

Реконструкция механических тяжелых весов



Ставрополь, Россия

Реконструкции рычажных автомобильных весов механических и весов вагонных (с помощью подкладных датчиков) позволяет обойтись значительно меньшими затратами по сравнению с установкой новых весов так как сохраняются дорогостоящие элементы – фундамент, весовая платформа и весовое помещение.

Модернизация автомобильных весов в тензометрические РеконА

Цели реконструкции: Исключить из конструкции изношенные механические узлы автомобильных весов (элементы рычажной системы), что позволит повысить точность и стабильность показаний, сократить затраты на техническое обслуживание; автоматизировать регистрацию результатов взвешивания, повысить их достоверность; формировать и распечатывать оперативные отчеты.

Реконструкция вагонных весов в тензометрические Рекон-В

При реконструкции проводится демонтаж существующей измерительной системы, монтируются узлы встройки весов вагонных с подкладными тензодатчиками. Платформа устанавливается на датчики, сигнал которых суммируется и поступает в весовой индикатор. Индикатор подключается к компьютеру. Датчики изготовлены из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, герметичны (исполнение IP68), сохраняют стабильность показаний в широком температурном диапазоне.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Барковский Игорь

88613757090

ул.Новороссийская,44-а,оф.20
2-204,Армавир