

m-tec - НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ!

*Мы не боимся изменений,
И всегда идем вперед!
Мы с партнерами все вместе,
Добиваемся высот!*

*Сергей Перегуда
Генеральный директор
ООО «ГК ОРТИС»
www.gk-ortis.ru*

m-tec
СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

«И снова немного об m-tec!»

- *m-tec был основан в 1978 г. как частная компания;*
- *В конце 1979 г. m-tec вошел в состав крупнейшего производителя сухих смесей Maхit;*
- *В 2008 г. вместе с Maхit вошел в Saint-Gobain.*

- *Производственные мощности: завод в Германии, два завода в Чехии, завод в Китае;*
- *Более 200 сотрудников;*
- *Около 30 патентов на изобретения;*
- *Более 170 дилеров и торговых представителей более, чем в 40 странах мира.*



Головной офис в Германии

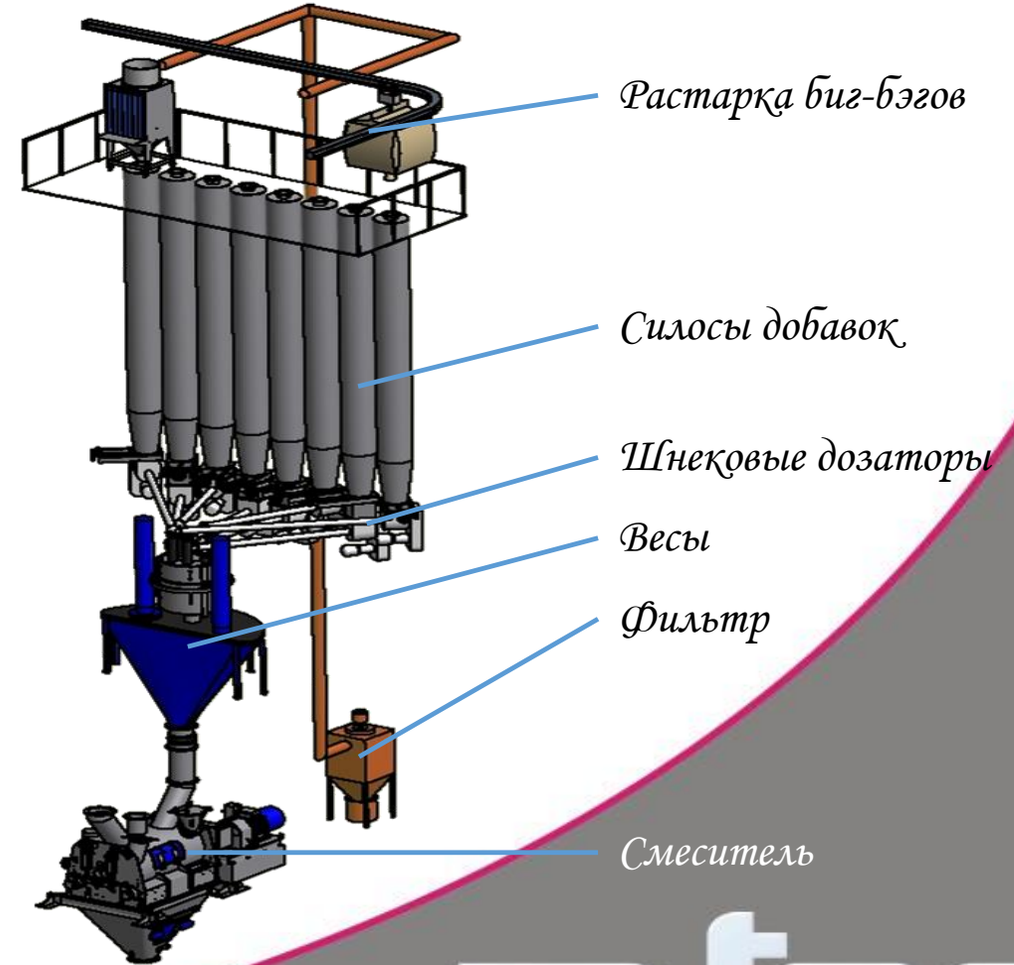
Нам есть чем гордиться!

Plant Equipment – оборудование для заводов ССС

- Проектирование и инжиниринг заводов ССС;
- Поставки оборудования и технологий;
- Модернизация и расширение заводов ССС;
- Централизованные, регулярные поставки расходных частей.

Оборудование и технологии m-tec

- Смесители, шнековые дозаторы, весы, задвижки, элеваторы, фильтры и т.д.;
- Система управления заводом – MIDAS;
- Система автоматической очистки оборудования;
- Система автоматической дозации фибры – FIBERDOS;
- Система высокоточной дозации пигментов – POWERDOS;
- Система объемного дозирования.



Site Equipment – строительное оборудование

Строительное оборудование используется для переработки сухих строительных смесей с целью увеличения производительности и качества выполняемых работ. Для производителей сухих смесей применение данной технологии интересно, т.к. увеличивает объем поставок сухих смесей большими партиями и напрямую на строительную площадку.



*Пневмотранспортная
система*



*Штукатурные
станции*



Строительное оборудование m-tec

- Штукатурные станции (6 моделей на складе);
- Пневмотранспортные системы (лучшие на рынке);
- Растворосмесители непрерывного действия;
- Растворонасосы;
- Пенобетонные установки.

Система логистики сухих смесей



Мобильные силосы

Используются для хранения сухих смесей

- Объем до 22 м³;
- Отсутствует не возвратная тара;
- Отсутствуют кражи;
- ССС защищены от осадков;
- Объем складировается на 5 м²;
- Не требуется подъем ССС на строительной площадке;
- Источник дополнительной рекламы

Силосоустановщик

Специальный транспорт, используется для транспортировки и монтажа силосов.

- Устройство устанавливается на шасси любого производителя;
- Монтаж и оформление документов осуществляется в России.

2014 г. – новый этап развития для m-tec



- *В 2008 году собственником m-tec стал Saint-Gobain;*
- *По инициативе руководства m-tec в 2014 году произошла смена собственника. Новым собственником стала китайская государственная компания Zootlion*

Zoomlion Heavy Industry Science and Technology Development Co. Ltd.

- *Китайская государственная компания основанная в 1992 г.;*
- *Входит в 10 крупнейших машиностроительных компаний в мире;*
- *Зарегистрировано 86 патентных прав на использование производственных линий и почти 800 патентов на продукты;*
- *Количество сотрудников во всем мире около 30.000 человек;*
- *В 2013 году доход компании составил около 10 млрд. Евро;*
- *14 производственных площадок в мире, в том числе в Италии, Германии, Индии и Бразилии;*
- *В 2008 году к компании присоединилась CIFA – крупнейший производитель оборудования для бетонов в Европе;*
- *Филиальная сеть более чем в 40 странах мира;*
- *Предоставление услуг лизинга.*



Основные направления ZOOMLION

Строительная техника:

- Автобетононасосы, автобетоносмесители;
- Бетонные заводы;
- Заводы сухих смесей.

Дорожно-строительная техника:

- Бульдозеры, экскаваторы;
- Асфальтовые заводы;
- Катки и т.д.

Уборочная техника

Грузоподъемная техника

Тяжелое автомобильное строительство



Будущее m-tec

- Развитие азиатского рынка (увеличение производственных площадей в Китае до 4000 м²)
 - Централизованные закупки европейских комплектующих;
 - Финансовая стабильность;
 - Значительный рост объемов продаж;
 - Использование собственных финансовых инструментов.
-
- В России и Европе оборудование, поставляемое m-tec, будет производиться на европейских площадках;
 - Китайская площадка m-tec будет производить оборудование по технологиям m-tec, но только для азиатского рынка;
 - Не планируется сокращение производственных мощностей в Европе;
 - Не планируется сокращение численности специалистов в m-tec.
-

**Для m-tec всегда был и остается важным
российский и европейский рынки!**



Спасибо за внимание!