автосервисы



Заказчик: ООО "У Сервис +"

Описание проекта:

Официальный дилер Subaru, Citroen, Nissan.

Электростанции приобретались для электропитания трех сервисных центров компании. Мощность электростанций 100 – 200 кВт

n GP-250S/V 2 шт

n GP-130S/V 1 шт.



Реализованные проекты

отрасль: нефтегазовая



**Заказчик: ООО "Строй-ПРЭМ-инвест",
пгт. Ильский, Краснодарский край**

Описание проекта:

Электростанция *GP-720 S/P* (580 кВт), для резервного электропитания нефтеперерабатывающего завода.

Электростанция оснащена:

- n ситемой автоматического пуска,
- n подогревом ОЖ
- n подогревом масла в картере двигателя,
- n насосом для откачки масла из картера двигателя



Реализованные проекты

отрасль: дома отдыха и гостиницы

Заказчик: ОАО "Отель Виноградово",
сеть отелей «Холидей Инн», г.
Москва

Описание проекта:

Резервное и аварийное электропитание
гостиничного комплекса, электростанция
MOSA GE-275VPSX

Проведен полный комплекс оказания
сопутствующих услуг: составление и
согласование проекта, пуско-наладка,
ввод в эксплуатацию эл-станции мощностью
200 кВт с автоматическим пуском.

Решение, предложенное нашими
инженерами, позволило клиенту
экономить и приобрести вдвое меньший
по мощности электроагрегат



Реализованные проекты

отрасль: пищевая



Заказчик: ФГУП "Племенной форелеводческий завод "Адлер"

Описание проекта:

Резервное электропитание
форелеводческого хозяйства в
Адлере (Красная Поляна),

n GP- 640 A/P 512 кВт



Реализованные проекты

отрасль: медицинская

Заказчик: ЗАО "Рентгенпром"

Описание проекта:

Вспомогательное электропитание
передвижных рентгеновских кабинетов.

Используются модели 5 кВт электростанций
рамного исполнения

Укомплектовано около 10 комплексов

■ *MOSA GE 6000 DES/GS*



Реализованные проекты

отрасль: космическая связь



Заказчик: Байконурский филиал ФГУП ГНП РКЦ "ЦСКБ-Прогресс"

Описание проекта:

Дизельные электростанции контейнерного размещения, приобретались для резервного электропитания служб связи космодрома Байконур (Казахстан).

Станции предназначены для параллельной работы в автоматическом (резервном) режиме.

- n GP-60A/J (48 кВт) 2 шт.
- n GP-250A/V (200 кВт) 2шт.



Реализованные проекты

отрасль: разработка карьеров

Заказчик: ЗАО "Гидромеханизация",
г. Миасс, Челябинская обл.

Описание проекта:

Основное электропитание земснаряда
обеспечено 400 кВт электростанцией
:

n *GP-500S/V* 400 кВт

Электропитание земснаряда
характеризуется высокими
пусковыми токами. Агрегат работает
в тяжелых погодных условиях
продолжительное время (автономия
от одного полностью заправленного
топливного бака – 24 часа)



Реализованные проекты

отрасль: ЖКХ

Заказчик: Балашихинское коммунальное хозяйство

Описание проекта:

Резервное электропитание котельной.
г. Балашиха, МО

Электростанция

- n *MOSA GE-275VSX*, 200 кВт с автоматическим пуском



Реализованные проекты

отрасль: связь



Заказчик: Интернет-провайдер «Уфанет»

Описание проектов:

Резервное электропитание сервера и прочего оборудование интернет-провайдера.

- n GP-100A/P 80 кВт с блоком АВР 2 шт. сопряженные с двумя ИБП – 60 кВА



Реализованные проекты

отрасль: прочие производства

Заказчик: Торгово-развлекательный комплекс «Парк Хаус» (г. Тольятти)

Описание проекта:

Резервное электропитание ТРК осуществляется тремя дизельными электростанциями 640 кВт x 1 шт. и 320 кВт x 2 шт.

- n *GP-400A/V* 2 шт.
- n *FG Wilson P800* 1 шт.

Электростанции установлены в антивандальные контейнеры

Агрегаты оснащены системами автоматического пуска и удаленного мониторинга.



Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

Заказчик: частное лицо

Описание проекта:

- n *GP-60S/D*, электростанция мощностью 48 кВт для резервного электропитания подмосковного коттеджа установлена в подземный бункер.

Электростанция в супершумозащитном кожухе (65 дБ), оснащена системой автоматического пуска, системой перекачки топлива из внешнего резервуара, подогревом ОЖ



Реализованные проекты

отрасль: нефтегазовая, топливозаправочные станции

Заказчик: сеть АЗС «ТНК-ВР» сеть АЗС «ТНК-ВР»

Описание проекта:

Сеть АЗС Саратовской области
закупила :

- n GP-40S/J 32 кВт - 12 шт.
- n GP-60S/J 48 кВт - 2 шт.

для резервного электропитания
объектов.

Агрегаты установлены в
погодозащитных кожухах,
оснащены системами АВР и
подогрева.



Реализованные проекты

отрасль: прочие производства

**Заказчик: ОАО
«ПОДОЛЬСКАГРОПРОМТРАНС»**

Московская обл., г.Подольск

Описание проекта:

GP-125A/J мощностью 100 кВт,
оснащен системой
автоматического пуска.

Установлен в помещении,
осуществляет резервирование
основного производства (станки,
насосы).



Реализованные проекты

отрасль: прочие производства

Заказчик: ОАО «Агропромсервис»
Московская область, Лыткарино.

Описание проекта:

• *GP-60A/J* мощностью 48 кВт, оснащен системой автоматического пуска.

Станция резервирует электропитание системы отопления (котельной), необходимого для поддержания теплового режима на терминальных складах химикатов и удобрений.

Установлена в специально оснащённое помещение.



Реализованные проекты

отрасль: вооруженные силы

Заказчик: воинская часть,
г. Архангельск

Описание проекта:

Электростанция

- *ET M-5400S AD/YME_AUT*
в кожухе, мощностью 5.4 кВт,
воздушного охлаждения,
оснащен системой
автоматического пуска,
установлен в миниконтейнер.



Реализованные проекты

отрасль: пищевая

Заказчик: ООО "КампоФерма"
(Кампомос)

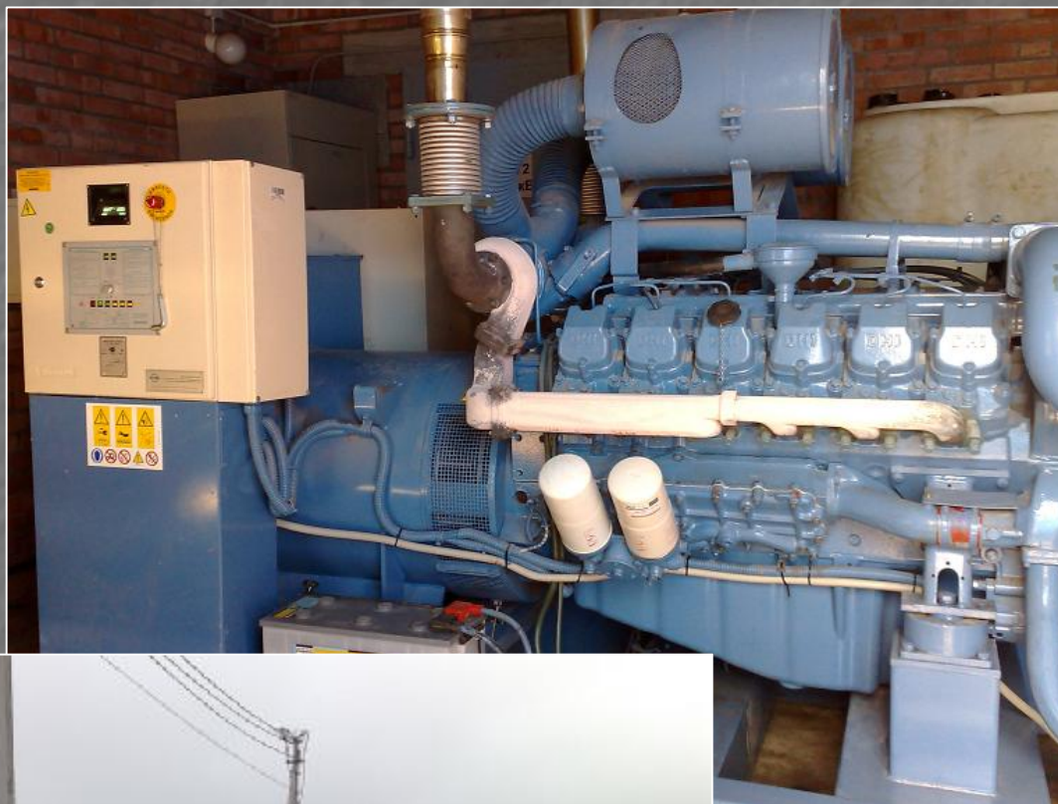
Описание проекта:

Электростанция

• *ET_A-600* мощностью 480 кВт, оснащен системами автоматического пуска и перекачки топлива из внешнего резервуара.

Электростанция установлена в специализированное помещение.

Обеспечивает резервирование свинокомплекса.



Реализованные проекты

отрасль: организация культурно-массовых мероприятий

Заказчик: компания «Легард»

Описание проекта:

Электростанции

• *GP-250S/V* 2 шт., мощностью по 200 кВт, синхронизированные между собой.

Обеспечивают основное питание нагрузок

Синхронизация необходима для того, чтобы при проведении видеосъемки звук и освещение, запитываемые от разных агрегатов не давали «наводок» друг на друга, не было мерцаний и прочих искажений на пленке.



Реализованные проекты

отрасль: производство

Заказчик: ООО «Промтех-НН»

(г. Нижний Новгород)

Описание проекта:

Для электропитания систем поддержания микроклимата в термоконтейнере ПТ-НН ТК применяется агрегат мощностью 5 кВт.

n *MOSA GE 6000 DES/GS-L*

Укомплектовано 5 термоконтейнеров.

Назначение контейнера: Хранение, подача и автоматизированное термостатирование изоляционного материала при диапазоне температуры окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.



Реализованные проекты

отрасль: Сельское хозяйство

Заказчик: ООО «ПКП ТЭМБО»

(г. Белгород)

Описание проекта:

Электростанция открытого исполнения,
с выносным глушителем и
отдельным электрическим шкафом.

№ *ET GP-640A/V*

Устанавливалась компанией ТЭМБО на
шасси и укомплектовывалась
кунгом.

Назначение изделия: Обеспечение
резервного электропитания на
агрокомплексах белгородской
компании МИРАТОРГ.



Реализованные проекты

отрасль: МЧС

Заказчик: ООО «МЗСА»

(г. Москва)

Описание проекта:

Осветительные мачты CUBE с гидравлическим приводом подъема, для установки шасси собственного производства.

Назначение

изделия: Обеспечение автономного освещения объектов.

Заказчик комплекса –
подразделения ГО и ЧС (МЧС
России)



Реализованные проекты

отрасль: МЧС

Заказчик: ООО «МЗСА» (г. Москва)

Описание проекта:

Осветительные мачты CUBE с гидравлическим приводом подъема, для установки на специальный транспорт.

Назначение изделия: Обеспечение автономного освещения объектов.

Заказчик комплекса – подразделения ГО и ЧС (МЧС России)



Реализованные проекты

отрасль: производство

Заказчик: ЗАО "Эмерлинк"

(г. Таганрог)

Описание проекта:

Резервирование основного производства, на мини-бетонном заводе.
Производство – непрерывного цикла, электростанция находится в постоянном горячем резерве.

Электростанция

• *ET GP-125S/J*

С увеличенным топливным баком на 24 часа автономии.



Реализованные проекты

отрасль: производство

Заказчик: ООО "ИнвестСервис"

(г. Батайск, Ростовская обл.)

Описание проекта:

Резервирование мостового крана.

На базе металлопроката.

Электростанция

№ GP-125/J

Установлена в помещении.



Реализованные проекты

отрасль: дома отдыха и гостиницы

**Заказчик: ФГУ ЦЕНТР
РЕАБИЛИТАЦИИ ФСС
РФ "ВОЛЬГИНСКИЙ"**

Описание проекта:

Для резервирования
электросети котельной
санатория смонтирована
дизельная
электростанция

- n *GP-250A/V* мощностью
200 кВт, контейнерного
исполнения, с
дополнительным баком



Реализованные проекты

отрасль: производство, предприятия непрерывного цикла

Заказчик: ОАО "Баковский завод",
г. Одинцово, МО

Описание проекта:

Для резервирования электросети
котельной завода смонтирована
дизельная электростанция

• *GP-400A/V* мощностью 320 кВт

Агрегат оснащен системой
автоматической перекачки
топлива из внешнего резервуара
и высокопроизводительным
глушителем.



Реализованные проекты

отрасль: производство, предприятия непрерывного цикла

Заказчик: ЗАО "АСФАЛЬТ" , МО
г.Мытищи

Описание проекта:

Для основного электропитания
асфальтобетонного производства
смонтирована дизельная
электростанция

n GP-150A/J мощностью 120 кВт.

Режим работы электростанции
характеризуется частыми набросами
нагрузок с большими пусковыми
токами (электродвигатели миксеров и
т.п.)



Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

Заказчик: частное лицо, г. Вологда

Описание проекта:

Резервное электропитание загородного дома, электростанцией

n *GP-30S/J*



Реализованные проекты

отрасль: финансовый бизнес

Заказчик: банк «Возрождение»,
филиал г. Новороссийск

Описание проекта:

Электростанция

- n *GP-40A/J* мощностью 32 кВт
установлена в резерв электропитания
офиса и отделения банка.



Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

Заказчик: частное лицо

Описание проекта:

В коттедж установлена электростанция

- *ET GP-15000SM/DE AUT*
мощностью 12 кВт, 3-х фазный стабилизатор и ИБП на критичные к пропаданию эл.тока нагрузки.

Модель электростанции имеет ширину 700 мм, что позволило внести ее с стандартный дверной проем. Станция укомплектована автоматической системой перекачки топлива



Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

Заказчик: частное лицо

Описание проекта:

В коттедж установлена электростанция

• *GP-30S/J* мощностью 24 кВт и 3-х фазный промышленный стабилизатор.

Инженерами нашей компании проведены все работы по монтажу и пуско-наладке оборудования.



Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

Заказчик: частное лицо

Описание проекта:

В коттедж установлена электростанция

- *ET M-16S SD/VTE AUT* мощностью 16 кВт, оснащенная системами АВР и перекачки топлива из внешнего резервуара.



Реализованные проекты

отрасль: наука

Заказчик: Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина РАН

Описание проекта:

Электростанция

- n *GP-130A/V* 100 кВт с АВР в контейнере СЕВЕР для резервирования основной электросети котельной.



Реализованные проекты

отрасль: строительство

Заказчик: строительная организация, г. Москва

Описание проекта:

Электростанция

- n *GP-125S/J* мощностью 100 кВт применяется как основной источник электрического тока для трансформатора по прогреву бетона (КТПТО-80) при возведении монолитнобетонных конструкций.



Реализованные проекты

отрасль: нефтяная, нефтегазовая, топливозаправочные станции

Заказчик: "Финансово-строительная группа Синтез", г.Пермь

Описание проекта:

Для резервного электропитания АЗС
"Лукойлпермнефтепродукт"
электростанция

• *GP-100S/J* мощностью 80 кВт.

Объект : г. Пермь, ул.Братская



Реализованные проекты

отрасль: строительство

Заказчик: Строительная компания
г. Санкт-Петербург

Описание проекта:

Используется в качестве основного источника питания на строительной площадке.

Электростанция

GP-125S/J мощность 100 кВт

Станция смонтирована на шасси, для передвижения по дорогам общего назначения, со скоростью до 80 км/ч.



Реализованные проекты

отрасль: финансы

Заказчик: ОАО "Бизнес-Центр
"Аквилон" г. Санкт-Петербург

Описание проекта:

Используется в качестве резервного источника питания бизнес-центра.

Электростанция

n GP-640A/V

Мощностью 500 кВт контейнерного исполнения с системами пожаротушения, подогрева и сигнализацией.

Установлен дополнительный топливный бак с системой долива.



Реализованные проекты

отрасль: строительство

Заказчик: дорожно-ремонтная организация, г. Санкт-Петербург

Описание проекта:

Переносная бензиновая миниэлектростанция мощностью 5 кВт, применяемая для локальных дорожных и общестроительных работ в Санкт-Петербурге



Реализованные проекты

отрасль: массовые мероприятия

Заказчик: РОО "Спорт без границ"

Описание проекта:

Электропитание нескольких объектов, обслуживаемых организацией, электростанцией

n *GP-60S/J* 48 кВт 2 шт.

Объекты: Ледовый дворец в Крылатском и Каток на Красной Пресне.



Реализованные проекты

отрасль: нефтеперерабатывающая

Заказчик:

Нефтеперерабатывающий завод, г.Москва

Описание проекта:

Электропитание моечного агрегата 1000 бар, для отмывки подъездных путей и оборудования от нефтепродуктов

Произведены полевые испытания при подборе оборудования. Агрегаты, по заказу клиента, смонтированы на едином автомобильном шасси.

n GP-60S/J 48 кВт



Реализованные проекты

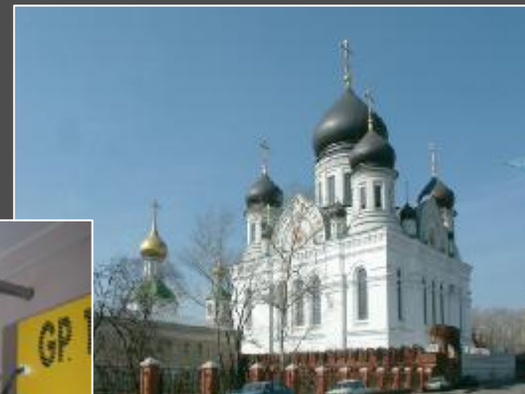
Заказчик: Патриаршее подворье храмов Николо-Перервинского монастыря

Николо-Перервинского монастыря

Описание проекта:

Для хозяйственных нужд (электропитание хлебопекарни, освещение жилых и хозяйственных помещений и т.п.) монастыря установлена дизельная электростанция

n GP-125A/J мощностью 100 кВт



Реализованные проекты

отрасль: дома отдыха и гостиницы

Заказчик: Гостиница «Исидор»,
Витяево, Анапа

Описание проекта: Гостиница
расположена в самом удобном месте
курортного поселка Витяево, в 18 км
от г. Анапа

Электростанция

- n GP-125S/J обеспечивает резервное
питание гостиничного комплекса.



Реализованные проекты

отрасль: пищевая, птицеводство

Заказчик: «птицефабрика Александровская», г. Александров, Владимирская обл.

Описание проекта:

Электростанции для резервного электропитания птицефабрики

n *GP-300S/V* мощностью 240 кВт. 3 шт.



Реализованные проекты

отрасль: строительство

Заказчик: "Передвижная механизированная колона N 19"
"Краснодарстрой",
г.Кропоткин

Описание проекта:

Электростанция для резервного электропитания

• **АД-150-Т400-2РК**, 150 кВт. 2-й степени автоматизации с подогревом ОЖ.

Смонтированная в контейнере «Арктик» (аналог Север).



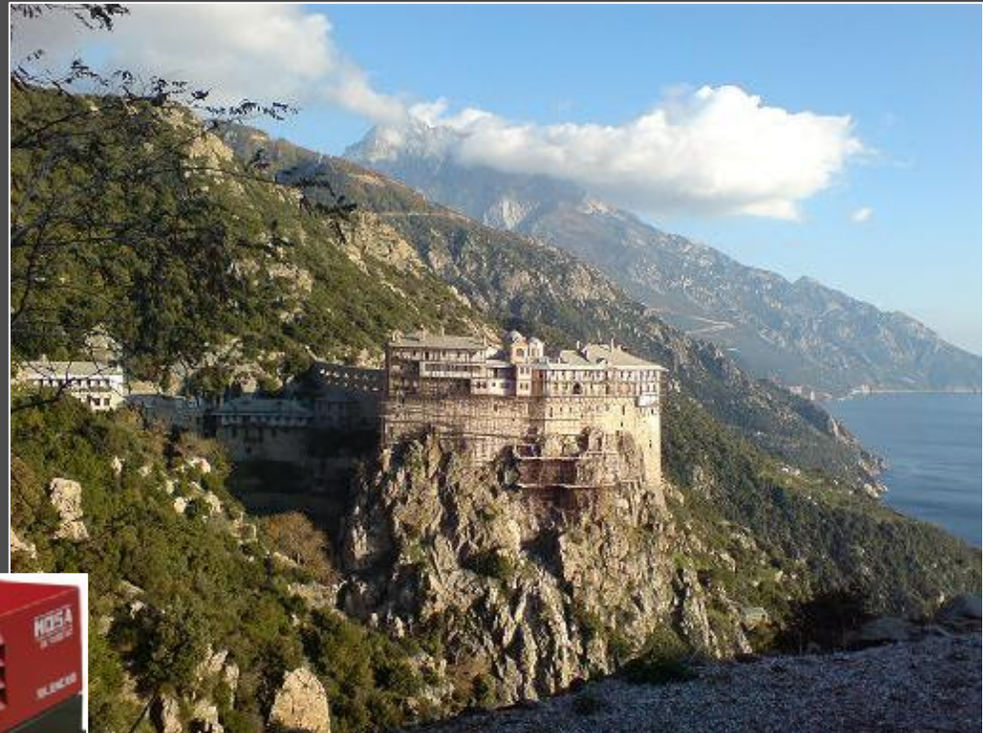
Реализованные проекты

Заказчик: монастырь Симонос Петрас
Святой Горы Афон, Греция.

Описание проекта:

Для хозяйственных нужд кельи
монастыря установлена дизельная
электростанция

■ *MOSA GE-13000SC*
мощностью 10 кВт



Реализованные проекты

отрасль: Арендный бизнес

Заказчик: Арендная компания

Описание проекта:

Обеспечение электричеством нагрузки
задействованные в массовых
мероприятиях и шоу.

Электростанция MOSA 160 кВт,
изготовленная в сер. 80-х годов



Аренда электростанций собственного арендного парка

отрасль: строительство

Заказчик: московские и
областные строительные
организации

Описание:

Основное электропитание
стройплощадок
Электростанции в аренде:

- n *ET-Generators*
От 4 до 200 кВт



Аренда электростанций

отрасль: массовые мероприятия

Заказчик: организаторы культурно-массовых организаций

Описание:

Постоянный клиент приобретает электроагрегаты и сдает их в аренду на культурно-массовые мероприятия, проводимые в Москве, Московской области и других регионах страны

Электростанции:

- n GP-250S/V
- n GP-130S/V
- n MOSA GE-115 PSX



Аренда электростанций

отрасль: массовые мероприятия

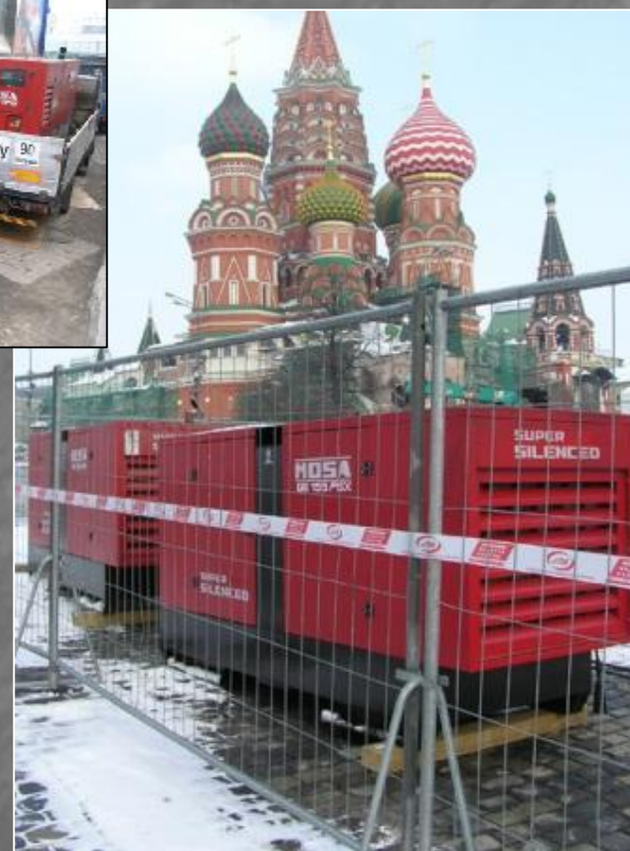
Заказчик: организаторы культурно-массовых организаций

Описание:

Постоянный клиент приобретает электроагрегаты и сдает их в аренду на культурно-массовые мероприятия, проводимые в Москве, Московской области и других регионах страны

Электростанции:

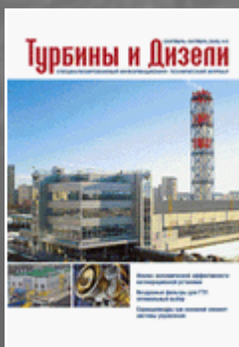
- n MOSA GE-275 VSX
- n MOSA GE-155 PSX
- n MOSA GE-85 PSX



Отзывы клиентов и прессы

Показателем качества нашей работы мы считаем положительные отзывы наших клиентов, которые эксплуатируют подобранные, поставленные и смонтированные нами агрегаты и системы.

Статьи о нашем оборудовании периодически публикуются специальными изданиями.



Агрегаты на складе

Все электростанции проходят предпродажную подготовку на заводе изготовителе, перед отгрузкой с нашего склада может производиться контрольный пуск оборудования.

Доставка оборудования осуществляется в любую точку России.



Участие в выставках

Описание:

Электростанции ET-Generators постоянно участвуют в отраслевых выставках, проводящихся как в Москве, так и регионах РФ.

