

Модернизация механических автомобильных весов



Пенза, Россия

Наименьшими затратами можно обойтись улучшив рычажные механические весы, так как модернизация не требует строительства фундамента и покупку новой весовой платформы.

Преимущества:

- из конструкции весов исключаются изношенные механические узлы, рычажные элементы системы для повышения точности показаний;
- нет постоянной необходимости регулировать механические тяги и рычаги;
- повышается грузоподъемность и точность в определении массы взвешиваемой продукции;
- появляется возможность автоматизировать регистрацию результатов взвешивания;
- отсутствие фундаментных работ и сохранение существующей грузоподъемной платформы весов;
- короткие сроки выполнения пусконаладочных работ.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

При модернизации проводится демонтаж рычажной системы весов, в прямке достраиваются металлические опоры, на которые монтируются узлы встройки с тензодатчиками. Платформа устанавливается на датчики, сигнал которых поступает в весовой индикатор. Индикатор, в свою очередь, подключается к компьютеру.

Наша компания выполняет модернизацию автомобильных механических весов "под ключ". При этом мы берем на себя все работы, которые при этом необходимы:

- предварительный выезд на обследование имеющихся механических автомобильных весов;
- снятие контрольных размеров;
- составление строительного задания и разработка документации;
- выполнение комплекса строительных работ и изготовление металлоконструкций, необходимых для проведения работ по модернизации;
- установка весов на тензометрические датчики Китай, Корея, Испания и Германия, калибровка, поверка и пусконаладочные работы.

Цена: **390 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Тетерич Денис

89275120656