

### 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



# **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.



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 короба 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**, 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 короба 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 компонентовs

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

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