



ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ

01

О НАС

ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ



Группа компаний «Волгаэнергопром»

—это объединение торгово-инжиниринговых и производственных компаний, осуществляющих свою деятельность на рынке сварочных технологий и систем резервного и автономного энергоснабжения.

Более 13 лет мы успешно решаем промышленные задачи любого уровня сложности, предоставляя нашим клиентам качественное оборудование и лучшие условия сотрудничества. За это время была сформирована сильная команда профессионалов, ответственно выполняющих свою работу.

В числе наших клиентов крупнейшие компании топливно-энергетического комплекса России, нам доверяют объекты федерального и международного масштаба. Наша компания добросовестно выполняет взятые на себя обязательства в полном объеме.



02

СТРУКТУРА

ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ



Велдинг Групп Самара

Сварочное оборудование,
материалы и технологии
Lincoln Electric (США).
Автоматизация и
роботизация производства



ТСК | ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ

Системы резервного
и автономного
энергоснабжения



Разработка и производство
энергетических машин и
оборудования для
нефтехимического,
нефтегазового
и машиностроительного
комплексов



Сервисное обслуживание,
ремонт, монтаж сварочного
и энергетического
оборудования. Аренда
сварочного оборудования

03

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



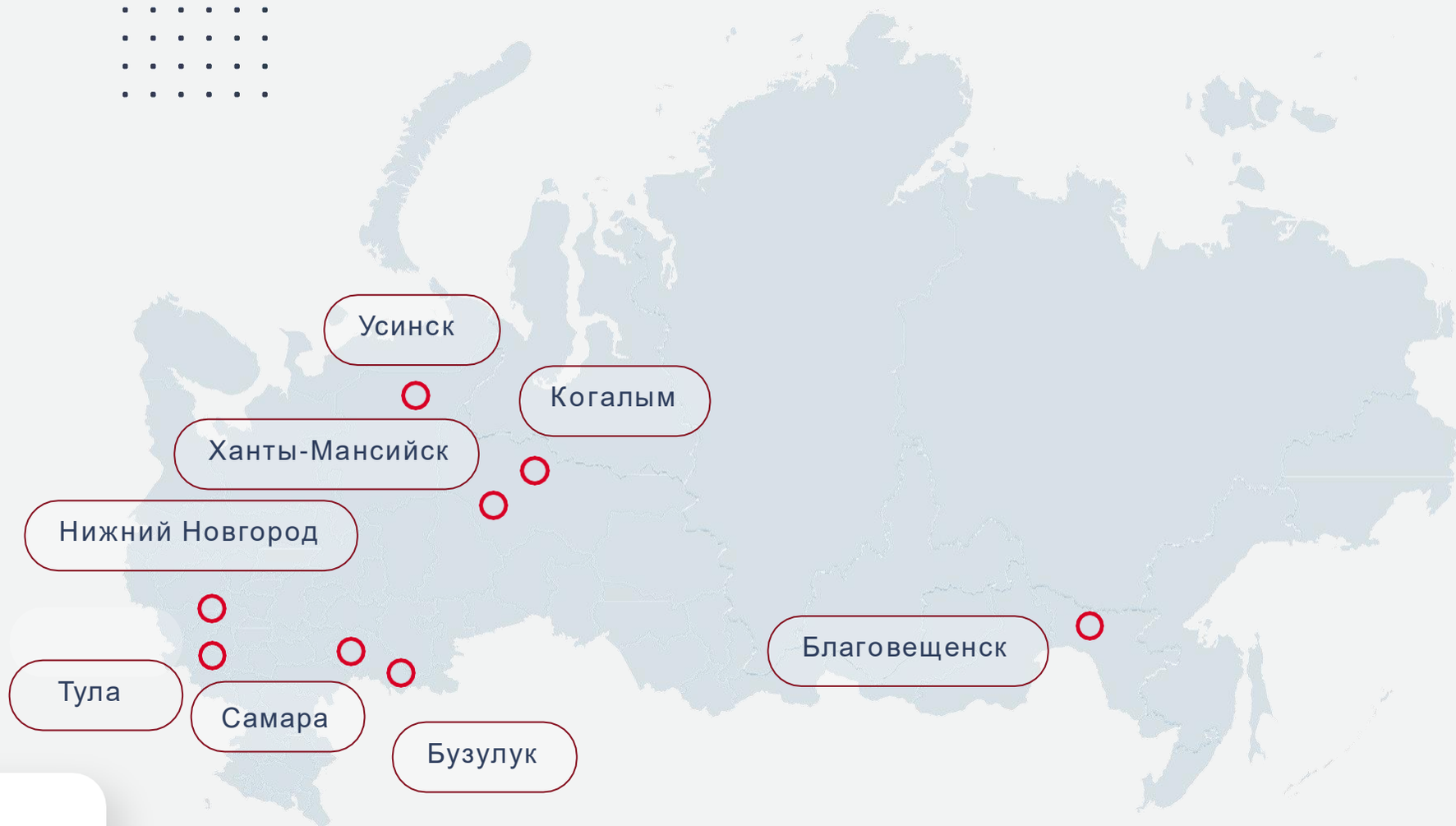
15  Более 15 лет на рынке

500  Штат свыше 500 человек

8  Представительства в 8 городах РФ

2000  Свыше 2 000 м2 производственных площадей и ремонтных мастерских

1400  Отдельная сборочная площадка для роботизированных комплексов (1400 м2)



Авторизованный сервисный центр



Тренинг-центр с демонстрационным залом

4

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**Сварочное оборудование
и материалы**



Энергоснабжение (энергообеспечение
объектов от автономных источников питания.
Продажа, аренда и обслуживание
электрогенераторных установок с дизельными
и газопоршневыми двигателями)



**Автоматизация, механизация
и роботизация производства**



**Производство энергетического
оборудования**

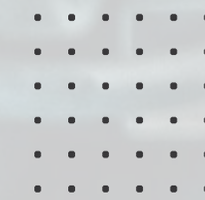


**Сервисное обслуживание и ремонт
сварочного и энергетического оборудования**



5

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ



ГК | ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ

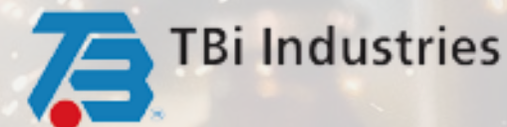
ГК «Волгаэнергопром» является официальным дистрибьютором крупнейших мировых производителей сварочного оборудования, средств механизации сварочного процесса, оборудования для термической резки металлов, а также сварочных материалов.

Крупнейший официальный дистрибьютор в РФ

Lincoln Electric (США)

Крупнейший официальный дистрибьютор в ПФО

ESAB (Швеция)
EWM (Германия)



06

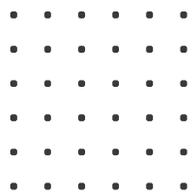
МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ:

- аппараты для ручной дуговой, аргодуговой и полуавтоматической сварки;
- универсальные и многофункциональные источники питания с управляемой формой тока;
- источники питания для сварки под флюсом;
- системы газопламенной, плазменной и лазерной резки;
- сварочные агрегаты;
- автоматические и полуавтоматические механизмы подачи проволоки;
- оборудование для механизации и автоматизации производства, промышленные роботы;
- сварочные материалы, аксессуары и средства индивидуальной защиты;
- системы вытяжки сварочного дыма.



УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕЗЕРВУАРОВ

- «Бикор БМП»
- «Велесстрой»
- «Металлургпрокатмонтаж»
- «Контакт-С»
- «Ортэкс»
- НМУ-3
- ТОПЭК
- «Нефтегазмонтаж»
- «Нефтехимпромсервис»



УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

- «Сила Сибири»
- «Ухта – Торжок»
- «Ухта – Торжок – 2»
- «Бованенково – Ухта»
- «Сахалин – Хабаровск – Владивосток»



УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

- ВСТО
- «Куюмба – Тайшет»
- «Куйбышев – Лисичанск»
- «Куйбышев – Тихорецк»
- «Волгоград – Тихорецк»
- «Заполярье – Пурпе – Самотлор»



08

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Авторизованный сервисный центр ГК «Волгаэнергопром» более 10 лет осуществляет сервисное обслуживание сварочного оборудования различных типов (инверторов, выпрямителей, трансформаторов, блоков управления и др.). Мы выполняем ремонт любой сложности и работаем с оборудованием крупнейших мировых производителей (Lincoln Electric, ESAB, EWM, «Сварог», Kemppi, Fubag и т.д.).



На все работы действует
гарантия 6 месяцев.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- ремонт (после предварительной диагностики, с последующим тестовым запуском и проверкой работоспособности оборудования);
- техническое обслуживание;
- консультацию и обучение;
- адаптацию оборудования;
- модернизацию оборудования;
- шефмонтаж и пусконаладочные работы;
- проведение тестовых испытаний после ремонта.

09

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:



опыт работы:
более 10 лет;



высокая квалификация сотрудников
сервисной службы: все специалисты регулярно
посещают сервисные тренинги ведущих мировых
производителей сварочного оборудования;



компонентный ремонт: позволяет значительно
снизить стоимость ремонта;



применение высококачественных
материалов и комплектующих;



наличие на складе запасных частей
и расходных материалов;



мощная техническая база:
специализированный
инструмент, библиотека технической
документации;



разумные тарифы: скидки,
отсрочка платежа;



доставка оборудования до сервисного центра
и обратно: компания имеет мощный отдел
логистики и собственный автопарк.



На все работы действует
гарантия 6 месяцев.



10 | ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

ТСК Волгаэнергопром входит в группу компаний «Волгаэнергопром» и предлагает полный комплекс услуг на рынке систем резервного и автономного энергоснабжения. Мы осуществляем поставку, монтаж, аренду и сервисное обслуживание энергетического оборудования, а также выполняем проекты любой сложности под ключ.



ТСК | ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ

В числе наших партнеров ведущие мировые производители энергетического оборудования, такие как:

- Pramac
- Wilson
- Cummins
- Gesan
- FPT
- Denyo
- Generac
- Broadcrown
- Fogo

1 1 | УСЛУГИ ПО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЮ

Генерация электроэнергии под ключ

Мы являемся компанией полного цикла и осуществляем комплекс работ по выработке электроэнергии от проектирования до строительства готовых объектов.



- Диапазон единичной мощности оборудования – от 30 до 1500 кВт.
- Суммарная мощность парка дизельных электростанций – более 50 МВт.

Аренда дизельных электростанций

Самый простой и удобный способ получить необходимое оборудование в короткие сроки и с наименьшими затратами. Аренда необходима в тех случаях, когда требуется в плановом или экстренном режиме обеспечить подачу электроэнергии от автономного источника.

Аренда возможна в нескольких исполнениях:

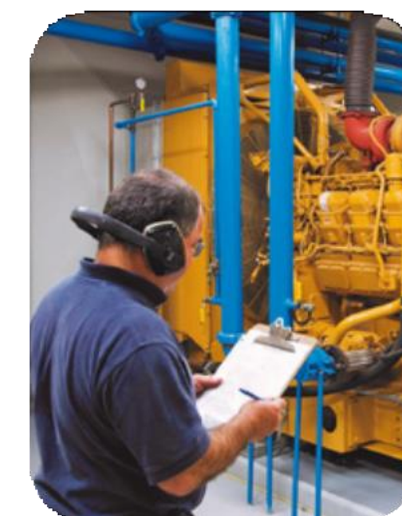
- в шумопоглощающем кожухе,
- в контейнере.



Эксплуатация оборудования Заказчика

Мы предоставляем услуги по эксплуатационному и сервисному обслуживанию энергетического оборудования заказчика, в том числе на удаленных нефтяных и газовых месторождениях.

В портфолио компании проекты с такими заказчиками, как ООО «Лукойл-Энергосети», ТПП «ТатРИТЭКнефть» АО «РИТЭК», ООО «КРС «Евразия», ООО «Авиакор-Железобетон».





РОСНЕФТЬ



НОВАТЭК



БАШНЕФТЬ



ТРАНСНЕФТЬ



ГАЗПРОМ



ERIELL



UZBEKNEFTEGAZ

13

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ТСК «Волгаэнергопром» предлагает полный комплекс работ по обслуживанию и ремонту дизель-генераторных установок (ДГУ). В компании работают высококвалифицированные механики, мотористы и электрики, имеющие большой стаж работы с импортными и отечественными установками. Ремонтно-механические мастерские оснащены современным оборудованием для диагностики и ремонта двигателей Cummins, Caterpillar, Perkins, Denyo, Volvo Penta и др., специальным инструментом и станочным парком, грузоподъемными механизмами до 10 тонн. Все это позволяет нам выполнять диагностические и ремонтные работы любой сложности в короткие сроки.

Наша компания обладает собственным автопарком, в том числе автомобилями повышенной проходимости. Выездные бригады специалистов могут произвести весь комплекс работ на объекте заказчика в круглосуточном режиме.

НАШИ УСЛУГИ:

- техническое обслуживание ДГУ;
- диагностика и ремонт системы управления ДВС;
- диагностика и ремонт топливной системы;
- шлифовка коленчатых валов;
- восстановление головок блока цилиндров;
- восстановление и ремонт блоков цилиндров;
- восстановление электросхемы генератора;
- ремонт панелей управления;
- ремонт силовых генераторов;
- ремонт системы автоматики и защиты двигателя и генератора;
- ремонт и настройка регуляторов напряжения и оборотов;
- погрузка ДГУ с помощью мобильных нагрузочных стендов.



На все работы
действует
гарантия
6 месяцев.

14 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

С 2010 года ГК «Волгаэнергопром» активно развивает направление автоматизации и роботизации производства. В настоящее время за это направление отвечает ООО «Велдинг Групп Самара» (входит в группу компаний «Волгаэнергопром»). Мы предлагаем решения, способные кардинально улучшить качество выпускаемой продукции, увеличив в разы производительность Вашего предприятия, снизив скрытые затраты.



НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ:

- комплексные решения для задач в области автоматизации сварочных/наплавочных процессов (SAW, MIG/MAG, TIG, PLASMA);
- проектирование и производство установок под индивидуальные запросы клиента;
- модернизация устаревшего оборудования;
- оснащение производства промышленными роботами KUKA (Германия), EWM (Германия);
- техническая поддержка и сервисное обслуживание.

○ АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ОПК:



○ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ:



○ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:



○ ПРОЧЕЕ:

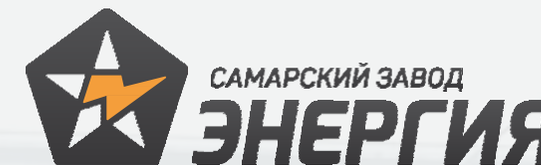


16

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Одним из основных направлений ГК «Волгаэнергопром» является разработка и производство электротехнического оборудования, металлоконструкций, а также вспомогательного оборудования для строительства магистральных нефтегазопроводов и резервуарного парка. Производственный корпус на базе Самарского завода «Энергия» (входит в группу компаний «Волгаэнергопром») оснащен современным высокотехнологичным оборудованием, позволяющим успешно изготавливать металлоконструкции любых габаритов и веса, а также производить автоматизированный раскрой листового металла и осуществлять любые виды сварочных работ. В процессе производства используется отлично зарекомендовавшее себя оборудование марок EWM, ESAB, Kemppi, Lincoln Electric и других ведущих мировых производителей.

МЫ ПРОИЗВОДИМ:



- Электростанции от 30 кВт до 1000 кВт;
- Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки (КТПн) 6, 10 кВ, мощностью от 25 кВА до 3200 кВА, Низковольтные комплектные устройства (НКУ) – 0,4 кВ;
- Закрытые распределительные устройства (ЗРУ) – 6, 10 кВ;
- Мобильные здания и быстровозводимые конструкции, блок-контейнеры;
- Жилые вагон-дома;
- Системы автоматической сварки горизонтальных швов резервуаров «Горизонт-2»;
- Балконы передвижные для сварки вертикальных швов резервуаров (БПВ-3000);
- Металлоконструкции;
- Топливораздаточные колонки и узлы учета топлива;
- Узлы учета электроэнергии;
- Устройства заземления и молниезащиты;
- Кабельные эстакады;
- Топливодопроводы;
- Резервуарное оборудование;
- Системы регистрации сварочных параметров ККТПС «Спутник».

17

СВАРОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ГОРИЗОНТ-2»

Сварочный комплекс «Горизонт-2» является собственной разработкой Самарского завода «Энергия» и представляет собой самоходную автоматизированную установку, которая используется при сварке резервуаров. Комплекс полностью изготовлен из отечественных комплектующих, за исключением сварочной части (Lincoln Electric). При его проектировании учтены пожелания ведущих компаний, работающих на рынке строительства резервуарного парка в нефтегазовой отрасли. Кроме того, был исправлен ряд недочетов, имеющих на аналогичном оборудовании конкурентов, значительно улучшены технические характеристики, повышен комфорт операторского места. Еще одной особенностью установки «Горизонт-2» является цена, которая значительно ниже, чем у зарубежных аналогов. Комплекс «Горизонт-2» хорошо зарекомендовал себя по всей территории России и СНГ.



К числу объектов, построенных с использованием автоматического комплекса «Горизонт-2», относятся:

- ФГКУ «Комбинат «Уральский», п. Кумысное, Челябинская область
- резервуарный парк ПАО «Транснефть», г. Нижневартовск
- Юрубчено-Тохомское месторождение, пос. Ангорский, Красноярский край
- ФГКУ «Новатор», г. Екатеринбург
- «ЛукойлАэро», г. Пермь
- Ольховатский сахарный комбинат
- резервуарный парк, г. Северодвинск
- резервуарный парк, г. Калининград

18

ТРЕНИНГ-ЦЕНТР С ДЕМОНСТРАЦИОННЫМ ЗАЛОМ

ГК «Волгаэнергопром» предоставляет возможность проводить тестирование сварочного оборудования, материалов и аксессуаров в своем демонстрационном зале. Здесь представлены наиболее популярные модели сварочного оборудования и аксессуаров ведущих мировых производителей.

ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ ВСЕГДА ДОСТУПНЫ:

- демонстрация сварочного оборудования;
- тестирование сварочных материалов;
- отработка технологии сварки по техническому заданию;
- обучающие семинары по оборудованию и технологиям.



19

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН dugovik.ru



10 000 позиций для заказа



Быстрая отгрузка и доставка



Выгодные цены



Собственный авторизованный сервисный центр



11 филиалов на территории России



2 000 м² складских площадей



Личный кабинет

О компании | Юридическим лицам | Оплата и доставка | Контакты | Поиск... | Вой | 100 %

ДУГОВИК® Бытовое и промышленное оборудование | 8 800 511-79-63 | Заказать звонок

Каталог продукции | Акции | Новинки | Популярное

ПРОВОЛОКА ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ SUPERMIG 316LSI - 30%
705 руб. **483 руб/кг**

Перейти к товару

MOSA | ABAC | ESAB | ewm | fubag | LINCOLN ELECTRIC

Акции

- К3000 EXTREME, Строгач, кабель 2,1м
- Маска сварщика SENTINEL A50
- Аппарат для аргодуговой сварки Invertec 220TPX
- Горелка для строжки Flair 600

Владимир
Консультант

Здравствуйте! Я могу Вам помочь с выбором оборудования или материалов?

Введите сообщение и нажмите Enter

Аппарат для аргодуговой сварки Invertec 220TPX
Артикул: K12057-1
Скидка 14 657 Р

Под заказ
119 042 руб.
104 385 руб. | Купить

Завать вопрос | Купить в 1 клик

Производитель: LINCOLN ELECTRIC
Тип сварочного оборудования: Инверторный
Сеть питания, В: 220
Номинальная мощность, Кет: 5.4
Потребляемый ток, А: 16
Сварочный ток TIG min, А: 2
Сварочный ток TIG max, А: 220
ПВ на max токе, %: 25
Импульсный режим: С импульсом
Вид тока: DC
Вид сварки аргодуговой: аргодуговая (TIG), ручная дуговая (MMA)
Защитный газ: Аргон
Тип охлаждения: Воздушное

Сравнить | В избранное

Описание | Характеристики | Комплектация | Документация | Аксессуары

20 | КОНТАКТЫ



8 (846) 267 3153



info@gcver.ru



г. Самара
ул. Дзержинского, д. 46д



gcver.ru



ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ