

## DG500

### Продукт

Универсальный программируемый весовой индикатор, обеспечивающий загрузку рецептов, выполнение раздач и накопление данных по кормлению.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

- Практически все характеристики индикатора DG400
- Стандартный WiNET™ порт для подключения всех беспроводных устройств.
- Двойной ЖК-дисплей, позволяющий оператору удобно использовать интерфейс и задавать четкие программные команды.
- Оператор может редактировать названия компонентов, точек раздачи и программы кормления на удобном для него языке.
- Многоязыковый интерфейс пользователя и меню.
- Новая клавиатура с прямым доступом к программам загрузки рецептов и раздач.
- В программах можно задавать ОБЩИЙ ВЕС или КОЛИЧЕСТВО КОРОВ.
- Изменение ОБЩЕГО ВЕСА или КОЛИЧЕСТВА КОРОВ может быть установлено до начала выполнения работы. Таким образом, программа быстро настраивается под потребности животных.
- 2 специальных меню для загрузки рецептов и программ раздачи рациона
- Совместимость с программным обеспечением DTM™ Suite (DTM Light рекомендуется)
- Верхний дисплей: 6-значный ЖК (высота символов -45 мм) для отображения весовых данных.
- Нижний дисплей: графический дисплей, количество переменных цифр, в зависимости от символов, отображается в 3 ряда.
- Индикатор оснащен внутренней диагностикой для функционального контроля весовой системы (дисплей, сигналы тензодатчиков, кнопки).
- Меню обслуживания, позволяющее отображать учет рабочего времени.
- Счетчик, фиксирующий перегруз корма в смесителе-кормораздатчике.
- Доступные версии: СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС или ТОНКИЙ КОРПУС
- Индикатор доступен в исполнении с ТОНКИМ КОРПУСОМ и передачей данных через стандартную USB-флешку.






### DG500 ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Выполнение до 24 Рецептов, каждый из которых включает до 18 Компонентов.
- Выполнение до 24 Программы раздач, каждая из которых включает до 18 технологических групп.
- Выбор компонентов из числа 48, доступных в списке компонентов.
- Выбор технологической группы из списка 48 доступных групп.
- Полный комплект кабелей.
- Возможность подключения к любым доступным моделям тензодатчиков.



Прямое подключение тензодатчиков к индикатору или подключение через соединительную коробку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

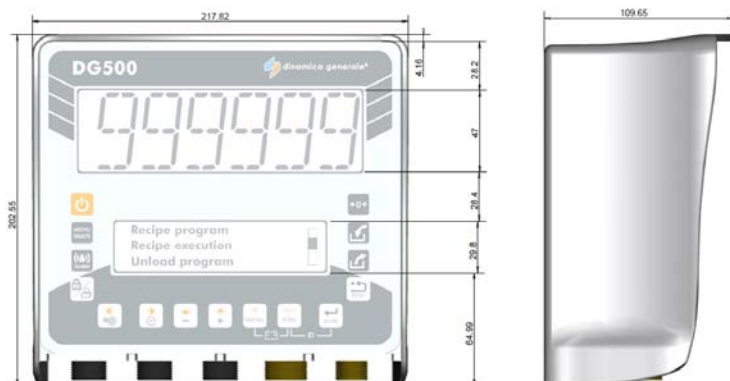
 Размеры дисплея.	 Тип дисплея	 Обзор дисплея	Диапазон (f.s.)	Точность	 Защита
45 мм (1.77 дюймов)**	ЖК 6-ти значный (16 сегментов)**	15 м и более (50 футов)	0 - 999.999	< +/- 0.015% f.s.	IP 68 *
Источник питания	Разрешение	Кг	°C	Размеры корпуса	 Корпус
9.5 – 32 В пост. ток	1 – 2 – 5 – 10 – 20 – 50	СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС: 2,5 (5.5 фунтов) ТОНКИЙ КОРПУС: 1,9 (4.2 фунтов)	-30 / +65°C (-22 / +150°F) (-45°C / -49°F при необходимости)	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)	Специальный Нейлон со стекловолокном V0

\*\* Полная защита от пыли и воды. (гарантирована водонепроницаемость при полном погружении в воду с закрытыми разъемами и кабелями на глубину до 1 метра)\*

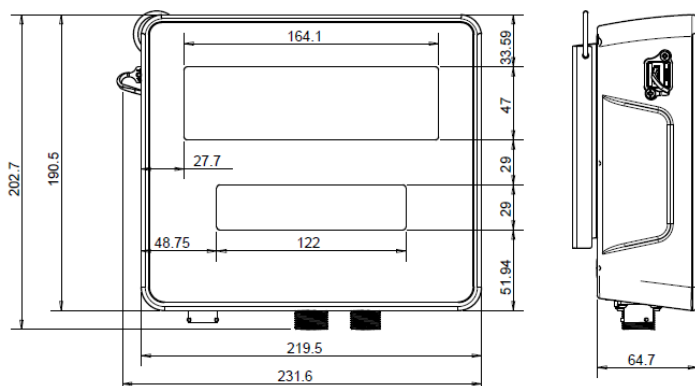
\* Превосходная видимость в любых погодных условиях (яркое солнце, дождливо, облачно)

## РАЗМЕРЫ

### СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС:



### ТОНКИЙ КОРПУС:



"Мы оставляем за собой право изменять документ или улучшать качество продукта без извещения пользователя и без каких-либо обязательств в отношении уже приобретенных товаров. © dinamica generale S.p.A."