



ATEKO a. s.
Представление компании
Основные проекты 2010 – 2016

www.ateko.cz

Hradec Kralove, Чешская Республика

Март 2016

АТЕКО a.s. - Представление



АО АТЕКО является машиностроительной, производственной и инжиниринговой компанией, которая предлагает комплексные поставки инвестиционных агрегатов формой исполнения "под ключ" в области газовой, химической промышленности, машиностроения и пищевой промышленности, охлаждения жидкостей и газов, энергии и защиты окружающей среды.

Фирма основана в 1949 г.

Название АТЕКО носит с 1994 г.

Число сотрудников: 55

Годовой оборот: ≈10 мил. Евро

Доля экспорта: 30-55%

Компания входит в состав МЭДИС Холдинг

ČSN EN ISO 9001:2009

ČSN EN ISO 14001:2005

TP TC 032/2013, TP TC 010/2011



АТЕКО a.s. - Направление деятельности



Технологические установки

- Сушка природного газа на подземных хранилищах (ведущая фирма в Чехии и Словакии), воздуха и других газов
- холодильная и криогенная техника, технологии для ядерных исследований
- для охраны окружающей среды
 - Установки по утилизации паров, по устранению органических паров, очистка уходящих газов
- альтернативные источники энергии
 - сухая ферментация, газификация растительных отходов
- блок-модульные технологические установки

Аппараты

- Кожухо-трубчатые теплообменники, адсорберы, реакторы, колонны, ёмкости
- Фильтры, сепараторы газа
- Турбоциркуляторы, криогенные экспансионные турбины He, турбодетандеры

Инжиниринговые услуги - проектные разработки, шефмонтаж, доставки под ключ, сервисное обслуживание итд.



Дивизия технологических процессов

- Базовый инжиниринг
- Детальный инжиниринг
- Проектирование технологических процессов и оборудований

Дивизия проектов

- Комплексная разработка проектной документации
- Обработка проектов на всех уровнях
- Инженерная деятельность при реализации строительных сооружений

Дивизия ротационных машин

- Подготовка документации
- Производство турбодетандеров и газодувок
- Комплектация криогенных установок

Конструкторская дивизия

- Инжинирные разработки аппаратов и оборудования
- Оформление исполнительной производственной документации
- Анализ статической и динамической загрузки методом конечных элементов

Дивизия производства и реализации

- Реализация и обеспечение поставок установок под ключ
- Комплексное гарантийное и после гарантийное сервисное обслуживание

Ведущие проекты 2010



- Турбоциркуляторы «EFDA» – Брасиморе-Италия и Карлсруге-Германия
- Установки для химической и газовой промышленности
- Сепараторы для хранилища газа



Ведущие проекты 2011

- Турбоциркулятор «KATHELO», Карлсруге-Гермаия
- Установки для захвата радона из воздуха, Гранн-Сасо, Италия
- Теплообменники и аппараты для химической и газовой промышленности



Ведущие проекты 2012



- Установка для охлаждения и сушки калийной селитры (Ловосице)
- Контактный реактор для производства серной кислоты (Нератовице)
- Сепараторы, фильтры, теплообменники для химической, газовой и промышленности и энергетики



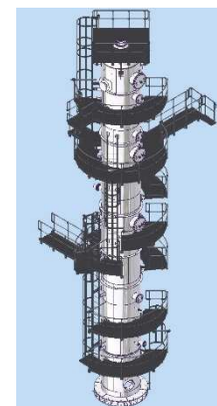
Ведущие проекты 2013

- Сепараторы и АВО для ВЧНГ – Иркутская область
- Сепараторы, абсорберы для подземных хранилищ газа (RWE)
- Аппараты и теплообменники для химической и газовой промышленности
- Экспериментальная установка для производства синтезного газа



Ведущие проекты 2014

- Криогенные экспансионные турбины He, турбодетандеры (Китай, Корея)
- Криогенная установка охлаждения для лазерной головки (ELI-Beamlines, Чехия)
- Теплообменники для ОАО АЗОТ Черкассы, Криогаза
- Сепараторы, коллоны, теплообменники для химической и газовой промышленности



Ведущие проекты 2015

- Глушители пульсаций, теплообменники, трубопроводы (35МПа) для ОАО Газпром Салават
- Теплообменники, сепараторы, блоки отделения масла (36 аппаратов) ПАО Нижнекамскнефтехим
- Криогенные экспансионные турбины He, турбодетандеры (Китай, Корея)
- Система турбоциркуляторов для гелия (Институт исследования плазмы - Индия)
- Установки для захвата радона из воздуха (Испания, Корея)
- Сепараторы, коллоны, теплообменники, резервуары для химической и газовой промышленности
- Расширение исследовательского центра коробок передач WIKOV GEAR, Пльзень, Чехия



Ведущие проекты 2016

- Криогенные экспансионные турбины He, турбодетандеры (Россия, Китай)
- СУСЕН : С-Алегро - установка охлаждения модели гелиевого реактора (UJV- Ржеж, Чехия)
- Теплообменники, охладители, сепараторы, блоки отделения масла (Россия)
- Сепараторы и адсорбционные колонны природного газа (14 МПа, RWE, Чехия)
- Проекты, разработки строительства и технологического оснащения произв. залов (Чехия)

