

Весы вагонные тензометрические статического действия «Мастер Вес»^{ЖД}



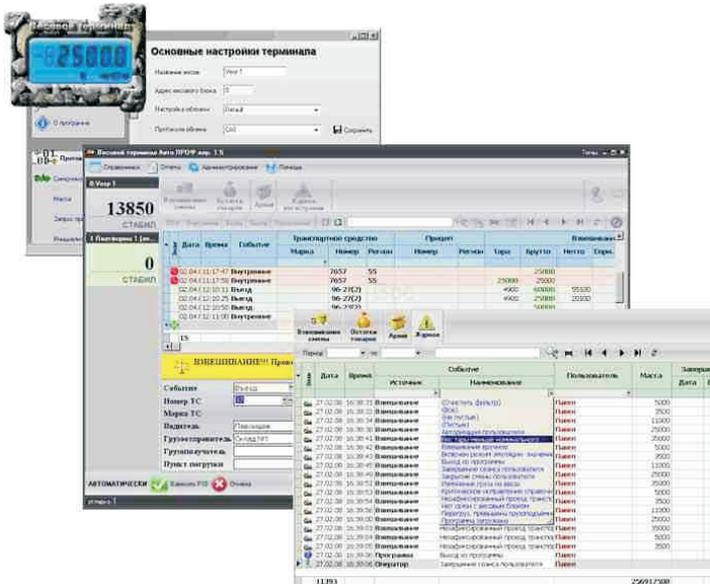
Весы вагонные тензометрические статического действия «Мастер Вес»^{ЖД} предназначены для статического взвешивания железнодорожных вагонов при их остановке на платформе весов с регистрацией результатов взвешивания на табло прибора весоизмерительного.

Комплектация

Металлоконструкция весов состоит из одной или двух весовых платформ, каждая из которых смонтирована на четырех (восьми) тензодатчиках М-100К (М-70К) (производство компании «ТЕНЗО-М») с узлами встройки. Электрический сигнал с тензодатчиков поступает на прибор весоизмерительный АД-ВИ (производство ООО «Центр Техавтоматика», г. Новосибирск), который нормализует, производит обработку поступающего с датчиков сигнала и отображает на табло общий вес груза на индикаторе прибора.

Весовая программа

Прибор весоизмерительный имеет разъем для передачи данных измерения на компьютер для обработки в программе «Весовой терминал ЖД ПРОФ» (разработка компании «Весы Софт»). Программный комплекс «Весовой терминал ЖД ПРОФ» это многофункциональная система регистрации событий о взвешивании вагонов, работа в локальной сети с общей базой данных, авторизация пользователей, отдельные настройки прав, фиксирование видеоснимка в базу данных с двух камер, аудит и регистрация всех действий оператора и событий на весах, неограниченный архив взвешиваний. Отчет о взвешиваниях за смену и за любой период в архиве. Формы "ТТН", "Накладная", "Отчет за смену", "Ведомость" и т. д., редактирование, создание и подключение новых форм отчетности. Товарный, количественный учет движения грузов. Автозаполнение полей по номеру вагона. Справочники товаров, фирм и др. Архивирование и восстановление базы на любой момент времени



Количество платформ	1	2
Наибольший предел взвешивания (НПВ), т	150	
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), т	10	
Класс точности по ГОСТ 29329	средний	
Цена поверочного деления (e), кг	50	
Длина весовой платформы, не более, м	15,5	2x6
Масса весовой платформы, не более, т	15	2x8
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	-30/+40 °С	
– весовой терминал	+10/+35 °С	

Сертификат

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений (сертификат №33227-08).

Порядок работы

Как правило, вариант исполнения и цена весов «Мастер Вес»^{ЖД} определяется индивидуально для каждого заказчика. На изготовление весов требуется не менее полутора месяцев. Установка электронного комплекта



ООО «ТехАвтоматика»

Телефон: +7(38557) 2-53-09
 Тел./факс: +7(38557) 2-55-15
 Сотовый: +7 913 089-85-93
 Адрес: 658223, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 42
 Эл. почта: ta22@ngs.ru
 Сайт: www.ta22.ru