



Датчики системы обогрева

Высокоэффективный глушитель системы выпуска

Система термоизоляции на базе высококачественных сэндвич-панелей 70/100 мм

Доступ в зону обслуживания контейнерной электростанции

Флюоресцентные светильники 2x36 Ватт

Стандартные монтажные транспортировочные узлы

Система пожаротушения

Автоматические жалюзи системы вентиляции

Высококачественное морозоустойчивое лако-красочное покрытие

Комбинированная система обогрева на базе масляных радиаторов

Жесткая каркасная конструкция

Дополнительный топливный бак с системой заправки (доп. опция)

# Примеры Реализованных проектов : «Электростанции в блок контейнерах»

Возможность подключения системы управления

Система виброгашения

Усиленный пол покрытый листом из армированной стали

Термоизоляция пола специальными материалами (50-100 мм)

**Компания Эконика-Техно 2006-2011 г.  
Москва**

# Реализованные проекты

отрасль: Строительство

**Заказчик: "Передвижная механизированная колонна 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

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.

**Электростанции:**

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



# 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. Электростанции установлены в антивандальные контейнеры

Агрегаты оснащены системами автоматического пуска и удаленного мониторинга.

**Электростанции:**

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



# 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: 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: Дома отдыха и гостиницы

---

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

**Описание проекта:**

Для резервирования электросети котельной санатория.

Контейнер с системой приточно-вытяжной вентиляцией, автоматическим подогревом от основной сети.

Блок Автоматического ввода резерва.

**Электростанция:**

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



# Реализованные проекты

отрасль: частные дома, коттеджи

---

**Заказчик: частное лицо**  
**г. Одинцово , МО**

**Описание проекта:**

Обеспечение электропитания  
загородного коттеджа

Электростанция 300 кВт

**Особенности:**

Электростанция в заводском кожухе  
установлена в специальное  
блочное-модульное  
сооружение. Система  
оборудована дополнительными  
топливными баками и  
системой автоматической  
дозоправки.

Режим работы – супер тихий для  
жилой застройки.

---





# Реализованные проекты

отрасль: Наука

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

**Описание проекта:** Резервирование электропитания котельной института.

Контейнер с аварийным освещением, подогревом, системой приточно-вытяжной вентиляции, системой шумоглушения.

**Электростанция:**

○ GP-130A/V 100 кВт



# Реализованные проекты

отрасль: Финансы

---

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

**Описание проекта:**

Используется в качестве резервного источника питания бизнес-центра.

Электростанция:

○ *GP-640A/V*

**Особенности:**

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

Установлен дополнительный топливный бак с системой долива.



# Реализованные проекты

отрасль: Торговля

---

**Заказчик:** ООО «Профилайн»,  
г.Тольятти

**Описание проекта:**

Дизельная электростанция блок-контейнерного исполнения, предназначена для резервного электропитания офиса и складов компании

Контейнер снабжен системами подогрева, системой приточно-вытяжной вентиляции, аварийным освещением.

Возможно использование при температуре окружающей среды - 40 + 40 градусов.

**Электростанция:**

ЕТ\_GP-130A/V (100 кВт) 1 шт.



# Реализованные проекты

отрасль: Прочие производства

**Заказчик:** ООО «Экспертстрой»,  
Московская обл.

**Описание проекта:**

Дизельная электростанция блок-контейнерного исполнения, предназначена для резервного электропитания военного объекта

Контейнер снабжен системами подогрева, системой приточно-вытяжной вентиляции, аварийным освещением.

Возможно использование при температуре окружающей среды - 40 + 40 градусов.

**Электростанция:**

ET\_GP-145A/I (100 кВт) 1 шт.



# Реализованные проекты

отрасль: Здравоохранение

**Заказчик:** медицинский центр  
г.Пермь

## Описание проекта:

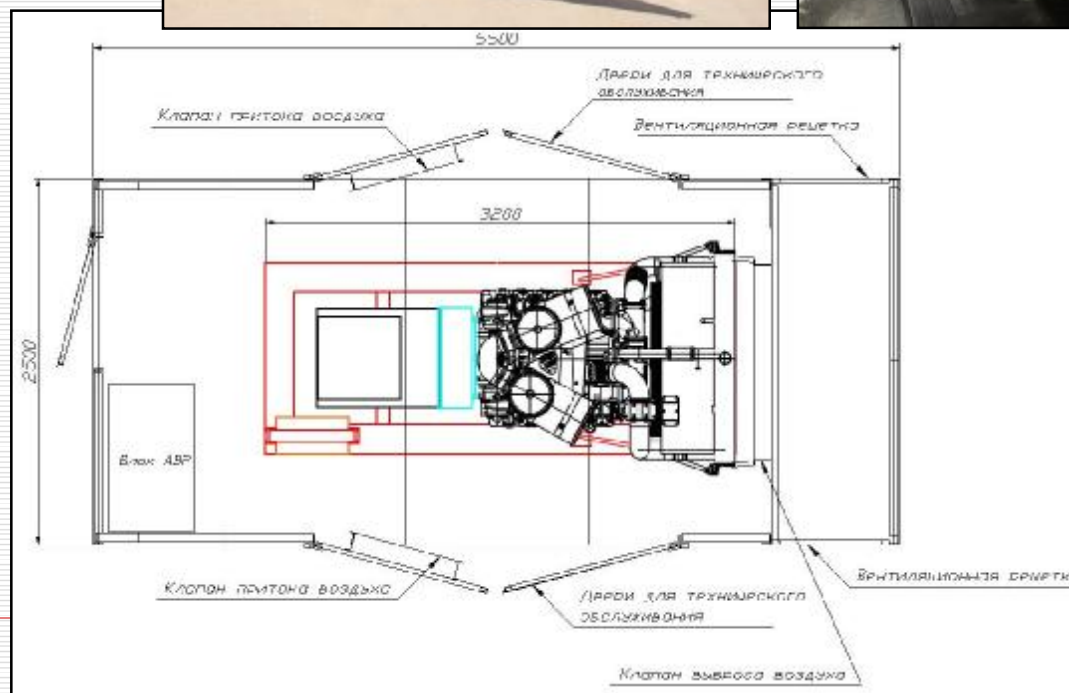
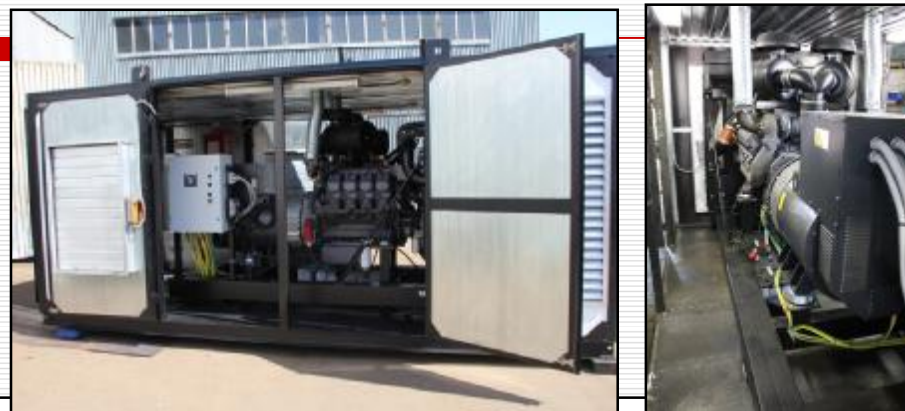
Дизельная электростанция блок-контейнерного исполнения, предназначена для резервного электропитания объекта по 2й степени автоматизации.

Контейнер снабжен системами подогрева, системой приточно-вытяжной вентиляции, аварийным освещением, пожарной сигнализацией и модулем пожаротушения

Возможно использование при температуре окружающей среды  $-40 + 40$  градусов.

## Электростанция:

ET\_GP-560A/D (400 кВт)





# Реализованные проекты

отрасль: Строительство

**Заказчик:** Строительная компания,

Северо-Западный регион

**Описание проекта:**

Дизельные электростанции аварийного энергоснабжения блок-контейнерного исполнения

Контейнер изготовлен на базе транспортного контейнера, утепленного сэндвич панелями. Контейнер оборудован системами подогрева, системой приточно-вытяжной вентиляции, аварийным освещением.

**Электростанция:**

ET\_GP-250A/V (200 кВт) 2 шт.

