

**АКН-10 НА ШАССИ УРАЛ- 4320-6952-72Г38 NEXT**

Модель и параметры применяемых шасси для навески	Урал 4320-6952-72Г38
Двигатель	ЯМЗ-53642-10
Мощность двигателя, л.с.	285
Модель КПП	ЯМЗ-1105, 5 ст.
Колёсная формула	6*6
Тип ошиновки	1
Спальное место	нет
Бак	300+210
Основные параметры	
Объём цистерны	10,0 м³
Сечение цистерны	Круглой формы
Марка стали	09Г2С
Толщина листа обечайки	5 мм
Толщина переднего днища	5 мм
Толщина заднего днища	5 мм
Шпангоуты	Наружные
Конструктивная связь цистерны с надрамником	При помощи стяжных лент
Технологическая горловина оборудована	Лестницей и площадкой для обслуживания с перилами
Смотровое окно	Сферической формы с подсветкой, расположено на заднем днище
Фара освещения рабочей зоны	Есть



приёмного крана	
Цвет цистерны	Оранжевый
Надписи	ОГНЕОПАСНО – с левой, правой сторон, на заднем днище
Вакуумное оборудование цистерны	
Вакуумный насос	КО-505
Привод насоса	Нижнее расположение через "кардан"
Приёмный кран	ДУ-75
Рукава напорно-всасывающие	2 шт., ДУ-75, длина 6 м, оснащены БРС
Пеналы для рукавов	- металлические коробка по обеим сторонам цистерны; - длина - от шва переднего до шва заднего днища; - ширина - 400 мм;
Компоненты защиты вакуумной установки	- первый запорный клапан в горловине; - второй запорный клапан в ресивере; - вакуумный клапан (-0,8 кг/см ²); - клапан избыточного давления (0,4 кг/см ²); - датчик предельного заполнения MS DUG11-N-10 с отключением двигателя шасси;
Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей:	- перенос глушителя; - искрогаситель; - защита топливного бака; - проблесковый маяк - 1 шт. оранжевого цвета; - ящик для песка; - ящик для кошмы; - огнетушитель - 2 шт. ОП-6 в пластиковых пеналах; - катушка заземления; - цепь заземления; - экранирование электропроводки; - заднее защитное устройство;
Средства безопасности	- медицинская аптечка - 1 шт.; - знак аварийной остановки - 1 шт.; - упор противооткатный - 2 шт.
Доработка шасси	- Подогрев (ФГО, ФТО, топливопровода и топливозаборника) - Установка тахографа и устройства ограничения скорости

