



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СВЕДА, ЛТД»**

69035, г. Запорожье, ул. Зои Космодемьянской, 3а
тел.: (+38061)213-19-02, факс: (+380612) 33-22-97, e-mail: sweda@sweda.com.ua, www.sweda.com.ua

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ**

1.Заказчик:

Предприятие: _____

Адрес: _____

Исполнители: (Ф.И.О., должность) _____

Телефон: _____

Факс: _____ Email: _____

2.Данные по весам:

2.1 НПВ (наибольший предел взвешивания) _____

2.2 Габаритные размеры платформы (длина, ширина, высота),м _____

2.3 Количество платформ _____

2.4 Исполнение весов (нужное подчеркнуть):

надземные, врезные

2.5.При реконструкции существующих механические:

тензометрические, тензометрические с встройкой в тягу

3.Требования к весам:

3.1 НПВ (наибольший предел взвешивания) _____

3.2 Цена поверочного деления _____

3.3 Габаритные размеры платформы (длина, ширина, высота),м _____

3.4 Количество платформ _____

3.5 Исполнение весов (нужное подчеркнуть):

надземные, врезные

4. Данные по используемым автомобилям:

4.1 Марка автомобиля _____

4.2 Количество осей _____

4.3 Нагрузка на оси _____

4.4 Длина автомобиля или автопоезда _____

4.5 Расстояние между осями, м _____

5. Условия работы:

5.1 Количество взвешиваний в сутки _____

5.2 Диапазон рабочих температур:

- грузоприемной платформы _____

- вторичной аппаратуры _____

5.3 Расстояние между весами и весовым терминалом, м _____

5.4 Агрессивность среды _____

5.5 Взрывоопасность _____

6. Требования к программному

обеспечению: _____

7. Эскиз платформы (если запрос на реконструкцию существующих механических весов)

8. Краткая характеристика грунта (глубина промерзания, залегание грунтовых вод и т.д.):

9. Дополнительные требования:

От «Заказчика»

От «Исполнителя»
