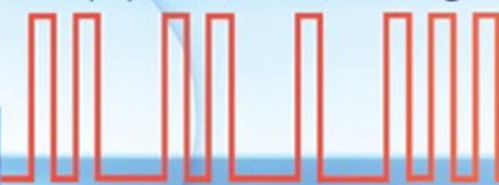




Индустриальная Измерительная Техника

115478, Россия, г. Москва, Каширское ш., д.23, стр.5, оф. 4
Тел./Факс: +7 (495) 662-9582, 645-2136, E-mail: info@iitech.ru, http://www.iitech.ru



Новый уровень в решении задач динамического взвешивания:

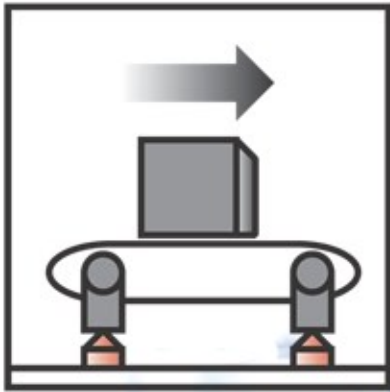
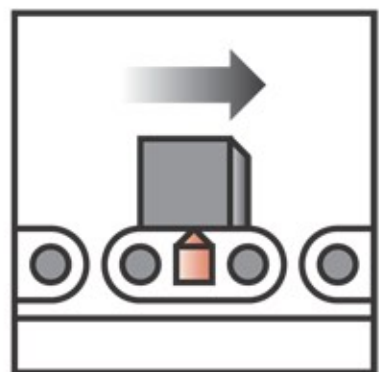
контроль массы продукции, учет грузопотоков в реальном времени, сортировка, отбраковка, дозирование, этикетирование



Системы динамического взвешивания или системы взвешивания в движении в настоящее время незаменимы в большинстве производств различных отраслей промышленности, торговли, сельского хозяйства и др.

Современные системы взвешивания продукции в движении являются ключевым инструментом к увеличению прибыли компании и повышению эффективности производственного процесса в целом

Мясоперерабатывающий завод, масло-разливочное производство, аэропорт, супермаркет или иное поточное производство, современные весовые комплексы для динамического взвешивания позволяют с необходимой точностью контролировать массу продукции, вести учет грузопотоков в реальном времени, исключить человеческий фактор в учете продукции



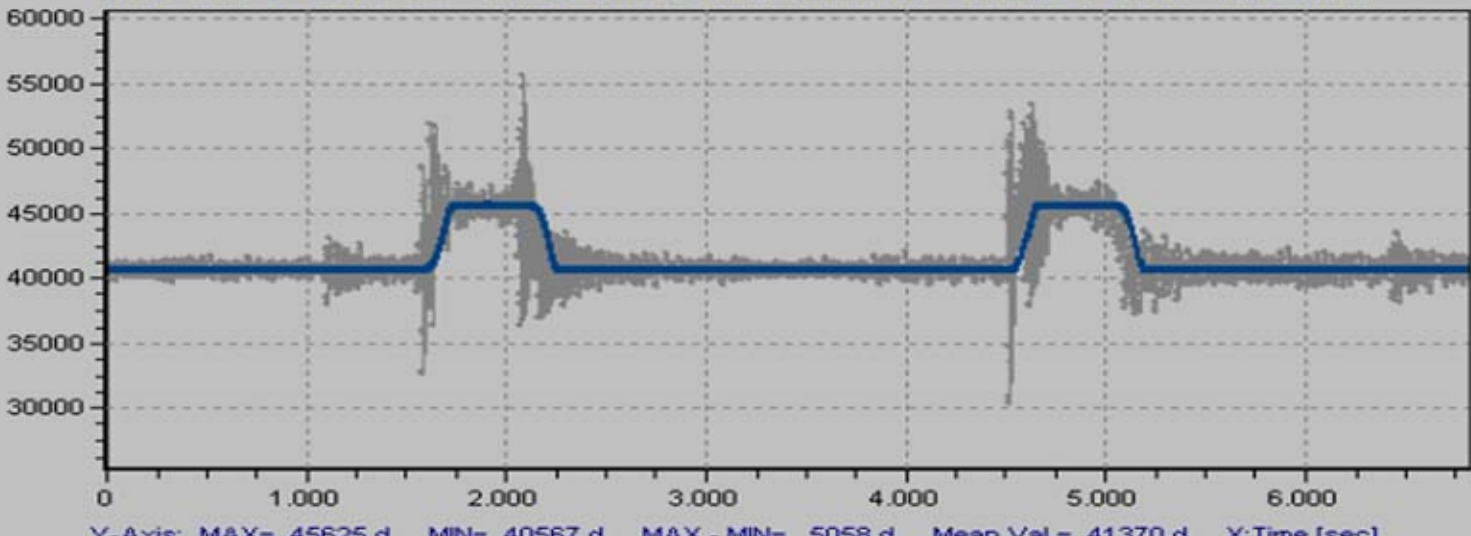
В комплекте со всеми весовыми комплексами поставляется специальное программное обеспечение для ПК для настройки параметров и анализа характеристик динамических систем

600 M/s

120 Hz

30 AutoScale Y-Achse

ICR 0 ASF 0 BDR 38400 Values= 4096 Scaling= 1000000 d Resol.= 1 FMD 1 Type = FIT II



AED

Zeit

4096

ASF4

Aus

Start



Результат контрольного взвешивания с последующей фильтрацией измеренных значений и выделением массы объекта при помощи специальных алгоритмов, заложенных в электронику и специально разработанных цифровых фильтров.

Решение задачи динамического взвешивания как на стадии подготовки сырья, так и на стадии выхода готовой продукции позволяет в конечном итоге – управлять качеством выпускаемого продукта

ДОСТОИНСТВА НАШИХ СИСТЕМ

- встроенный «МОЗГ», обеспечивающий при помощи специальных алгоритмов высокую точность динамического взвешивания в условиях реального производства при наличии вибраций и магнитных полей
- высокие скорости при взвешивании и производительность (до 100 шт./мин)
- гибкая интеграция в различные производственные линии
- использование самых современных технологий и высоконадежных немецких комплектующих фирм HBM GmbH
- различные интерфейсы для связи с АСУ
- быстрая цифровая фильтрация и масштабирование измеренного сигнала

