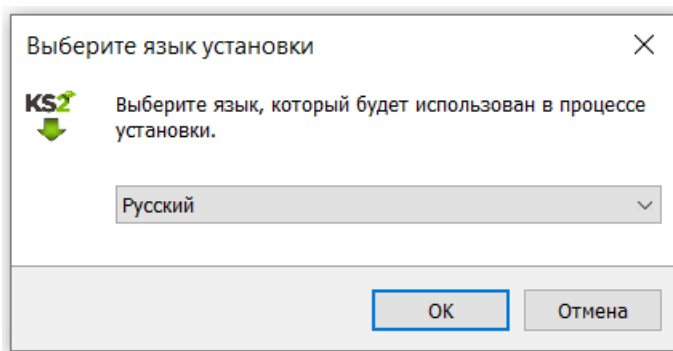


## Программа-конфигуратор INRADIUS PROP

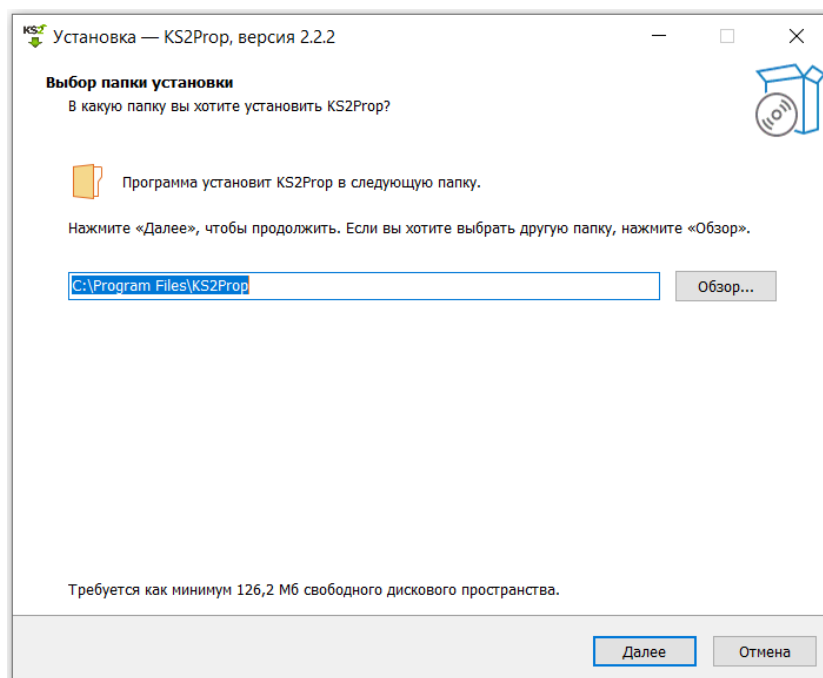
### Инструкция по установке и эксплуатации

#### Инструкция по установке

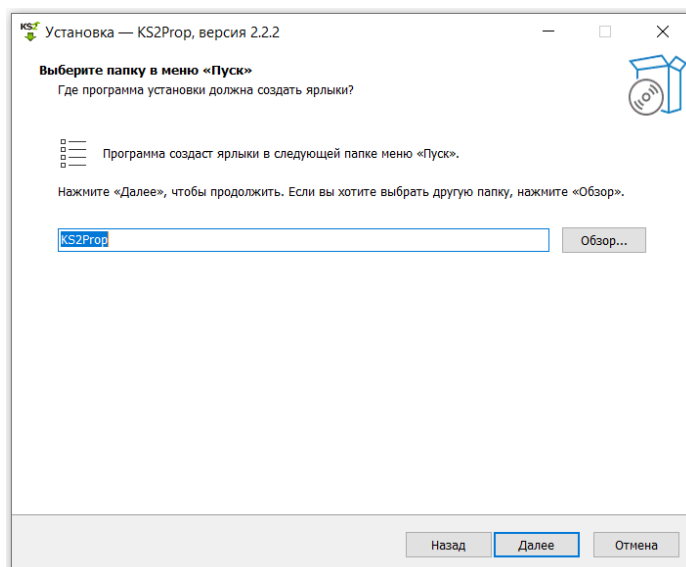
1. Для установки программы-конфигуратора (далее – Конфигуратор) для линейки датчиков INRADIUS PROP (далее – Датчик) скачайте на ПК с сайта <https://ks2prop.ru/prog/> установочный файл Конфигуратора с расширением .exe и запустите его.
2. После запуска программы установки на экране появится диалоговое окно с выбором языка установки. Выберите язык из выпадающего списка и нажмите кнопку ОК.



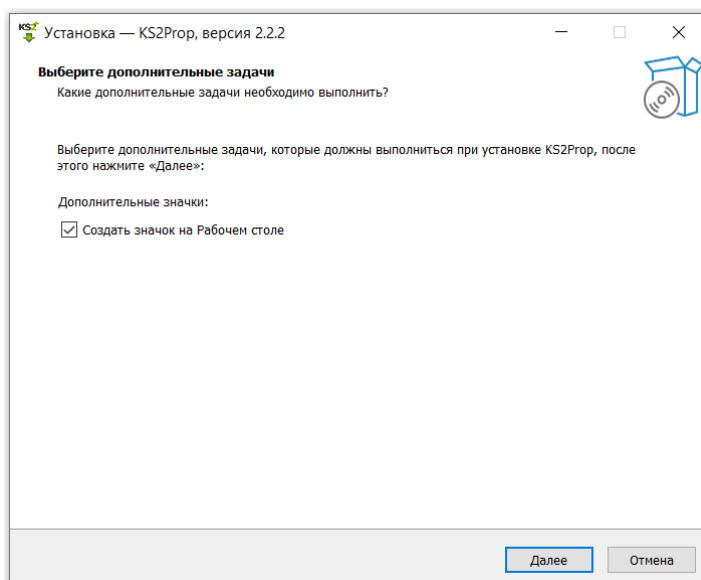
3. В следующем окне укажите папку установки.



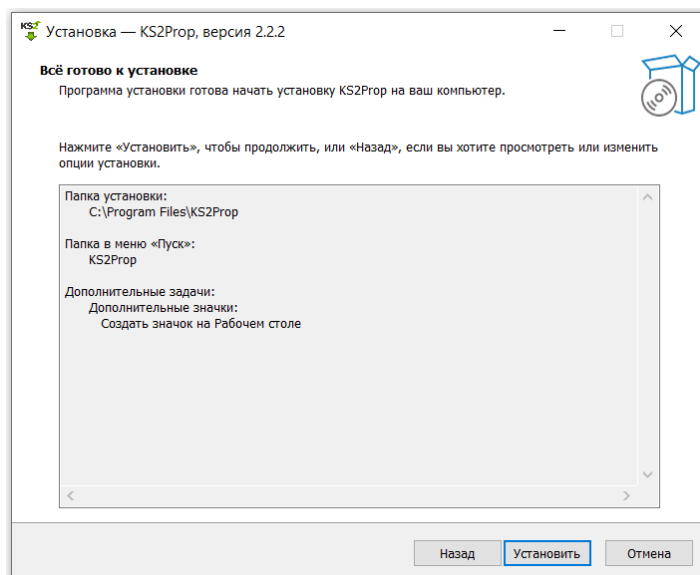
4. Укажите в какую папку меню Пуск будет создан ярлык.



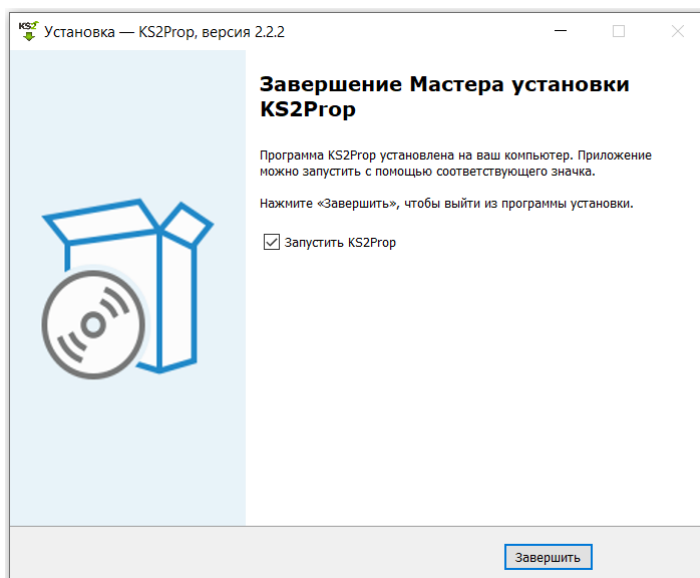
5. Укажите нужен ли ярлык на рабочем столе



6. Настройки готовы. Программа готова к установке.

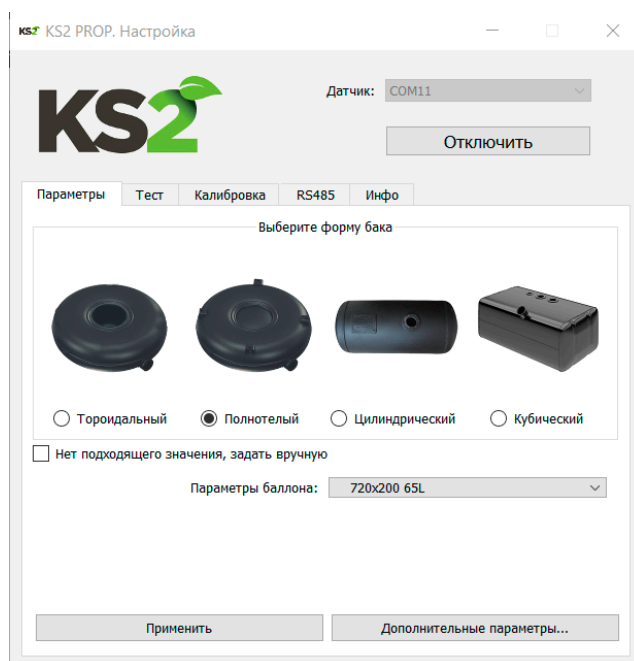


7. Программа-конфигуратор установлена.

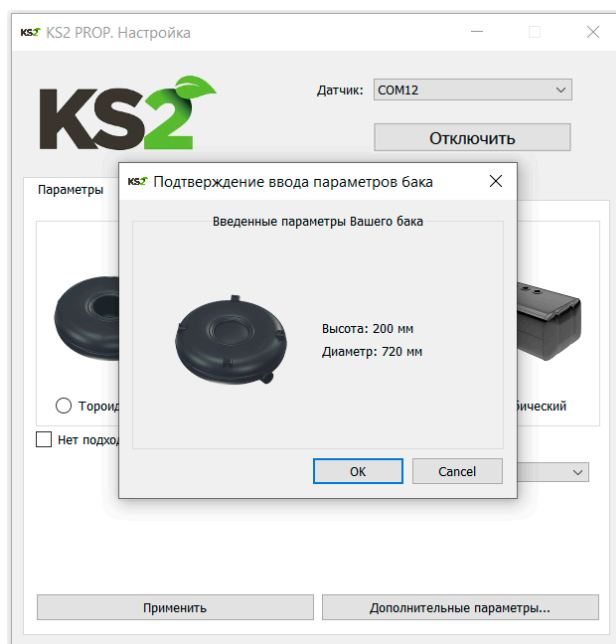


## Инструкция по эксплуатации

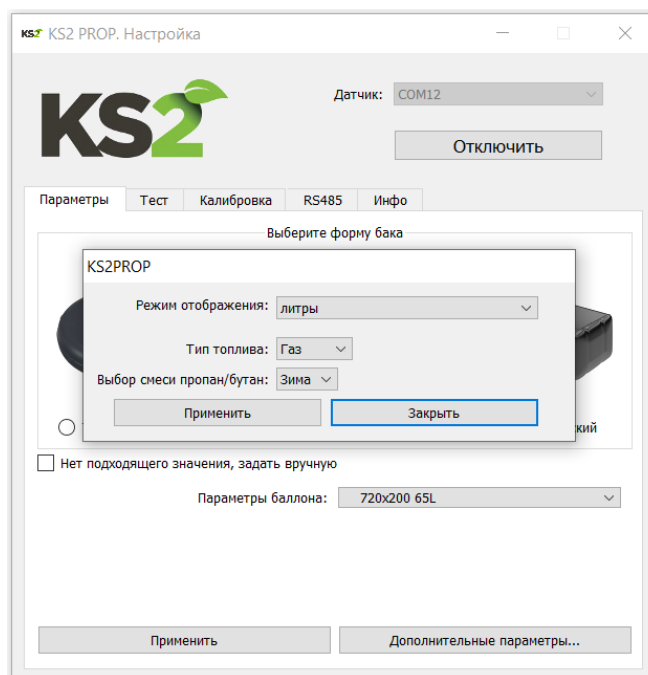
1. Подключите контроллер датчика к компьютеру с помощью кабеля USB-MicroUSB для передачи данных (Data Cable).  
Подайте напряжение на контроллер и запустите Конфигуратор. В поле «Датчик» появится номер COM-порта Датчика. Нажмите «Подключить».  
После успешного подключения статус кнопки «Подключить» изменится на «Отключить».  
В Конфигуратор загрузятся данные, сохраненные в настройках Датчика.



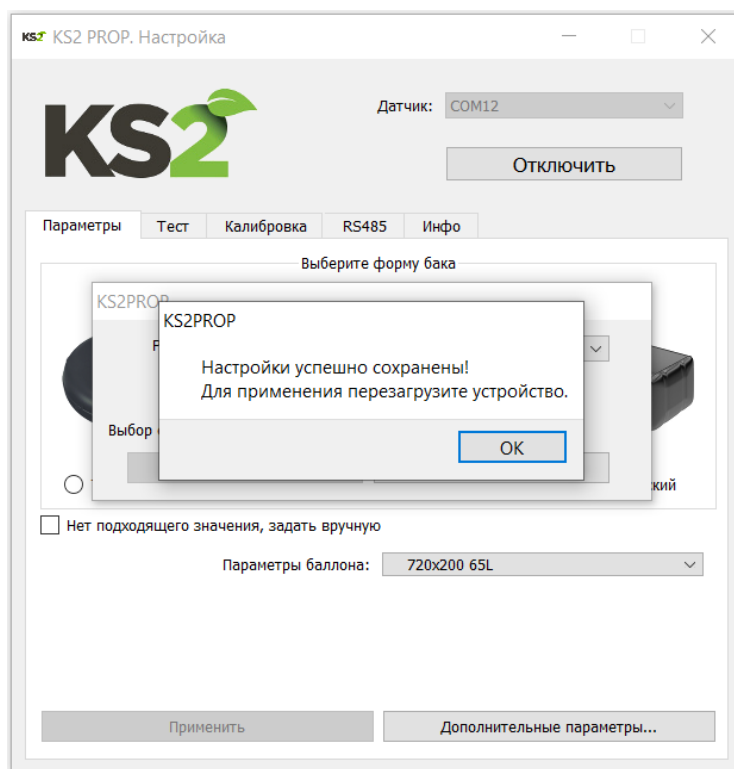
2. На вкладке «Параметры» выберите необходимый бак (баллон) и нажмите кнопку «Применить». Проверьте данные и подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК». Данные о выбранных параметрах будут сохранены в настройках Датчика.



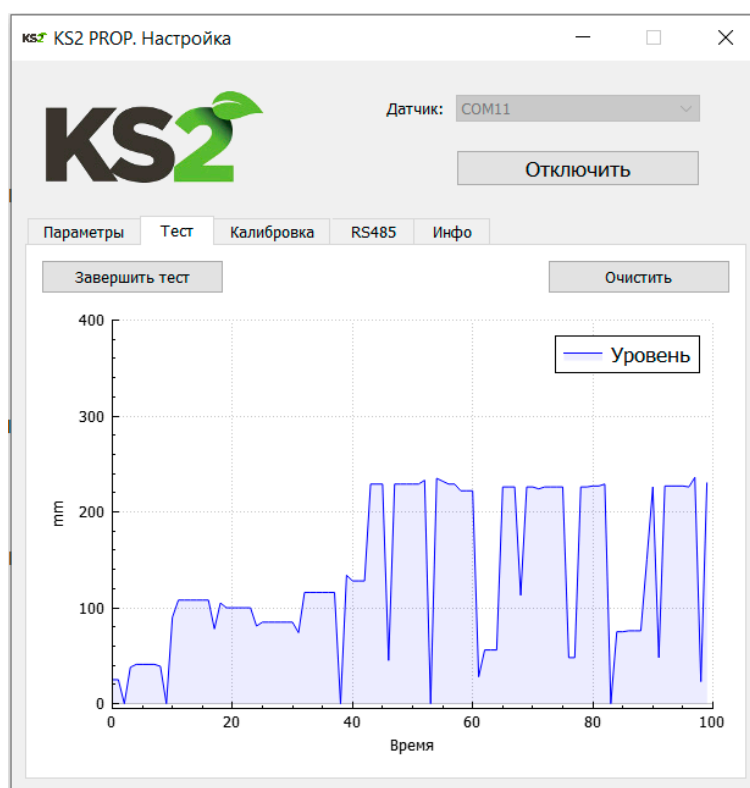
3. На вкладке «Параметры» нажмите кнопку «Дополнительные параметры». Выберите из выпадающего списка единицы измерения количества топлива, тип топлива, и тип смеси (для случая «Газ»).



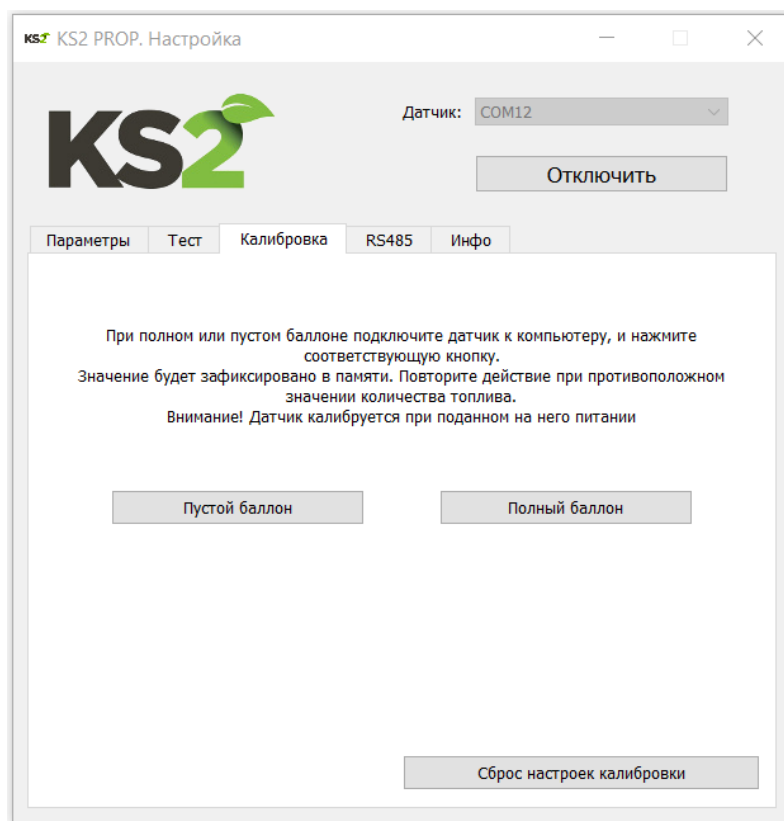
4. Нажмите кнопку «Применить». В информационном окне нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «Закреть». Данные о выбранных параметрах будут сохранены в настройках Датчика.



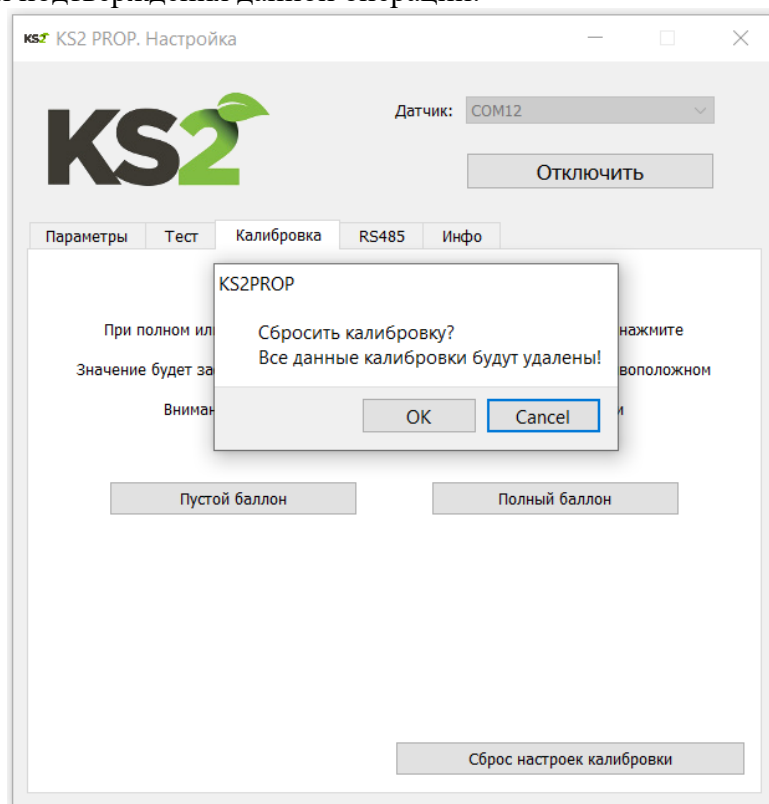
5. Вкладка «Тест» предназначена для визуального отображения уровня сигнала, передаваемого Датчиком. Нажмите кнопку «Начать тест». На графике в режиме реального времени будет отображаться уровень сигнала. Кнопка «Очистить» позволяет убрать текущие показания, и прорисовка графика начнется заново.



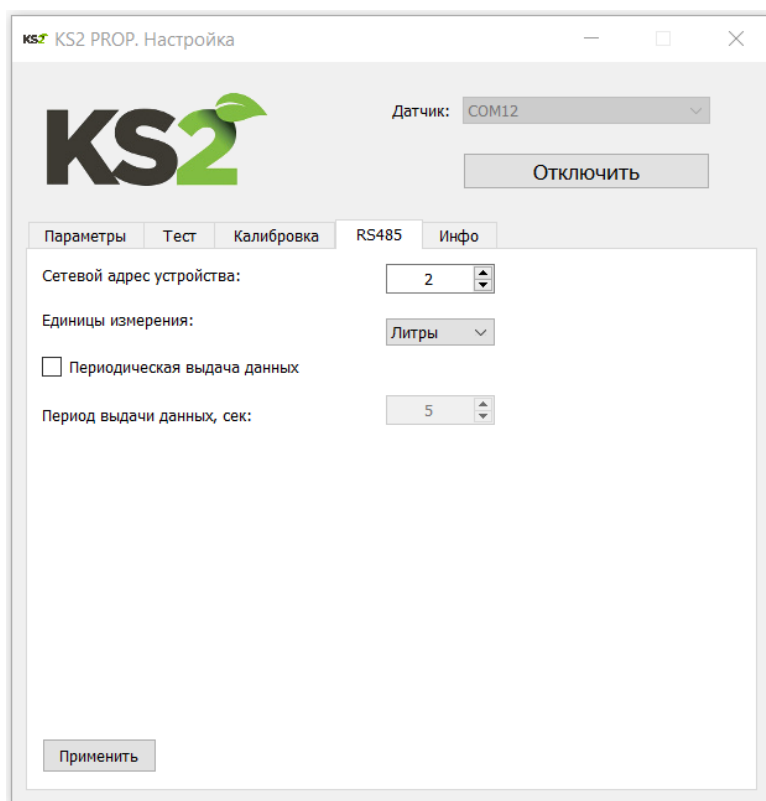
6. Вкладка «Калибровка» позволяет записывать в настройки Датчика данные, о фактическом уровне топлива для условно пустого и условно полного баллона. Нажмите кнопку «Пустой баллон» и «Полный баллон» для записи соответствующих данных в настройки Датчика.



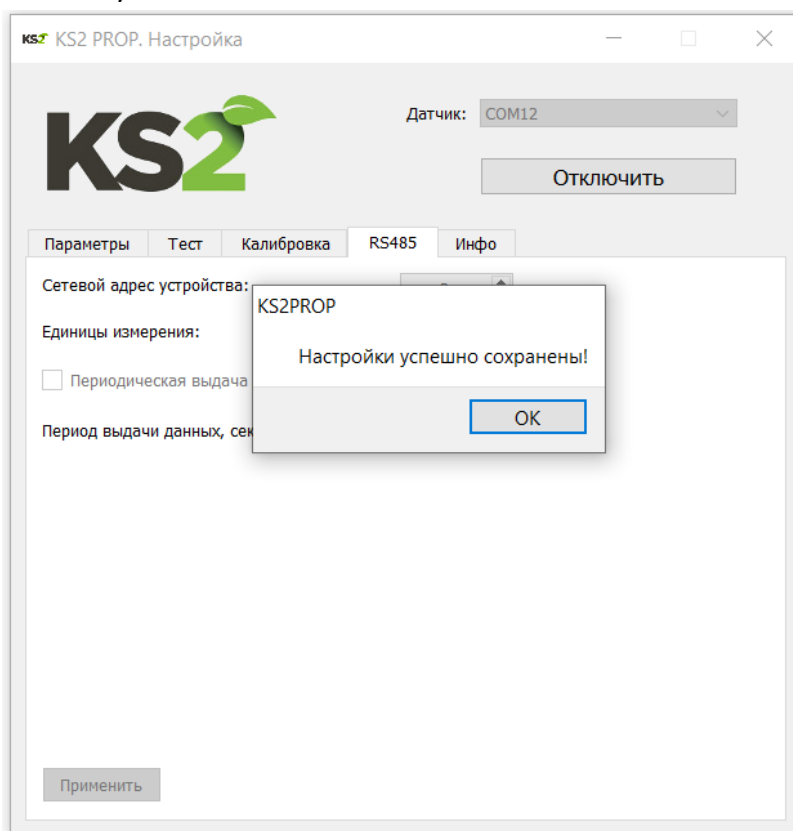
Кнопка «Сброс настроек калибровки» очистит данные о полном и пустом баке. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения данной операции.



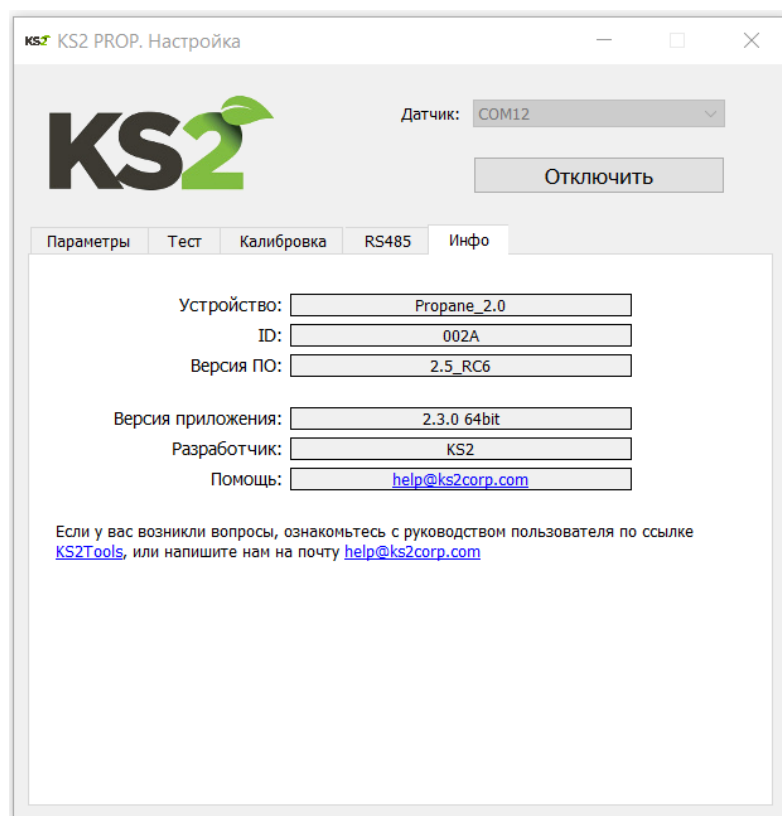
7. Вкладка «RS485» предназначена для записи данных в контроллер датчика, касающихся передачи данных по RS-485.



Введите необходимые параметры и нажмите кнопку «Применить». В диалоговом окне нажмите кнопку «ОК».



8. Вкладка «Инфо» содержит информацию об имени Датчика, версии контроллера, версии встроенного ПО и приложения, а также данные о разработчике.



#### 9. Завершение работы программы-конфигуратора

Для завершения работы программы-конфигуратора нажмите кнопку «Отключить». Работа программы завершена.

#### Техподдержка

Почта: [help@ks2corp.com](mailto:help@ks2corp.com), телефон: +7 (812) 642-78-72



Разработчик: ООО «КС2 Инжиниринг»  
ИНН/КПП: 7811648420/781101001, ОГРН: 1177847164956  
Адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, 12, п. 424  
Телефон: +7 812 642-78-72, e-mail: [info@ks2corp.com](mailto:info@ks2corp.com)  
Техническая поддержка: [help@ks2corp.com](mailto:help@ks2corp.com)

