



TOP SCALE

продукт

Универсальный и программируемый весовой индикатор, способный управлять весовой системой и обменом данных с другими устройствами. Благодаря высокой технологии, в соответствии с которой он изготовлен, данный индикатор специально предназначен для работы с внешними интеллектуальными устройствами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все характеристики индикаторов **серий Stad/Win**
- **Многоязычное** управление сообщениями оператора, включая языки со специальными символами, такие как Русский, Греческий, Чешский, Японский
- **Автоматический запуск** Контроля времени смешивания в конце процесса загрузки для получения лучшего по качеству TMR (моносмесь)
- Совместимость с **DTM™**
- Рацион/программа раздачи могут быть **настроены** по общему весу или по количеству коров
- **Управление** компонентами / пунктов раздачи (Групп) может осуществляться с учётом веса, количества коров или в %
- **Изменение** общего веса или количества коров или % может быть задано перед началом выполнения программы
- Действительный вес TMR (моносмеси) может быть **задан** перед раздачей материала и, следовательно, будет выполняться **автоматическое перераспределение** веса для каждой группы, что позволит избежать ненужных растрат
- Управление рабочей сессией учитывая **связь между** рационами и пунктами раздачи, что позволит избежать ошибок оператора и контролировать рабочее время и затраты
- Совместимость с **IRM™**
- Отслеживание компонентов (ожидается получение патента **dinamica generale®**)

TOP SCALE предлагает:

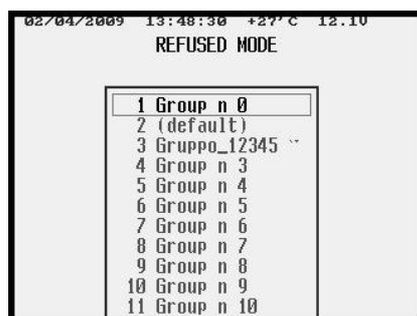
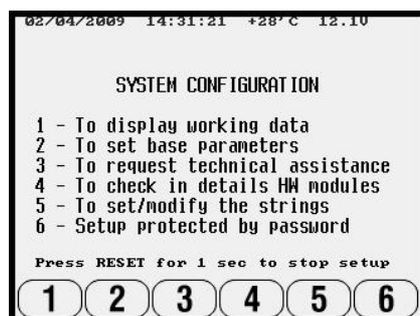
- 99 рационов/программ раздачи (группы), каждый с 24 компонентами/пунктами раздачи
- Выбор компонента/пункта раздачи (группы) из списка 63
- Подключение дополнительного оборудования ([Рассматриваете доступное оборудование](#))

*** Подключается ко всем моделям тензодатчиков.*

График соединения беспроводного дополнительного оборудования:



Дисплей



TOP SCALE

Диапазон измерений (полная шкала)

0 - 99.999

Дискретность отсчётов

1 - 2 - 5 - 10

Точность

< +/- 0.015% полная шкала.

Диапазон рабочих температур

-30/+65°C (-22/+150°F)

(-45 °C/°F по требованию)

Электропитание

9.5 - 32 В постоянного тока

Размеры

220 x 200 x 100 мм (8 x 7 x 3 дюймы)

Вес

2000 гр (5.5 фунты)

Корпус

Полиамид (РА) 30% стекловолокно, звукоизоляция

Дисплей

1/4 VGA

Уровень защиты

IP 68*

*Полная защита от пыли и брызг воды; при погружении в воду на глубину до 1м вместе с закрытыми разъёмами или подключенными кабелями/аксессуарами полная защита от водной иммерсии гарантируется



Подключение тензодатчиков напрямую к индикатору или через соединительную коробку



"Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкции, или осуществлять совершенствование продуктов, без каких-либо обязательств в отношении приобретенных товаров."