

# Коммерческое предложение

КП №2464 от 22.02.26 (00:34)

Евро-5

Новый

В наличии

**9 200 000 ₹**

VIN номер: Z0V\*\*\*\*MAR508\*\*\*\*

Местоположение: Миасс

## УРАЛ Next 5557

### Автотопливозаправщик



### Основные характеристики

Год выпуска	2024
Полная масса (кг)	8750
Цвет	Синий
Двигатель	Дизель
Объем (л)	6650
Мощность (л.с.)	269
Трансмиссия	Механическая
Колесная формула	6x6

### Надстройка

#### Характеристики надстройки

Вместимость цистерны, м3	10
Количество секций, шт	1
Форма поперечного сечения цистерны	Чемодан
Материал цистерны	Сталь 09Г2С, S=3 мм
Конструкция цистерны	Автоматическая сварка обечайки роботом. Донышки полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Усиленные накладки по бокам цистерны и в зоне ложементов (бронелисты). УЗИ контроль сварочных швов.
Волнорезы	Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, смещенные от сварных швов обечаек, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны, площадь перекрытия не менее 70%
Крепление цистерны	Надрамник с ложементами закреплен на раме автомобиля стремянками с пружинными компенсаторами. Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена стяжными лентами.
Крышка горловины	Алюминиевая
Устройство дыхательное	УД2-80 (фланцевое)
Донный клапан, мм	Ду 90, пневмоуправление с ручным дублиром
Лестница на площадку обслуживания	Заднее расположение
заливной горловины	
Поручень складной	Слева от площадки обслуживания

Насосная установка	<b>СВН-80</b>
Привод	<b>от ДОМ посредством карданной передачи</b>
Подача, мЗ/ч	<b>32...38</b>
Напор, м	<b>26</b>
Высота самовсасывания, м, не менее	<b>6,5</b>
Быстроразъемные соединения (БРС) Типы	<b>Ду 80</b>
БРС	

## Комплектация

- Отопитель
- Рулевая колонка с регулировкой
- Регулируемое водительское сиденье
- Приборная панель с бортовой диагностикой

## Описание

Автотопливозаправщик УРАЛ Next 5557 предназначен для транспортировки, хранения и заправки светлых нефтепродуктов в полевых, дорожных и промышленных условиях. Автомобиль широко применяется в строительстве, нефтегазовой отрасли, горнодобывающей промышленности и при эксплуатации техники в труднодоступных районах.

## Двигатель и трансмиссия