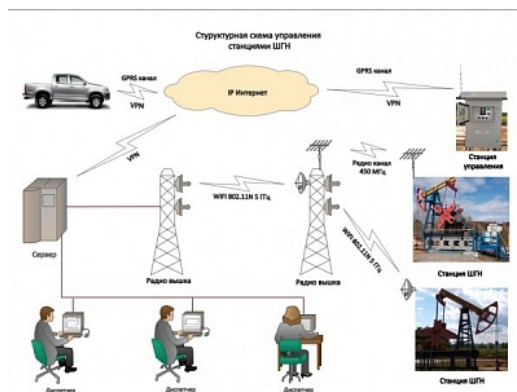


## ООО "Темп Электро Плюс"

Тип компании	Микро
Отрасль	Добыча и переработка нефти и газа
Адрес	г. Пермь, ул. 25 Октября, 70/1, офис 302
Телефон	+7 (342)216-40-33
График работы	09.00-18.00
Официальный сайт	<a href="http://www.tempelectro.ru">www.tempelectro.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:Y.Gorbunova@tempelectro.ru">Y.Gorbunova@tempelectro.ru</a>

## Название продукции

- станции управления (собственное производство);
- контроллер Темп Электро 011
- система дистанционного мониторинга объектов (СДМО);
- дистанционный энергосберегающий контроль и учет (ДЭК);
- система динамометрирования



## Область применения продукции

Предприятия нефтегазовой отрасли

## Конкурентные преимущества

Предоставление комплекса услуг, ориентированных на конкретные потребности заказчика:

•

проведение диагностических работ и анализ их результатов;

- разработка, на основе результатов анализа, технических решений, максимально отвечающих целям и задачам Заказчика, с учётом всех пожеланий и имеющихся особенностей;
- производство и поставка высококачественного оборудования, включая проведение шеф-монтажных работ;
- обучение персонала Заказчика;
- оказание услуг по осуществлению сервисного обслуживания.

Поставки широкого спектра электронных компонентов производства известных российских и зарубежных компаний по привлекательным для покупателей ценам.

## Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятия

## Краткое описание продукции

- **Станция управления серии «ТЭМП ЭЛЕКТРО - 01»**  
предназначена для работы в составе штанговых глубинных насосных установок для добычи нефти, водозаборов и т.д.
- **Станция управления серии «ТЭМП-ЭЛЕКТРО - 02»**  
предназначены для частотного регулирования привода штанговых глубинных насосных установок для добычи нефти и двигателей общепромышленного применения.
- **Станция управления серии «ТЭМП ЭЛЕКТРО - 03»**  
предназначена для работы в составе штанговых глубинных насосных установок для добычи нефти, водозаборов и т.д.
- **Контроллер «Темп-Электро-11»**  
применяется в станциях управления(СУ) штанговых глубинных и электроцентробежных насосных установок для добычи нефти, а также двигателей общепромышленного применения.
- **Система СДМО**  
предназначены для осуществления мониторинга и диспетчерского контроля большого числа удаленных объектов (от 1 до 100 , иногда на расстоянии в тысячи километров друг от друга) или одного территориально распределенного объекта
- **Система динамометрирования «ДП - 01»**  
предназначена для регистрации нагрузки на полированный шток и построения

динамограмм штангового глубинного насоса в стационарном режиме.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International