



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул. Уалиханова 197Б/2. здание «КАМАЗ-Центр».
Алматы: мкр. Аксай-3А, 62А, зд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36.
Астана: ул. Бейбитшилик, 25, офис 414.
БИН 050240000491
Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, район Ауэзовский,
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж

+7 (775) 360-73-33 «Актив»
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»
E-mail: info@kamaz.kz
Веб-сайт: kamaz.kz

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-22067) предлагает Вам приобрести следующую технику:

Автотопливозаправщик АТЗ-11 (43118)



Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x6 «вездеход»
Объем цистерны	11 куб.м.
Количество отсеков	1 (один)
Поперечное сечение цистерны	Чемодан
Счетчик-пистолет	ДУ-25
Материал цистерны	сталь 09Г2С
Двигатель	КАМАЗ-740.705-300
Мощность двигателя	300 л.с.
Топливные баки	350+210 л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ
Предпусковой подогреватель	+
Подогрев ФГОТ и топливозаборника	+
Подогрев зеркал	+
Пневмосиденье	+
Базовое шасси	КАМАЗ-43118 (6x6)

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	Автотопливозаправщик АТЗ-11 (43118)
<input type="checkbox"/> Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2026 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	белый
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	1
Мощность двигателя, л.с.	300
КПП	154
П/о главной передачи	6.53

Шины	425/85R21 (бескамерные)
Вместимость топливного бака, литров	210+350
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Тягово-сцепное устройство	крюк-петля
Подогрев	<ul style="list-style-type: none"> ● подогрев зеркал ● подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- Объем цистерны 11 куб.м.
- Количество отсеков 1 (один)
- Поперечное сечение цистерны - чемодан
- Счетчик-пистолет
- Материал цистерны сталь 09Г2С
- АБС
- Шасси КАМАЗ 43118-3027-50
- МКБ
- МОБ
- Двигатель КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
- ТНВД АЗПИ
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- ДЗК

Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовое шасси	КАМАЗ-43118 (6x6)
Вместимость цистерны, литров	11 000
Количество секций, шт	1 (одна)
Форма поперечного сечения цистерны	Чемодан
Материал цистерны	сталь 09Г2С
Конструкция цистерны	Автоматическая сварка обечайки роботом. Донышки полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Усиленные накладки по бокам цистерны и в зоне ложементов (бронелисты). УЗИ контроль сварочных швов.
Волнорезы	Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, смещенные от сварных швов обечаек, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны, площадь перекрытия, не менее 70%
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена стяжными лентами

КОМПЛЕКТАЦИЯ ЦИСТЕРНЫ

Цистерна с рамой в сборе	+
Лестница на площадку обслуживания (съёмная, сзади)	+
Площадка обслуживания горловины из просечного оцинкованного листа с противоскользящим эффектом	+
Поручень сбоку площадки обслуживания (нескладной)	+
Смотровое окно (установка стекла)	+
Алюминиевая крышка люка	+
Устройство дыхательное	+
Донный клапан ДУ90 с механическим приводом	+
Система раздачи топлива - СРТ (запорные краны ДУ65, БРС, трубопроводы Ду 65, рукава соединительные)	+
Рукав напорный 4 м (2 шт.)	+
Пеналы для укладки рукавов	+

УВТ (Ящик УВТ, счетчик жидкости СЖ 25/1,6 СУ-0,5)	+
Пистолет раздаточный ДУ25	+
Раздаточный рукав ДУ32, 6 м	+
Фильтр ДУ50	+
Насос СВН-80.00	+
Набор ADR	+
Наклейки информационные	+
Огнетушитель ОП-6 в пластиковом пенале (2 шт.)	+
Ящик для песка	+
Ящик для кошмы	+
ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	740.705-300
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Передаточные числа на передачах	1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	
Передаточное отношение	5,94
КАБИНА	
Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Шины	390/95 R20 или 425/85 R21 (в зависимости от комплектации)
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	350+210
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. MFZ 430
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССОЙ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5...12,9
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	31
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24