

**FORMOTRONIK**

СОЗДАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ



Дозаторы и системы дозирования полимерного материала применяются в переработке пластмасс, экструзии и литье под давлением для точного ввода основного материала, красителей и добавок в технологический процесс. Точность дозирования напрямую влияет на стабильность качества продукции и повторяемость рецептуры, цвета изделий.

Гравиметрическое дозирование обеспечивает максимальную точность и применяется на производствах с высокими требованиями к рецептуре, в то время как объемные дозаторы используются для стандартных задач дозирования. Современные системы дозирования легко интегрируются с ТПА, экструдерами и централизованными системами подачи сырья.

Компания ФОРМОТРОНИК предлагает оборудование для объемного и гравиметрического дозирования полимерных гранул, порошков и добавок.

В зависимости от задач производства подбираются дозаторы с различной точностью, производительностью и количеством компонентов. Компания ФОРМОТРОНИК выполняет подбор дозирующего оборудования под конкретные задачи заказчика, осуществляет поставку, монтаж, настройку и сервисное обслуживание.

АНКЕТА ПОДБОРА ДОЗАТОРА

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Название организации:

Контактное лицо:

Дата заполнения:

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

- Тип добавки:
 - гранулы
 - жидкость
 - порошок
- Тип машины:
 - ТПА
 - выдувной автомат
 - экструдер
- Производительность:
 - кг/ч
- Рецепттура:
- Время дозирования: секунд
- Вес впрыска: грамм
- Температура добавки: °C
- Насыпная плотность гранул, текучесть (слеживаемость) порошка, вязкость жидкости:
 - гр/см³
- Подача материала в дозатор:
 - вручную
 - загрузчик
- Вид дозирования:
 - гравиметрический
 - волюметрический
- Количество дозаторов:
 - шт.

Нижний Новгород,
ул. Щербакова, д. 37А
8800 500 26 38, info@form-nn.ru
www.formotronik-nn.ru