



МАЛЫЯ
ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

Приморский край, г. Находка
пр. Мира 3А, (4236) 63 44 41

Лицензия РОСКОНАДЗОР № 76746 от 29.06.2010

Тарировка топливного бака – это пропорциональное наполнение топливного бака ТС, бензином или дизельным топливом, с фиксированием в листе тарировки, показаний ДУТ и времени, после каждой заливки части топлива в бак. Порция топлива для наполнения бака, будет оптимальной из расчета 10% от емкости бака. Перед началом тарировки, топливный бак должен быть пуст.

Организация:	ООО Чистый город - Юг		
Объект:	Fuso A795NB		
ID/imei объекта:	Annali Lite ID 75655		
Дата:	18.10.2018		
Ф.И.О.	Аксёнов И., Пурсева К.		
Бак №1	основной	Бак №2	
Параметр:	freq 2	Параметр:	
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка
1	0	0	0
2	34	0	0
3	290	10	+10
4	500	20	+10
5	681	30	+10
6	855	40	+10
7	1029	50	+10
8	1204	60	+10
9	1372	70	+10
10	1558	80	+10
11	1761	90	+10
12	1986	100	+10
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			

Параметры бака: L (высота) = _____ см; a (длина) = _____ см; b (ширина) = _____ см.

Примечания:

Соблюдайте необходимые условия для проведения тарировки и технику безопасности при работе с топливом:

1. Датчик уровня топлива смонтирован на автомобиле, согласно схеме подключения оборудования.
2. Бортовой аккумулятор автомобиля заряжен, к бортовой сети автомобиля не подключено никаких зарядных устройств.
3. Все электрические разъемы автомобиля соединены.
4. Топливный бак (баки) опустошен.