

**- Автотопливозаправщик:**

**Базовое шасси:** УРАЛ НЕКСТ 4320/5557.

**Двигатель:** ЯМЗ-536, Е5. Р-образное расположение цилиндров, турбированный.

**КПП:** ЯМЗ-1105, 5 ст..

**Колесная формула:** 6х6.

**Тип ошиновки:** односкатный

Кабина в капотном исполнении со спальным местом или без.

ДЗК за кабиной.

Топливные баки 2 шт.

Цистерна	Сталь 09Г2С.
Сечение цистерны	Чемодан
Количество секций	1/2/3
Объем цистерны	От 5 м3 до 12 м3
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок с пружинными компенсаторами.
Горловина цистерны	Алюминиевая крышка горловины с защитной дугой на каждую секцию, оборудована лестницей и площадкой для обслуживания
Насос топливный	<b>СВН</b>
Тип привода насоса	Карданная передача от ДОМ
Узел выдачи (отсек):	- счётчик жидкости ППО-25 или ППО-40 - раздаточный пистолет; - рукав - фильтр тонкой очистки
Напорно-всасывающие рукава	2 шт.
Способ укладки рукавов	пеналы по обеим сторонам цистерны,
Крылья	Пластиковые
Донный клапан	ДКП-90 на каждый отсек
Дыхательный клапан	УД на каждый отсек
<b>2. Окраска навесного оборудования</b>	
Цвет цистерны	Оранжевый/красный
ЛКП	наличие
<b>3. Средства безопасности</b>	
Доработка цистерны под перевозку опасных грузов:	- Логотипы (надписи) на цистерне ОГНЕОПАСНО ,наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», кронштейн под информационные таблицы опасного груза ;
	- огнетушитель– 2 шт.;
	- катушка заземления;
	- ящик для песка;
	- ящик для кошмы.
Доработка шасси под перевозку опасных грузов:	- защита топливных баков;
	- проблесковый маячок оранжевого цвета - 1 шт.;
	- цепь заземления;
	- экранирование электропроводки;
	- заднее защитное устройство.
	- кнопка массы IP65