

**АТЗ-11 НА ШАССИ КАМАЗ-43118-50****ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ**

МОДЕЛЬ	КАМАЗ-43118-3027-50
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	6X6
ДВИГАТЕЛЬ	КАМАЗ-740.705-300 (ЕВРО-5)
КПП	154
ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ	350+210 л.
СПАЛЬНОЕ МЕСТО	Нет
Базовые северные опции	Подогрев зеркал, подогрев ФТО и ФГО, сепаратор топливный с обогревом, предпусковой подогреватель ДВС
ДЗК	На заднем свесе

Технические характеристики топливозаправщика АТЗ-11 на базе КАМАЗ 43118-50

Снаряженная масса, кг, не более	11065
Полная масса, кг, не более	20600
Распределение полной массы по осям, кг	5600/15000
Объем цистерны, м3	11
Количество секций цистерны, шт.	1
Марка стали	09Г2С
Сечение цистерны	Постоянное, эллипс
Толщина листа обечайки, мм	4
Толщина переднего днища, мм	4
Толщина заднего днища, мм	4
Конструкция цистерны	Конструкция цистерны спроектирована таким образом, чтобы выдерживать необходимые нагрузки При изготовлении обечайки применяется автоматическая роботизированная дуговая сварка Цистерна имеет холоднокатаные доньшки торосферической



	или полусферической формы Цистерна имеет дополнительную защиту от повреждений, вызываемых ударами сбоку или опрокидыванием Неразрушающий контроль сварных швов ультразвуковым методом выполняется аттестованным специалистом
Волнорезы	Конструкция волнореза, а также их количество обеспечивает необходимую прочность цистерны Площадь волнореза составляет не менее 70% поперечного сечения цистерны Конструкция волнореза обеспечивает возможность очистки ее внутренней поверхности от загрязнений, а также не препятствует наполнению (опорожнению) цистерны
Крепление цистерны	Конструкция крепления цистерны на раме спроектирована таким образом, чтобы выдерживать необходимые нагрузки Цистерна крепится к ложементам рамы при помощи стяжных лент, часть из которых оборудована пружинными компенсаторами Между цистерной и ложементами устанавливаются резиновые прокладки
Обслуживание заливной горловины цистерны	Лестница и площадка для обслуживания с перилами
Донный клапан	ДКП-90/01 – 1 шт.
Дыхательный клапан	УД-2-80
Насос топливный	СВН-80
Привод насоса	Карданная передача от КОМ
Рукава напорно-всасывающие	2 шт., ДУ-65, длина 4 м
Пеналы для рукавов	2 шт., металлические оцинкованные
Соединения рукавов	БРС Camlock2.5"
Датчик предельного заполнения	MSDUG11-N-10
Узел выдачи топлива	расположен между кабиной и цистерной счётчик жидкости ППО-40 – 1 шт. рукав раздаточный ДУ-40, (6 м), свободная укладка в отсеке пистолет раздаточный ДУ-40 – 1 шт.
Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей	искрогаситель защита топливных баков проблесковый маяк оранжевого цвета – 2 шт. ящик для песка ящик для кошмы кошма катушка заземления цепь заземления на отбойнике экранирование электропроводки заднее защитное устройство боковое защитное устройство Держатели для табличек Пеналы для огнетушителя Тахограф под АDR Кнопки отключения массы в кабине по ДОПОГ Наружная кнопка отключения массы IP65 УОС Набор ДОПОГ Колпачки на клеммы АКБ
Средства безопасности	медицинская аптечка – 1 шт. знак аварийной остановки – 1 шт.



ООО «АВТОКОМПАС»

Тел.: (495) 780 76 75 www.autocompass.ru
125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73, (БЦ «СДМ»)

	упор противооткатный – 2 шт. с кронштейнами огнетушитель ОП-6 – 2 шт. на цистерне
Крылья	Пластиковые
Расположение запасного колеса	На заднем свесе
Дополнительные доработки (входят в стоимость)	- Утепление кабины пенофолом, - Подогрев топливопроводов баков, - Автономный воздушный отопитель ПЛАНАР-4Д-24 -Отключение мочевины