

ЕКАТО SYSTEMS

ЕКАТО SYSTEMS

ЕКАТО SOLIDMIX PORTRAIT



Передовые технологические решения



Концерн ЭКАТО

Америка

- Аргентина
- Бразилия
- Канада
- Чили
- Мексика
- США
- Венесуэла

Европа

- Австрия
- Бельгия
- Болгария
- Хорватия
- Дания
- Финляндия
- Франция
- Германия
- Греция
- Великобритания
- Ирландия
- Италия
- Нидерланды
- Норвегия
- Польша
- Португалия
- Россия
- Сербия
- Словакия
- Словения
- Испания
- Швеция
- Швейцария
- Турция

Африка/Азия/Австралия

- Австралия
- Китай
- Египет
- Гонконг
- Индия
- Индонезия
- Иран
- Израиль
- Япония
- Малайзия
- Новая Зеландия
- Пакистан
- Филиппины
- Саудовская Аравия
- Сингапур
- ЮАР
- Южная Корея
- Тайвань
- Тайланд

Сервис

EKATO SYSTEMS
Круглосуточная сервисная поддержка в любой стране мира:
+49 (0) 173 2494 111

- Проектирование
- Сопровождение проекта
- Ввод в эксплуатацию
- Техническое обслуживание
- Обучение персонала заказчика
- Ремонт
- Модификация имеющегося оборудования
- Предоставление запасных частей
- Дистанционное обслуживание

921-01-078/500/05.10

Оборудование для производства порошкообразных и гранулированных продуктов – основное направление нашей деятельности. Мы производим оборудование для сушки, смешения, грануляции, плавления, нагрева, охлаждения, увлажнения и многих других процессов. Команда специалистов проектирует, разрабатывает и поставляет оборудование, установки и отдельные модули согласно техническим требованиям заказчика.

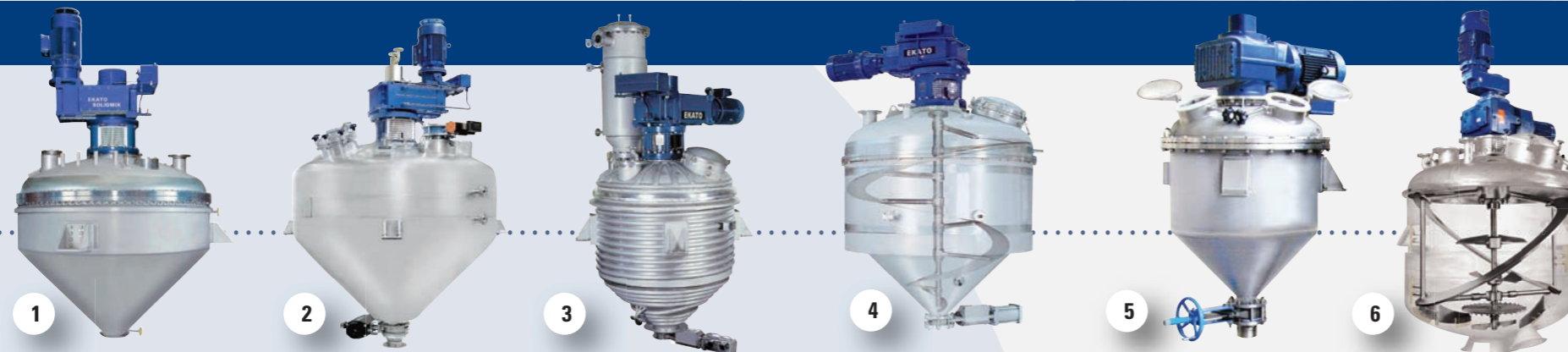
Компания EKATO SOLIDMIX была создана из подразделения EKATO Rühr-und Mischtechnik GmbH в 1996 году. Составляющим успеха компании является более 75 лет опыта в области технологий перемешивания в сочетании с ноу-хау EKATO SYSTEMS в проектировании комплексных смесительных установок. Мы предлагаем для наших заказчиков, работающих в химической, фармацевтической, пищевой промышленности, а также в области защиты окружающей среды, следующие услуги:

- компетентное консультирование по вопросам разработки технологических процессов
- исследование продукта на пилотных установках и масштабирование процесса до промышленных размеров
- разработка, производство и поставка смесителей
- установка, ввод в эксплуатацию и послепродажное гарантийное обслуживание



Монтажный цех EKATO SYSTEMS

Передовые технологические решения



Спектр продукции EKATO SOLIDMIX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Химическая промышленность:**
 - Сушка продуктов тонкого органического синтеза
 - Производство пластиков
 - Перемешивание и нанесение катализаторов
- **Фармацевтическая промышленность:**
 - Сушка активных фармацевтических компонентов
 - Перемешивание наполнителей для таблеток
 - Сушка фармацевтических промежуточных продуктов
- **Пищевая промышленность:**
 - Стерилизация (напр. кофейных зерен, какао)
 - Сушка приправ
 - Декофеинирование
- **Защита окружающей среды:**
 - Удаление следов тяжелых металлов
 - Обработка реагентами топлива и прочих жидкостей с высокой температурой кипения



EKATO SOLIDMIX VSM 2500

- 1. Вертикальная сушилка EKATO SOLIDMIX VPT**
Сушильная установка для продуктов с плохой сыпучестью и с выраженным переходом фаз. Представляет собой реактор и сушилку в одном корпусе
- 2. Вертикальный смеситель EKATO SOLIDMIX VPM**
Достижение высокой степени гомогенности для продуктов любой вязкости от жидкостей до высоковязких паст с комками
- 3. Вертикальная сушилка для порошкообразных материалов EKATO SOLIDMIX VST**
Сушильная установка для сыпучих продуктов
- 4. Вертикальный смеситель для твердых веществ (порошков) EKATO SOLIDMIX VSM**
Смеситель для сыпучих продуктов
- 5. Противоточный вертикальный смеситель EKATO SOLIDMIX VGM**
Смеситель для сыпучих твердых веществ
- 6. Стандартные модули смесителей EKATO**
Резервуар и перемешивающее устройство с малым зазором между стенкой и лопастями мешалки. Модуль укомплектован контрольно-измерительной аппаратурой и запорно-регулирующими устройствами.



Компания EKATO SYSTEMS предоставляет своим заказчикам возможность испытать и оптимизировать свои технологические процессы с помощью установок EKATO SOLIDMIX в лаборатории EKATO или на объекте, по договору аренды лабораторного оборудования.