

Презентация компании **ЭнергоТехнолджи**



Наша компания предлагает эффективные комплексные решения в области нефтедобычи, подготовки и транспортировки нефти и газа, тепло и энергоснабжения промыслов, а также предприятий.

Компания **ЭнергоТехнолджи** является производителем и поставщиком нефтегазового, котельного и энергетического оборудования. При проектировании и производстве оборудования мы стремимся использовать лучшие решения и знания, полученные у иностранных производителей.



О компании

ООО «ЭнергоТехнолоджи» - компания, обладающая производственными и финансовыми возможностями, а также большим опытом комплексных поставок оборудования для нефтегазовой и энергетической отраслей России и стран СНГ. Основной нашей специализацией является разработка, производство и поставка современного и эффективного оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа. Мы ценим долгосрочные партнерские отношения с Заказчиками и поэтому изготавливаем качественную продукцию с улучшенными характеристиками и сотрудничаем с производителями- поставщиками сырья, металла, КИПиА хорошо себя зарекомендовавших на рынке.

Производственные площади и научно-технический центр нашей компании находятся в г. Екатеринбург, на которых осуществляется производство следующего оборудования:

- Проектирование
- Производство нефтегазового оборудования
- Производство котельных установок и газового оборудования
- Производство системы автоматизации к оборудованию



Производственное подразделение по выпуску нефтегазового оборудования

Завод основан в 1995 году и специализируется на выпуске уникального оборудования для добычи, подготовки, переработки и транспортировки нефти и газа.

Номенклатура выпускаемой продукции широко известна среди нефтегазодобывающих и нефтехимических компаний России и стран СНГ. За свою историю у предприятия сложилась репутация надежного партнера и поставщика самого современного и эффективного оборудования. Качество продукции и услуг подтверждено сертификатами системы ГОСТ Р, ISO 9001-2015.



Продукция завода

- Печи прямого нагрева типа ПТБ, ПТ, ППН
- Подогреватели нефти с промежуточным теплоносителем
- Нефте и газосепараторы, емкости, отстойники
- Сепараторы СЦВ
- Факельные установки СФЭ
- Паровые котельные ПКН-2М, УКМ-2ПМ, УКМ-3ПМ
- Установки подготовки газа БПГ, УУГ, УПГ, АГРС
- Средства измерения газа СИКГ



Инженерный центр автоматизации

Инженерный центр автоматизации и проектов специализируется на комплексной промышленной автоматизации, начиная от разработки основных разделов проектно-сметной документации, изготовлению системы автоматизации, и заканчивая выполнением ШМ и ПНР/СМР работ. Предприятие имеет собственное конструкторское бюро для решения любых задач в области проектирования автоматизации.

У нас за плечами 25-летний опыт и квалификация проектировщиков и конструкторов, а также мы имеем долгосрочное партнерство с производителями комплектующих, таких как Siemens, ABB, Danfoss, Sensors и т.д.

Наши компетенции:

- Комплексное проектирование промышленных систем и объектов
- Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами
- Энергоучет и энергосбережение
- Системы управления к нефтегазовому и буровому оборудованию
- Техническое обслуживание инженерных систем



Пробоотборники

Пробоотборник автоматический «Отбор А/Р слив», предназначен для отбора точечных проб нефти или нефтепродуктов из трубопровода, согласно ГОСТ 2517-85 «Нефть и Нефтепродукты».

Автоматический пробоотборник представляет собой устройство отбора пробы с регулируемым объемом точечных проб, обеспечивающее постоянное движение части перекачиваемой нефти или нефтепродуктов по контуру отбора проб, установленное в корпусе диспергатора.

Пробоотборник Отбор А/Р слив устанавливается в блоке качества системы измерения количества и качества (СИКН), для отбора пробы нефти и нефтепродуктов с последующим определением физико-химических показателей качества перекачиваемой нефти и нефтепродуктов аналитическим путем в лаборатории.



Характеристики отбираемой рабочей среды

Рабочий диапазон температуры	- +5...+150*С
Плотность нефти	- 700...999 кг/м3
Вязкость кинематическая при t 20*С	- до 1000мм 2/сек.сСт
Массовая доля воды,	-до 99,9% мас.
Массовая доля мех. примесей,.	-до 0,34% мас.
Концентрация хлористых солей	- до 100 000мг/дм3
Массовая доля серы,	- до 5,2%
Массовая доля парафина	- до 9%
Массовая доля смол	- до 22%

Технологические режимы

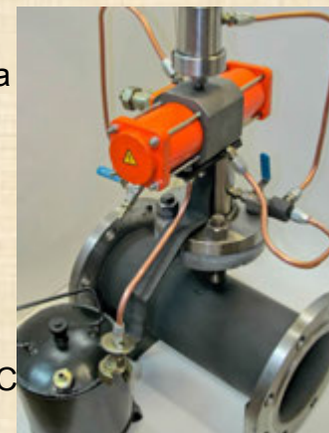
Рабочее давление	- 0,25 - 6,3 МПа
Диаметр условного прохода	- от 50мм
Объем дозы дозатора	- 1 - 12куб. См

Геометрические размеры

Строительная длина	- от 220мм
Масса	- от 30кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	- -45..+50*С
Влажность окружающей среды	- до 98%



Сервис оборудования и обслуживание

Мы осуществляем следующие виды работ:

- Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Строительно-монтажные работы.
- Работы по модернизации и доработке оборудования для повышения качества технологических процессов и обеспечения безопасности его обслуживания на объектах Заказчика.
- Доставка запасных частей.
- Обучение персонала.



ЗАКАЗЧИКИ

Добыча нефти

- ОАО НК "Роснефть"
- ОАО "Татнефть"
- АНК "Башнефть"
- ООО "Русвьетпетро"
- ОАО "Газпромнефть"
- ПАО "ЛУКОЙЛ"
- ООО "Газпромбурение"
- ОАО "ЯТЭК"
- ОАО "Арктикгаз"
- ООО "Иркутская НК"
- ОАО "АНХК"
- ПАО "Нижнекамскнефтехим"
- и другие



Горно-металлургическая промышленность

- ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод"
- ОАО "Кыштымское машиностроительное объединение"
- ООО "Мечел-Энерго"
- ОАО "ЧМК"
- ОАО "Гайский ГОК"
- ЗАО "Кыштымский медеэлектролитный завод"
- ЗАО "Русская металлургическая компания"
- ОАО "Челябинский цинковый завод"
- и другие

Энергетика

- ООО "Атомэнергокомплект"
- ООО "Сибирьэлектросетьстрой"
- ООО "Удмуртнефть"
- ООО "Уренгойспецэнерго"
- ТОО "Костанай ЭлектроМонтаж"
- ООО "ТюменьЭнергоСпецСнаб"
- АО "Курганэнерго"
- ООО "Энергоград"
- ООО "Оренбургская БК"
- ОАО "ЕЭСК"
- ООО "Озерский завод энергоустановок"
- и другие

Разрешительная документация



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, 3 офис 435
Тел. : +7 (343) 385-60-04 E-mail: info@enetech.ru
www.enetech.ru
