

Презентация

Автоматизированная тарировочная станция «Эталон»

Комплект поставки:

- ✓ Тарировочная станция «Эталон» погрешность 0,25%
- ✓ Удлинитель RS-485 (3 метра)
- ✓ Вилка SP2110 разъем для подключения ДУТ
- ✓ Camlock тип C (2 шт.)
- ✓ Комплект предохранителей (2 шт.)
- ✓ Карта-идентификатор получателя (3 шт.)



[Смотреть видео](#)

Станция «Эталон» - это компактное и мобильное решение для точной тарировки топливных баков и ёмкостей. Благодаря автоматизации процесса, станция значительно ускоряет и упрощает калибровку, повышая её эффективность и достоверность результатов.

«Эталон» совместим с датчиками уровня топлива (ДУТ) любых производителей через протокол «LLS»

Устройство может работать от сети 12/24/220 В и обеспечивает производительность до 50 литров в минуту. В основе конструкции - высокоточный счётчик и надёжный топливный насос. Для защиты оборудования от загрязнений установлен многоразовый фильтр-сетка, задерживающий крупные механические примеси.

По завершении тарировки все данные автоматически передаются в облачный сервис «Гарвекс мониторинг». При отсутствии интернет-соединения возможна выгрузка информации по Bluetooth на смартфон или сохранение до 500 тарировочных таблиц во встроенной энергонезависимой памяти.

Функции и преимущества «Эталон»



Высокая точность результата тарировки



Устранение ошибок, связанных с человеческим фактором



Автоматическая передача данных на сервер



Емкость собственной памяти обеспечивает хранение до 500 таблиц.

Что такое тарировочная станция «Эталон» ?

Тарировочная станция «Эталон» — это система для тарировки датчиков уровня топлива, установленных в баки транспортных средств.

С нашей станцией процесс тарировки максимально автоматизирован и происходит без использования дополнительного оборудования.

Схема оборудования



Бесплатный облачный доступ к сервису

Вместе со станцией вы получаете доступ к сервису «Гарвекс Мониторинг» для хранения таблиц тарировки и применения их на транспортных объектах

Облачный сервис, предоставляемый бесплатно, позволяет работать с тарировочными таблицами и другими функциями.

Калибровочные таблицы - 30...

Название таблицы*
3059 ДУТ: 0

Описание таблицы

ЗАГРУЗИТЬ ТАБЛИЦУ ИЗ ФАЙЛА

ВЫГРУЗКА ТАБЛИЦЫ В ФАЙЛ

№	Данные датчиков*	Объем*
1	1	0
2	123	9
3	206	14

СОХРАНИТЬ ЗАКРЫТЬ

МЕНЮ GSM КАЛИБРОВОЧНЫЕ ТАБ

Поиск...

Описание таблицы:
Дата создания: 16.09.2025 21:21

№9 3059 ДУТ: 0

Название таблицы: 3059 ДУТ: 0
Описание таблицы:
Дата создания: 17.09.2025 20:23

№10 630 ДУТ: 0

Название таблицы: 630 ДУТ: 0
Описание таблицы:
Дата создания: 17.09.2025 22:26

№11 8700-2 ДУТ: 0

Название таблицы: 8700-2 ДУТ: 0
Описание таблицы:
Дата создания: 18.09.2025 16:47

№12 4223 ДУТ: 0

Название таблицы: 4223 ДУТ: 0
Описание таблицы:
Дата создания: 18.09.2025 19:30

100 1-40 из 40

Калибровочные таблицы - 3059 ДУТ: 0

Название таблицы*
3059 ДУТ: 0

Описание таблицы

ЗАГРУЗИТЬ ТАБЛИЦУ ИЗ ФАЙЛА

ВЫГРУЗКА ТАБЛИЦЫ В ФАЙЛ

№	Данные датчиков*	Объем*
1	1	0
2	123	9
3	206	14
4	288	19
5	356	24
6	429	29
7	500	34
8	573	39

+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ

СОХРАНИТЬ ЗАКРЫТЬ

Требования по передачи данных

SIM-карта типа "NANO-SIM 64 кб/сек с безлимитным интернетом для передачи данных по GSM-связи в "АЗС-Онлайн" приобретается заказчиком самостоятельно

Технические характеристики «Эталон»

Тарировочная станция от компании «Гарвекс» помогает существенно экономить время. Встроенная память вмещает до 500 градуировочных таблиц, которые по беспроводной связи передаются в облачный веб-сервис (доступ к сервису предоставляется бесплатно на весь период использования оборудования)

Виды топлива	Бензин,дизель
Относительная погрешность	0,25
Масса	25 кг
Напряжение электропитания, В	12/24/220 В
Способ передачи данных	GSM-модуль с антенной
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	493 x 355 x 625 мм
Фильтрация	Грубая очистка
Диапазон рабочих температур	от - 40С до +50С
Емкость внутренней памяти	до 500 градуировочных таблиц
Тип контроллера	«Квота-2»/«Квота-3»
Комплект документации (руководство по эксплуатации, технический паспорт, сертификаты)	



Наши работы

