

Тарировочная станция «Эталон»

Оборудование предназначено для автоматической тарировки датчиков уровня топлива, установленных в баки транспортных средств. Процесс тарировки максимально автоматизирован и происходит без использования дополнительного оборудования

☎ 8 (912) 24-23-417

✉ info@smart-azs.com

📍 Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103



Технические характеристики

Виды топлива	дизельное топливо или бензин
Относительная погрешность	0,25
Напряжение электропитания	220 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	450 / 950
Тип контроллера	КВОТА-2
Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	815 x 445 x 405
Масса, кг	50
Диапазон рабочих температур	от -40°С до +50°С (для исполнения У2)
Производительность, л/мин, ±10%	50

Схема оборудования

Пользовательский
интерфейс

GSM-модуль
с антенной
(встроенный)

Разъём для
подключения ДУТ

Соединительный
кабель



Измеритель
объёма

Камлок тип F 1"
(выход)

Клапан
соленоидный

Камлок тип F 1"
(вход)

Встроенные шасси
для транспортировки

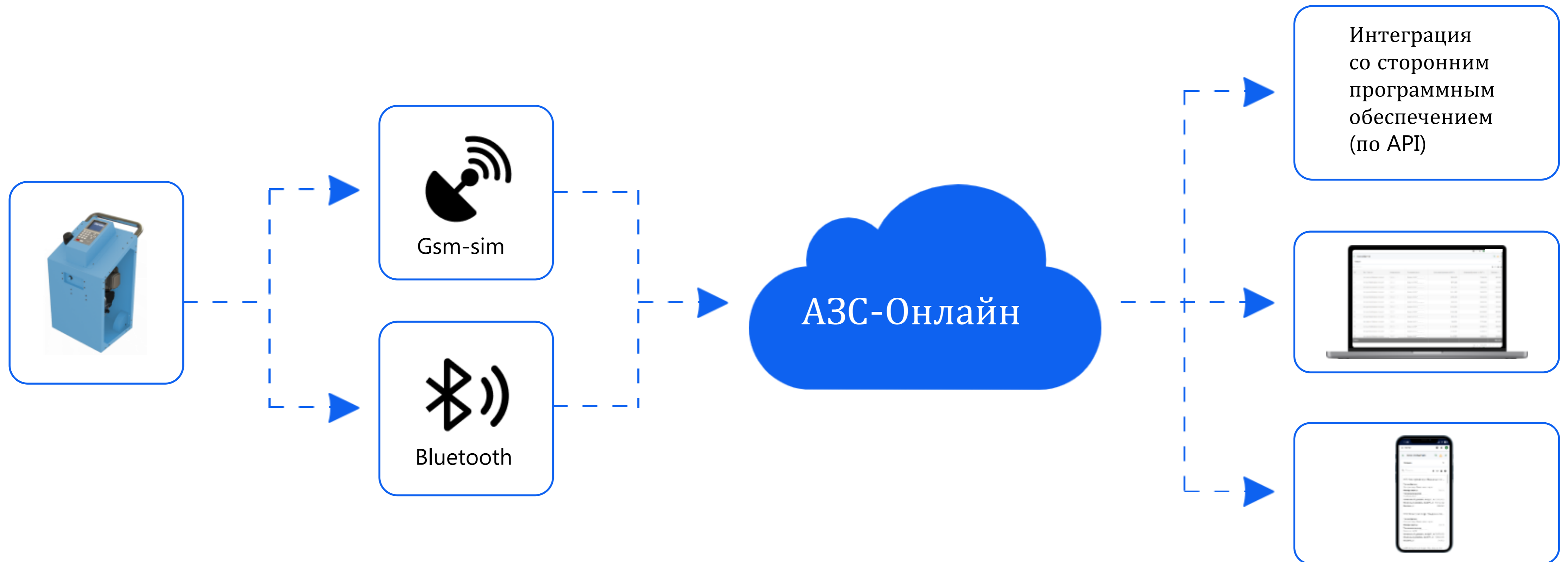
Комплектация

Наименование	Базовое исполнение	Опции
Автоматический топливораздаточный кран	—	ZVA тип (ДН 19/25 мм)
Способ передачи данных	GSM	—
Карты-идентификаторы	смарт-карты, 2 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, сертификаты)		

Отличительные особенности

- ✓ Экономия времени на тарировку (возможна установка на паузу)
- ✓ Станция оборудована Быстроразъёмными соединениями, компактна и удобна в перемещении
- ✓ Ёмкость хранения до 500 градуировочных таблиц
- ✓ Беспроводная передача градуировочных таблиц на удалённый сервер

Единый сервис Smart AZS «АЗС-Онлайн»



«АЗС-Онлайн» — это веб-сервис, который в связи с тарировочной станцией осуществляет обработку, хранение градуировочных таблиц (до 500 шт.), фиксирует место проведения работ и информацию по персоналу, который работал в 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

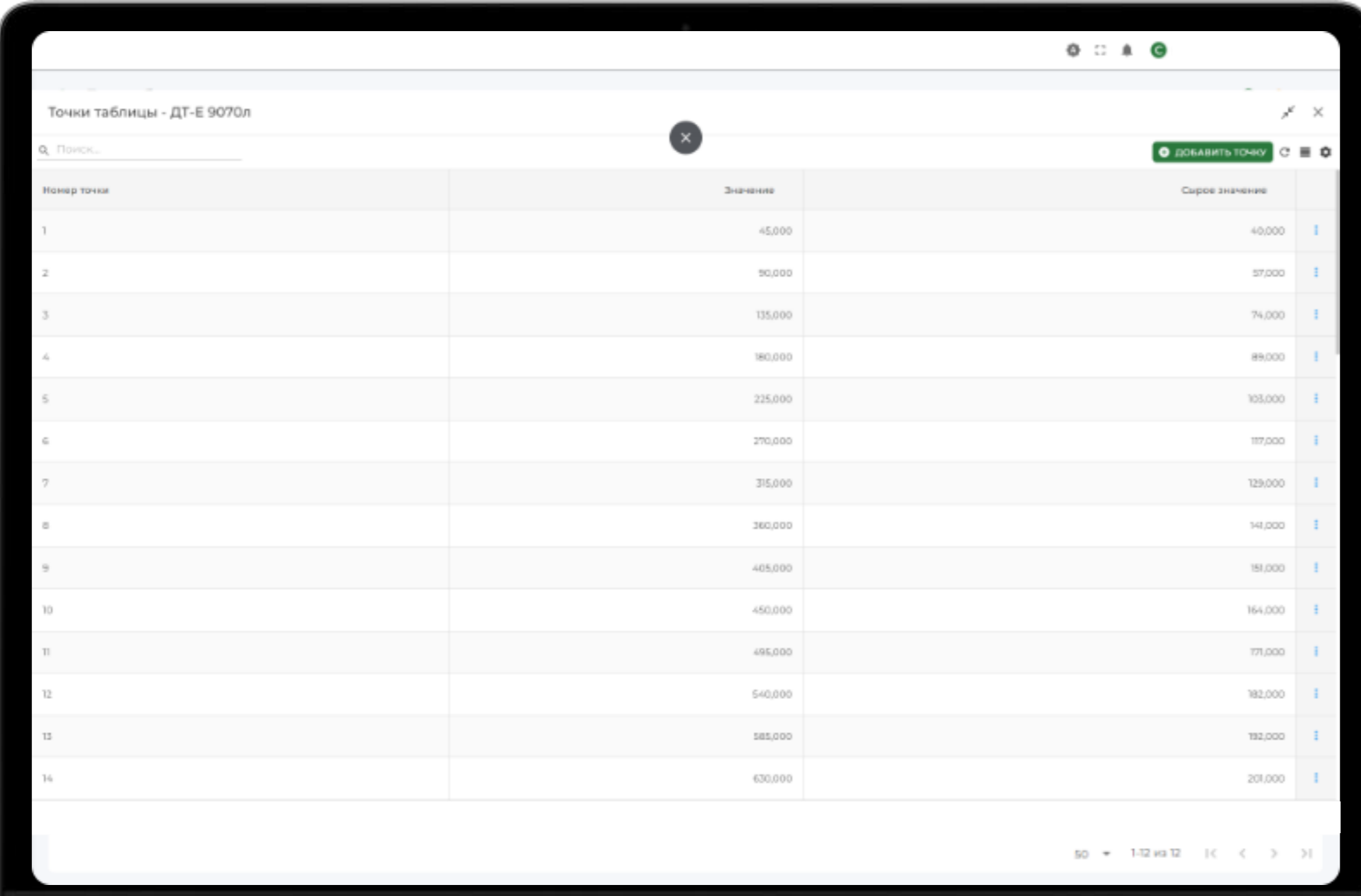
Автоматизированная тарировка бака

- 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 настройки в «АЗС-Онлайн»



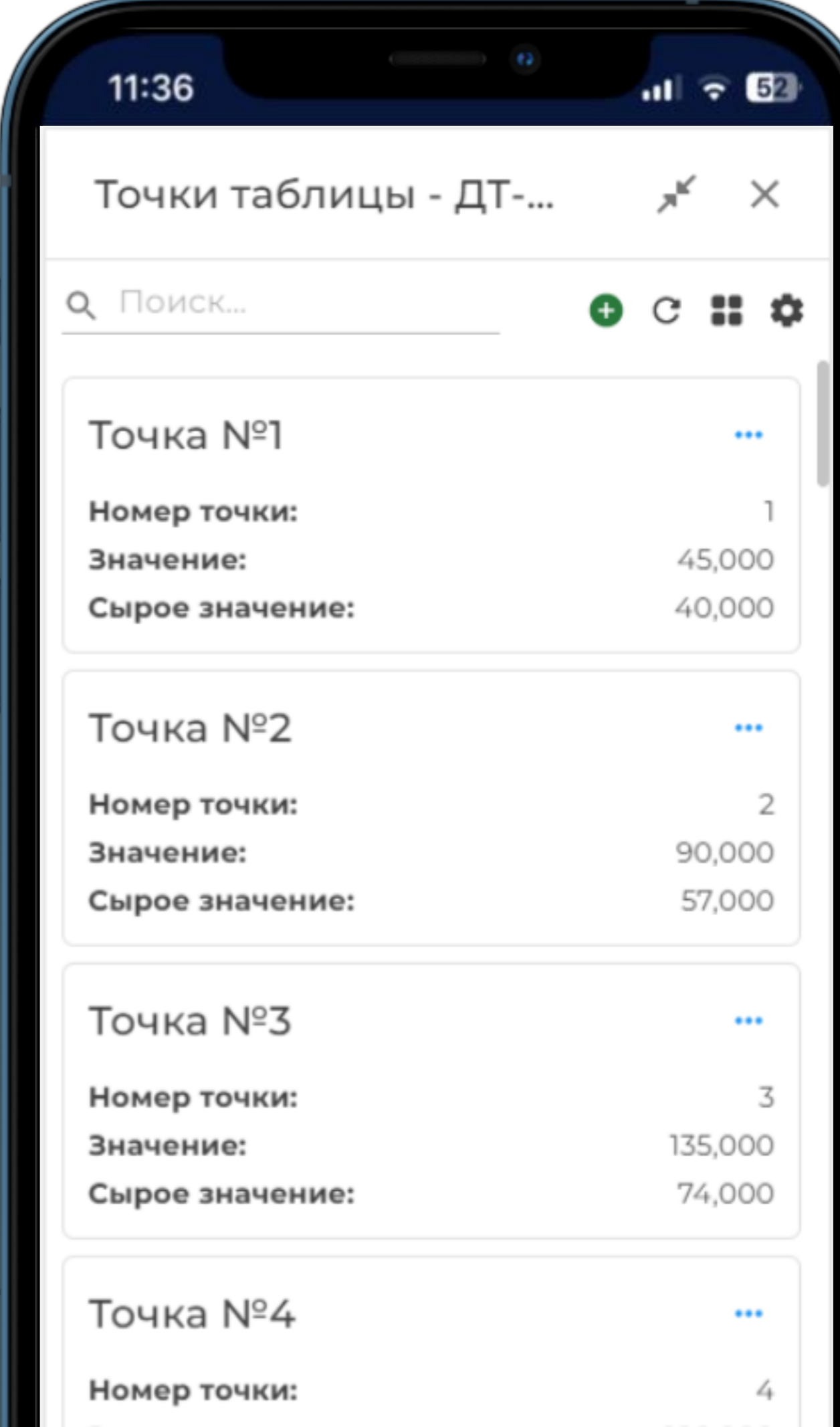
Точки таблицы - ДТ-Е 9070л

Поиск...

ДОБАВИТЬ ТОЧКУ

Номер точки	Значение	Сырое значение
1	45,000	40,000
2	90,000	57,000
3	135,000	74,000
4	180,000	89,000
5	225,000	105,000
6	270,000	117,000
7	315,000	129,000
8	360,000	141,000
9	405,000	151,000
10	450,000	164,000
11	495,000	171,000
12	540,000	182,000
13	585,000	192,000
14	630,000	201,000

90 * 1-12 из 12 | < > >>



11:36

Точки таблицы - ДТ-...

Поиск...

Точка №1

Номер точки: 1
Значение: 45,000
Сырое значение: 40,000

Точка №2

Номер точки: 2
Значение: 90,000
Сырое значение: 57,000

Точка №3

Номер точки: 3
Значение: 135,000
Сырое значение: 74,000

Точка №4

Номер точки: 4


Примеры работ





ИННОВАЦИИ В РАБОТЕ

Свяжитесь с нами сегодня для получения надёжного и современного решения

 8 (912) 24-23-417

 www.smart-azs.com

 info@smart-azs.com

 Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103