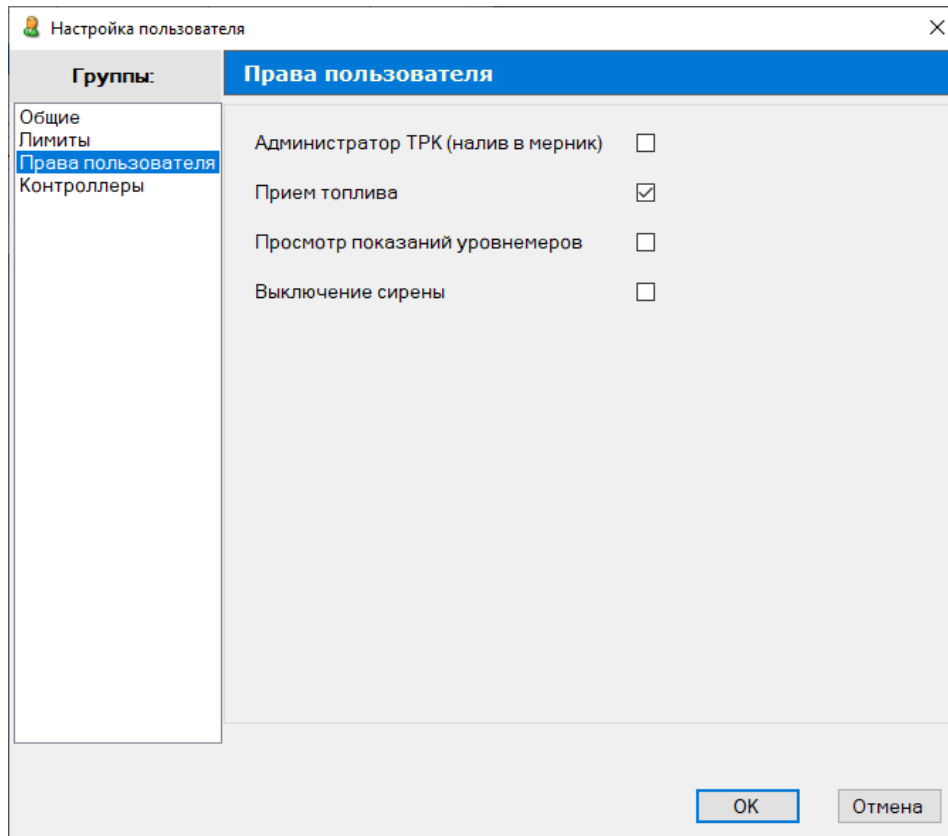


Прием Топлива

Для осуществления приема топлива через контроллер у вас уже должен быть настроен резервуар и присвоен контроллеру, через который будет осуществляться прием топлива.

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».



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

Настройка параметров контроллера (электромеханическая ТРК) (BS-02)

Группы:

- Общие
- Насос
- Клапаны
- Датчик расхода
- Кнопка Старт\Стоп
- Метрология
- Налив топлива
- Уровнемеры
- Пользователи
- ТС
- GSM Модем
- Принтер чеков

Общие

Сетевой адрес: 1

Описание: контроллер 1

Снять с опроса:

Группа: не выбрана

Резервуар: не выбран, не выбран, **Резервуар**, не выбран

Организация: не выбрана

ТРК работает:

Считыватель: Считыватель Benza Mifare

Режим работы: Автономный налив

OK Отмена

3. В настройках параметров резервуара назначаем уровнемер.

Настройка параметров резервуара

Группы:

- Общие
- Секция 1**
- Остаток топлива
- Плановое потребление

Секция 1

Название секции: Секция

Комментарий:

Вид топлива: Дизельное топливо

Уровнемер: **ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР(Уровнеме**, не подключен, **ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР(Уровнемер 1)**

Высота секции, в см:

Минимальный уровень, в см: 1

Максимальный уровень, в см: 1000

Минимальный объем, в л: 1

Максимальный объем, в л: 12000

Полный объем, в л: 13000

Пиковое потребление, в л: 0

Контролировать остаток топлива на контроллере: контролировать по уровнемеру

Минимальный остаток по накладной, в л: 0

Настройка критических уровней

OK Отмена

4. Записать конфигурацию в контроллер

Запись конфигурации ✕

Записать настройки контроллера OK

Синхронизировать время контроллера Отмена

Записать список пользователей (ТС) и лимиты

Записать градуировочные таблицы для уровнемеров

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



6. На появившемся меню выбрать прием топлива



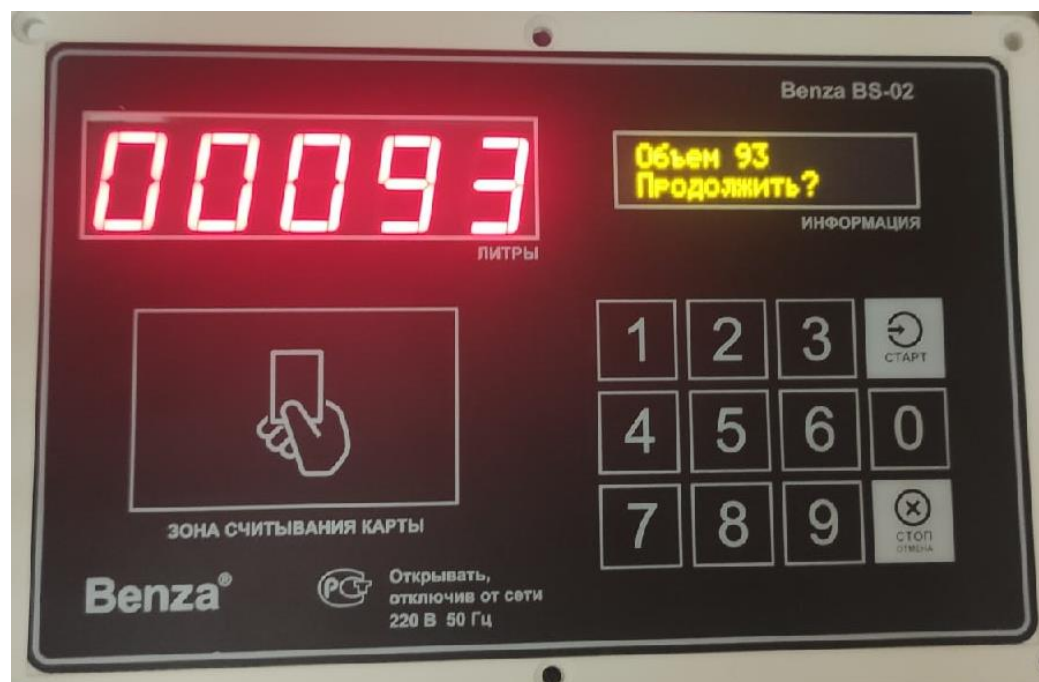
7. Если вы хотите оформить прием топлива нажмите «СТАРТ»



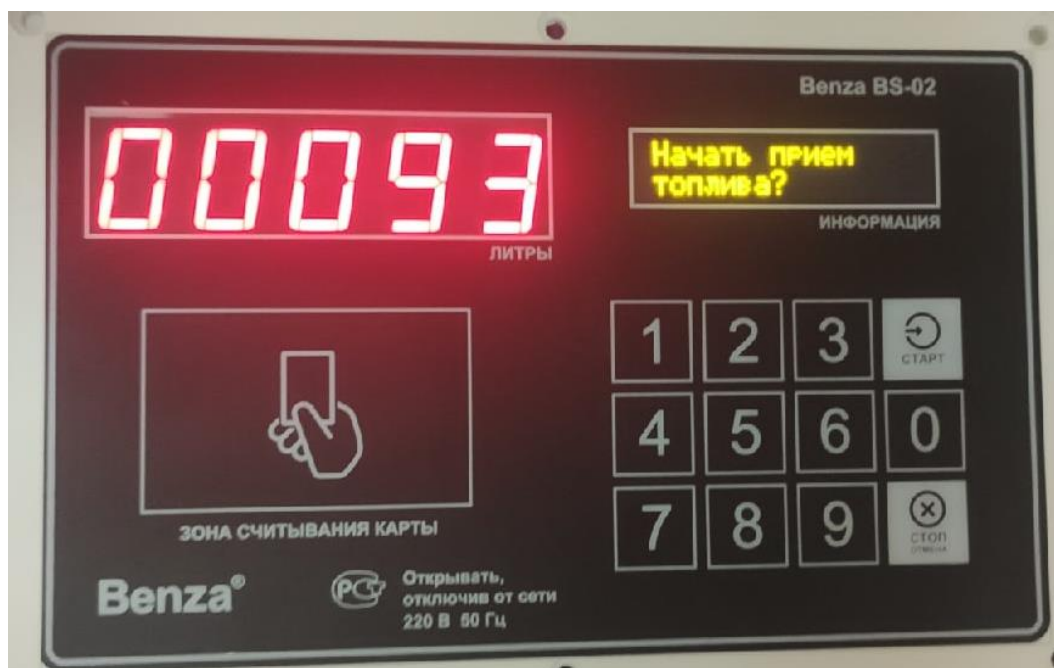
8. Введите Объем приема топлива и нажмите «СТАРТ».



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



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



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



12. Для завершения приема топлива нажмите кнопку «СТАРТ»



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



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

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
1	АТЗ - Секция	приход топлива	55,00	93	93	0	02.07.2020 13:18:33	02.07.2020 13:38:18	Прием Топлива	да
2	АТЗ - Секция	приход топлива	0,00	0	55	0	02.07.2020 13:25:51	02.07.2020 13:37:06	Прием Топлива	да
3	АТЗ - Секция	приход топлива	0,00	0	500	0	02.07.2020 13:33:06	02.07.2020 13:37:06	Прием Топлива	да

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

Оформление поступления топлива

Резервуар: АТЗ Секция: Секция (13000 литров)

Оформление прихода

Накладная	Начало слива	Изменение	Конец слива
Номер: 1 Объем, л: 93 Плотность, кг/м3: 820 Температура: 0 Масса, кг: 76,26 Дата: 02.07.2020 13:37:22	02.07.2020 13:18:33 Уровень, см: 0 Объем, л: 0 Плотность, кг/м3: 820 Температура: 0 Масса, кг: 0,0 Уровнемер	27,8 93 28 76,4	02.07.2020 13:19:33 Уровень, см: 27,8 Объем, л: 93 Плотность, кг/м3: 822 Температура: 28 Масса, кг: 76,4 Уровнемер

Бензовоз: Замер объема, л [] Замер плотности, кг/м3 []
 Стоимость топлива: Цена за литр 55

Измерение уровня метроштоком

На начало слива, см: 0 На конец слива, см: 0 Изменение, л: 0

OK Отмена