

# Автомобильные весы



**Замена комплектов  
весовых датчиков на  
автомобильных весах**

Разрешает эксплуатационные  
проблемы

Сокращает затраты на  
техническое обслуживание

Повышает срок службы весов



**Переоборудуйте автомобильные весы  
Оснастите их современными датчиками**

**METTLER TOLEDO**

# Проблемы с весами?

## Найдите надежное решение

### Простой

Очередь грузовиков собралась у весов, которые снова неисправны. Это означает дополнительные издержки.



### Стоимость технического обслуживания и ремонта

По мере износа весов стоимость их эксплуатации резко возрастает, и затраты на ремонт растут ежегодно.

### Скрытые потери прибыли

В прошлом месяце суммарная ошибка весов, допущенных к использованию для торговых операций, составила целый грузовик товара ввиду недостаточной точности взвешивания.



### Удар молнии

Удар молнии вывел из строя весы. Потребовалась замена датчиков и соединительных коробов с последующей перекалибровкой.

### Неисправность датчиков

Сколько весовых датчиков вы уже заменили? Датчики обычной конструкции, по данным их производителей, служат не более 3–5 лет.

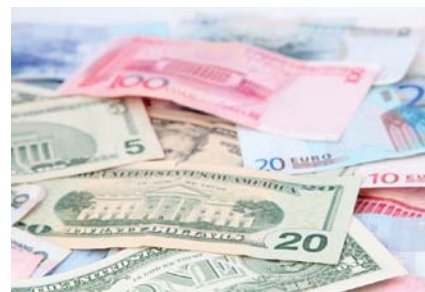


### Устаревшая технология

Возможно, в ваших весах использована технология взвешивания, разработанная еще в 1980-х гг., затрудняющая калибровку и диагностику неисправностей.

### Нестабильность условий взвешивания

Возможно, ваши весы по-разному измеряют один и тот же вес в разные дни вследствие изменения условий окружающей среды и размещения груза.



### Дождь, снег и затопление

Вода проникает в соединительные коробки и другие компоненты, из-за чего снова необходимо вызывать ремонтников.

Система **POWERCELL® PDX®** снимает эти вопросы, как и многие другие.

Посетите [www.mt.com/UpgradeToPDX](http://www.mt.com/UpgradeToPDX), чтобы узнать об этом.

# Замена системы датчиков

## Способ установки

Специально разработанное оборудование упрощает переоборудование весов многих производителей. Установку легко запланировать, так как она выполняется быстро, с минимальной задержкой производства.



### 1. Оценка состояния весов

Специалисты по обслуживанию тщательно проверяют весы, включая основание и платформу, чтобы убедиться в их прочности.



### 2. Удаление старых датчиков

Специалисты удаляют старые датчики, силоприемники, кабели, соединительные коробки и другие подлежащие замене компоненты.



### 4. Установка системы POWERCELL® PDX®

Система состоит из весовых датчиков, силоприемников, высококачественных кабелей, молниезащиты StrikeShield™ и полнофункционального весового терминала, настроенного в соответствии с назначением весов.



### 5. Калибровка для достижения максимальной точности

Высочайшая точность при взвешивании любого груза обеспечивается тонкой настройкой.





## Экономичная модернизация Для продления срока службы весов

Покупать новые весы совсем не обязательно. Вместо этого специалисты МЕТТЛЕР ТОЛЕДО могут заменить важнейшие компоненты уже имеющихся весов. Это разумный и экономичный способ добиться необходимых для предприятия эксплуатационных показателей без крупных единовременных затрат на покупку новых весов.



## Полная гарантийная защита НОВЫХ КОМПОНЕНТОВ

Гарантия покрывает стоимость деталей и работ в случае замены новых весовых датчиков. Наша сервисная служба обеспечит вам дополнительную уверенность и выступит в качестве опытного партнера, на которого можно положиться. Узнайте подробнее о гарантийной программе у нашего местного представителя.

### Узнайте больше о переоборудовании автомобильных весов

- Видеоматериалы
- Часто задаваемые вопросы
- Учебные примеры
- Запросить коммерческое предложение

Посетите [www.mt.com/ConvertToPDX](http://www.mt.com/ConvertToPDX)

[www.mt.com](http://www.mt.com)

Для получения дополнительной информации

#### МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

101000, г. Москва  
Сретенский б-р, д. 6/1, офис 6  
+7 (495) 651-98-86

Возможны технические изменения

©04/2014 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО  
30138539