

Processing
GYPSUM
Complete Solutions

**ЗАВОДЫ ERISIM МАШИНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

EE
ERISIM A.S.

КТО МЫ?

Erişim – это группа компаний, которая специализируется на проектировании технологического процесса, производстве оборудования и технологии для постройки комплексных заводов «под ключ» по производству гипса, ССС на гипсовой и цементной основе, гипсокартона, кальцита и вспученного перлита различной производительной мощности.



ПРОЕКТЫ , ВЫПОЛНЕННЫЕ «ПОД КЛЮЧ», ГОДЫ 1997-2006

ВСЕГО: 17



ПРОЕКТЫ , ВЫПОЛНЕННЫЕ «ПОД КЛЮЧ» , ГОДЫ 2006 - 2009

+15

ВСЕГО: 32



ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ «ПОД КЛЮЧ», ГОДЫ 2009 -2012

+33

ВСЕГО: 55



НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ КЛИЕНТОВ:



ФАКТЫ И ЦИФРЫ

- 5 разных производственных линий
- Более 100 разновидностей типового оборудования
- Более 400 моделей машин и оборудования
- 3 компании
- 5 местоположений
- Более 40 инженеров / Более 250 человек персонала
- 20.000 м2 производственных площадей
- Поставка в 19 стран
- 174 Заказчика
- 1.5 мил. евро в бюджет научно-исследовательской работы
- 3 текущих научно-исследовательских проекта по использованию экологически безопасных источников энергии
- 1 текущий научно-исследовательский проект по производству гипса с использованием альтернативных источников энергии
- Более 10.000 установленных единиц оборудования, 94% которых все еще успешно эксплуатируются
- Более 50 заводов, сданных «под ключ» (включая текущие)
- Более 5.5 мил. тон гипса и ССС в год производится при помощи наших систем
- Более 1.5 мил. в год производства микронного кальцита
- Более 1 мил. м3 производства вспученного перлита в год



**ERİSİM MAKİNA RASŞIRYET GEOGRAFIYU POSTAVOK
– ZAPUSK NOVOGO KOMPLEKSNOGO ZAVODA V KAZANI 2013 GOD**



СТАНЬТЕ ЛИДЕРОМ С ERİSİM MAKİNA!!!!

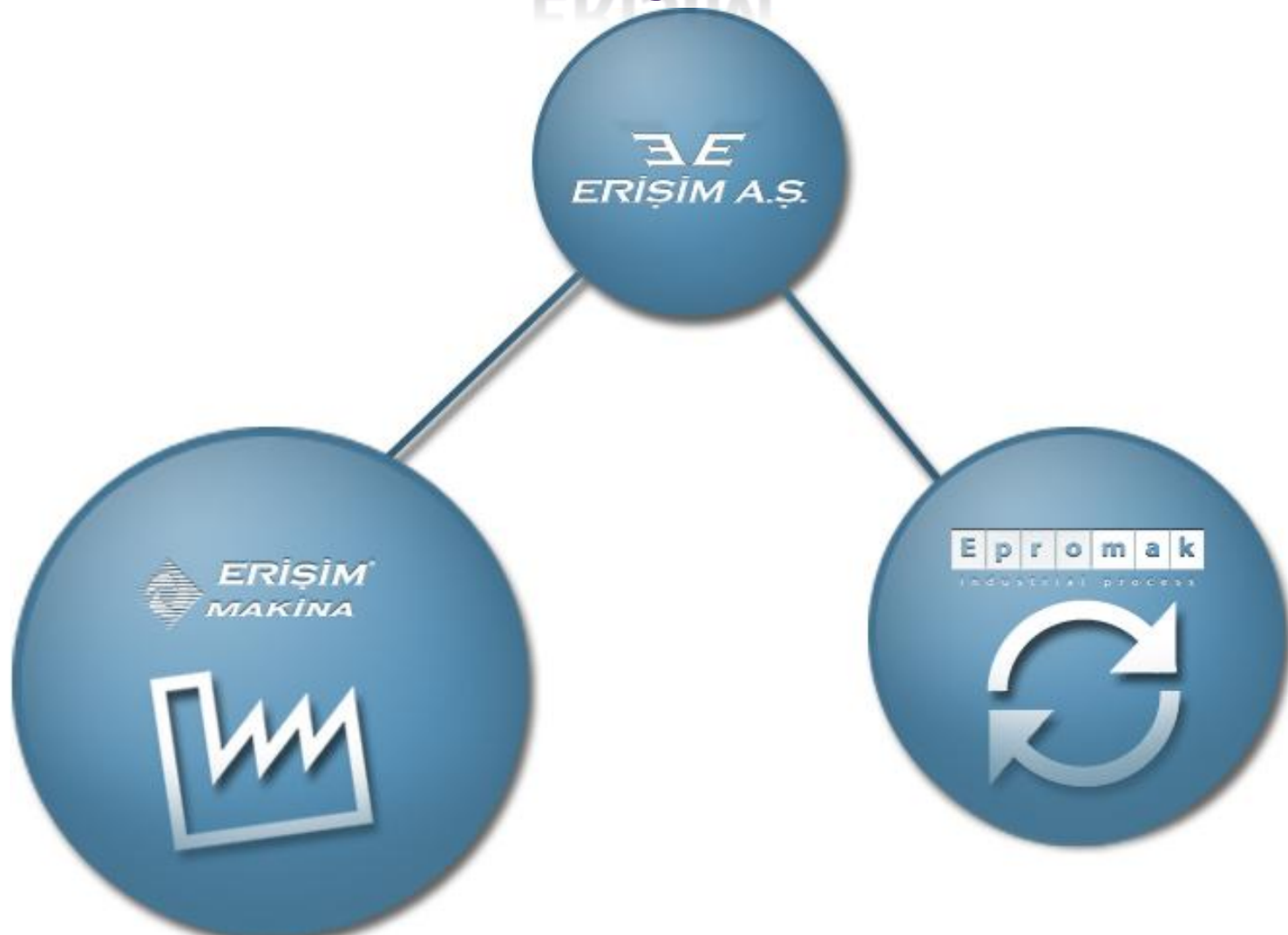
НОВОСТИ ERİŞİM MAKİNA

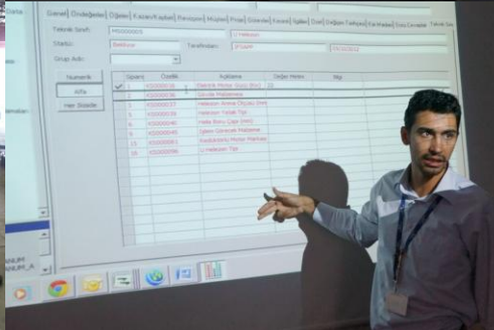
СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕХА В АНКАРЕ

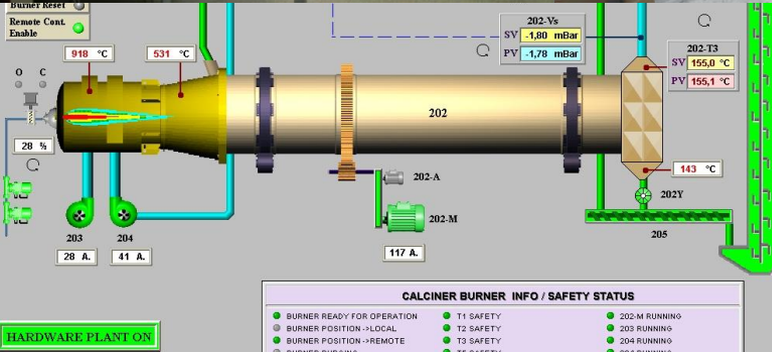


ОТКРЫТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ, Г. МОСКВА

ГРУППА КОМПАНИЙ ERİŞİM









Компания Erişim A.Ş ведет торговую деятельность на международном уровне, осуществляет управление проектами, финансовую поддержку, продажу и продвижение оборудования, использует информационные технологии, выполняет и несет ответственность за поставку оборудования, выполняет монтажные и пуско-наладочные работы и сдачу объектов.



Erişim Makina Ltd осуществляет проектирование технологического процесса и промышленных проектов, инжиниринг оборудования и производственных процессов, производство оборудования, выполняет разработку экспериментальных моделей и научно-исследовательскую работу, а также контроль качества выпускаемой продукции.



Epromak Industrial Process Ltd выполняет дизайн и инжиниринг системы электричества и автоматизации производственных процессов, осуществляет производство и оснащение контрольных и силовых щитов, подготовку программного обеспечения, выбор и приобретение контрольно-измерительных приборов, контроль качества и тестовые работы, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы и сдачу системы автоматизации.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?

Компания Erişim уже 20 лет предлагает строительным и промышленным организациям свой профессиональный опыт и партнерство, основой которого является «КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ» - от разработки концепции до сдачи объекта.

Мы осуществляем весь спектр услуг:

1. Промышленные подрядные работы и международная торговля;
2. Консультации по инвестициям для правильного выбора технологического процесса;
3. Проектирование оборудования и производственного процесса;
4. Инжиниринг технологического процесса;
5. Производство оборудования;
6. Управление закупками всего проекта и поставка;
7. Управление проектами;
8. Работы на объекте (монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию, обучение персонала и сопровождение производства);
9. Послепродажное обслуживание (запасные части, техническое обслуживание и ремонтные работы).



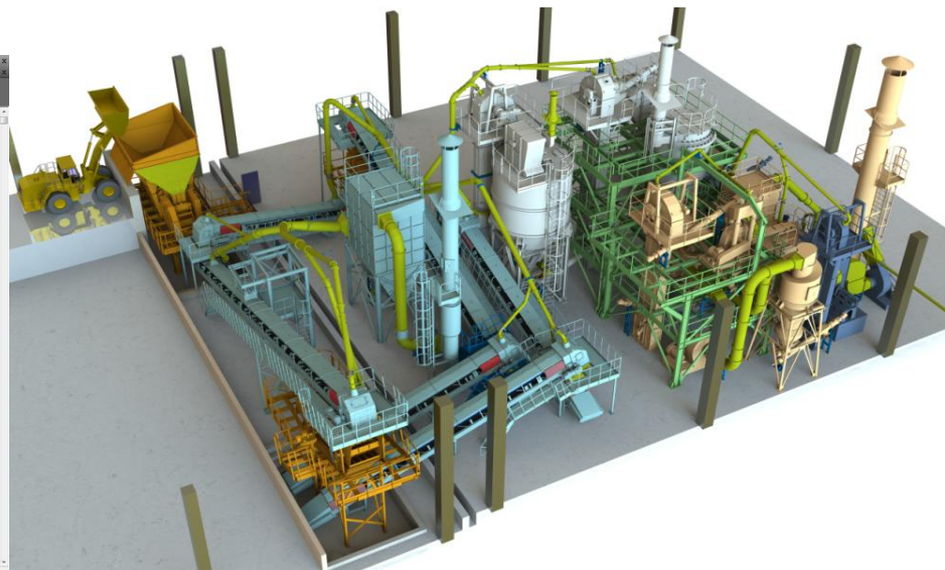
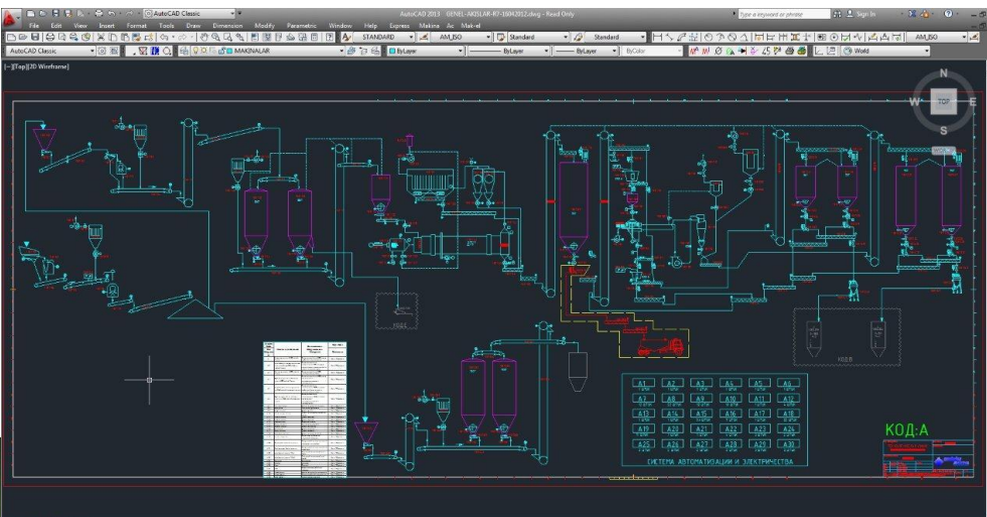
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ



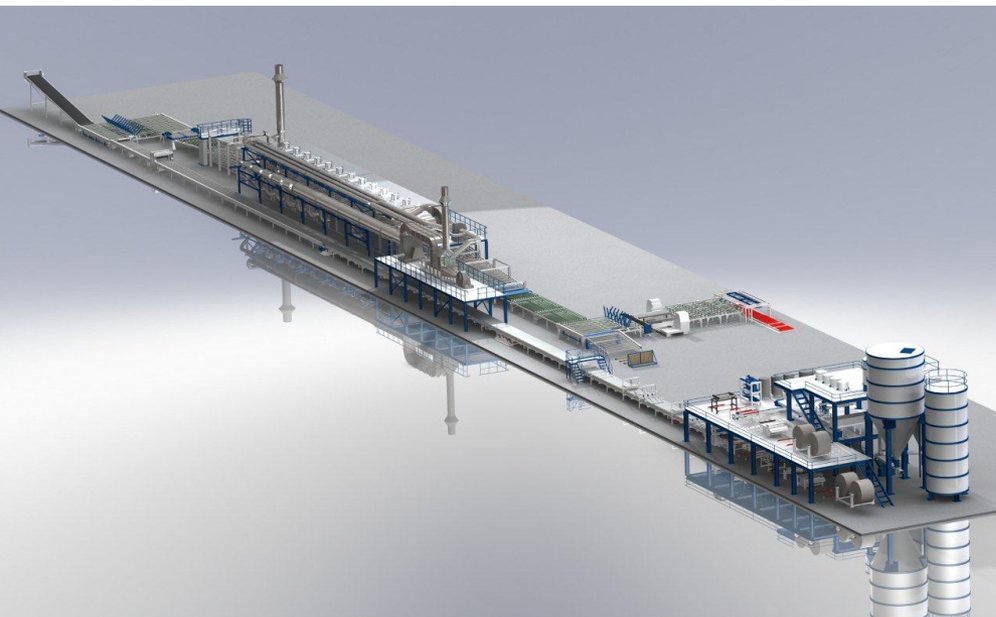
КОНСУЛЬТАЦИИ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ИНВЕСТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ И ВЫПОЛНЕНИЕ БИЗНЕС ПЛАНА



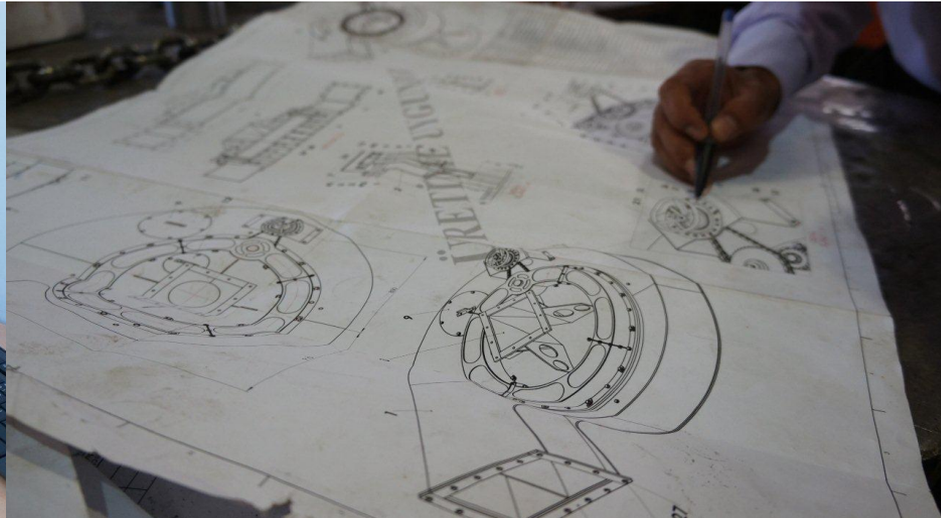
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



ИНЖИНИРИНГ

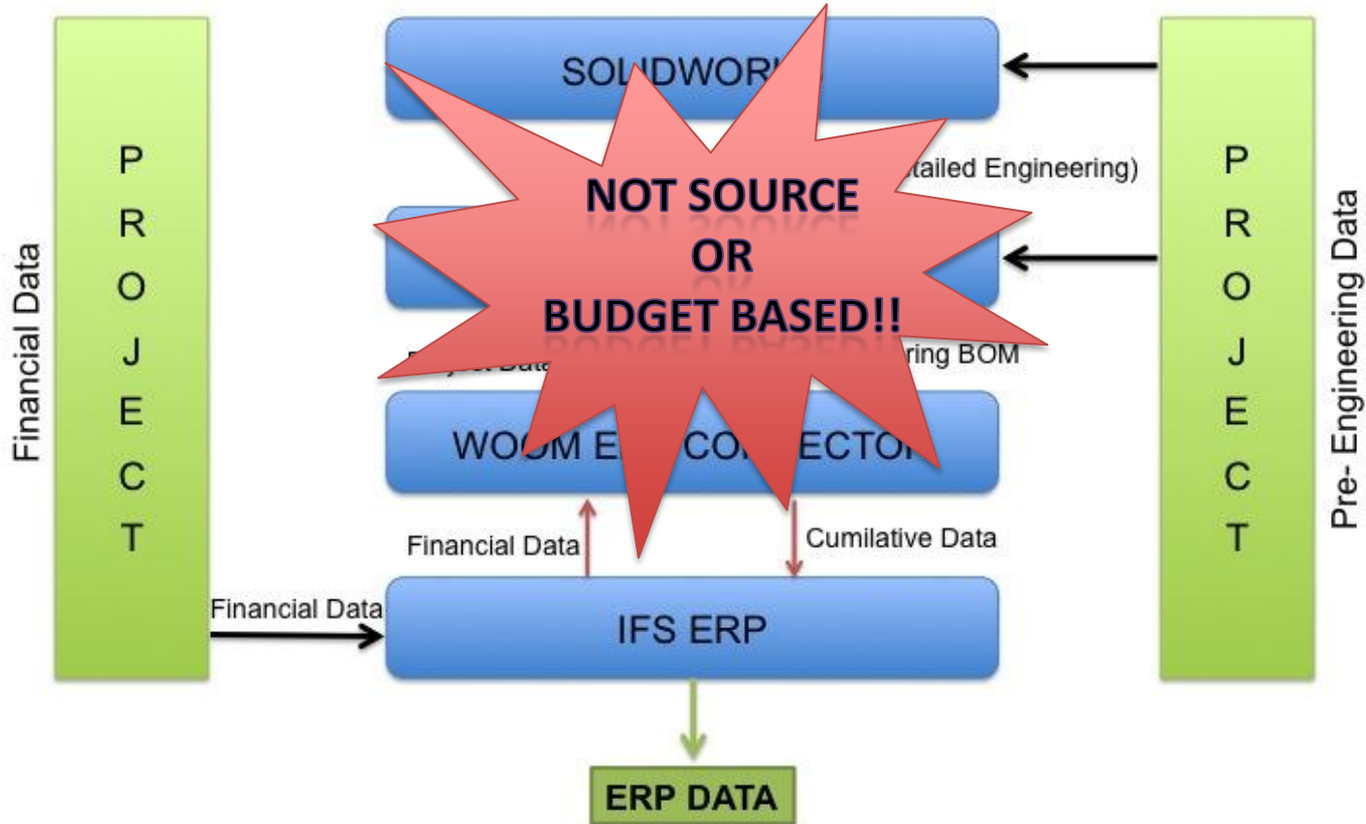


ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

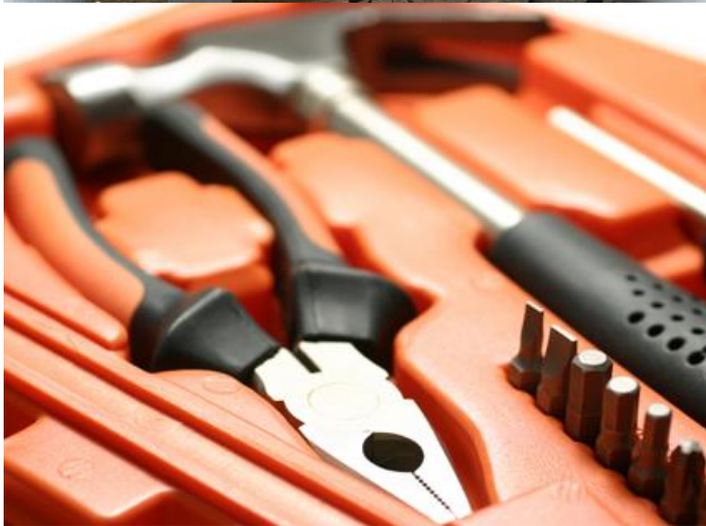
ENGINEERING BASED PROJECT MANAGEMENT MODEL



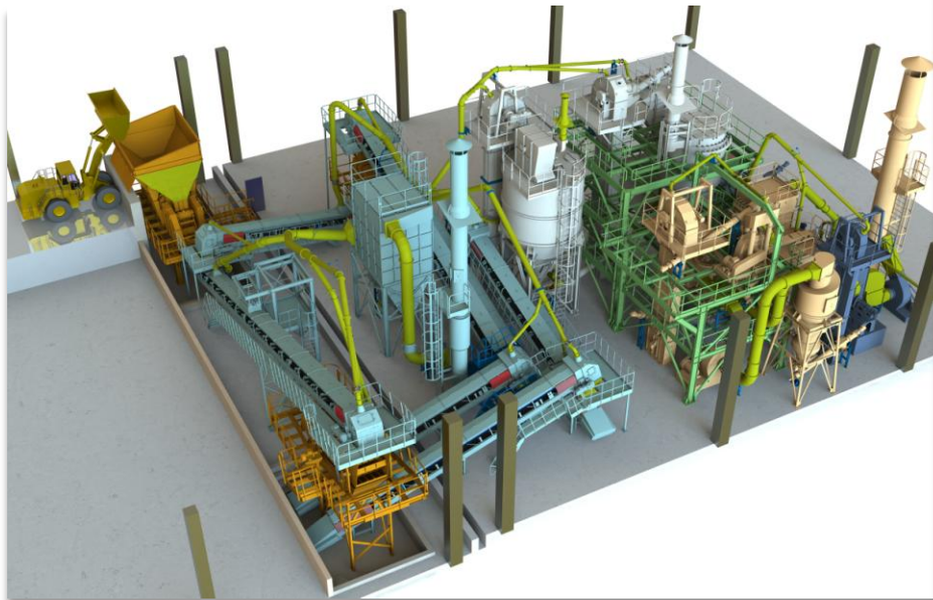
РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

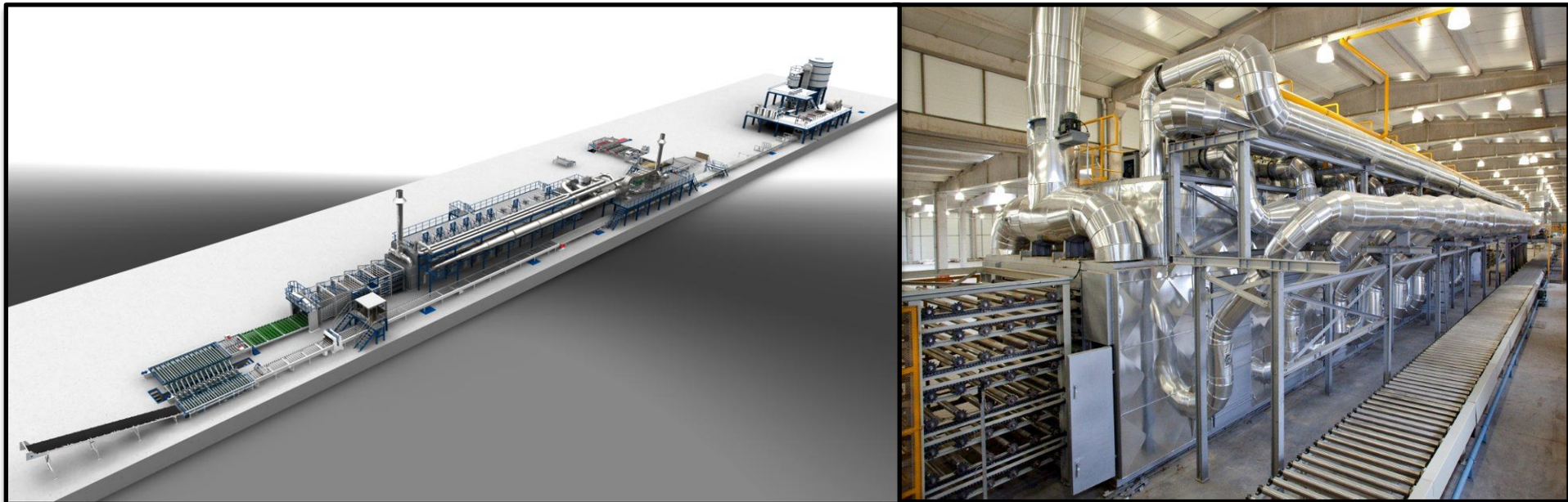


Заводы по производству гипса



Компания Erişim Makina строит комплексные заводы по производству гипса с различной производственной мощностью и для достижения различных производственных целей. Производительность завода может быть от 100 т/день до 1000 т/день. Оборудование гипсоварочного отдела может работать на различных типах топлива. Благодаря собственному ноу-хау и команде высококвалифицированных специалистов мы можем предложить самые современные технологии для полностью автоматизированного процесса производства и сложных систем контроля на базе ПЛК.

Заводы по производству гипсокартона



Компания Erişim Makina проектирует и производит линии и оборудование различной производственной мощности для промышленного сектора строительных материалов. В зависимости от требований заказчика наши заводы могут производить гипсокартон любой толщины, ширины и длины. Полностью автоматизированные заводы по производству гипсокартона позволяют успешно решить любые поставленные задачи.

Заводы по производству кальцита



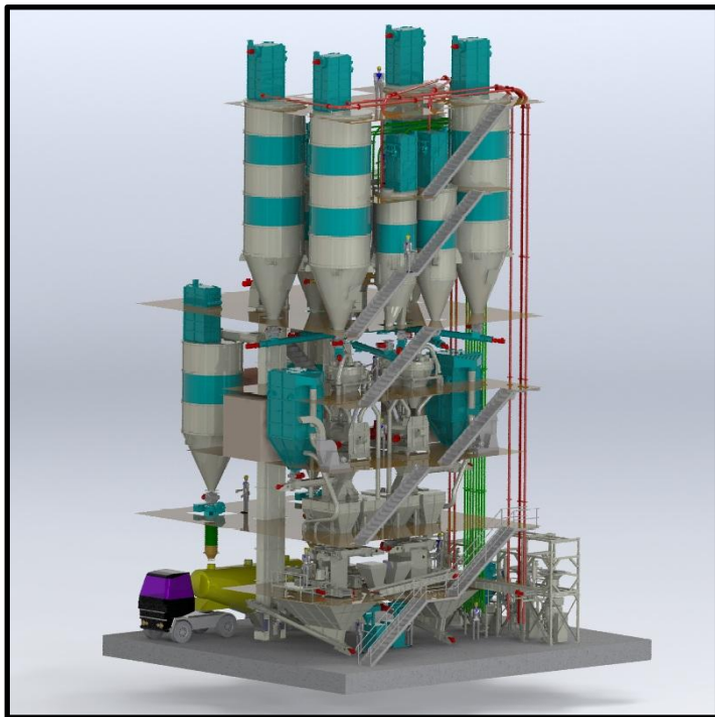
Компания Erişim Makina строит заводы по производству кальцита производственной мощностью от 100 т/день до 1000 тонн/день. Кальцит используется в качестве добавки в строительный гипс, в сухие смеси на цементной основе (строительная химия), а также для производства некоторых видов красок и строительных материалов.

Заводы по производству перлита



На наших заводах может производиться перлит различной фракции. Расход топлива зависит от влажности перлитового песка. Мы можем производить заводы различной мощности от 5 м³/час до 40 м³/час по производству вспученного перлита различных фракций и различного назначения: для строительной промышленности, для систем фильтрации и для сельского хозяйства.

Заводы по производству ССС на гипсовой и цементной основе



Цемент и гипс используются в качестве основных добавок в сухие строительные смеси. В зависимости от количества и свойств добавляемых компонентов могут использоваться различные технологии. Наши заводы по производству сухих строительных смесей могут быть различной производственной мощности, иметь от 3 до 20 типов основных компонентов и до 30 химических добавок. Конструкция завода может выполнена как по вертикали, так и по горизонтали.

Производственные установки и Оборудование:

- ❑ Установки по Дроблению и Просеиванию
- ❑ Вертикальная и Горизонтальная
Транспортировка
- ❑ Установки по Кальцинации и Сушке и
Охлаждению
- ❑ Установки по Измельчению и
Классифицированию
- ❑ Установки по Дозировке, Взвешиванию и
Перемешиванию (Сухой и мокрый тип)
- ❑ Установке по Фасовке и Аспирации пыли

Установки по дроблению и просеиванию

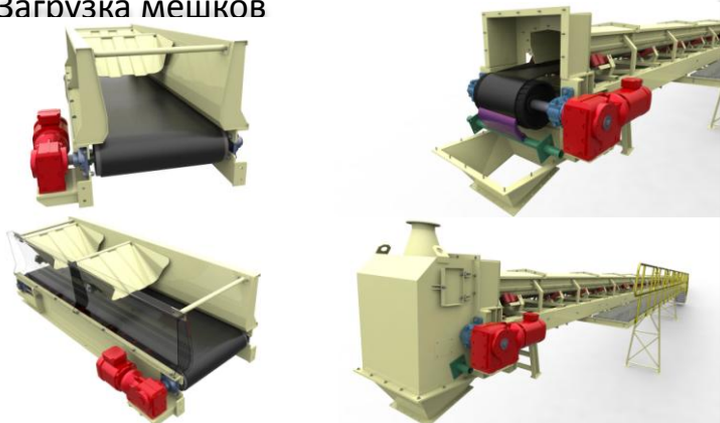


Данные установки проектируются и разрабатываются для дробления и просеивания добываемого на карьере гипсового камня до фракции , необходимой для подачи в печь. В состав оборудования входят вибрационные питатели, била, ударные дробилки, грохота, ленточные конвейеры и магнитные разделители.

Вертикальная и Горизонтальная транспортировка

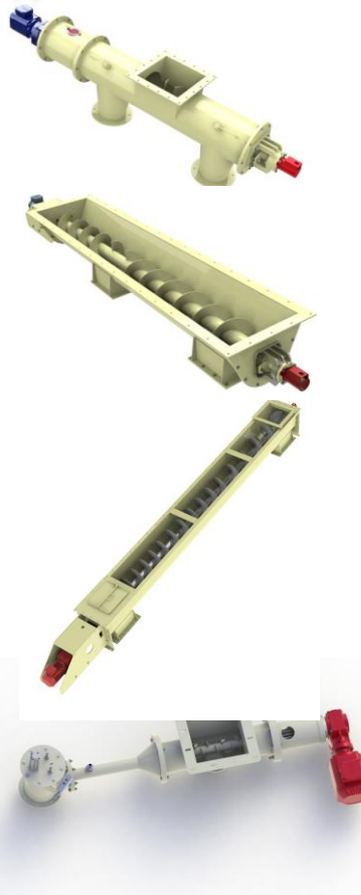
Ленточные Конвейера

- Плоский тип/ Тип U / V Type/ Сетчатый тип
- Выгрузка мешков/ Выравнивание мешков/
- Загрузка мешков

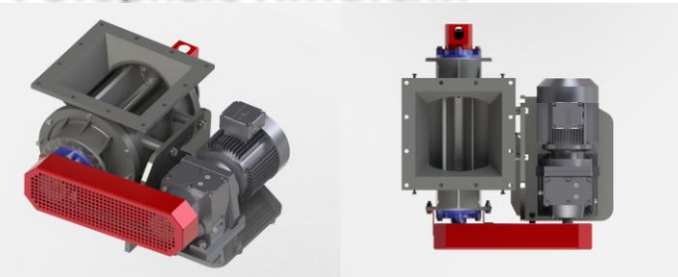


Шнековые Конвейера

- Тип U/ Тип O/Тип V
- Доз. шнековый конвейер

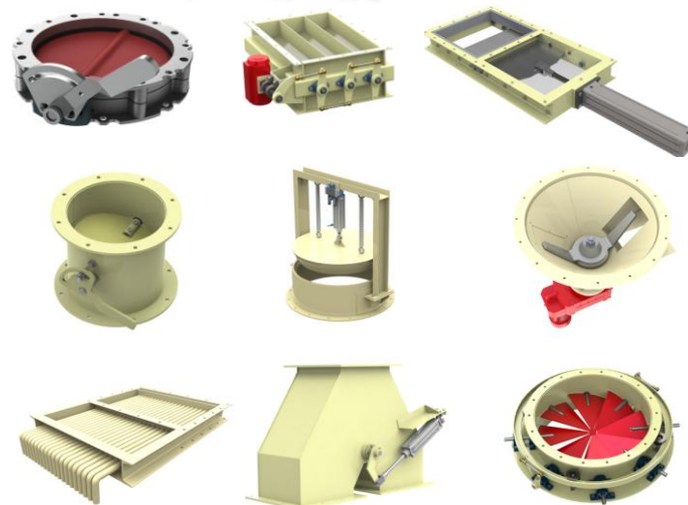


Роторные Питатели



Клапана

- Задвижной клапан (Пневматический/Ручной)
- Регулировочный клапан/ Стержневой клапан
- Воздушный клапан (Ручной/Пневмат./Приводной)
- Перекидной клапан/
- Жалюзийный/Разводной/Дроссельный

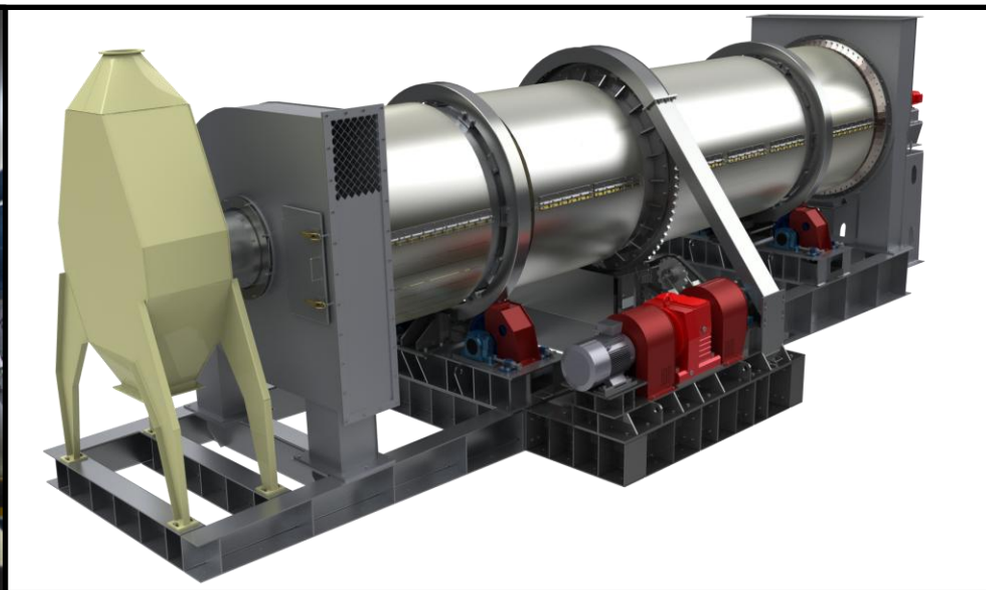


Ковшовые Элеваторы

- С центральной цепью
- С двойным рядом цепи

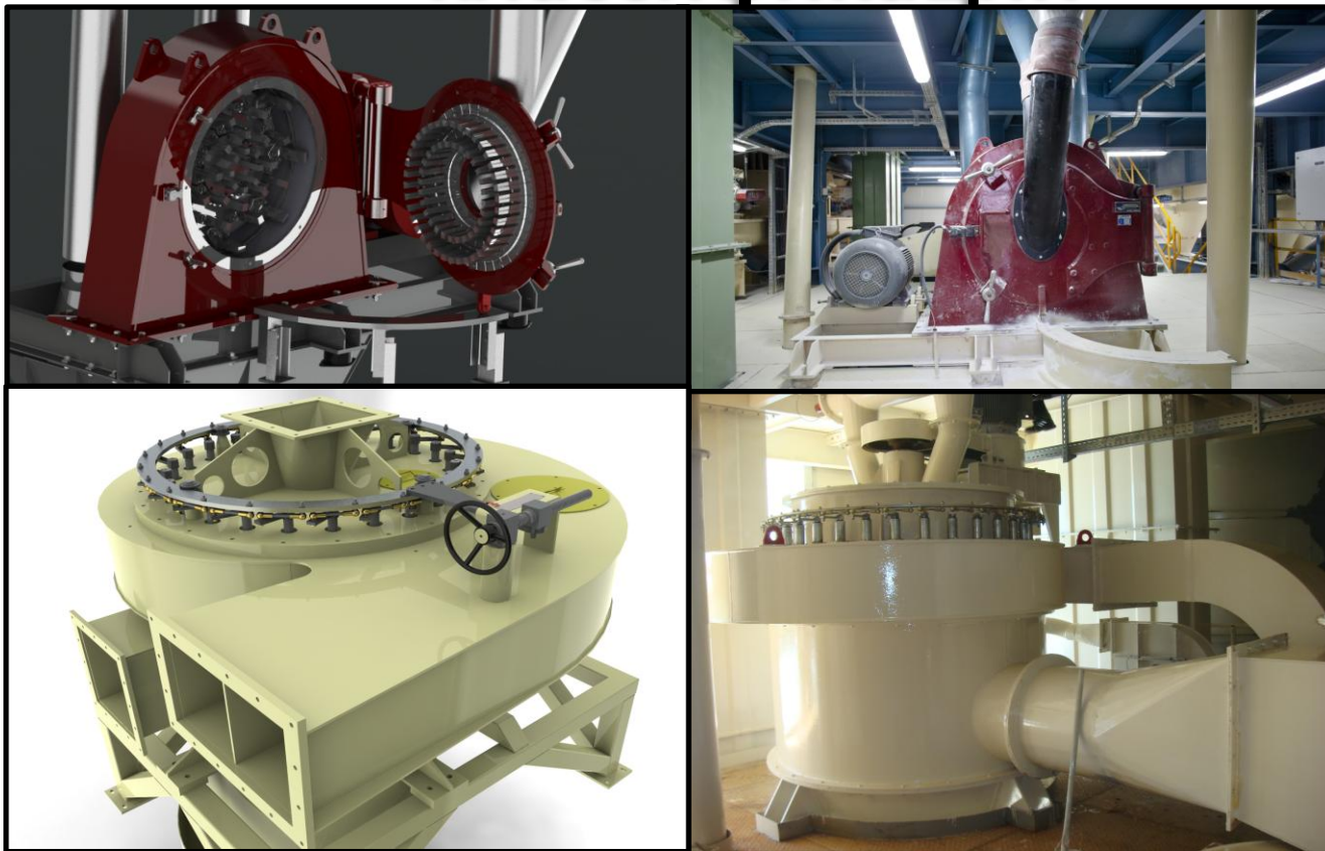


Установки по кальцинации, сушке и охлаждению



Данное оборудование осуществляет выпаривание кристалльной воды из гипсового камня в соотношении от H_2O к $\frac{1}{2}H_2O$. Гипс после отдела дробления и просеивания подается в сушилку необходимого размера. После процесса кальцинации (варки гипса) сваренный гипс подается к промежуточному бункеру, а затем в силосы хранения. Установка по кальцинации включает в себя гипсоварочную вращающуюся печь, весовой ленточный конвейер, роторные питатели и ковшовый элеватор.

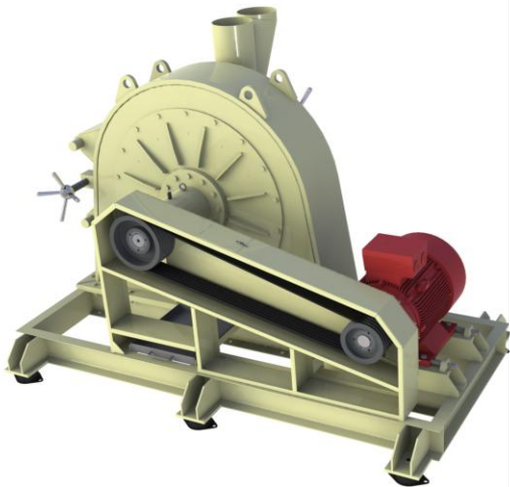
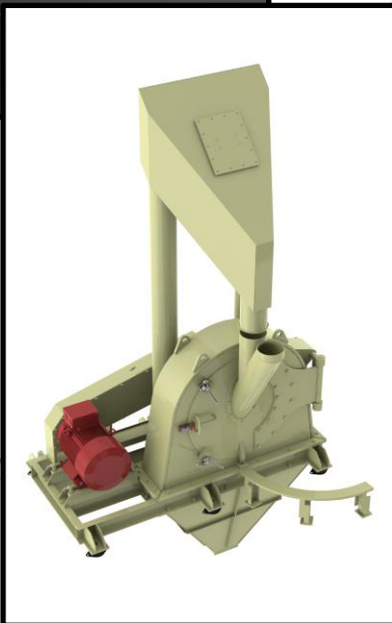
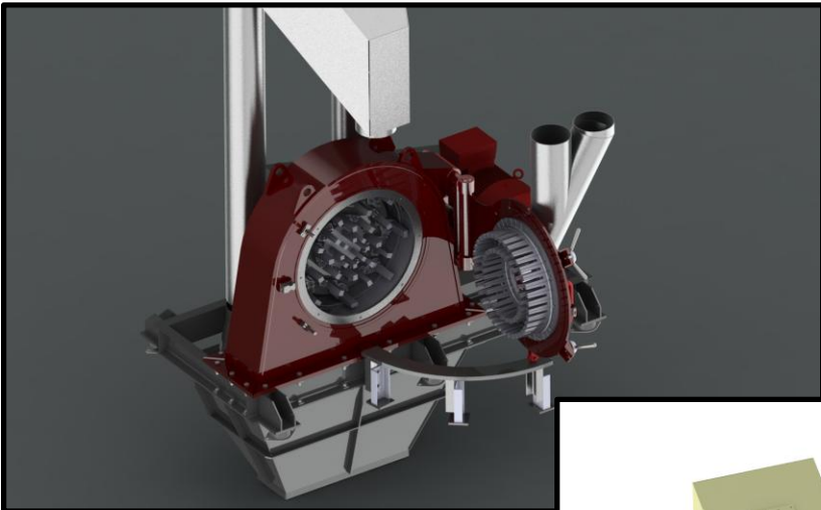
Установки по измельчению и классификации



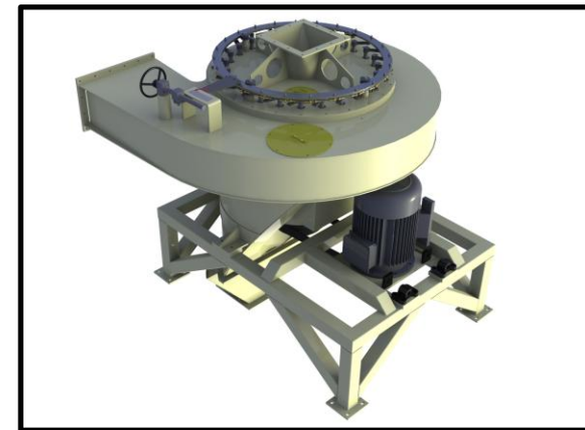
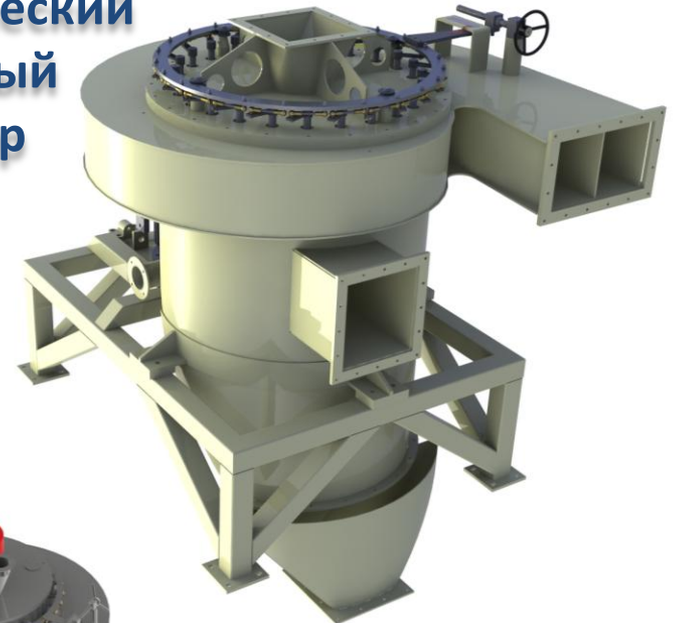
В данной установке сваренный гипс измельчается до необходимой фракции в центробежных мельницах, классифицируется в динамическом воздушном сепараторе, и в зависимости от крупности фракции складывается в соответствующих силосах. Данная установка состоит из шнековых конвейеров, ковшового элеватора, центробежных мельниц, воздушно-динамического сепаратора, роторных питателей, фильтров, циклонов и магнитных разделителей.

Измельчение и Классификация

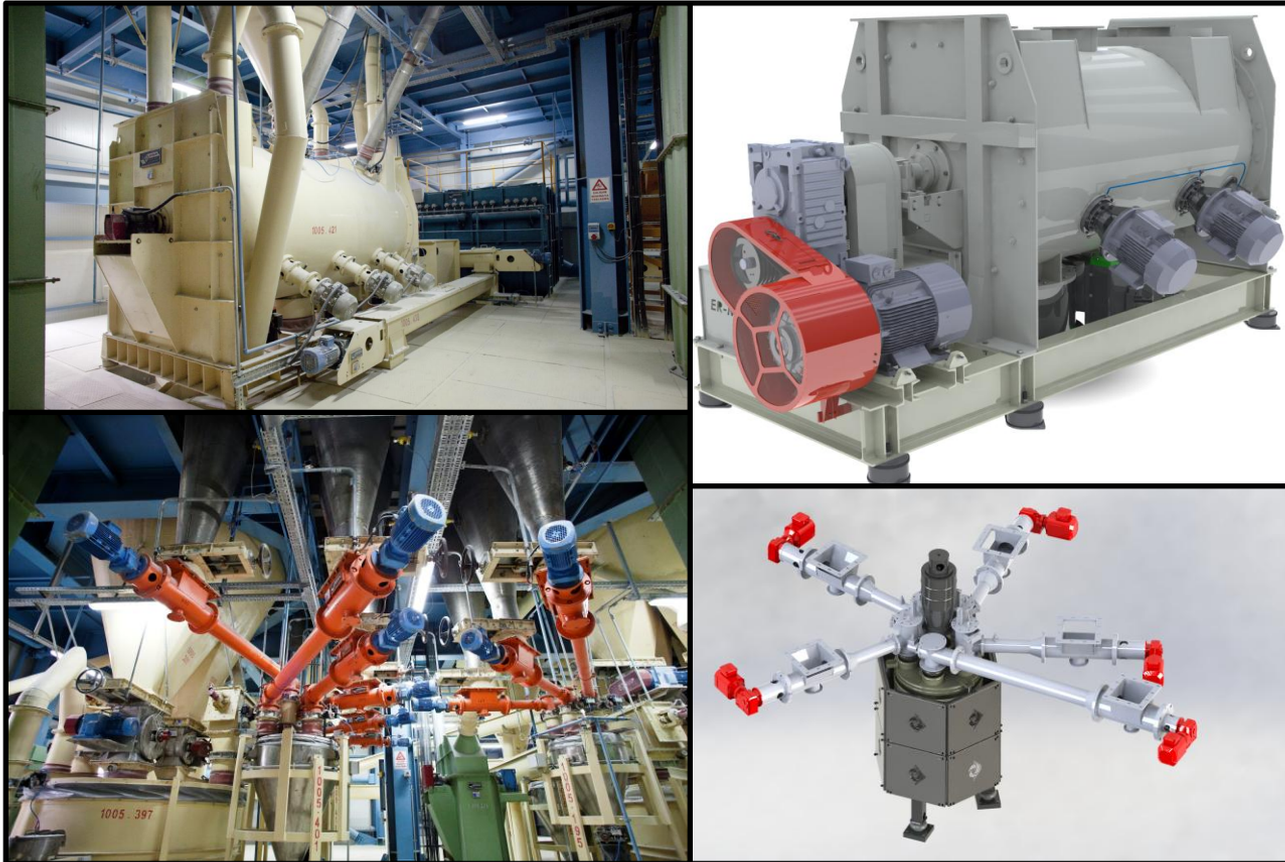
Молотковая Центробежная Мельница



Динамический
Воздушный
Сепаратор



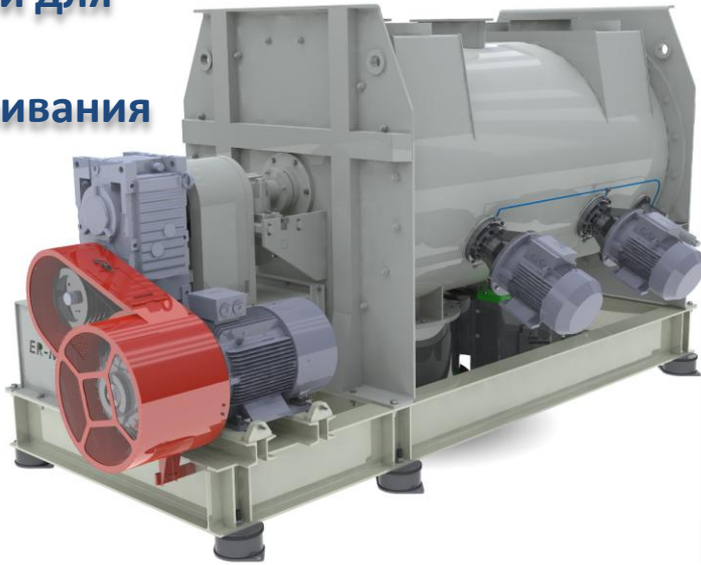
Установки по дозировке и перемешиванию



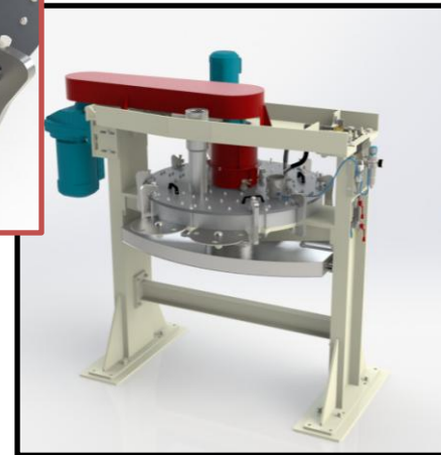
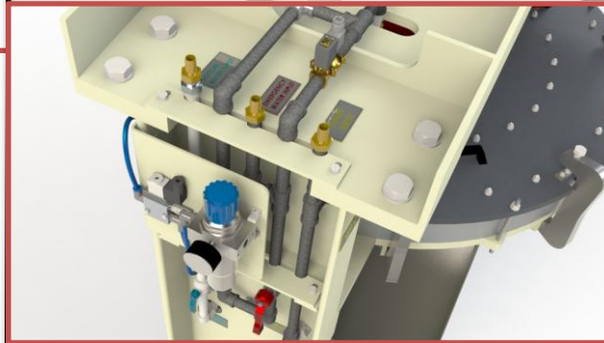
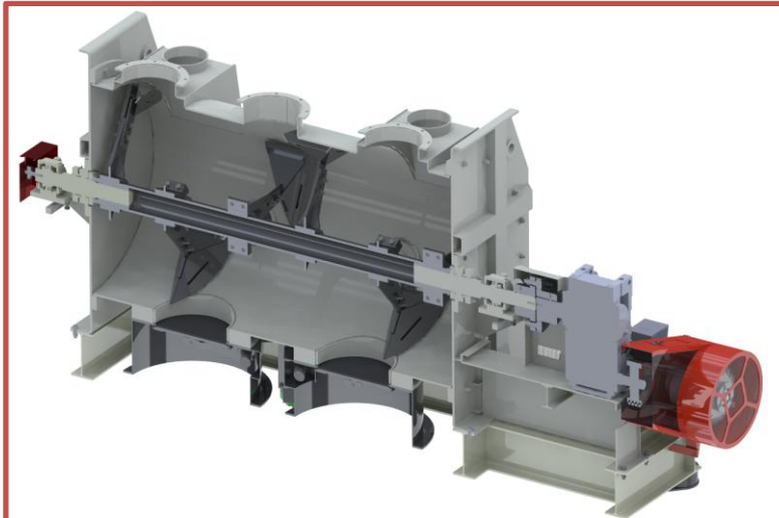
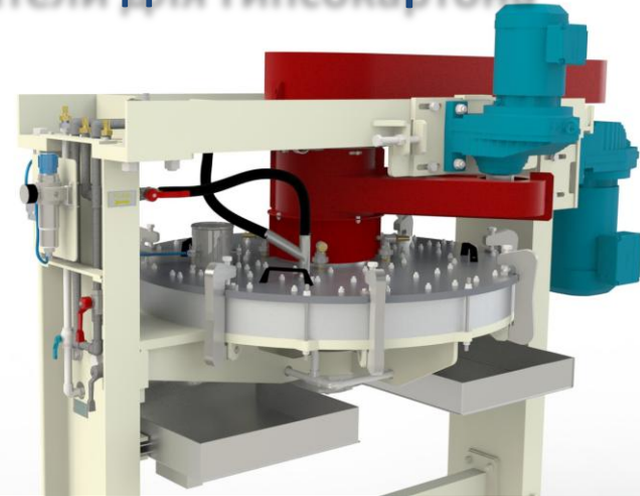
Установки по дозировке и перемешиванию химических добавок твердого и жидкого типа. Добавки взвешиваются и подаются в автоматическом режиме. Установка состоит из дозаторных шнековых конвейеров, взвешивающих бункеров, миксеров, роторных питателей.

Сухое и Мокрое перемешивание

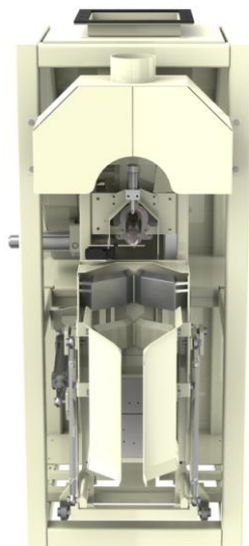
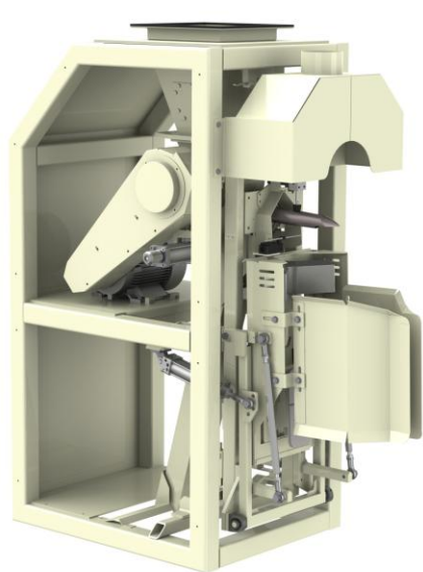
Смесители для
Сухого
Перемешивания



Смесители для Гипсокартона

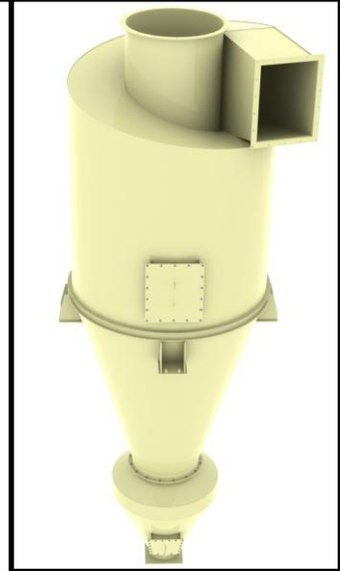


Фасовочное оборудование



Полученный готовый гипс упаковывается в мешки разного размера. Мешки с готовым продуктом при помощи ленточных конвейеров подаются в зону хранения или грузятся прямо в фуры. Данная установка включает в себя дозаторные шнековые конвейеры, роторные питатели, линейные упаковочные машины, и упаковочные машины карусельного типа, шнековые и ленточные конвейеры, ковшовые элеваторы, системы сбора пыли под упаковочным участком и аспирации при помощи рукавных фильтров.

Технологии по аспирации и обеспылеванию



КАК МЫ РАБОТАЕМ ?

ЧТО ОТЛИЧАЕТ НАС ОТ ДРУГИХ

Мы не просто продаем промышленное оборудование и услуги инжиниринга, мы предлагаем и продаем «ноу-хау» и опыт, накопленный за долгие годы успешного сотрудничества.





**БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ
С ВАМИ!**