



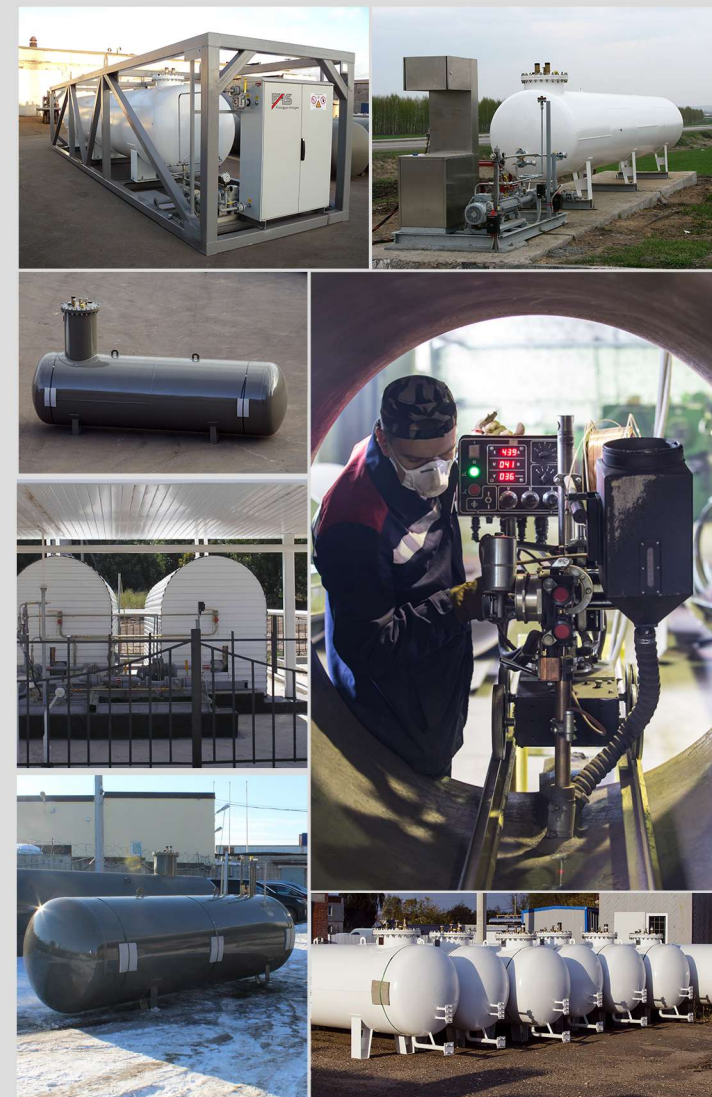
ФХМ

ФАСХИММАШ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
АВТОНОМНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Производство резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов подземного и наземного исполнения
- Производство адсорберов для осушки газов
- Поставка оборудования для СУГ
- Оказание услуг по комплексному решению вопросов газификации начиная с предпроектной подготовки и заканчивая вводом системы газоснабжения в эксплуатацию
- Обучение специалистов по вопросам комплексной газификации на базе консультационного центра предприятия
- Поставка газовых генераторов различной мощности
- Производство технологических систем АГЗС с наземным и подземным расположением резервуаров СУГ



РЕЗЕРВУАРЫ

ООО «ФАСХИММАШ» производит наиболее востребованные резервуары хранения СУГ объемом от 4,6 до 25 м³, это резервуары подземного расположения для применения в системах автономного газоснабжения и АГЗС и резервуары наземного расположения для применения в системах автономного газоснабжения и АГЗС

Технические характеристики резервуаров:

Диапазон рабочих температур: **-40° ... +40°С**

Рабочее давление: **до 1,48 -1,56 МПа**

Максимальная доля заполнения резервуара: **85%**

Минимальная доля заполнения резервуара: **5%**

Материальное исполнение: **сталь 09Г2С**



УСТАНОВКИ ГАЗИФИКАЦИИ

Установки газификации, это принципиально новое решение, позволяющее обеспечить газоснабжение практически всех объектов в сжатые сроки, за счет отсутствия необходимости производства общестроительных работ резервуарного парка.

Уникальность данных установок состоит в том, что они выпускаются в полной заводской готовности и применяются как для постоянного, так и временного газоснабжения.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АГЗС

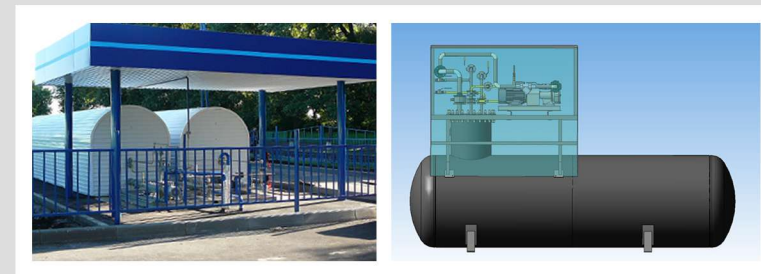
Производственный центр «ФАСХИММАШ» производит и поставляет технологические системы АГЗС с наземным и подземным размещением резервуаров.

Технологические системы АГЗС предназначены для приема, хранения и заправка автомобильного транспорта.

АГЗС ООО «ФАСХИММАШ» успешно эксплуатируются практически во всех регионах Российской Федерации и доказали свою надежность, неприхотливость к климатическим условиям и качеству газа на протяжении всего срока эксплуатации.

Технологические системы АГЗС, производства ООО «ФАСХИММАШ», это:

- технологический блок на единой раме
- возможность монтажа системы без необходимости проведения сварочных работ
- удобный доступ к элементам управления
- возможность установки ТРК СУГ как в имиджевом, так и в экономе корпусе
- мобильность
- поставка на объект в полной заводской готовности
- возможность сокращения нормативных расстояний между элементами АГЗС, а также прилегающих к АГЗС объектов



ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ FAS

Генераторы FAS полностью адаптированы к суровым российским условиям эксплуатации. Они работают как на сжиженном углеводородном (СУГ), так и на природном газе, легко запускаются на морозе и, в отличие от лучших образцов импортных аналогов, обеспечивают устойчивую подачу электроэнергии даже при давлении топливного газа ниже 10 мбар, что случается при низких температурах российской зимы.

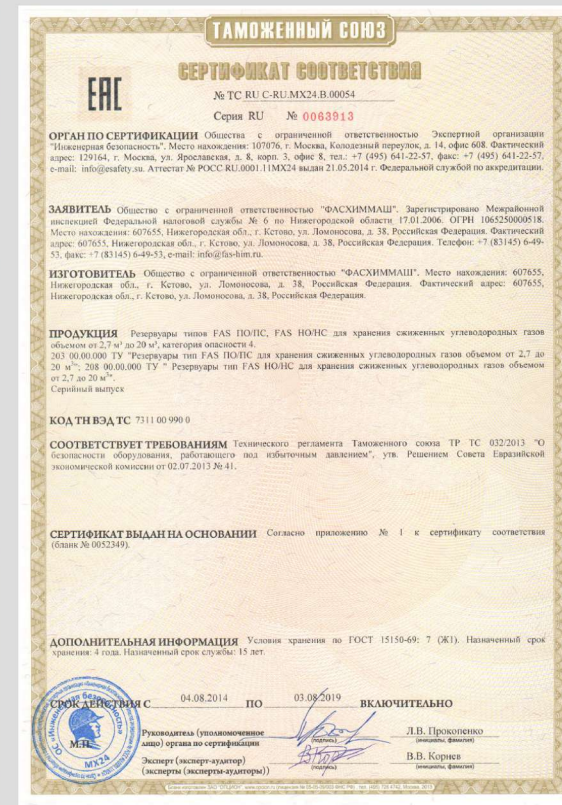
Преимущества генераторов FAS:

- Подходят как для резервной, так и для постоянной работы
- Возможность использования генераторов в любых климатических условиях
- Максимальная комплектация (не нуждается в дополнительном оборудовании)
- Недорогое и доступное сервисное и гарантийное обслуживание
- Подогрев двигателя для запуска в минусовых температурах (до -45 С)
- Постоянное наличие генераторов на складе
- Использование бесщеточного синхронного генератора переменного тока
- Возможность контроля при помощи мобильного телефона



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Качество и надежность применяемых материалов
- 100% контроль всех этапов производства
- Собственная лаборатория неразрушающего контроля
- Защитное антикоррозионное полимерное покрытие
- Высокая горловина
- Горизонтальное размещение
- Полное соответствие требованиям безопасности
- Соответствие выпускаемой продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза



СЕРТИФИКАТЫ



Свидетельство
о допуске
к определенному
виду работ



Разрешение
№ РСС 00-36191



Разрешение
№ РСС 00-049652



Сертификат
соответствия



Сертификат
соответствия



Свидетельство
национального
агентства контроля
и сварки



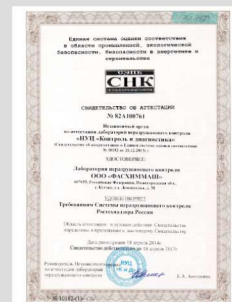
Свидетельство
национального
агентства контроля
и сварки



Свидетельство
национального
агентства контроля
и сварки



Свидетельство
национального
агентства контроля
и сварки



Свидетельство
об аттестации
№ 82 А 100761



Сертификат
соответствия



Свидетельство
об аттестации
№ 79 А 130319

ПРОИЗВОДСТВО



ПРИМЕРЫ РАБОТ



Примеры реализации объектов автономного и резервного газоснабжения

1. ГК Мортон, Московская область Наро-Фоминский район

Объект:

Система резервного газоснабжения
Домостроительного комбината по производству
сборных ЖБИ мощностью 450 000 кв. м. жилых и
75 000 кв. м. объектов соцкультбыта.

Год реализации: первая очередь 2013 г. - вторая
очередь 2014 г.

Мощность газоиспользующего оборудования: 21 МВт

Оборудование:

- Резервуары тип FAS-20-ПО объемом 20 м³ - 5 шт.;
- Испарительная установка FAS2000
производительностью до 1900 кг/ч;
- Смесительная установка производительностью до
1600 м³/ч готовой смеси;
- Насосное оборудование приема-выдачи СУГ



Примеры реализации объектов автономного и резервного газоснабжения

2. Торговый центр «Глобус», Московская область, г. Климовск

Объект:

Система автономного газоснабжения котельной
Торгового центра «Глобус».

Год реализации: 2014 г.

Мощность газоиспользующего оборудования: 3,5 МВт

Оборудование:

- Резервуары тип FAS-9,2-ПО объемом 9,2 м³ - 2 шт.;
- Испарительная установка FAS2000
производительностью до 170 кг/ч - 2 шт.;
- Насосное оборудование приема-выдачи СУГ



Примеры реализации объектов автономного и резервного газоснабжения

З. ООО «Осколнефтемаш», Белгородская область г. Старый Оскол

Объект:

Система резервного газоснабжения Завода по выпуску рабочих органов насосов для добычи нефти.

Год реализации: 2014 г.

Мощность газоиспользующего оборудования: 2,23МВт

Оборудование:

- Резервуары тип FAS-4,6-НО объемом 4,6 м³ - 2 шт.;
- Испарительная установка FAS2000 производительностью до 170 кг/ч - 1 шт.;
- Насосное оборудование приема-выдачи СУГ



Примеры реализации объектов автономного и резервного газоснабжения

4. «Великолукский свиноводческий комплекс», Псковская область г. Великие Луки

Объект:
Система автономного газоснабжения технологического оборудования Площадок свиноводческих комплексов.

Год реализации: 2011 - 2015 г. по мере ввода в эксплуатацию площадок.

Мощность газоиспользующего оборудования: 2,2Мвт (средняя мощность одной площадки)

Оборудование:

- Резервуары тип FAS-9,2-НО объемом 9,2 м³ - 2 шт./
- Резервуары тип FAS-20-ПО объемом 20м³ - 2 шт.;
- Испарительная установка FAS2000 производительностью до 330 кг/ч - 1 шт.;
- Насосное оборудование приема-выдачи СУГ



Примеры реализации объектов автономного и резервного газоснабжения

5. «Южноуральская ГРЭС-2», Челябинская область г. Южноуральск

Объект:

система запального газа газовых турбин
Южноуральской ГРЭС-2 первая очередь, вторая очередь

Год реализации: 2013-2014 г.

Мощность газоиспользующего оборудования: 400 МВт
(мощность каждой очереди)

Оборудование:

- Установка регазификации СУГ тип FAS-УГ - 2 шт.
- Испарительная установка FAS2000
производительностью до 1250 кг/ч - 2 шт.;
- Насосное оборудование приема-выдачи СУГ



КОНТАКТЫ

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

607655, Нижегородская область,
г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 38

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(831) 422-24-47

ДЛЯ РЕГИОНОВ РОССИИ:

8 800 775-12-49

E-MAIL :

info@fas-him.ru, sale@fas-him.ru

