

Автоцистерна для перевозки техводы АЦВ-10 на шасси УРАЛ 4320-80Е5



Цена по запросу

Характеристики

Колесная формула	6x6
ДВС	ЯМЗ-53623-10 (ЕВРО-5)
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	275 л.с.
Вместимость топливного бака, л	300+210
КПП	ЯМЗ-2361, 5-ступенчатая
Спальное место	Есть (заводское исполнение)
Размерность шин	425/85 R21

Комплектация шасси	<ul style="list-style-type: none"> - Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 (правила ЕЭК ООН №49-05) с системой SCR - Электроподогрев топливозаборника - Электроподогрев топливных фильтров - Блокировка межколесного дифференциала (БМКД) - Блокировка межосевого дифференциала (БМОД) - Антиблокировочная система тормозов (АБС) - Пневматический привод тормозной системы - Пневматический привод управления стояночным тормозом - Пневматический привод управления раздаточной коробки - Препусковой ПЖД-14ТС-10 - ДЗК за кабиной водителя
Цистерна	
Форма сечения цистерны	чемодан
Перевозимая жидкость	Техническая вода
Количество секций (отсеков)	1
Марка стали / толщина	09Г2С / 4мм.
Конструктивная связь цистерны с надрамником	При помощи металлических стяжных лент
Заливная горловина	Алюминиевая
Лестница на площадку обслуживания заливных горловин	Заднее расположение (или боковое)
Площадка обслуживания горловин	Из просечного листа с противоскользким эффектом, оборудована складным поручнем
Донный клапан	УД-2-80
Дыхательный клапан	УД1
Цвет цистерны	Синий
Надписи	Техническая вода - с трех сторон
Насос топливный	СЦЛ-00 или СВН-80, без насоса (самослив)
Привод насоса	от КОМ через карданную передачу
Рукава напорно-всасывающие Ду75	2 штуки по 4 метра
Пеналы для рукавов	2 шт., металлические оцинкованные по обеим сторонам цистерны
Быстроразъемные соединения	Camlock
Крылья	пластиковые

Варианты насосов для АЦВ

Показатель	СЦЛ-00	СВН-80
Страна производитель	Россия	Россия

Подача, куб. м/ч	21,6	35
Напор м,	30	26
Мощность, кВт	5,5	6,5
Частота вращения номинальная, об/мин	1450	1450
КПД насоса, %	35	38
Высота самовсасывания, м	4,5	6,5

Наш адрес: г. Миасс, Тургорьякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3
Наша почта: info@dusal.ru