

Референции - Модульные установки

Ноу-хау создаёт доверие и упрочняет сотрудничество

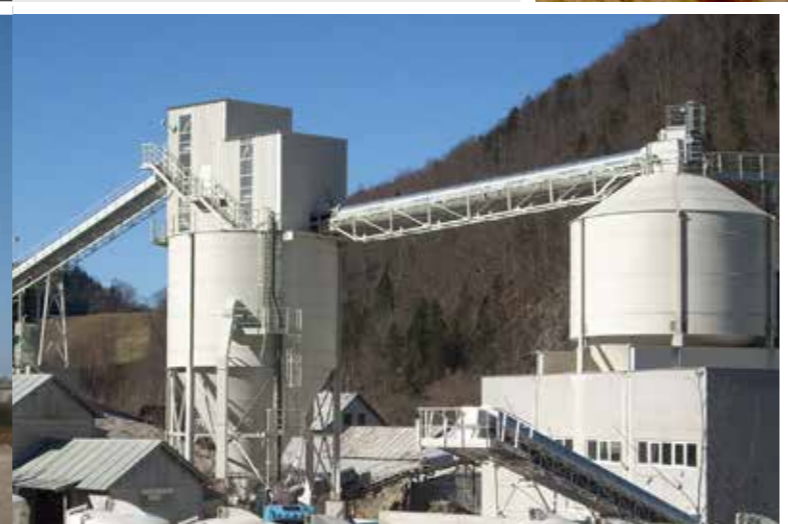


Наши проекты

Достижения, которыми мы гордимся



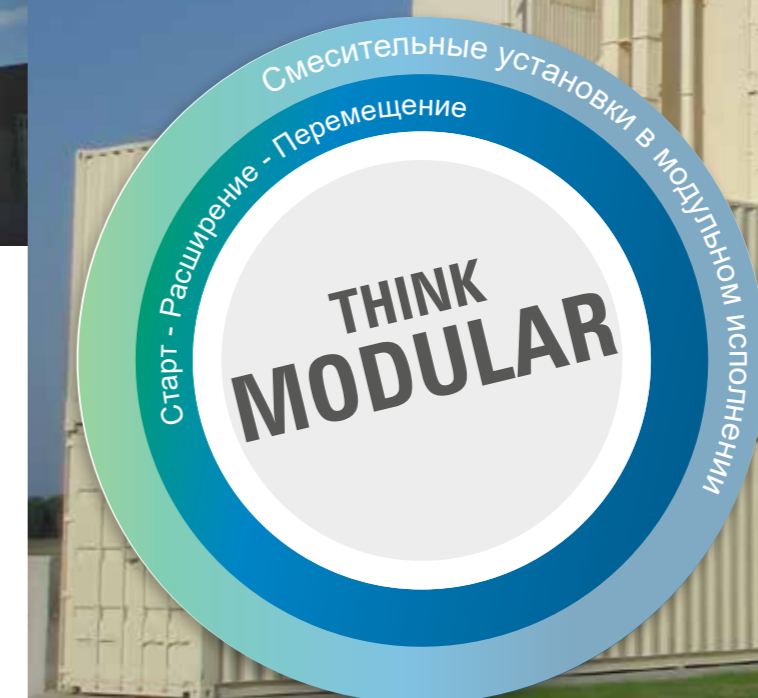
Фирма BTW Plant Solutions успешно реализовала проекты в областях изготовления и поставки установок и компонентов в следующих странах: В том числе в Австрии, Германии, России, Белоруссии, США, Китае, Японии, Латвии, Англии, Финляндии, Швеции, Ирландии, Чехии, Венгрии, Румынии, Болгарии, Словении, Хорватии, Боснии, Сербии, Испании, Украине, Египте и Саудовской Аравии.



BTW
PLANT SOLUTIONS
a division of BT-Wolfgang Binder

Wolfgang Binder Str. 4
8200 Eggersdorf bei Graz, Österreich

Телефон: +43 3117 25152 0
Эл. почта: office@btw-plantsolutions.com
We are certified according to ISO 9001 and EN 1090-2.



Модульные установки

Модульное исполнение – экономичное осуществление

Фирма BTW является Вашим компетентным партнером по:

- установкам для производства сухих строительных смесей
- дозирующим и смесительным установкам для производства сухих и пастообразных строительных смесей
- сушильным установкам и установкам для производства сухих строительных смесей
- установкам для дробления, транспортировки и просеивания материалов



Смесительные установки и установки для переработки песка - все из одних рук

От 3-х мерного планирования до изготовления установки - все из одних рук!



Благодаря предварительному монтажу вы можете уменьшить расходы во время монтажа и пуска в эксплуатацию на месте установки

Предварительный монтаж механических, электрических и пневматических частей разных модулей осуществляется в Австрии. При помощи умных вставных соединений модули соединяются на месте установки. Таким образом, время монтажных и пусконаладочных работ на месте установки сокращается до минимума.

СТАРТ - РАСШИРЕНИЕ - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Данная концепция установки была разработана для наших заказчиков для новых рынков и стран. Под девизом СТАРТ - РАСШИРЕНИЕ - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ установка увеличивается в модульной системе в соответствии с пожеланиями заказчика. Таким образом, завод можно установить в отдельных этапах в соответствии с развитием рынка касательно уровня автоматизации, объема оборудования и производительности установки.

Благодаря модульным частям и полу-мобильной конструкции установки можно очень быстро среагировать и создать новые производственные мощности. При положительном развитии рынка на месте модульной установки устанавливается стационарная установка. После строительства и пуска в эксплуатацию стационарной установки модульная установка демонтируется и устанавливается на новом месте.

Такая гибкость установки фирмы BTW облегчает заказчикам первые шаги в новых странах и на новых рынках.

Преимущества:

- Гибкая система СТАРТ - РАСШИРЕНИЕ - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
- Облегченный старт в новых странах и на новых рынках
- Упрощенный порядок выдачи разрешений благодаря временному характеру установки
- Краткосрочная реализация проекта, т. к. решение стандартное
- Компактное и малогабаритное исполнение
- Модули размером 20 и 40 футов
- Предварительный монтаж механических, электрических и пневматических частей
- Умные вставные соединения
- Возможно с системой изоляции модулей
- Приемка предварительно смонтированных модулей на заводе BTW
- Не требуется специальный вид транспорта для негабаритных частей
- Очень короткий срок монтажа установки на месте эксплуатации
- Передача готовой установки "под ключ"
- Фирма BTW осуществляет все этапы проекта в качестве генерального подрядчика

Технические данные:

- Производительность установки при переработке песка: 8-15 т/ч
- Производительность смесительной установки: 10-20 т/ч
- Количество основных компонентов: макс. 10 шт.
- Количество добавок: макс. 10 шт.
- Возможна дополнительная надстройка для добавок
- Турбинный и воздушный упаковщик с 1-3 штуцерами

Готовые продукты:

- Сухие строительные смеси на основе гипса и цемента (как например, клей, строительный раствор, штукатурка, выравнивающие массы и т. д.)
- Пастообразные строительные смеси (как например, силиконовые и силикатные штукатурки)

Обработка сырья:

- Песка
- Дробленого известняка, доломита, мрамора 0-10 мм

