

**АТЗ-10 НА ШАССИ КАМАЗ-43118 (ПОЛНЫЙ ДОПОГ)****ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ**

МОДЕЛЬ	КАМАЗ-43118
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	6X6
ДВИГАТЕЛЬ	КАМАЗ-740.705-300 (ЕВРО-5)
КПП	154
ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ	350+210 л.
СПАЛЬНОЕ МЕСТО	НЕТ
ДЗК	НА ЗАДНЕМ СВЕСЕ
Тахограф	Да

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ

Объем цистерны	10м ³
Количество секций	1 (секция)
Марка стали	09Г2С
Сечение цистерны	Эллипс
Толщина листа обечайки	4 мм
Толщина переднего доньшка	4 мм
Толщина заднего доньшка	4 мм
Конструктивная связь цистерны	При помощи стяжных лент
Заливная горловина цистерны оборудована	Лестницей и площадкой для обслуживания с перилами
Крышка горловины	Алюминий
Дыхательный клапан	УД 2-80 1шт.
Донный клапан	ДКП-90 (с блоком пневмоуправления и ручным дублером)
Экологический короб	Дренажная система для экологического короба, с отводом атмосферных осадков на землю, с запорным устройством на конце



Цвет цистерны	Оранжевый
Надписи	ОГНЕОПАСНО – с левой, правой сторон, на заднем днище
Топливораздаточное оборудование	
Насос топливный	СЦЛ-00А (21 м3/час)
Привод насоса	Карданная передача от КОМ (коробка отбора мощности)
Рукава напорно-всасывающие	2 шт., ДУ-75, длина 4 м
Пеналы для рукавов	2 шт металлические оцинкованные по сторонам цистерны
Пластиковые пеналы под огнетушитель	2шт
Огнетушитель ОП-6	2шт
Ящик для песка	1шт
Ящик для кошмы	1шт
Катушка заземления	1шт
БРС	Камлок
Узел выдачи топлива: Расположен между кабиной и цистерной с левой стороны по ходу движения	Счётчик жидкости ППО-40; Фильтр топлива; Пистолет раздаточный ДУ-40; Рукав раздаточный ДУ-40, 6 м; Свободная укладка в отсеке
Доработка шасси под ДОПОГ:	<ul style="list-style-type: none">- Доработка глушителя по ДОПОГ;- Искрогаситель сертифицированный;<ul style="list-style-type: none">- Брус задний защитный;- Защита топливных баков с четырех сторон;- Проблесковые маячки на металлической дуге - 2шт;- Кнопка выключения массы в кабине(с защитой) IP65;<ul style="list-style-type: none">- Кнопка выключения массы на раме IP65(изолированный);- УОС (Надежный контроль 80)- Экранированная электропроводка;- Светоотражающая маркировка;- Наклейки знака опасности;- Крепление для информационной таблички класса опасности
Калибровка цистерны с выдачей сертификата	есть