



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 3»

Юридический адрес: 600023, г.Владимир,  
ул. Судогодское шоссе, д.5  
ИНН 3329000602, КПП 330250001/332901001  
Тел. 8 (4922) 32-92-81  
Факс 8 (4922) 32-93-75  
E-mail [info@dor-3.ru](mailto:info@dor-3.ru)

№ 817 - ОУД от 16.07.2018

### Ответ на запрос

разъяснений документации на поставку весов автомобильных электронных фундаментных,  
с выполнением комплекса сопутствующих работ. (извещения № №31806699695 ).

Текст запроса	Ответ Заказчика
<p>Добрый день! Вопросы по № п/п 18 - Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке, к результатам работ и т.д : 1. ... Тензометрическая аппаратура: должны быть использованы цифровые тензометрические датчики нового поколения. Чем вызваны данные ограничения выбора цифрового типа датчика и что имеется ввиду под новым поколением? 2. Датчики должны коммутироваться последовательно... Чем вызвано данное ограничение в коммутации датчиков? При использовании запрошенных выше цифровых датчиков коммутация происходит параллельно в соединительную коробку, поэтому непонятно данное ограничение, которое на технические характеристики автомобильных весов не влияет и идёт вразрез с запрошенным оборудованием (тензодатчиками), что приводит к невыполнимости данного заказа. 3. Комплект автомобильных весов в составе: ... - весоизмерительный индикатор с RS-232 кабельная разводка ... Чем вызвано данное ограничение, которое также приводит к расхождению требований и практической невыполнимости задания. Сначала запрашиваются цифровые датчики, которые работают по RS-485 и уже преобразовывают сигнал в необходимый для запрошенной программы для ПК в цифровой вид, а потом указывается аналогово-цифровой преобразователь (весоизмерительный индикатор с RS-232) для преобразования уже и так "цифрового сигнала" в цифровой же. 4. ... Степень защиты оболочки весов по ГОСТ 14254 для грузоприемного устройства в пределах от IP54 до IP68 включительно: ... Возможно имелось ввиду слово грузоприемного</p>	<p>Уважаемый участник! В ответ на Ваш запрос сообщает следующее: В техническом задании была допущена ошибка.</p>

Генеральный директор  
ГУП «ДСУ-3»

А. А. Трусев