

# Контроллер дозирования IND780

Контроллер дозирования IND780 объединяет современные технологии управления дозированием с дополнительными функциями терминала IND780. Разработан для применения в пищевой и химической промышленности, на производстве пластиков, стекла и упаковочных материалов. Контроллер IND780 - это автономный терминал для односложных и многосложных задач взвешивания.

## Мощная и гибкая технология дозирования

Контроллер IND780 отличается множеством функций контроля, простой настройкой, одновременной работой с четырьмя весами.



### IND780batch Особенности и преимущества

- Совместим с ISA S88, обеспечивает последовательное протоколирование операций дозирования
- До 40 входов и 56 выходов обеспечивают максимальную гибкость в управлении рецептов, содержащих до 99 этапов каждый.
- Настройка и масштабирование рецептов на ходу, возможность настройки циклов рецептов.
- Ручной, автоматический и полуавтоматический режимы с настраиваемыми пользователем сообщениями и упрощенной системой сбора данных для операторов.
- Функция Интеллектуального Адаптивного Управления (РАС) минимизирует отклонение от заданных параметров дозирования.
- Утилита настройки BatchTool 780 упрощает создание рецептов и формирование заданий, отслеживание и регистрацию операций. Формирует отчеты об использовании прибора, позволяет управлять сохранением и восстановлением данных.

### IND780batch Характеристики

Контроллер дозирования IND780 поддерживает односложные операции и обладает дополнительными возможностями:

- Автономный контроллер для применения в операциях дозирования
- Кнопки Старт/Итог и Пауза/Стоп
- Световой индикатор состояния

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru)

[www.mettler.nt-rt.ru](http://www.mettler.nt-rt.ru)