

DG8000-IC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Универсальный программируемый весовой микрокомпьютер-индикатор, идеально подходящий для управления всеми процессами на ферме.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Порт WiNET™ для подключения ВСЕХ беспроводных устройств
- Локализация всех меню – включая КИТАЙСКИЙ и ЯПОНСКИЙ языки – интерфейс пользователя с функциональными клавишами
- Автоматический старт времени смешивания
- Управление рационами с компонентами заданными в кг/фунтах или процентах
- Управление технологическими группами с привязкой к рецептам и ежедневному рациону животных
- Управление замесами для оптимизации приготовления рационов технологическим группам
- Автоматическая планировка загрузок и раздач для стационарных приложений
- Контроль остатков несъеденного корма для каждой из технологических групп
- Управление премиксом
- Полный контроль времени и стоимости работы начиная с момента загрузки корма и заканчивая раздачей ОСР
- Управление данными по накоплению на микрокомпьютере для немедленного контроля
- Создание замесов непосредственно на весовом микрокомпьютере
- Управление пользователями и операторами
- Неотъемлемая часть системы dg precisionFEEDING™
- Совместимость с ПО DTM Suite IC (не обязательно)
- Обмен данными с программой на ПК при помощи Wi-Fi или GPRS
- Возможность подключения системы отслеживания раздачи корма для проверки того, что ОСР был выгружен в требуемую технологическую группу
- Доступные версии: СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС или ТОНКИЙ КОРПУС
- Индикатор доступен в исполнении с ТОНКИМ КОРПУСОМ и передачей данных через стандартную USB-флешку.






DG8000-IC обеспечивает:

- 48 рационов по 24 компонента в каждом
- 96 технологических групп, к каждой из которых может быть привязано до 16 замесов (импорт из ПО управления стадом или DTM-IC)
- Выбор компонентов из списка 100 доступных (импорт из ПО DTM-IC)
- 64 замеса по 48 технологических групп в каждом максимум (импорт из ПО DTM-IC)
- Подключение дополнительного оборудования
- Подключается ко всем моделям.



Подключение тензодатчиков напрямую к индикатору или через соединительную коробку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

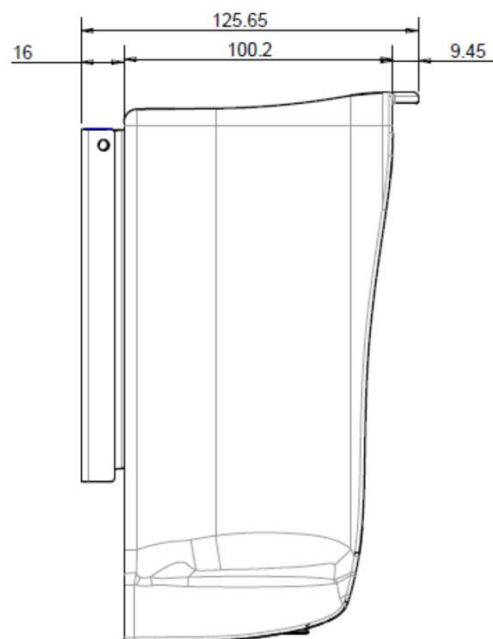
 Display Dimensions 152.4 x 91.5 mm (7" WVGA) **	 Display Type Graphical Display WVGA Full Color	 Display View 16:9 format 800x480	Диапазон измерений (полная шкала) 0 - 999.999	Точность < +/- 0.015% полная шкала	 Степень защиты IP 68 *
Электропитание 9.5 – 32 В постоянного тока	Дискретность отсчётов 1 – 2 – 5 – 10	Вес СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС: 2,5 (5.5 фунтов) ТОНКИЙ КОРПУС: 1,9 (4.2 фунтов)	°C -30 / +65°C (-22 / +150°F)	Размеры СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС: 233 x 230 x 112 мм (9.2 x 9.0 x 4.4 дюймов) ТОНКИЙ КОРПУС: 220 x 190 x 80 мм (8.6 x 7.5 . 3.1 дюймов)	 Корпус Полиамид (РА) 30% стекловолокно, звукоизоляция

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

** Отличная видимость при любых погодных условиях (Солнце, Облачность, Дождь, Снег)

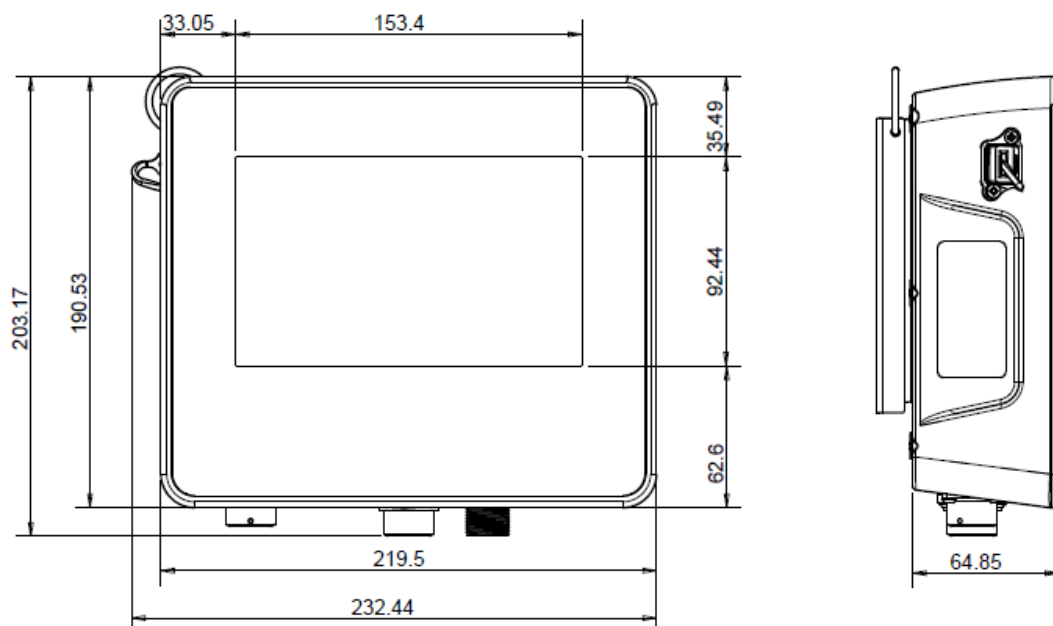
РАЗМЕРЫ

СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС:



ТОНКИЙ КОРПУС:

ТОНКИЙ КОРПУС:



"Мы оставляем за собой право вносить изменения в документацию или внедрять усовершенствования продукции без предварительного оповещения заказчиков и обязательств касательно уже приобретенной продукции. © dinamica generale S.p.A."