# Tapbelc

# Тарировочная станция «Эталон»

Оборудование предназначено для автоматической тарировки датчиков уровня топлива, установленных в баки транспортных средств.

Не требуется дополнительное оборудование.

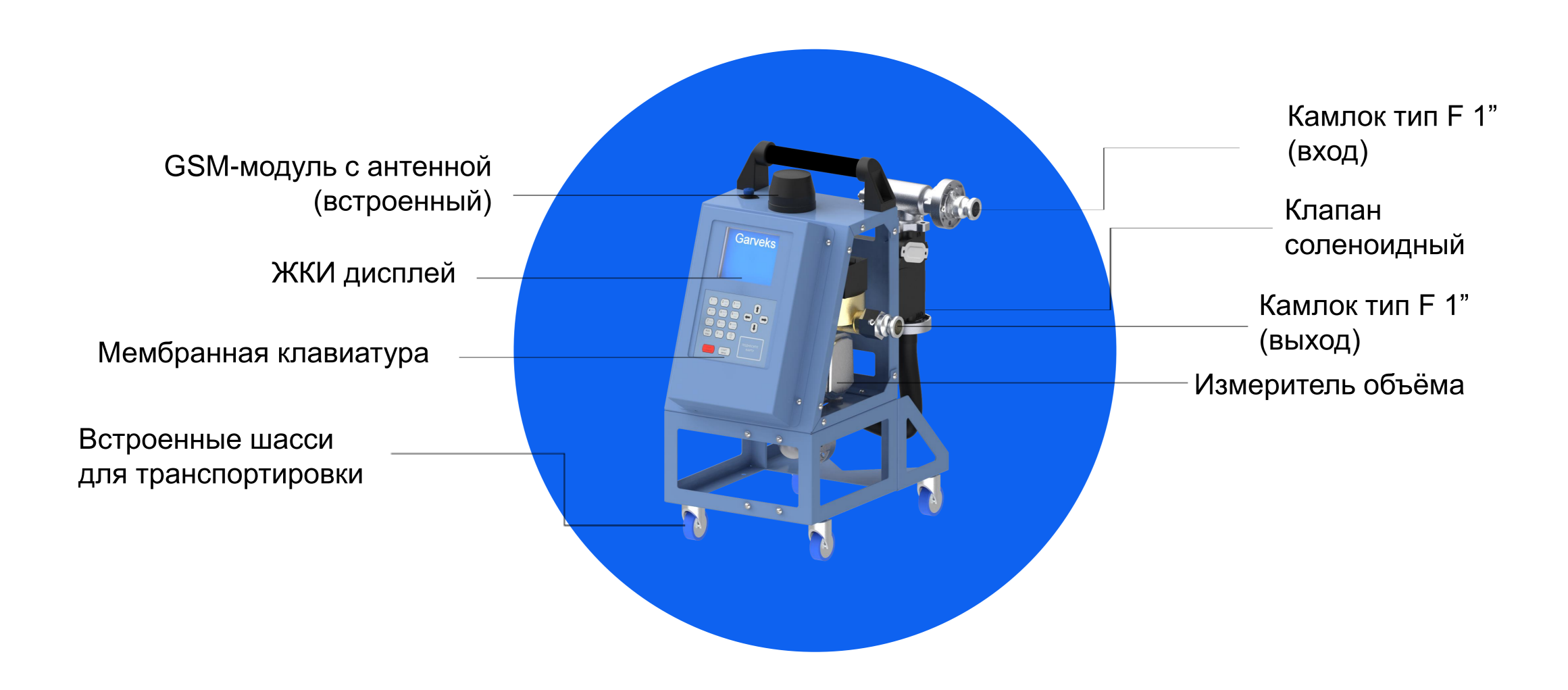
- 8 (800) 222-62-64
- sale@tpk-garvex.ru
- Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, литера А, офис 303



# Технические характеристики

Виды топлива	дизельное топливо/бензин	
Относительная погрешность,%	0,25	
Напряжение электропитания	220 B	
Потребляемая мощность, Вт, не более	450/950	
Тип контроллера	Квота-2/Квота-3	
Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	815x445x405	
Масса, кг	25	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50 (для исполнения У2)	
Производительность, л/мин, ±10%	50	

## Схема оборудования



03 / 10

# Комплектация

Наименование	Базовое исполнение	Опции	
Автоматический топливораздаточный кран		ZVA тип (ДН 19/25 мм)	
Способ передачи данных	GSM		
Карты-идентификаторы	смарт-карты, 3 шт.		
Рукав маслобензостойкий		маслобензостойкий 19/25 мм	
Цвет блоков гидравлики и электроники	синий (RAL 5024)	цвет на выбор заказчика	
Комплект документации (руководство по эксплуатации, технический паспорт)			

## Преимущества



Экономия времени на тарировку (возможна установка на паузу)



Ёмкость хранения до 500 градуировочных таблиц

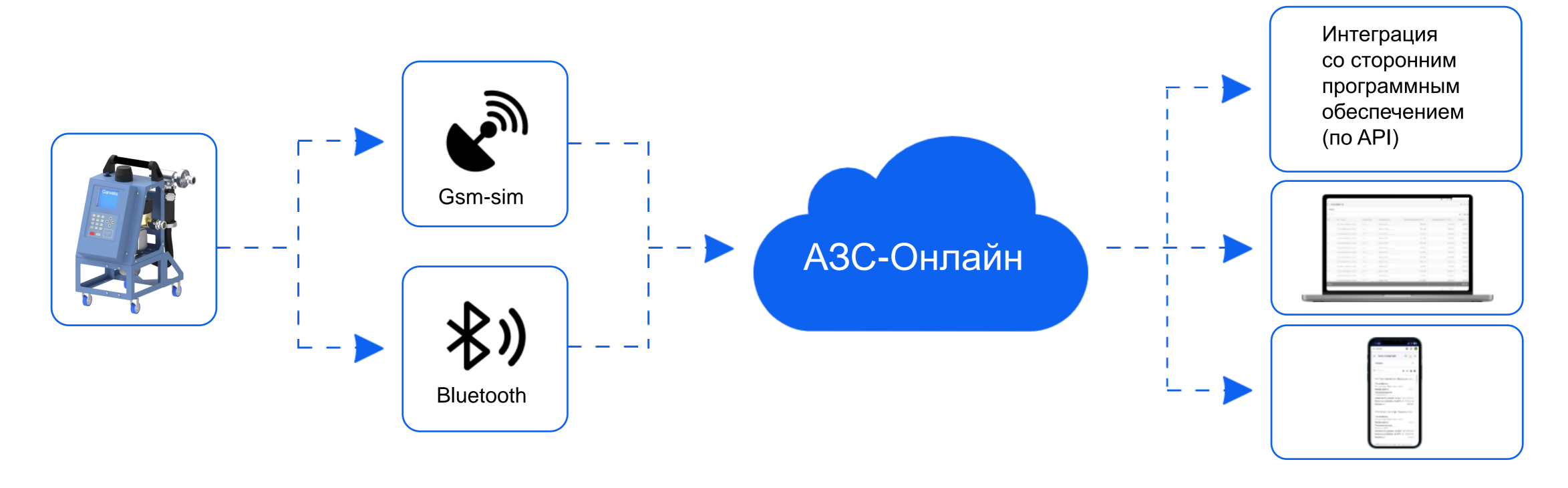


Станция оборудована быстроразъёмными соединениями, компактна и удобна в перемещении



Беспроводная передача градуировочных таблиц на удалённый сервер

## Единый сервис «АЗС-Онлайн»



«АЗС-Онлайн» — это веб-сервис, который в связи с тарировочной станцией осуществляет обработку, хранение градуировочных таблиц (до 500 шт.).

Программное обеспечение фиксирует место проведения работ и информацию по персоналу, работающемув тот момент времени, а также сливы и наливы топлива.

Все данные по градуировочным таблицам всегда под рукой 24/7. Выгрузка градуировочных таблиц возможна с помощью сервиса или через Bluetooth.

### Функциональные возможности

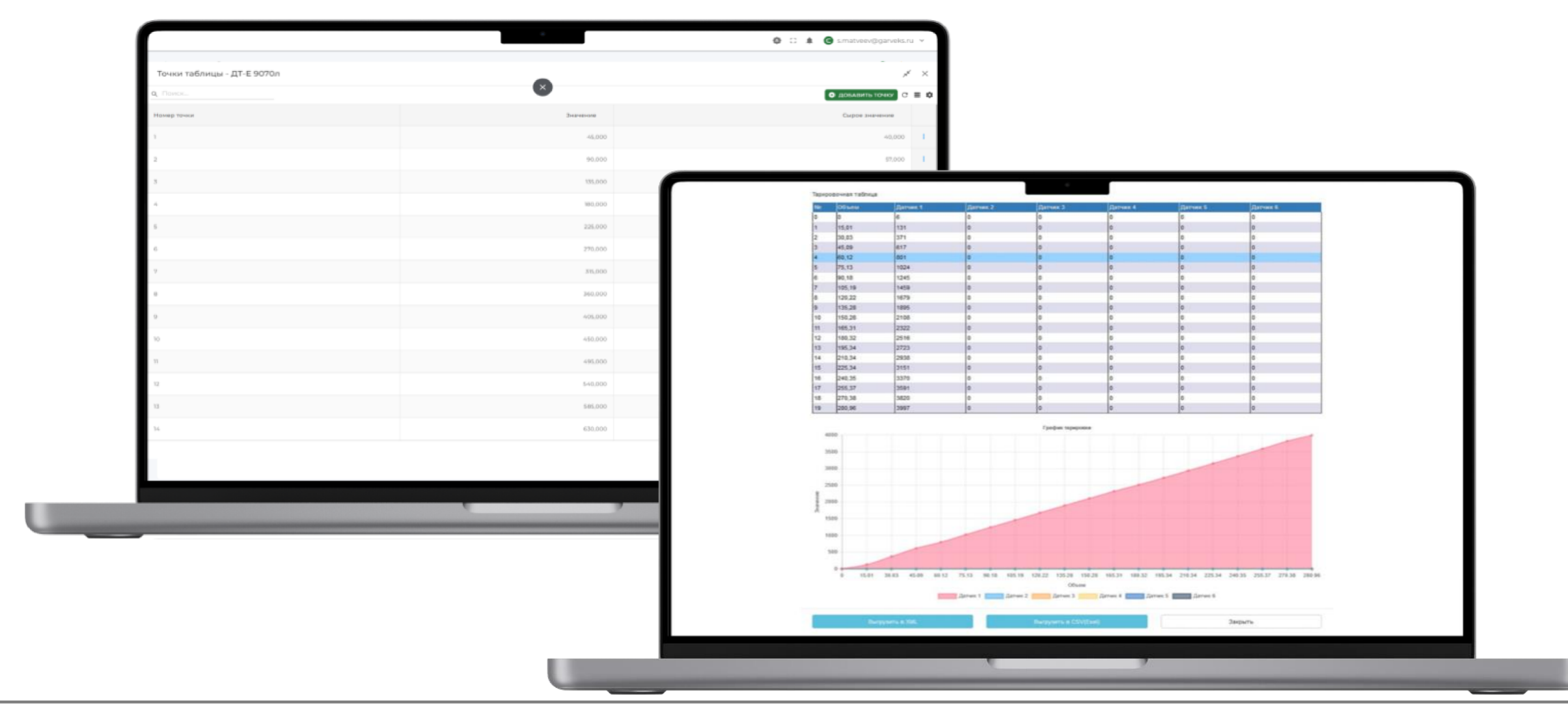
# **Автоматизированная** тарировка бака

- Передача **точных** данных о стабилизации колебаний топлива в автоматическом режиме
- Снижение погрешности тарировки бака до 0,25% при использовании тарировочной станции Гарвекс
- Время тарировки бака **до 30 минут** (при объеме бака 600 литров)

#### Ручная тарировка бака

- Искажение актуальной информации об уровне топлива в баке вследствие ручной тарировки
- Высокая погрешность тарировки бака ручным способом при использовании неспециализированного оборудования
- Время тарировки бака одного транспортного средства в среднем занимает **4 часа** (при объеме бака 600 литров)

# Интерфейс «АЗС-Онлайн»



# Примеры работ









09 / 10 **Гарвекс** 

# Гарвекс инновации в работе

Свяжитесь с нами сегодня для получения надёжного и современного решения

8 (800) 222-62-64

- tpk-garvex.ru
- sale@tpk-garvex.ru

Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, литера А, офис 303