Прием топлива через контроллер

Для осуществления приема топлива через контроллер у вас уже должен быть настроен резервуар и присвоен контроллеру, через который будет осуществляться прием топлива. Для данного способа подходит односекционный резервуар с одним уровнемером.

Что бы настроить прием топлива через пользователя, для этого нужно сделать несколько действий:

1. Создаем пользователя и присваиваем ему в пункте «права пользователя» «прием топлива».

息 Настройка пользова	теля		×
Группы:	Права пользователя		
Общие Лимиты Права пользователя	Администратор ТРК (налив в мерник)		
Контроллеры	Прием топлива		
	Просмотр показаний уровнемеров		
	Выключение сирены		
		ОК	Отмена

2. Переходим в настройки параметров контроллера и выбираем резервуар для контроллера.

Настройка параметров ко	нтроллера (электромехан	ическая ТРК) (BS-02)	×
Группы:	Общие		
Общие Насос Клапаны	Сетевой адрес	1	
Датчик расхода Кнопка Старт\Стоп Метрология	Описание	контроллер 1	
Налив топлива Уровнемеры	Снять с опроса		
Пользователи ТС СSM Молем	атели Группа	не выбрана 🗸	
Принтер чеков	Резервуар	не выбран —	
	Организация	Резервуар не выорана	
	ТРК работает		
	Считыватель	Считыватель Benza Mifare 🗸 🗸	
	Режим работы	Автономный налив 🗸	
		ОК	тмена)

3. В настройках параметров резервуара назначаем уровнемер.

🚊 Настройка параметров ре	зервуара				_		×
Группы:	Секция 1						
Общие	Название секции	Секция					
Остаток топлива	Комментарий						
плановое потреоление	Вид топлива	Дизельн	юе топливо			~	
	Уровнемер	BS - 02(У	ровнемер 1)			~	
	Высота секции, в см	не подкл Артем(У	іючен ровнемер 1)				
	Минимальный урове	BS - 02(У нь, в см	ровнемер 1) 30				
	Максимальный уров	ень, в см	201				
	Минимальный объем	1, в л	1690				
	Максимальный объе	м, в л	20283				
	Полный объем, в л		21354				
	Пиковое потреблени	ие, в л	0				
	Минимальный остат	ок по нак	ладной, в л	0			
					ОК	Отм	ена

4. Записать конфигурацию в контроллер

Запись конфигурации	×
 Записать настройки контроллера Синхронизировать время контроллера Записать список пользователей (TC) и лимиты Записать градуировочные таблицы для уровнемеров 	ОК Отмена

5. Поднести карту к контроллеру после чего появится информационное меню выбора



6. На появившимся меню выбрать прием топлива



7. Если вы хотите оформить прием топлива нажмите «СТАРТ»

литры	Офорнить прием топлива? Информация
ЛИТРЫ	ИНФОРМАЦИЯ
ЗОНА СЧИТЫВАНИЯ КАРТЫ	1 2 3

8. Введите Объём приема топлива и нажмите «СТАРТ».



9. Далее потребуется подтвердить Объём, для этого потребуется нажать «СТАРТ».

	Benza BS-02
	Объем 93 Продолжить? информация
Вепza® Открывать, отключие от сети 220 В 50 Гц	1 2 3 2 4 5 6 0 7 8 9 ⊗

10. После вы сможете начать прием топлива нажав кнопку «СТАРТ»



11. Для того чтобы завершить прием топлива нажмите кнопку «СТОП»

	Benza BS-02
	Идет прием топлива информация
Зона считывания карты	1 2 3 € 4 5 6 0 7 8 9 € €
Benza® Открывать, отключив от сети 220 В 50 Гц	

	Велzа BS-02 Закончить прием
литры	информация
- A	1 2 3 5 4 5 6 0
зона считывания карты Вепza® Открывать, отключив от сети	7 8 9 🛞
220 B 50 F4	

12. Для завершения приема топлива нажмите кнопку «СТАРТ»

13. Если вы хотите сохранить поступление топлива нажмите кнопку «Старт»

•	Benza BS-02
88825 JMTP61	Сохранить прием топлива? информация
Res l	1 2 3 € 4 5 6 0
зона считывания карты Benza® Сткрывать, открыечив от сети 220 В 50 Гц	7 8 9 🛞

14. Поступление топлива можно посмотреть в Отчеты – Поступление топлива на контроллере, предварительно считав данные с контроллера.

₩ По	Поступления топлива на контроллере									
ID	Резервуар-Секция	Операция	Цена за литр	Фактический приход, л	Приход по накладной, л	Приход по метроштоку, л	Дата операции	Дата изменения	Пользователь	Поступление полное
	АТЗ - Секция	приход топлива	55,00	93	93	0	02.07.2020 13:18:33	02.07.2020 13:38:18	ПриемТоплива	да
	АТЗ - Секция	приход топлива	0,00	0	55	0	02.07.2020 13:25:51	02.07.2020 13:37:06	ПриемТоплива	да
	АТЗ - Секция	приход топлива	0,00	0	500	0	02.07.2020 13:33:06	02.07.2020 13:37:06	ПриемТоплива	да

15. После поступления топлива, есть возможность отредактировать данные. Редактировать данные могут только Администраторы, а оформлять любой тип пользователя (кроме пользователя A3C).

🍸 Оформление поступления топлива			×
Резервуар АТЗ	Секция Секция ((13000 литров)	~
Оформление прихода	4		
Накладная Номер 1	Начало слива 02.07.2020 ~ 13:18:33 🜩	Изменение	Конец слива 02.07.2020 🗸 13:19:33 🗘
Объем, л 93	Уровень, см 0	27,8	Уровень, см 27,8
Плотность, кг/м3 820 Температура 0	Объем, л 0 Плотность, кг/м3 820	93	Объем, л 93 Плотность, кг/м3 822
Масса, кг 76.26	Температура 0	28	Температура 28
Дата 02.07.2020 ~ 13:37:22 🔹	Масса, кг 0,0 Уровнемер	76.4	Масса, кг 76,4 Уровнемер
Бензовоз	Стоимо	сть топлива	
Замер объема, л	Цена	залитр 55	
Замер плотности, кг/м3			
Измерение уровня метроштоком	1		
На начало слива, см 0	На конец слива, см 0	Измене	ние, л 0
			ОК Отмена