



НОВИНКА!

Система взвешивания **WEIGHLOG α 10**

Это система с расширенными возможностями для погрузчиков, применяемых в сельском хозяйстве.



В системе **Weighlog α 10** производства компании RDS использован новейший цветной сенсорный монитор. Такая технология делает работу с системой простой и удобной. Система применима для взвешивания материалов при загрузке в трейлеры и хопперы, для взвешивания компонентов различных смесей, для общего контрольного взвешивания. Точная погрузка (без перегруза / недогрузки) повышает производительность, сокращает число передвижений транспорта, потребление топлива, выработку ресурса техники.

Новая RDS система **Weighlog α10** оснащена цветным широкоформатным 4.3 дюймовым сенсорным монитором с высоким разрешением. Дополнительные клавиши делают интерфейс современным и эргономичным.

В настройки возможно ввести до 5 различных навесок (ковши, вилы) одновременно. Система легко переустанавливается на компактные колёсные грузчики, в т.ч. с телескопической стрелой, вилочные погрузчики, погрузчики с бортовым поворотом, фронтальные погрузчики.

Для измерения давления в гидросистеме возможно установить до 4-х гидравлических датчиков. Замер производится в заданных точках при подъёме стрелы с учётом изменения давления.

Расширенная память системы позволяет хранить данные по 30-ти наименованиям с/х продуктов, по 30-ти наименованиям клиентов и данные о составе до 3-х различных кормовых смесей. Эта функция повышает оперативный контроль при подготовке кормовых смесей, при раздаче кормов животным, при ведении учета перевозимых кормов, зерновых и т.д.

Сервисное обслуживание, продажа и поддержка клиентов осуществляется через сеть дистрибьюторов компании RDS.

Особенности:

Цветной сенсорный монитор

Заданное значение веса

База данных — 30 клиентов, 30 продуктов и 3 рецепта смесей

Связь через SD карту и USB флэш-карту

Статический и динамический режимы работы для взвешивания при подъёме

Многоканальная система с итоговым каналом

Возможность подключения принтера.

Калибровка с помощью клавиш монитора

Встроенный звуковой сигнал

Преимущества:

Простой монитор удобен в использовании

Выбор 1 из 30 заданных наименований с/х продуктов обеспечивает точность при загрузке транспорта.

Хранение данных улучшает оперативный контроль и упрощает учёт за оборотом с/х продуктов

Надёжное и эффективное оперирование данными

Повышенная производительность

Итоговое значение о работе с 5-ю различными навесками (ковшами, вилами)

Хранение в памяти итоговых данных по каждому каналу и общего суммарного значения

Быстрая и простая калибровка (изменение параметров настроек), например при дополнительном взвешивании на весовых платформах.

Настройка предельного значения для подачи звукового сигнала

Технические характеристики:

Рабочее напряжение: 10-30 Вольт постоянного тока

Диапазон температур: от -200°C до +70°C

Погрешность системы: +/- 2% (или меньше)

Диапазон давления: от 0 до 250 бар (возможно другое)

Защита от внешних воздействий: полная защита от радиочастотных и электромагнитных излучений, соответствие директиве ЕС 2004/108/ЕС

Гарантия: 2 года

Класс защиты: Ip54

Дополнительные опции:



Принтер **ICP 300** для печати итоговых значений

Внешний звуковой сигнал – для звукового оповещения о перегрузе. В зависимости от применения возможны различные варианты

Набор для переустановки — для переустановки системы с погрузчика на трактор для взвешивания прицепа.



ООО "Рекон групп"

127055, г.Москва,

ул.Новослободская, д.24, строение 2

телефон: +7 495 721 19 00

ОСОО +7 495 721 95 79

E-mail: moscow@recongroup.ru

Интернет: www.loadmaster.ru

Другие системы взвешивания:



Loadmaster 8000iX – система взвешивания для погрузчиков среднего и большого класса с функциями ввода заданного значения, вычета данных последнего ковша, учёта температуры гидравлической жидкости и угла наклона погрузчика, с объёмом базы данных в 1000 ячеек для ввода наименований продуктов и клиентов, с возможностью обмена данными и подключения принтера.



Loadmaster 9000i – система, применимая для взвешивания согласно требованиям MID Класс Y(b) и OIML Класс III.