

Презентация
“Фармацевтическое оборудование”

2022 год



Группа компаний ТЕКСА с 1995 года занимается поставками и производством оборудования для лакокрасочной, химической, пищевой и фармацевтической промышленности.



Собственное производство ООО «НПО «Текса Химмаш» и проектная компания ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект» позволяет нам реализовывать проекты «под ключ».

Сфера деятельности:



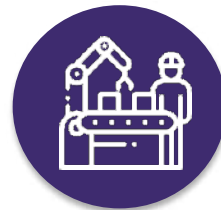
Производство полного комплекса оборудования для лакокрасочной и химической промышленности.



Поставка технологического оборудования и емкостных парков



Реализация проектов «под ключ» и управление проектами



Монтаж технологического и емкостного оборудования, трубопроводов, систем автоматизации

Отрасли:



Лакокрасочное
производство



Масложировая
промышленность



Мебельное
производство



Химия



Фармацевтика



Полиграфия



Нефтехимия



Текстильное
производство



Автомобилестроение



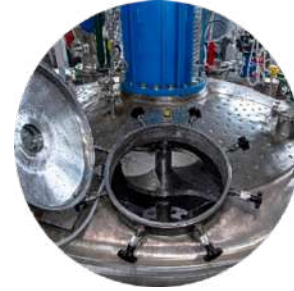
Пищевая
промышленность



Строительные смеси

Собственное производство

Наши конкурентные преимущества



- Гибкий и индивидуальный подход к потребностям каждого Заказчика
- Выполнение работы в согласованные сроки
- Высокое качество изготавливаемого оборудования
- Использование только качественного сырья
- Собственный конструкторский отдел с большим опытом работы



- Поставка стандартизированных позиций со склада в короткие сроки
- Изготовление оборудования любого типа и размера по эскизам и чертежам Заказчика
- Широкий спектр услуг для комплектации производств «под ключ»
- Опытная команда, отлаженный механизм взаимодействия с Заказчиком
- Приемлемые цены

Емкостное оборудование

Для хранения и транспортировки сырьевых компонентов, полупродуктов или готовых продуктов различных типов вязкости, в том числе с поддержанием нужного температурного режима



Все сосуды изготовлены из нержавеющей стали и могут поставляться как отдельно стоящее оборудование или как автоматизированные технологические установки, включающие в себя мешалки, гомогенизаторы, дозирующую и регулирующую технику, блоки управления, клапаны и трубопроводы.

Также доступны варианты для опасных сред. Точные приборы измеряют все ключевые параметры pH, O₂, температуры, скорости мешалки и веса на протяжении всего процесса.

I PROS

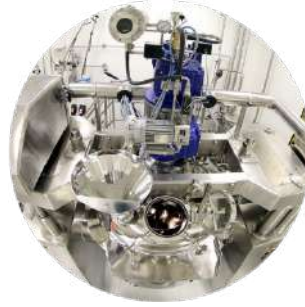
Специализированная компания по проектированию и разработке технологических решений для молочной, пивоваренной, пищевой, фармацевтической и химической промышленности.



CIP/SIP мойки и станции



Мобильные и стационарные
смесительные емкости для
приготовления растворов и
суспензий



Установки пара и
инъекционной воды



SCHEDIO

Schedio создает инновационные технологии, связанные с уменьшением размера частиц (измельчение, микронизация, классификация и разделение).



Струйные мельницы (производство Швейцария) со встроенным классификатором.
Широкий выбор моделей: лабораторные, пилотные, промышленные.
Производительность от 30-50 гр/ч до 1,5 т/ч.
Минимальные (менее 1%) потери продукта.

BACHILLER

Разработка технологических решений по фильтрации и сушке.



Нутч-фильтры

Площ. фильтрации:
от 0,07м² до 15м²

Объем: от 19 л до 15 000 л



Горизонтальная вакуумная сушилка- реактор TURBODRY

Объем моделей:
от 50 до 30 000 л



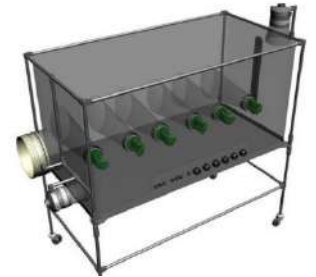
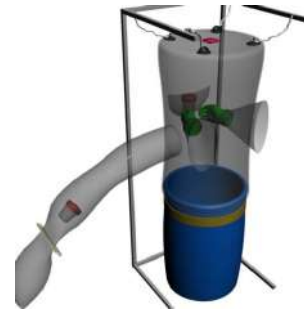
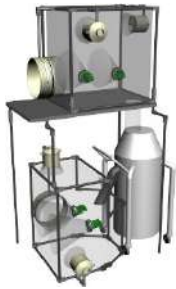
Сушильная машина

Объем моделей:
от 50 до 30 000 л



CPS

Мягкие изоляторы и изоляционные системы CSP



Преимущества мягких изоляторов:

- очень короткий период производства и ввода в эксплуатацию
- быстрое встраивание в существующие системы
- различные размеры (от небольших для изоляции отдельных частей оборудования до размеров комнаты)
- улучшенная эргономика
- предотвращение риска перекрестного загрязнения продукта
- уменьшение времени простоя оборудования
- проектирование согласно индивидуальным требованиям клиента

Варианты изоляторов:

- автономные мягкие изоляторы
- мягкие изоляторы в опрае из нержавеющей стали
 - закрепленные на рабочем столе
 - закрепленные на мобильном модуле
- мягкие изоляторы, закрепленные непосредственно на элементе оборудования.
- Материалы пленки изолятора: полиуретан, полиэтилен, ПВХ.

Bruker

Лазерные анализаторы размера частиц

Анализаторы размера частиц Bettersize



ИК-Фурье спектрометры Lumex



Газовые и жидкостные хроматографы GC/PLC

Спасибо за внимание!

Узнайте больше:



Тел: +7 (495) 212-11-60

E-mail: info@tecsa.ru

Сайт: www.tecsapharm.ru

