

ОБОРУДОВАНИЕ A&D ДЛЯ НУЖД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ООО ТД «РЕГИОНПРИБОР»

Отдел продаж индустриального оборудования
454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 54Б

Тел.: +7 (351) 750-54-92

Тел.: +7 (351) 750-54-70

Сайт: www.region-pribor.com

sales@regionpribor.ru

Для распространения
ограниченному кругу лиц



Агропромышленный комплекс

Какие задачи решаются с помощью оборудования A&D?

→ Технологические процессы в АПК

Весовое оборудование A&D успешно применяется в сельском хозяйстве при производстве культур растений, в животноводстве и регулирующими органами в целях контроля качества. В том числе в процессах, приведенных ниже:

- Входной контроль ингредиентов (масса, влагосодержание).
- Выходной контроль готовой продукции (масса, влагосодержание).
- Лабораторный контроль качества.
- Обнаружение металла в продукции на линии производства.
- Контрольное взвешивание продукции на линии производства.
- Ветеринарные лаборатории.

→ Важно

- Успешный опыт использования оборудования, такого как анализатор влажности MX-50 позволяет существенно сократить время затрачиваемое на входной и выходной контроль сырья и готовой продукции по сравнению с использованием сушильных шкафов и последующим взвешиванием на весах.
- В рамках мониторинга критических контрольных точек по системе HACCP, чеквейеры и металлодетекторы A&D успешно применяются на производствах и продемонстрировали исключительный уровень производительности, точности и надежности.

→ Оборудование A&D для решения задач предприятий агропромышленного комплекса

Входной контроль ингредиентов (масса, влагосодержание).

- Анализатор влажности MX-50
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия EK-i
- Весы неавтоматического действия (платформенные) серия EM

Выходной контроль готовой продукции (масса, влагосодержание).

- Анализатор влажности MX-50
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия EK-i
- Весы неавтоматического действия (платформенные) серия EM

Лабораторный контроль качества.

- Анализатор влажности MX-50
- Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG
- Автоматические одноканальные дозаторы серия MPA
- Анализатор вязкости серии SV/SV-A

Ветеринарные лаборатории.

- Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG
- Автоматические одноканальные дозаторы серия MPA
- Анализатор вязкости серии SV/SV-A

Обнаружение металла в продукции на линии производства.

- Металлодетекторы серии AD-4971

Контрольное взвешивание продукции на линии производства.

- Чеквейеры серии AD-4961

A&D
Эй энд Ди, Япония



Агропромышленный комплекс

Описание оборудования A&D



Анализаторы влажности MX-50

Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG

Весы автоматического действия (платформенные) серия EM

Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия EK-i

Max 51 г
0.001 г
0.01%

Max 252 г
d 0.1 мг

Max от 30 до 300 кг
d от 2 до 100 г

Max от 120 г до 12 кг
d от 0.01 г до 1 г



- Привлекательное соотношение цены и качества.
- Интуитивная простота использования
- Высокая точность
- Превосходная повторяемость результатов
- Небольшой размер пробы
- 5 режимов сушки: стандартный, ускоренный, автоматический, по таймеру и ручной
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- Автоматическая калибровка
- Поддонный крюк
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (I класс)
- Гарантия 3 года
- Произведено в Южной Корее



MADE IN SOUTH KOREA **

- Лидер бюджетного сегмента
- Яркий ЖК дисплей
- Счет предметов
- Возможность работы от 6 батарей D
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (III класс)
- Гарантия 3 года

- Привлекательная цена
- Поддонный крюк (опция)
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (II класс)
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Южной Корее



MADE IN SOUTH KOREA **



MADE IN JAPAN *

A&D
Эй энд Ди, Япония



Агропромышленный комплекс

Описание оборудования A&D



Чеквейеры серии AD-4961

Металлодетекторы серии AD-4971

Автоматические одноканальные дозаторы серия MPA

Анализаторы вязкости серии SV/SV-A

600 г – 6 кг

Чувствительность (φ) от 0,3 мм

0.5 мкл – 10 мл
точность 0,5 – 4%

1 Па – 10000 мПа



- Защита от пыли и влаги по IP65
- Варианты исполнения от 600 г до 6 кг
- Возможность сохранения до 1000 продуктов
- Интуитивно понятное управление с помощью touch-панели
- Уникальная модульная конструкция
- Широкий выбор отбраковщиков
- Подключение по к ЛВС по Ethernet
- Сохранение истории взвешиваний
- Соответствие концепции HACCP
- Гарантия 1 год на все узлы
- Произведено в Японии

- Защита от пыли и влаги по IP65
- Функция автоматической настройки чувствительности
- Интуитивно понятное управление с помощью touch-панели
- Скорость ленты 10-60 м / мин
- Подключение по к ЛВС по Ethernet
- Сохранение истории
- Соответствие концепции HACCP
- Гарантия 1 год на все узлы
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- 7 режимов дозирования
- Возможность использования наконечников других производителей
- Практичная и удобная конструкция
- СУТ СИ
- Гарантия 2 года
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- Высокая скорость измерения
- Вязкость широком диапазоне на одном приборе
- Возможность измерения динамической вязкости
- СУТ СИ
- Гарантия 2 года
- Произведено в Японии

