



ЭТАЛОН

ООО "НПО "Эталон"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Приборостроение
Адрес	Пермский край, г.Добрянка, Центральный проезд, д.3
Телефон	+7 (342) 65-22-913
График работы	с 8.00 до 17.00
Официальный сайт	www.npoetalon.ru
Электронная почта	info@npoetalon.ru

Название продукции

- Станции управления серии СУ ПН Эталон, СУ ПП Эталон
- Высоковольтное оборудование СЧПР Эталон
- Станции управления серии СУ ЧР АВ Эталон
- Станции управления вентильным электродвигателем серии СУ ЧР ВД Эталон
- СУ ЧР ИНТ Эталон - система интеллектуального управления УЭЦН
- Станции управления серии СУ ЧР Эталон
- Прицеп - мобильный комплекс для освоения скважин СУ ЧР Эталон
- Устройство высоковольтного мягкого пуска ВМП-Эталон
- Станции управления серии СУ МП Эталон
- Пассивный фильтр гармоник ДКГ Эталон
- Фильтро-компенсирующие устройства серии ДКРМ Эталон
- Комплект учета электроэнергии КУЭ-Эталон
- Комплект для модернизации ШГС 5805
- Система погружной телеметрии Эталон-ТМС





Область применения продукции

Нефтедобывающая и энергетическая отрасли

Конкурентные преимущества

На предприятии с 2013 года внедрена интегрированная система менеджмента.

- Современная конструкторская и производственная базы
- Лучшие отечественные и импортные комплектующие.

Краткое описание продукции

- Станции управления серии СУ ПН ЭТАЛОН предназначены для регулирования нагрева трубы НКТ или нефтепро-водов протяженным нагревателем до 1000 метров с целью уменьшения АСПО (асфальтосмолопарафиновых отложений) на стенках трубы
- Станция управления серии СУ ЧР АВ ЭТАЛОН - частотный преобразователь с активным выпрямителем -предназначена для частотного управления, оптимизации работы и защиты погружных электронасосов, оснащенных асинхронным электродвигателем серии ПЭД
- СУ ПП обеспечивает работу и защиту насосной установки
- СУ ЧР ВД ЭТАЛОН - позволяет работать только с вентильными погружными электродвигателями
- СУ ЧР+ВД ЭТАЛОН гибридное исполнение, позволяющее работать как с асинхронными, так и вентильными погружными электродвигателями
- Актуальные направления применения СУ ЧР ИНТ: перевод скважины из периодической эксплуатации в ПДФ, компенсация падения дебита, интенсификация ПДФ, адаптивный вывод скважины на режим
- Предназначен для модернизации станций управления и защиты электронасосов добычи нефти с двигателями типа ПЭД ШГС 5805