

VanWeigh

Система контроля за перегрузом малотоннажных автомобилей. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для малотоннажных автомобилей. Система подходит для автомобилей с двумя осями и стандартной для данных автомобилей рессорной или пружинной подвеской. Вариант надстройки на такие шасси не имеет значения.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- Четыре специальных датчика
- Блоки коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний $\pm 3\%$
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы
- выдает информацию о загрузке каждой из осей, весе груза и весе автомобиля с грузом



TruckWeigh

Уникальная и единственная система, подходящая для любых грузовых автомобилей с рессорной, пневматической или комбинированной подвеской. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для грузовых автомобилей с возможностью монтажа в штатные места кабины по аналогу магнитолы.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- датчики для всех типов подвески (в зависимости от комплектации)
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний $\pm 2,5\%$
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы
- функция распознавания п/прицепов



Trojan

Уникальная система, подходящая для грузовых автомобилей отечественного производства. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для грузовых автомобилей с возможностью монтажа в штатные места кабины по аналогу магнитолы.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- датчики для монтажа на оси автомобиля
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний $\pm 5\%$
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы



Pegasus-2

Универсальная весовая система, которая может быть установлена на фронтальные, телескопические или вилочные погрузчики. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для установки на погрузчики. Разработана для взвешивания перемещаемого груза в статическом или динамическом режиме с управлением накопленными данными.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- датчики давления и датчики положения
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность динамического взвешивания ± 1 %
- питание системы 12...24 вольт
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое оповещение о весе
- отображение веса каждого ковша и общий вес всех взвешиваний
- возможность редактирования названия компонента и клиентов
- возможность ведения учета по отгрузке от заданной массы
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы

Pegasus-2EX

Универсальная весовая система, которая может быть установлена на Экскаваторы. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей. Разработана для взвешивания перемещаемого груза в статическом или динамическом режиме с управлением накопленными данными.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- датчики давления и датчики положения
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность динамического взвешивания $\pm 1\%$
- питание системы 12...24 вольт
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое оповещение о весе
- отображение веса каждого ковша и общий вес всех взвешиваний



Весовая система, подходящая для вилочных складских погрузчиков. Система представляет из себя весовую панель, которая монтируется на подъемное устройство погрузчика, а затем на него монтируются погрузочные вилы. В зависимости от складских погрузчиков, существует несколько типоразмеров весовой плиты, которую можно установить на любой производящийся погрузчик.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- Весовая плита
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- питание системы 12...24 вольт



DumperScale

Уникальная весовая система, специально разработанная для карьерных самосвалов. Имеет несколько вариантов в зависимости от типа карьерной техники. Один из вариантов специально сконструирован для Белазов и для монтажа не требует конструктивных изменений.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний до ± 1 %
- возможность подключения принтера
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность



BulkWeigh

Уникальная весовая система, подходящая для любых грузовых автомобилей с любым типом подвески. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для грузовых автомобилей с возможностью монтажа в штатные места кабины по аналогу магнитолы.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы
- функция распознавания п/прицепов
- система контроля от опрокидывания при разгрузке



BetonScale

Весовая система, подходящая для установки на любые типы бетоносмесителей в том числе и самозагружаемые. Система имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для приготовления нужных сортов бетона, путем контроля за количеством добавляемых ингредиентов.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о весе
- питание системы 12...24 вольт
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы



TankWeigh

Уникальная весовая система, подходящая для грузовых автомобилей с цистерной. Система так же может устанавливаться на полуприцепах-цистернах. Имеет эргономичный и интуитивно понятный дисплей, специально разработанный для грузовых автомобилей с возможностью монтажа в штатные места кабины по аналогу магнитолы.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы
- функция распознавания п/прицепов



WasteWeigh

Уникальная весовая система, подходящая для любых типов мусоровозов, в не зависимости от типа загрузки. Система имеет дружелюбный весовой дисплей с возможностью монтажа в штатные места кабины по аналогу магнитолы. Система может быть выполнена в стандартной и усовершенствованной модификации. В случае подключения к системам слежения за транспортом позволяет реализовать тотальный контроль над процессом сбора и вывоза мусора по весу.

Комплект поставки:

- ЖК Дисплей для отображения информации
- датчики для всех типов подвески (в зависимости от комплектации)
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- возможность подключения принтера
- визуальное и звуковое предупреждение о перегрузе
- три варианта представления информации на дисплее
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для подключения систем слежения за транспортом
- высокая надежность за счет отсутствия подвижных и трущихся элементов системы



MixerScale

Весовая система, специально разработанная для применения на кормосмесителях любого производителя. Система имеет несколько модификаций. Функционал системы зависит от весового микрокомпьютера и позволяет решать все поставленные задачи для кормления. Система достаточно универсальна и может заменить любую весовую систему для кормосмесителей других производителей, расширив функциональные возможности.

Комплект поставки:

- Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления.

GrainScale

Весовая система, специально разработанная для применения на прицепах и прицепах перегружателях любого производителя. Система предназначена для полного контроля прицепа, взвешивания загружаемого сырья с автоматическим контролем выгрузки (система CODAC™) и передачи сохраненных данных в специализированное ПО. Система разрабатывалась для оптимизации рабочих процессов и экономии средств заказчика.

Комплект поставки:

- Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления
- система CODAC : автоматическое открытие / закрытие люков прицепа
- учет названия поля, заказчика, ИН склада, прицепа, максимальной загрузки прицепа, оператора, названия сырья
- полный спектр дополнительного оборудования для удовлетворения всех нужд пользователя.



Baler

Весовая система, специально разработанная для применения на пресс-подборщиках любого производителя. Система имеет несколько модификаций. Функционал системы зависит от весового микрокомпьютера и позволяет решать все поставленные задачи для кормления. Система достаточно универсальна и может заменить любую весовую систему для кормосмесителей других производителей, расширив функциональные возможности.

Комплект поставки:

- Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- погрешность показаний ± 1 %
- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- Модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления.



FeedMixer

Весовая система, специально разработанная для применения на кормосмесителях любого производителя. Система имеет несколько модификаций. Функционал системы зависит от весового микрокомпьютера и позволяет решать все поставленные задачи для кормления. Система достаточно универсальна и может заменить любую весовую систему для кормосмесителей других производителей, расширив функциональные возможности.

Комплект поставки:

- Дисплей для отображения информации
- мобильные тензодатчики
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- Модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления.



SeederScale

Система предназначена для сеялок с целью полного контроля над процессом засева.

Она предоставляет возможность контроля веса разбрасываемого сырья на конкретном участке поля.

- Комплект поставки:
- Дисплей для отображения информации
- датчики контроля параметров (в зависимости от комплектации)
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- Модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления
- Простота и легкость в эксплуатации



SpreaderScale

Система предназначена для разбрасывателей с целью полного контроля над процессом разбрасывания навоза.

Она предоставляет возможность контроля веса разбрасываемого сырья, скорости ремня и битера, и, соответственно, определения количества навоза внесенного на конкретном участке поля. Система также может использоваться для разбрасывателей минеральных удобрений.

Комплект поставки:

- Дисплей для отображения информации
- датчики контроля параметров (в зависимости от комплектации)
- Блок коммутации

Основные характеристики и преимущества:

- питание системы 12...24 вольт
- отдельный выход для беспроводной передачи информации
- Модульная концепция построения системы для быстрого обслуживания и обновления
- Простота и легкость в эксплуатации
- GPS-навигация для полной интеграции системы в современные технологии для сельскохозяйственного машиностроения



