

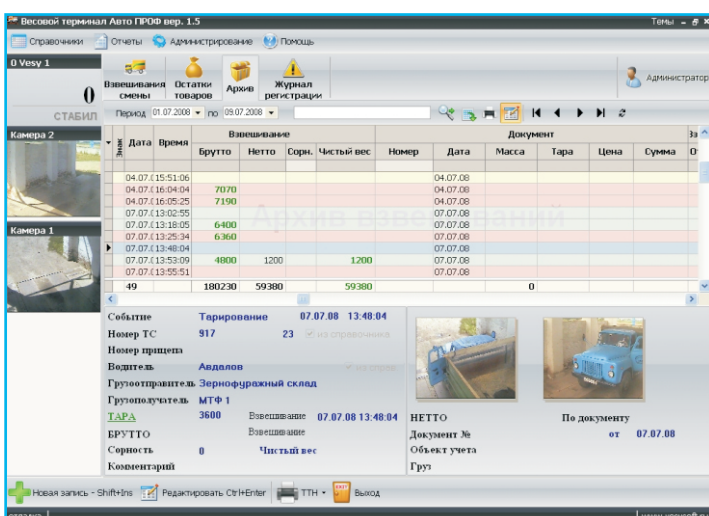
Весы автомобильные тензометрические статического действия «Мастер Вес»^{авто}



Автомобильные весы «Мастер Вес» предназначены для статического взвешивания автотранспорта с регистрацией результатов взвешивания на индикаторе весового терминала.

Автомобильные весы «Мастер Вес» сертифицированы (сертификат №33431, госреестр №33303-08). В настоящий момент они установлены и успешно эксплуатируются на десятках предприятий России и Казахстана.

Изготавливаются весы как в прямочном, так и пандусном исполнении, одно- и двухплатформенные. Весы пандусного исполнения более удобны в обслуживании, а весы прямочного исполнения целесообразнее устанавливать при ограниченном пространстве предприятия.



The screenshot shows the software interface for the weighing terminal. It includes a header with menu items like 'Справочники', 'Отчеты', 'Администрирование', and 'Помощь'. Below is a toolbar with icons for 'Взвешивание', 'Смены', 'Остатки товаров', 'Архив', and 'Журнал регистрации'. A sidebar on the left shows 'Камера 2' and 'Камера 1'. The main area displays a table of weighings with columns for 'Дата', 'Время', 'Брутто', 'Нетто', 'Сорн.', 'Чистый вес', 'Номер', 'Дата', 'Масса', 'Тара', 'Цена', 'Сумма', and 'О'. Below the table are sections for 'Событие', 'Тарировка', 'Грузоподъемник', 'Группа', 'Грузополучатель', and 'Комментарий'. At the bottom are buttons for 'Новая запись', 'Редактировать', 'Выход', and a URL 'www.wesyssoft.ru'.

Технические характеристики весов

Наибольший предел взвешивания, т	30; 60; 80
Наименьший предел взвешивания, т	0,2; 0,4; 0,8
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Цена поверочного деления (e), кг	10; 20; 50
Длина весовой платформы, не более, м	12; 18; 24
Масса весовой платформы, не более, т	10; 15; 20
Потребляемая мощность не более, ВА	20
Электрическое питание весов:	
— напряжение переменного тока, В	220(²² / ₃₃)
— частота, Гц	50±1
Диапазон рабочих температур:	
— грузоприемное устройство, °C	-30...+40
—прибор весоизмерительный, °C	+10...+35

Автомобильные весы «Мастер Вес» предназначены для статического взвешивания автотранспорта с регистрацией результатов взвешивания на индикаторе весового терминала.

Автомобильные весы «Мастер Вес» сертифицированы (сертификат №33431, госреестр №33303-08). В настоящий момент они установлены и успешно эксплуатируются на десятках предприятий России и Казахстана.

Изготавливаются весы как в прямочном, так и пандусном исполнении, одно- и двухплатформенные. Весы пандусного исполнения более удобны в обслуживании, а весы прямочного исполнения целесообразнее устанавливать при ограниченном пространстве предприятия.

Весовая платформа смонтирована на тензодатчиках М-70К (производство компании «ТЕНЗО-М»).

Электрический сигнал с тензодатчиков поступает на прибор весоизмерительный АД-ВИ (разработка компании «Центр ТехАвтоматика»), который производит обработку поступающего с датчиков сигнала и отображает вес автомобиля на индикаторе.

Весовая программа

Прибор весоизмерительный имеет разъем для передачи данных измерения на компьютер, где эти данные могут быть обработаны в программе «Весовой терминал Авто ПРОФ» (разработка компании «Весы Софт»).

Программный комплекс «Весовой терминал Авто ПРОФ» это многофункциональная система регистрации событий о взвешивании автотранспорта в базу данных, аудит событий и действий оператора, фото фиксация взвешивания, подключаемые формы отчетности. Исчерпывающий набор возможностей и функций, удобный интерфейс.

Порядок работы

Как правило, вариант исполнения и цена автовесов «Мастер Вес» определяется индивидуально для каждого заказчика.

Для проведения работ по модернизации автовесов требуется не менее 4-5 недель, на изготовление новых весов — не менее полутора месяцев. Установка электронного комплекта занимает 2 дня.