



КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ ПО ПОСТАВКЕ И СЕРВИСУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Любое
энергооборудование
под ваш запрос



Пусконаладка
и шеф-монтаж
"под ключ"



Честная гарантия
и профессиональный
сервис





МЫ ЗНАЕМ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ОТСУТСТВИЕ **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Финансовые потери,
иногда очень серьезные.

Угроза безопасности:
без электричества нет
связи, видеонаблюдения,
не работают магнитные
замки и системы охраны.


**Опасность для жизни
и здоровья:** больницы,
роддома, очистные
сооружения
– все зависит
от электроснабжения.

ДИЗЕЛЬ **ЭНЕРГО**РЕСУРС:


04 |

с 2016 года обеспечиваем вам энергетическую безопасность, экономию денег, спокойствие и комфорт


ЗАКРЫВАЕМ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ:



Помогаем составить ТЗ и подобрать оборудование



Доставляем и монтируем под ключ



Обучаем правильной эксплуатации



ВЫСТРАИВАЕМ ДОЛГОСРОЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, ПРЕДЛАГАЯ ВАМ:

05 |



Своевременное ТО

**Удаленный мониторинг
и диагностику
неполадок**

**Диспетчерский
пункт 24/7**
для "скорой помощи"
вашей генераторной
установке

Оперативный ремонт
(собственный
сервисный центр)



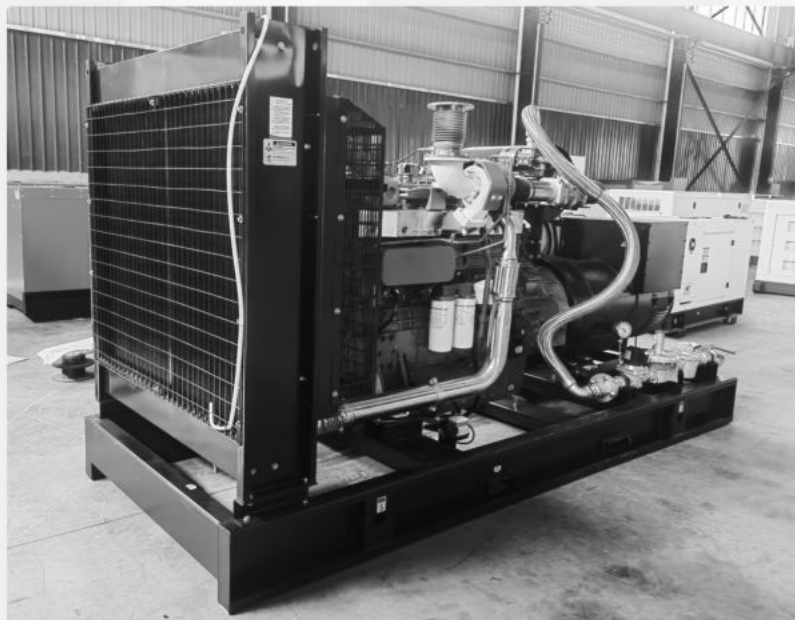
ПОСТАВКА **ДГУ, ГПУ, ИБП**

06 |

Энергетическое оборудование под ваши требования

Мы знаем, как будет работать техника с теми или иными комплектующими и в различных условиях, а значит, подберем для вас оптимальный вариант

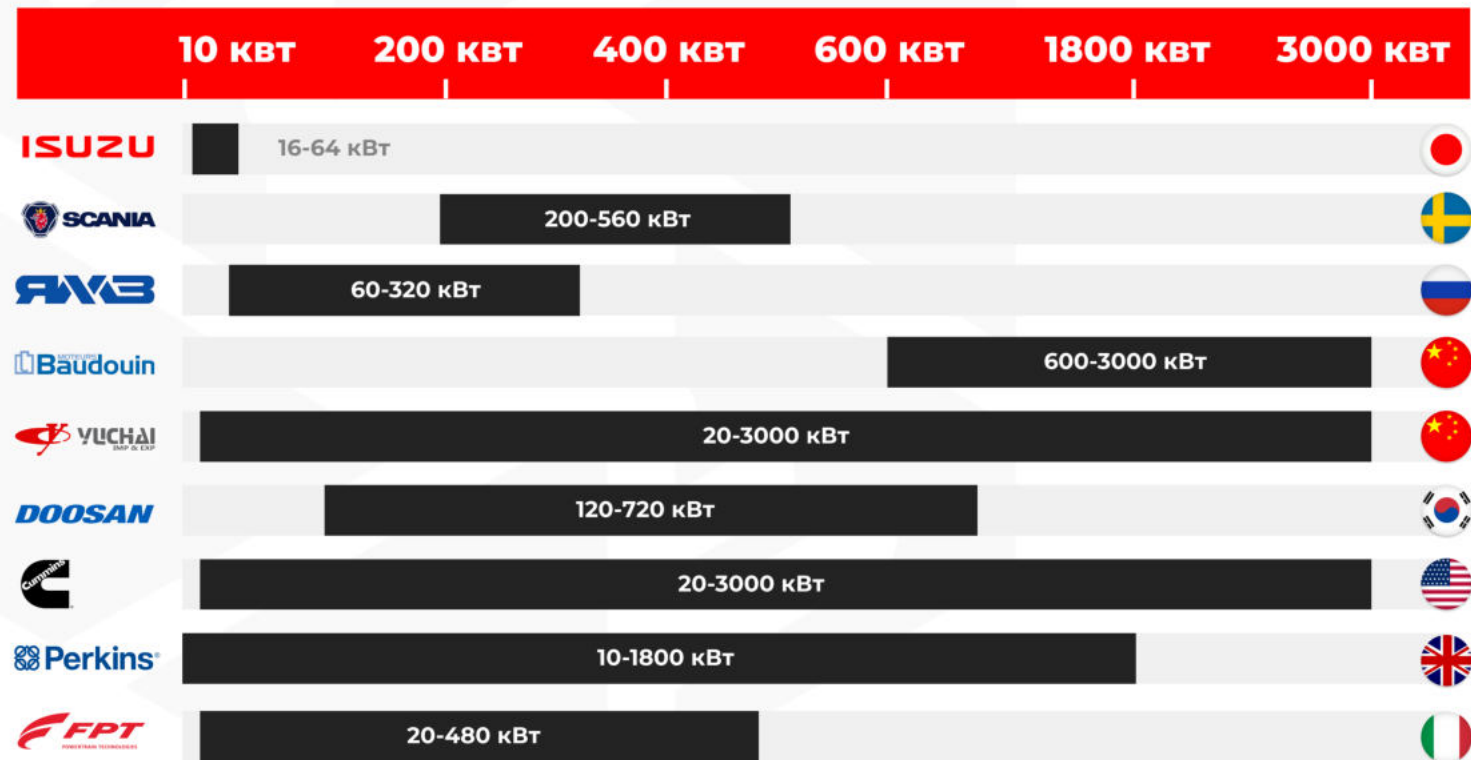
В ситуации, когда многие европейские производители ушли с рынка, предлагаем аналогичное качество по приятной цене



Если проект крупный, можем выехать на объект для предпроектного обследования

ПОДБЕРЕМ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ:

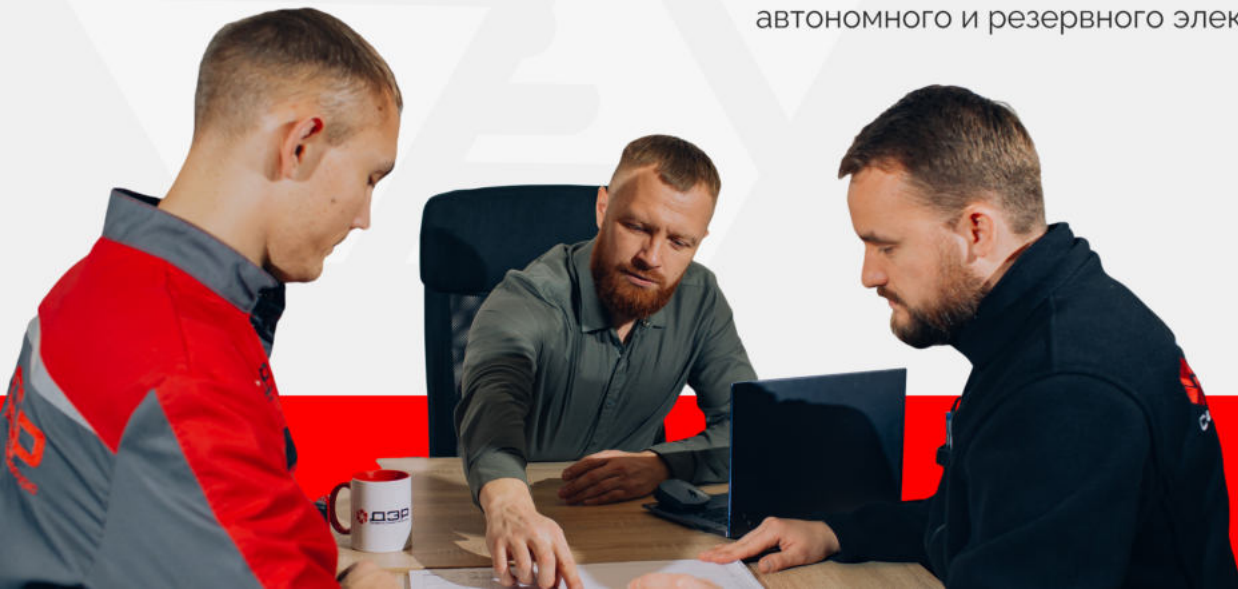
07 |



РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

08 |

Объединяем лучших специалистов нашей компании в **проектные команды**, чтобы разработать и внедрить комплексные системы автономного и резервного электроснабжения.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДОЙ ИНЖЕНЕРОВ

09 |

Плановое ТО от наших инженеров
включает порядка 50 пунктов и
**гарантирует стабильную работу
оборудования**

1



В случае аварийных ситуаций
выявляем проблему
и производим ремонт

2



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДОЙ ИНЖЕНЕРОВ

10

Если выполнить работы на объекте заказчика невозможно, забираем оборудование **на свою ремонтную базу** в Ярославле. После восстановления станции **проводим испытания под нагрузкой** и возвращаем клиенту

3



На время ремонта предоставляем клиентам **подменные ДГУ**

4



СОБСТВЕННЫЙ СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ И РАСХОДНИКОВ

11 |



Для постоянных клиентов **всегда держим на складе** необходимые запчасти, расходные материалы и основные узлы, чаще всего выходящие из строя: регуляторы напряжения, зарядные устройства, датчики, фильтры.



НАШИ РЕСУРСЫ

12 |



Оборудование
для испытания
генераторных
установок
**мощностью
900 кВт**



**Сервисные
автомобили**
(грузопассажирские
и грузовые)



**Собственный
склад**
электростанций,
запчастей
и расходников



**Своя
ремонтная база**
в г. Ярославль

НАША КОМАНДА

13

Каждый из нас просто хорошо делает свою работу, поэтому вместе мы получаем отличный результат



Дарья Байдалова

менеджер входящих заявок

Внимательно выяснит ваш запрос, примет заявку и передаст в отдел продаж.



Ирина Оносовская

менеджер
по продажам/сервис

Знает вашу ДГУ лучше, чем вы и вовремя напомнит, что пора делать ТО.



Ефимова Алина

менеджер по продажам

Подберет для вас идеальный вариант оборудования, даже если вы сами не знаете, чего хотите.



Александр Малышкин

руководитель проектов

Как в фильме "12 друзей Оушена" он соберет самую крутую команду, чтобы выполнить ваш проект.





Лилия Шамарина
менеджер по снабжению

*Достанет вам любые запчасти
и расходники для ДГУ.*



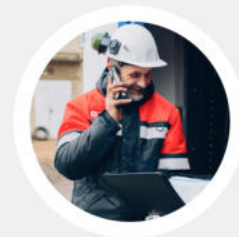
Александр Кукушкин
инженер-электрик

*Влезет в "мозги" вашей
станции, найдет все ошибки
и идеально настроит ее
работу.*



Рейган Дансо
электрик-танцор

*Один его вид заставит
работать систему возбуждения
вашего генератора))*



Гончаренко Вячеслав
техник-механик

*Реанимирует любую станцию:
уверенно запустит "сердце"
и прокачает "легкие".*



КЕЙС 1: ТРИ ДГУ СУММАРНОЙ МОЩНОСТЬЮ 2,24 МВт НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЯ VAUDOUILN ДЛЯ ТЕХНОПАРКА В МОСКВЕ

ЗАПРОС КЛИЕНТА:

Обеспечить резервное электроснабжение 3 объектов технопарка передвижными дизельными электростанциями.

СЛОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ:

В связи с текущим строительством у клиента регулярно менялись технические требования. В течение года мы подготовили более 10 различных вариантов комплектации оборудования. В итоге выиграли тендер на поставку, предложив наилучшее техническое решение.

ЧТО ПОЛУЧИЛ КЛИЕНТ:

Полностью готовые к эксплуатации две ДЭС по 800 кВт и одну 640 кВт в контейнерах. Для мобильности станций их смонтировали на автоприцепы, что позволяет быстро перемещать их между зданиями технопарка.



КЕЙС 2: ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1 МВт НА ДВИГАТЕЛЕ BAUDOIN ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ АГРОХОЛДИНГА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАПРОС КЛИЕНТА:

Обеспечить резервное электроснабжение агрокомплекса

СЛОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ:

Проект сдавался в очень сжатые сроки. Договор подписали перед Новым годом, а оборудование клиент хотел получить к весне. Конкуренты не могли предложить станцию такой мощности, с такими техническими требованиями и в такие сроки. А мы смогли.

ЧТО ПОЛУЧИЛ КЛИЕНТ:

«ДизельЭнергоРесурс» поставил ДЭС на двигателе Baudouin мощностью 1000 кВт в контейнере. Станция оснащена шкафом АВР 2 степени автоматизации, который обеспечивает полностью автоматический запуск резерва в случае аварии.



КЕЙС 3: ДГУ 100 КВТ НА ДВИГАТЕЛЕ IVECO С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОГРУЗКОЙ ДЛЯ ТЕЛЕКОМА

17

ЗАПРОС КЛИЕНТА:

Обеспечить телекоммуникационное оборудование в двух разных зданиях мобильным резервным источником питания с функцией удаленного мониторинга. А также системой автоматической догрузки, которая позволит эффективно эксплуатировать ДГУ в условиях недостаточной нагрузки.



СЛОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ:

Чтобы установить оборудование нам пришлось демонтировать асфальтовое покрытие, вырыть траншею, проложить кабели, а затем восстановить асфальт. Контроллер ДГУ был запрограммирован по ТЗ заказчика. В итоге запуск одной ДГУ стал возможен от двух АВР, стоящих в двух разных зданиях.



ЧТО ПОЛУЧИЛ КЛИЕНТ:

ДГУ мощностью 100 кВт в кожухе с двигателем Iveco, оснащенную автоприцепом. А также модуль автоматической догрузки, произведенный по ТЗ от заказчика. Следить за основными параметрами ДГУ можно онлайн. О запусках и аварийных ситуациях персонал получает уведомления в СМС.



ОТЗЫВЫ

18

А

Андрей А.

Знарок города 3 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 12 сентября

Моя компания обращалась в ДЭР за помощью неоднократно в течение последних лет. Восстанавливают даже древнее советское железо. Довольно оперативно реагируют на заявки. Мастера и менеджеры реальные профессионалы своего дела. Желаю им процветания и надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество...

А

Алексей Савинов

Знарок города 7 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 20 мая 2020

Ребята молодцы! Не отказали в трудную минуту, хотя и занимаются мощными генераторами, починили мой сварочный дизель генератор!! Спасибо большое! Цены разумные!

А

Андрей Назаров

Знарок города 3 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 14 ноября

Сервисная служба, занимающаяся ремонтом дизельного генератора, оказала профессиональное и качественное обслуживание. Работа выполнена оперативно, проблемы были решены в срок, и генератор снова функционирует без сбоев. Благодарю за надежный сервис! 🙌🔧⚡

В

Владимир Марциновский

Знарок города 3 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 17 ноября

Огромная благодарность коллективу данной организации. Откликнулись быстро на заявку. Профессионалы дела! Все четко и по делу. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество.



ТехноСтройИнжиниринг

Знарок города 3 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 29 января 2020

Надежные партнеры, ответственные профессионалы.

И

Инкогнито 6304

Знарок города 2 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 16 сентября 2022

ТО произведено в полном объеме, специалист технически грамотный, оставил рекомендации, что требуется проведения среднего ремонта. На получение ТКП ушло немного времени, после оплаты приехали в течении недели. Планируем дальнейшее сотрудничество.



СЕРГЕЙ ТИЩЕНКО

Знарок города 13 уровня

[Подписаться](#)

★★★★★ 12 апреля

Хорошая компания, к интересам заказчика относятся с пониманием и помогают преодолеть трудности возникшие не по их вине. Бригада специалистов оперативно смогла ознакомиться с неизвестной им установкой и выполнить недостающие подключения в дизель-генераторной установке с АВР. В целом их работой полностью удовлетворен. Теперь хочу заключить договор на обслуживание данной установки проверенными специалистами. Дизель-генераторная установка эксплуатируется как резервный источник питания и наработка оборудования минимальная, но ТО раз в год все равно нужно производить...



УЗНАЙТЕ, СКОЛЬКО СТОИТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ!

8(800)551-88-07

