

## Автоматизированная топливораздаточная колонка НЕВА-А

Ваша ведомственная АЗС, которая работает сама. Забудьте об операторе, "сливах" топлива и бумажной волоките. Заправка по картам, удалённый контроль через веб-сервис и полный учёт топлива. Готовая система «под ключ». Включил — и она работает.

### Универсальность установки:

Предназначена для работы с наземными и подземными резервуарами, а также для монтажа в мини-АЗС модульного и контейнерного типа.

### Широкий ассортимент ГСМ:

Осуществляет точную выдачу всех марок бензина, дизельного топлива, керосина и других светлых нефтепродуктов.

**Конфигурация под заказ:** Заказчик выбирает количество постов выдачи, тип гидравлической системы — **напорная** или **всасывающая** — и оптимальную скорость выдачи: от **50 л/мин** до **500 л/мин**.

**Соответствующая оснастка:** Комплектуется автоматическим заправочным пистолетом и маслостойким рукавом соответствующего диаметра (**19 мм** для 50 л/мин или **25 мм** для 80 л/мин).

.



## Комплект поставки

• ТРК Нева-А • 10 смарт-карт • Технический паспорт • Руководство по эксплуатации

## Дополнительное оборудование

**2 060 ₽** - дополнительный комплект Смарт-карт

**10 500 ₽** - расширительный бачок

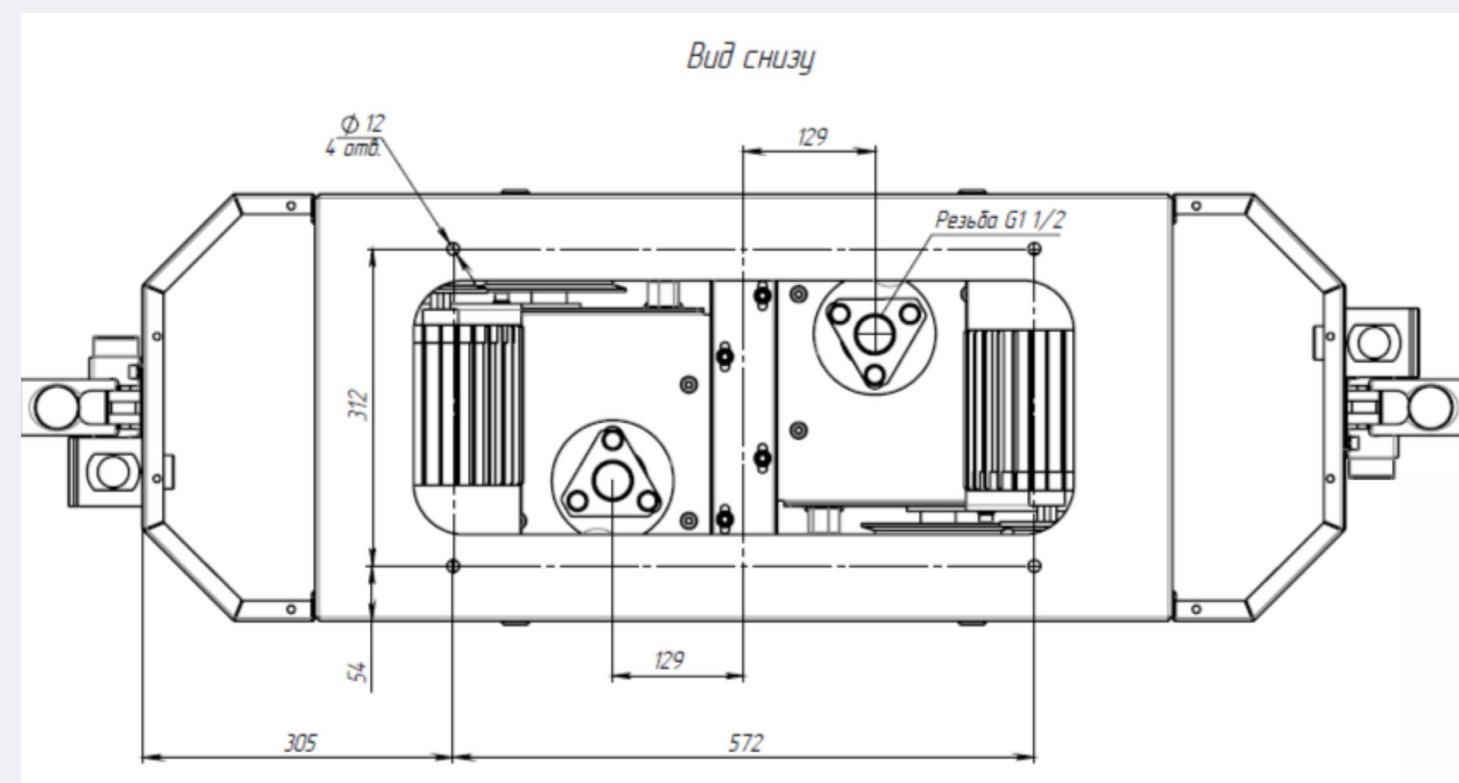
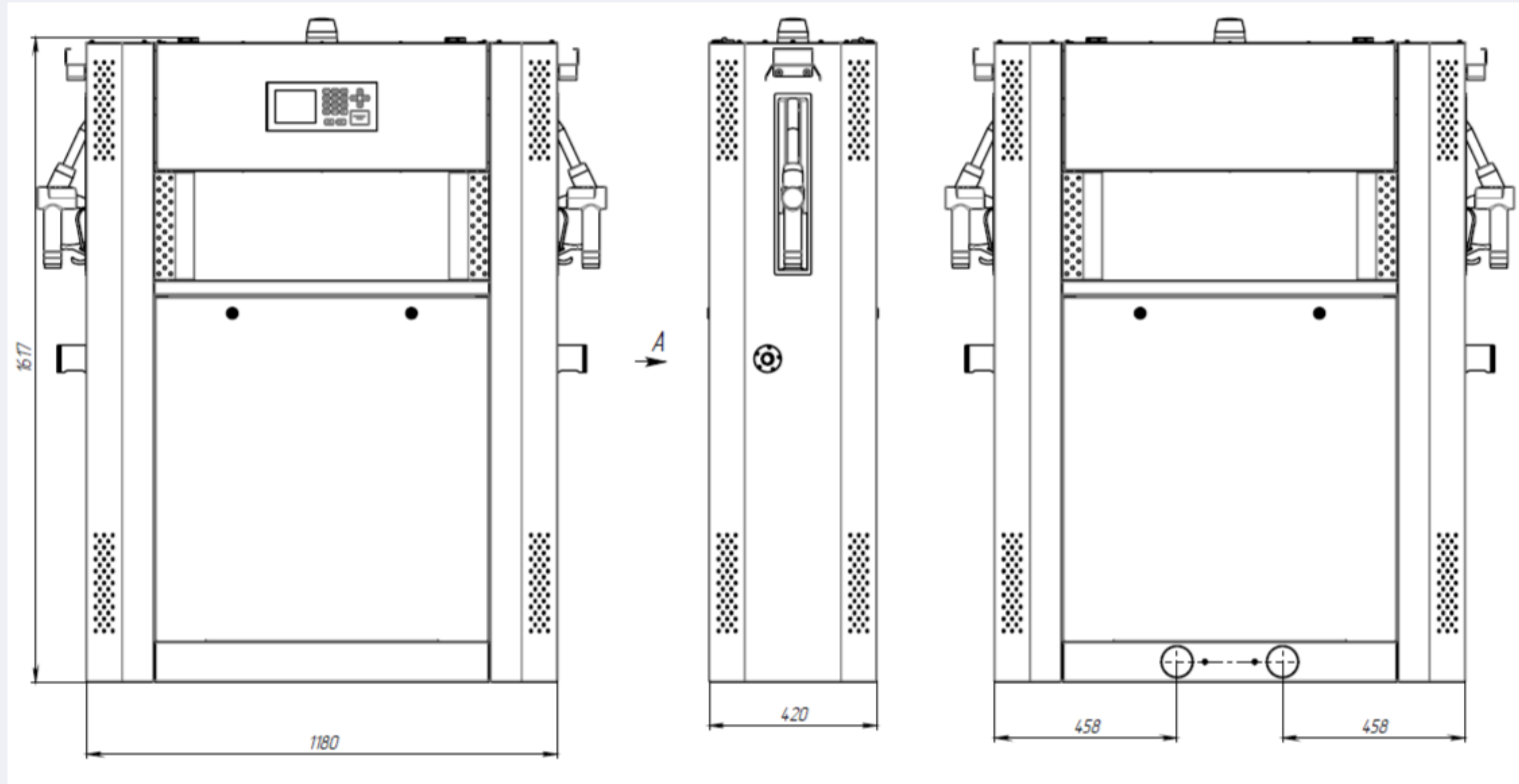
Предложение действительно до: 00.00.000

[Смотреть видео](#)

# Технические характеристики ТРК Нева-А

Тип гидравлики	Всасывающая
Количество видов топлива	2
Количество рукавов	2
Виды топлива	Топливо, дизель
Относительная погрешность	0,25
Напряжение электропитания, В	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	0,750 кВт
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	1617x1180x420 мм
Масса	170 кг
Диапазон рабочих температур	от - 40С до +50С
Производительность	80 л/мин
Автоматический топливораздаточный кран <small>SEP</small> тип ZVA	ДУ 25
Количество постов	2
Система фильтраций	Фильтр грубой очистки
Комплект документации (руководство по эксплуатации, технический паспорт, сертификаты)	

# Габаритные размеры ТРК Нева-А 2 на поста выдачи



# Функции и преимущества ТРК НЕВА-А



Безоператорный режим работы



Работа с уровнемерами (до 4-х шт.)



Возможность отпуска топлива как в литрах, так и в сумме



Сопоставление объемов топлива: выданного ТРК и залитого в бак ТС



Удаленная настройка и установка лимитов выдачи топлива



Ведение электронного журнала заправок (скорость потока, неисправность колонки)

## Решаемые задачи

01

### Безоператорный отпуск топлива

Выдача топлива осуществляется смарт-картами или пин-кодами. Также отпуск может производиться удаленно: оператор дает контроллеру команду о выдаче топлива через “АЗС-Онлайн”

02

### Электронный документооборот

Наши колонки обладают расширенным функционалом: могут интегрироваться с системами учета на предприятиях и системами мониторинга транспорта по API

03

### Контроль топлива по объему и массе\*

Данные о заправке автоматически фиксируются и передаются в облачный сервис “АЗС-Онлайн” (возможно подключение до 4-х датчиков уровня топлива для контроля за движением горючего в резервуарах)\*При использовании уровнемера/плотномера

## Сертификаты качества



### Взрывозащита

Топливораздаточные колонки Нева от Гарвекс имеют сертификат взрывозащиты



### Средство измерения

Топливораздаточные колонки Нева от Гарвекс имеют сертификат средство измерения



### Государственная поверка

Топливораздаточные колонки Нева от Гарвекс прошли поверку, опломбированы и занесены в Федеральный информационный фонд обеспечения единства средств измерений



# Единый сервис Гарвекс АЗС-Онлайн

АЗС-Онлайн - облачный веб-сервис, который в связи с топливораздаточной колонкой, осуществляет обработку, хранение и передачу данных по топливным операциям в режиме реального времени

## Функции АЗС-Онлайн

- ✓ Сквозной учет движения топлива
- ✓ Управление лимитами заправок
- ✓ Контроль текущего остатка топлива в резервуаре
- ✓ Автоматическое формирование отчетов
- ✓ Интеграция со сторонним программным обеспечением (API)

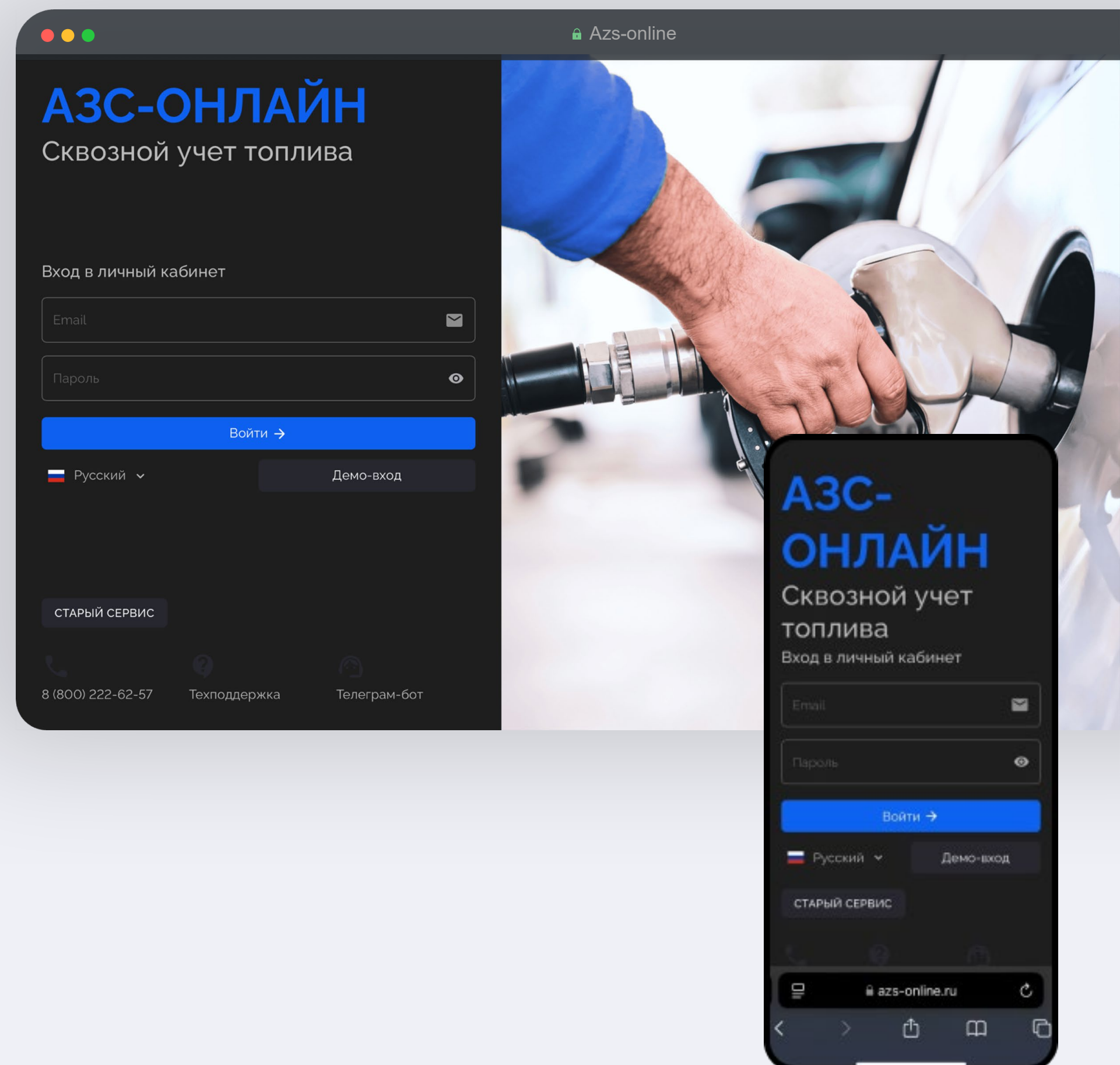
## Программное обеспечение АЗС-онлайн

SIM-карта типа "NANO-SIM 64 кб/сек с безлимитным интернетом для передачи данных по GSM-связи в "АЗС-Онлайн" <sup>1</sup>приобретается заказчиком самостоятельно

**Бесплатно** - первые 2 месяца

**3 800 Р** - в месяц/без НДС

**44 400 Р** - в год/без НДС



# Программное обеспечение **A3C-Контроль**

A3C-Контроль - это локальное программное обеспечение компании Гарвекс. ПО дает возможность отслеживать основные характеристики топливных объектов с одного ПК

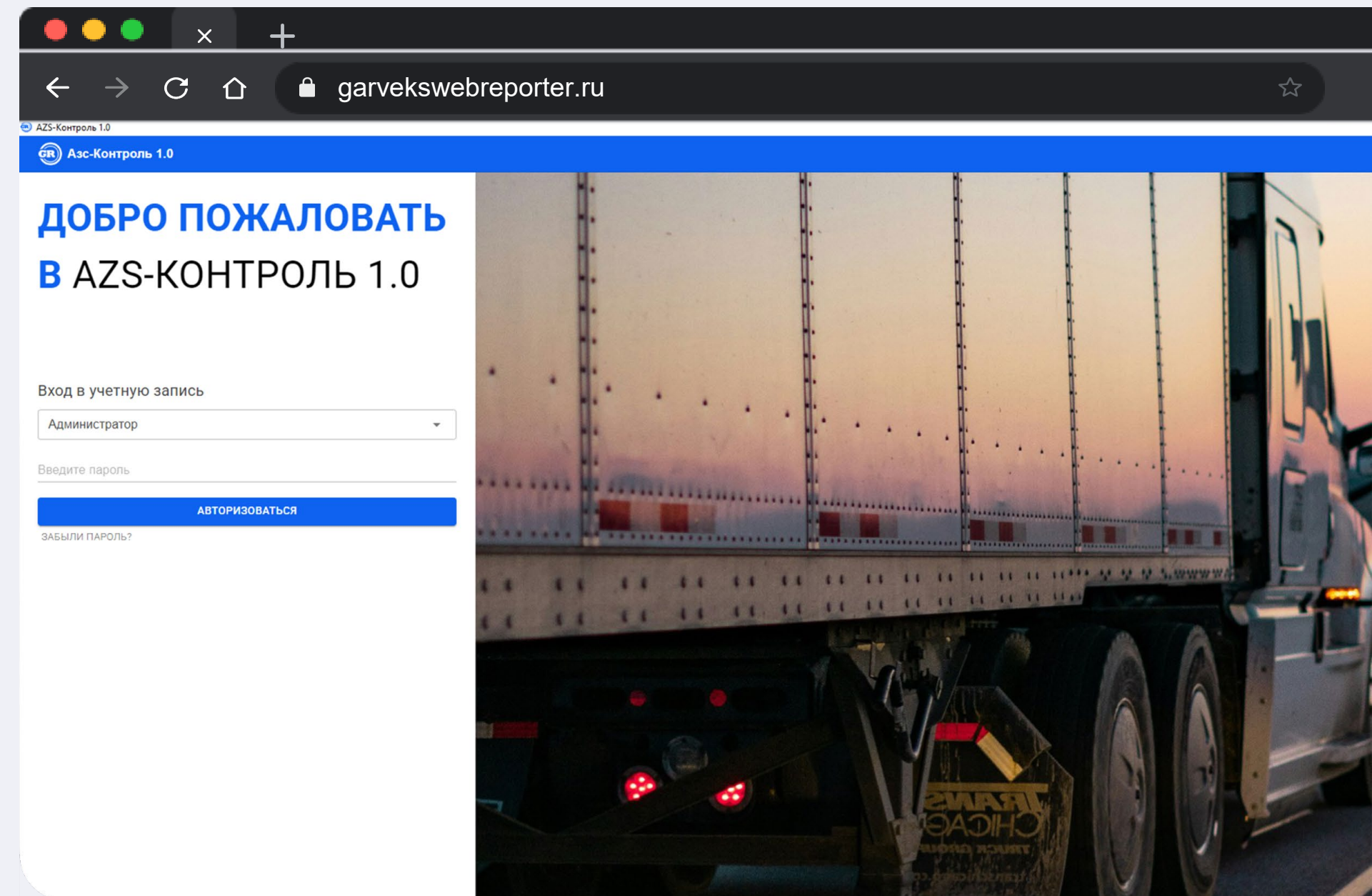
## Функции **A3C-Контроль**

- ✓ Заведение ID-карт
- ✓ Установка лимитов
- ✓ Контроль текущего остатка топлива в резервуаре
- ✓ Формирование отчетов

## Программное обеспечение **A3C-Контроль**

SIM-карта типа “NANO-SIM 64 кб/сек с безлимитным интернетом для передачи данных по GSM-связи в “A3C-Онлайн” <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>приобретается заказчиком самостоятельно

**45 000 Р** - единая оплата за 3 устройства с возможностью расширения

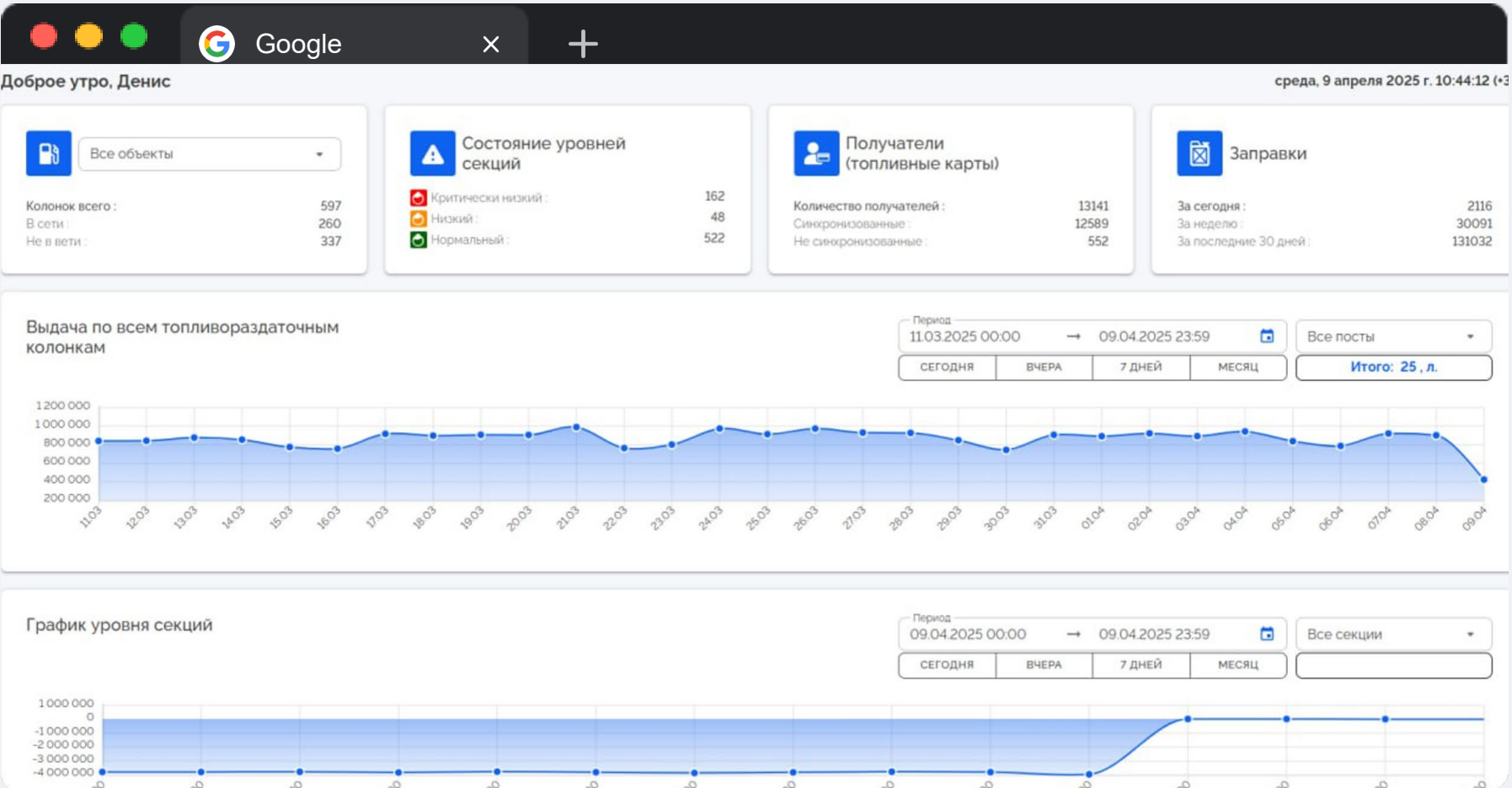
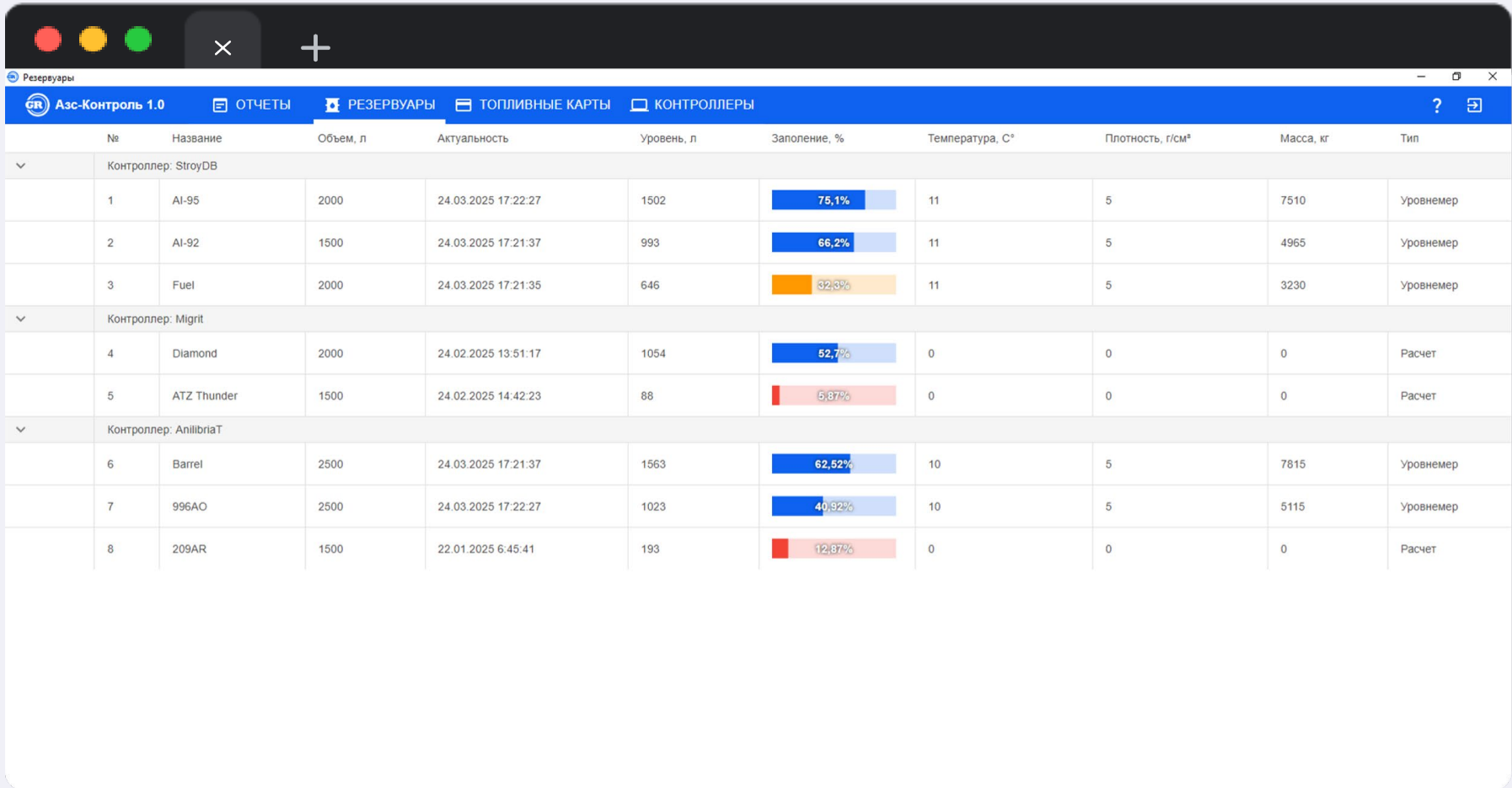




# Сравнение

Сравнение технических характеристик программного обеспечения “АЗС-Контроль” и облачного веб-сервиса “АЗС-Онлайн”

	АЗС-Контроль	АЗС-Онлайн
Онлайн-доступ	—	✓
Количество административных аккаунтов	2	Не ограничено
Гибкая система отчетов	—	✓
Открытый протокол API	—	✓
Техническая поддержка	—	✓





Готовая продукция



Дата:  
01.01.01

**Гарвекс**

☎ 8 (800) 222-62-64  
🌐 [tpk-garvex.ru](http://tpk-garvex.ru)