



ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

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

Лицензия РОСКОМНАДЗОР № 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 залитой 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 "Чувствительный Город - Юг"								
Объект:	Мино АБЗ ЧСР								
ID/imei объекта:	153038 / 865209039786232								
Дата:	11.07.2018г.								
Ф.И.О.	Черняков Леонид								
Бак №1	основной		Бак №2						
Параметр:	elst-val		Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0	...	1				...
2	15	0	0	...	2				...
3	251	5	5	...	3				...
4	429	10	5	...	4				...
5	780	20	10	...	5				...
6	1117	30	10	...	6				...
7	1447	40	10	...	7				...
8	1755	50	10	...	8				...
9	2084	60	10	...	9				...
10	2413	70	10	...	10				...
11	2743	80	10	...	11				...
12	3073	90	10	...	12				...
13	3412	100	10	...	13				...
14	3751	110	10	...	14				...
15				...	15				...
16				...	16				...
17				...	17				...
18				...	18				...
19				...	19				...
20				...	20				...
21				...	21				...
22				...	22				...
23				...	23				...
24				...	24				...
25				...	25				...
26				...	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.