

# Топливораздаточная колонка «HEBA»

Экономически выгодное решение для безоператорной выдачи и учёта топлива

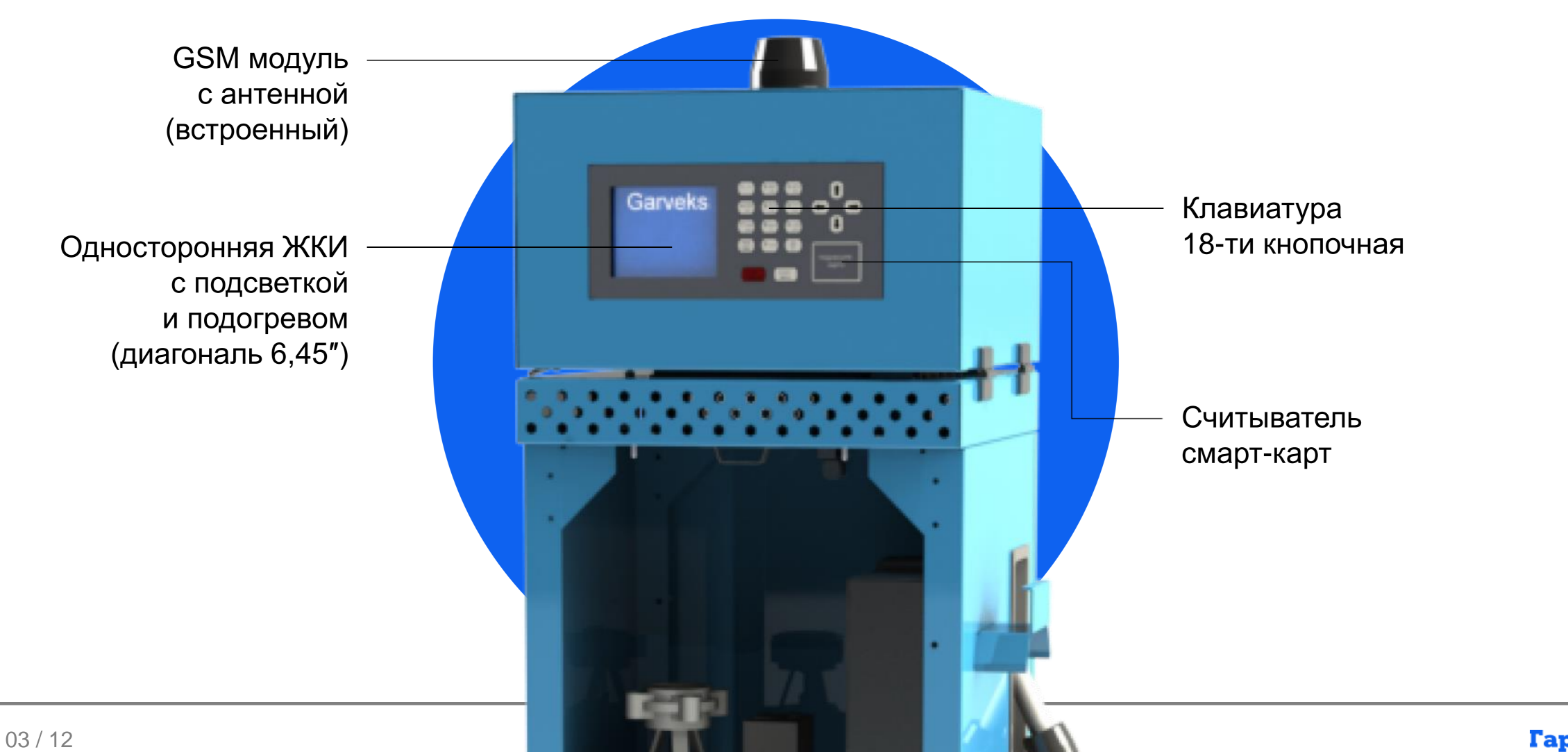
- **6** 8 (912) 24-23-417
- info@smart-azs.com
- О Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103



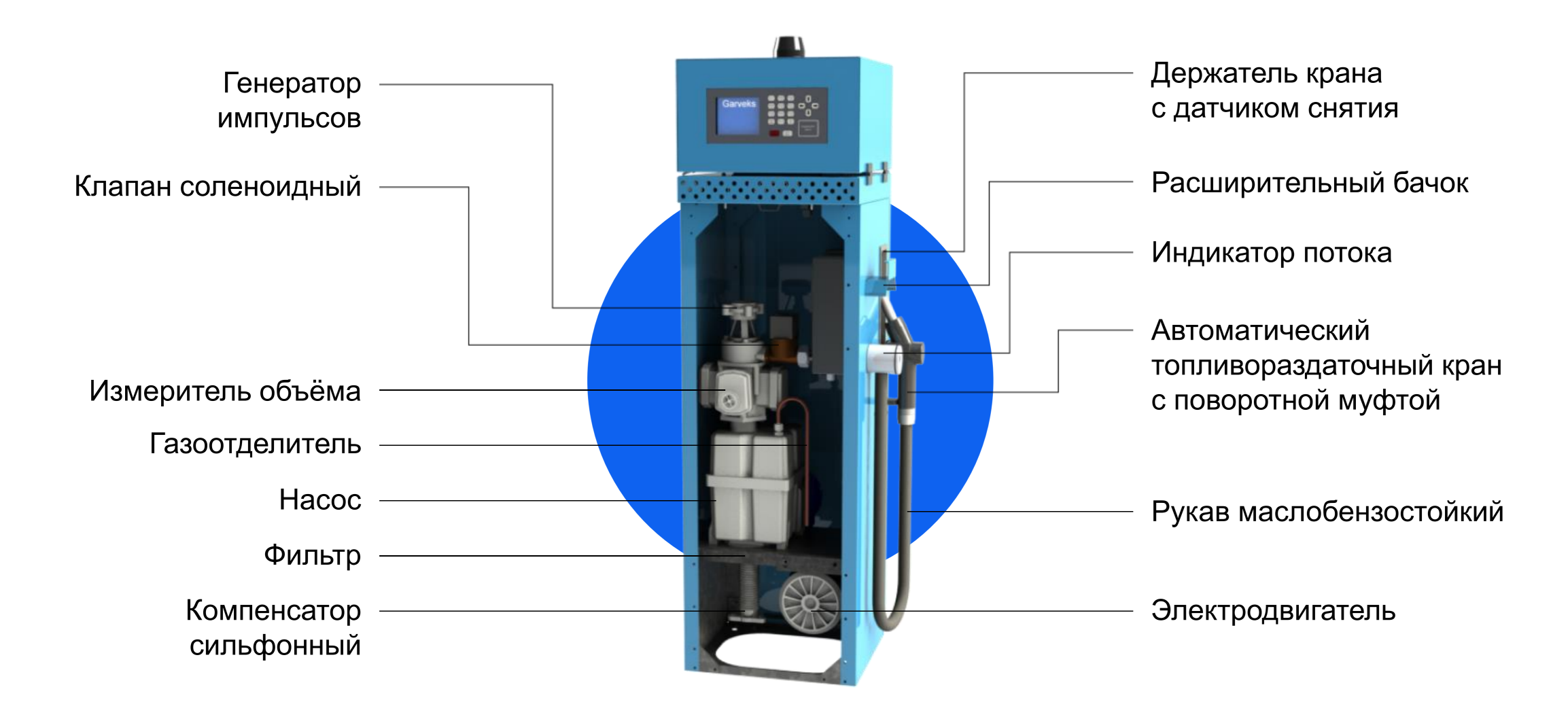
### Технические характеристики

Тип гидравлики	всасывающая	
Количество видов топлива	1	
Количество рукавов	1	
Виды топлива	бензин или дизельное топливо	
Относительная погрешность	0,25	
Напряжение электропитания	380 (220 под заказ), 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,750	
Тип контроллера	KBOTA-2	
Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	1500 x 520 x 420	
Масса, кг	100	
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +50°C (для исполнения У2)	
Производительность, л/мин, ±10%	50 или 80	

#### Схема блока электроники



#### Схема гидравлического блока



### Комплектация

Наименование	Базовое исполнение	Опции	
Тип гидравлики	всасывающая		
Производительность	80 л/мин	50 л/мин	
Автоматический топливораздаточный кран тип ZVA	ДУ 25	ДУ 19	
Электропитание	380 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	
Способ передачи данных	GSM		
Карты-идентификаторы	смарт-карты, 1 комплект (10 шт)	возможность дозаказа	
Рукав маслобензостойкий	4 м	длина по желанию заказчика, низкотемпературное исп.	
Цвет	синий (RAL 5024)	цвет на выбор заказчика	
Комплект документации (руководство по эксплуатации, технический паспорт, сертификаты)			

#### Отличительные особенности ТРК «НЕВА»

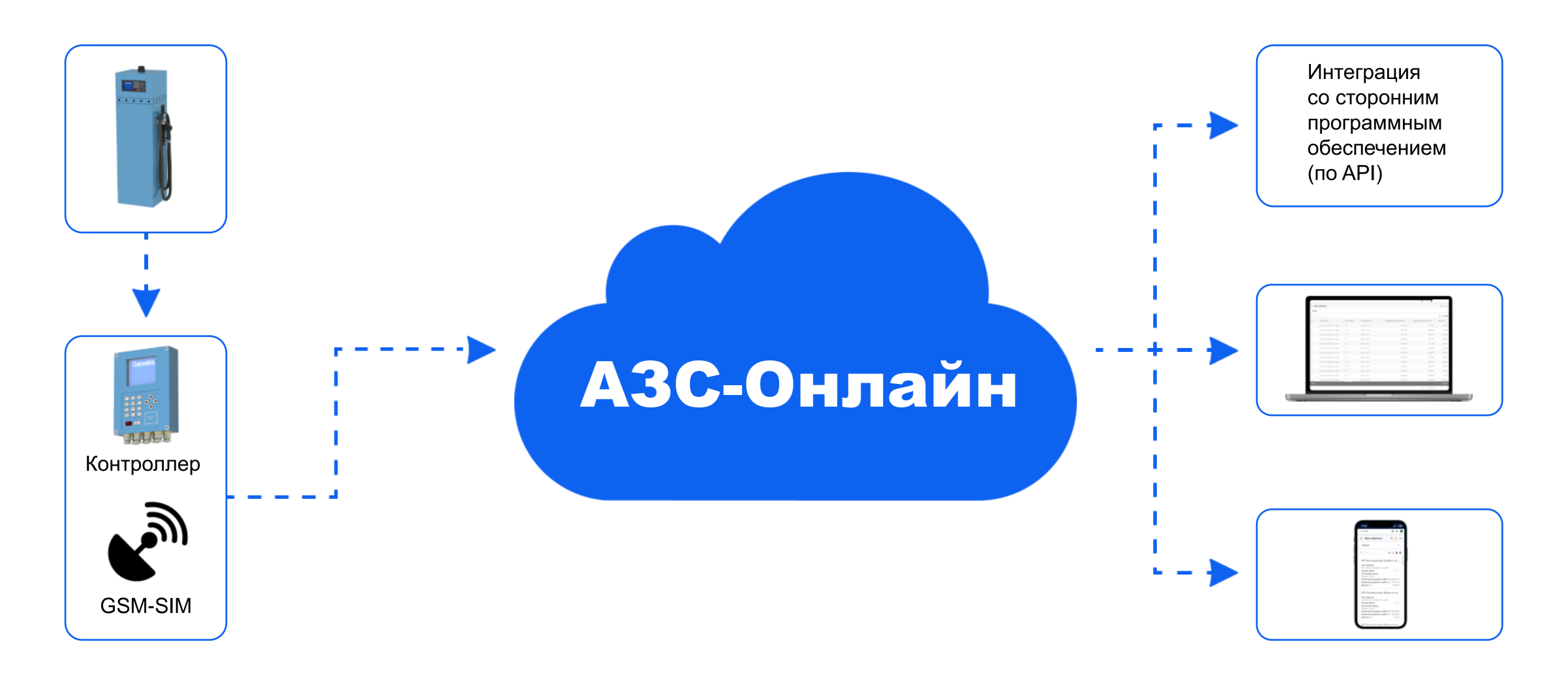
Идентификация пользователей по смарт-картам и пин-кодам

Удалённая установка лимитов и настройка колонки Не требуется установка ПО (работа через веб-браузер)

Возможность изменения данных опользователях/ картах онлайн (без программатора)

- Сопоставление количеств топлива, выданного ТРК и залитого в бак транспортного средства
- Удалённый контроль текущих параметров колонки (скорость выдачи, неисправности и пр.)

### Единый сервис Smart AZS «АЗС-Онлайн»



### Функции и отличительные особенности Smart AZS «АЗС-ОНЛАЙН»

- Сопоставление количеств топлива, выданного ТРК и залитого в бак транспортного средства
- Доступ к системе из любой точки мира с любого устройства (ПК, смартфон, планшет)

- Идентификация пользователей по физическим и смарт-картам
- Не требует установки специализированного ПО, работа ведётся полностью через Веб-браузер

Удаленный старт процесса отпуска топлива

Управление и установка лимитов осуществляется дистанционно

# Функции и отличительные особенности Smart AZS «АЗС-ОНЛАЙН»

У Контроль основных параметров жидкости (нефтепродуктов) в режиме реального времени: температура, плотность, наличие подтоварной воды

Перевод литров в килограммы за любой временной промежуток

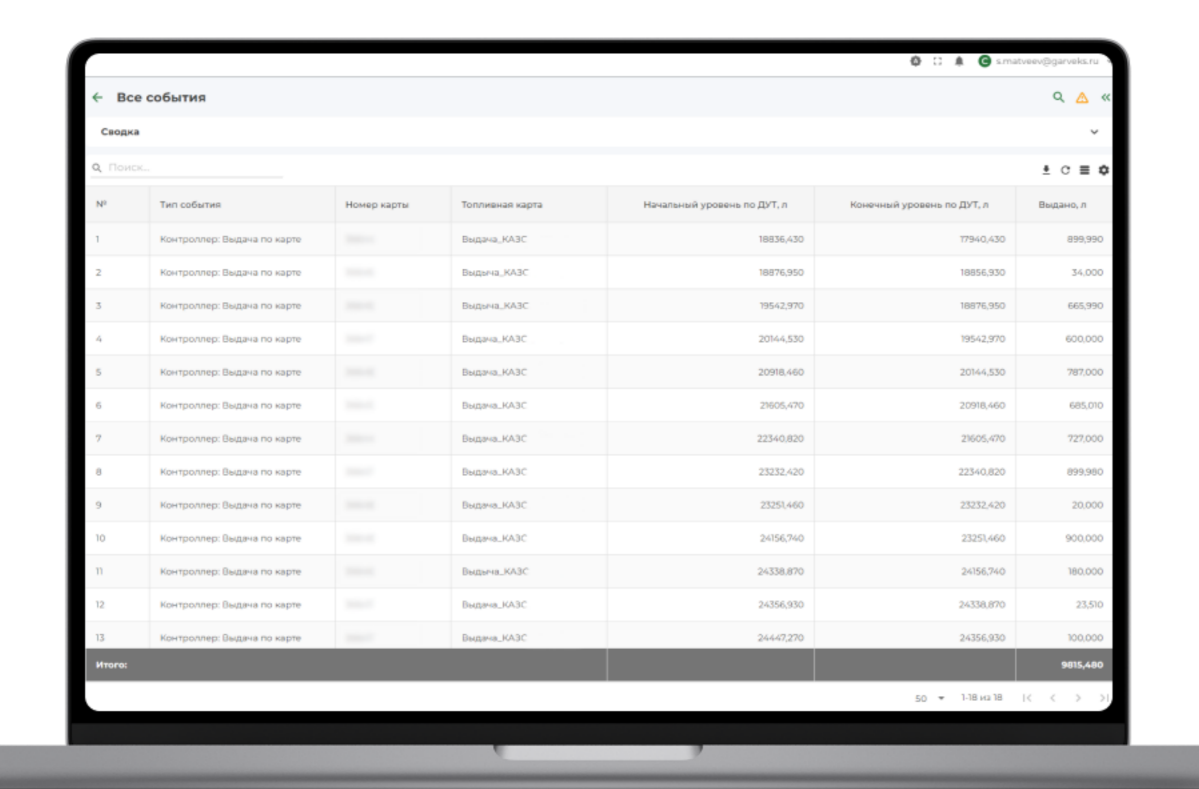
Удаленная установка значения нижнего порога остатка топлива

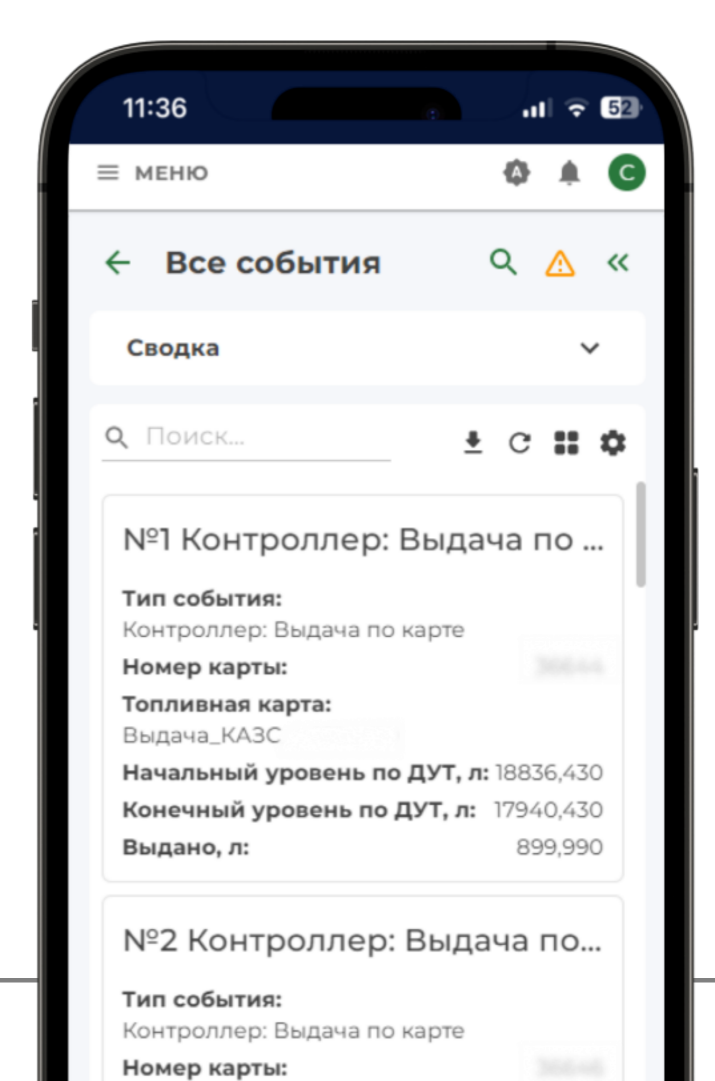
Возможность изменения данных о пользователях/картах онлайн (без программатора).

Получение СМСуведомлений по индивидуально заданному остатку

У Интеграция со сторонним программным обеспечением (по API)

### Интерфейс «АЗС-Онлайн»





## Примеры работ









Свяжитесь с нами сегодня для получения надёжного и современного решения

8 (912) 24-23-417

- \* www.smart-azs.com
- info@smart-azs.com
- О Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103