



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
«АвтоТрейд-К»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул.Уалиханова 197Б/2. эд.КАМАЗ-Центр Тел.: 8 (7162) 723-723, 511-511  
Алматы: мкр.Аксай-3А, 62А, эд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36. Тел.: 8 (727) 344-00-88  
Астана: проспект Бейбитшилик, 25, офис 414. Тел.: 8 (7172) 78-81-78

БИН 050240000491  
Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, район Ауэзовский,  
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж  
ИИК KZ239988ТВ0000007238 в АО «Jusan Bank»

+7 (775) 360-73-33 «Актив»  
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»  
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»  
E-mail: [info@kamaz.kz](mailto:info@kamaz.kz)  
Вебсайт: [kamaz.kz](http://kamaz.kz)

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

## Водовоз-молоковоз АЦПТ-10 (43118)



Экологический класс	<b>Евро-5</b>
Колесная формула	<b>6x6 «вездеход»</b>
Объем цистерны	<b>10 куб.м.</b>
Сечение цистерны	<b>эллипс</b>
Кол-во отсеков	<b>1 или 3</b>
Материал секций	<b>пищевая нержавеющая сталь AISI-304</b>
Термоизоляция	<b>ФРП или ППУ, 50 мм</b>
Двигатель	<b>КАМАЗ-740.705-300</b>
Мощность	<b>300 л.с.</b>
КПП	<b>Камаз-154</b>
Бак	<b>350+210л.</b>
Опции	<b>МКБ, МОБ</b>
Автоматическая система накачки шин	<b>+</b>
Крюк-петля	<b>+</b>
Предпусковой подогреватель	<b>+</b>

## Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	Водовоз-молоковоз АЦПТ-10 (43118)
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2024 (новый)
Сборка	<a href="#">АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан</a>
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"> <li>● подогрев зеркал</li> <li>● подогрев топливных фильтров и топливозаборника</li> </ul>

Особенности комплектации	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Автоцистерна для пищевых жидкостей АЦПТ-10</li> <li>● Объем цистерны 10куб.м.</li> <li>● Сечение цистерны эллипс</li> <li>● Кол-во отсеков 1 или 3</li> <li>● Материал секций пищевая нержавеющая сталь AISI-304</li> <li>● Термоизоляция ФРП или ППУ 50мм</li> <li>● Площадки обслуживания</li> <li>● Отсек обслуживания в задней части цистерны</li> <li>● АБС</li> <li>● МКБ</li> <li>● МОБ</li> <li>● Двигатель КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)</li> <li>● ТНВД АЗПИ</li> <li>● Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)</li> <li>● ДЗК</li> </ul>
--------------------------	--

## Технические характеристики

### ПАРАМЕТРЫ ЦИСТЕРНЫ АЦПТ-10

Рабочая вместимость, м3	10
Тип цистерны	эллиптического сечения
Технологическая калибровка цистерны	наличие, объемным методом
Количество отсеков	1 или 3
Число горловин	1 или 3, с герметичной крышкой диаметром 500мм.
Люки	термоизолированные, с дыхательным клапаном ДУ-50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждую секцию ДУ-50
Управление запорной арматурой	ручное механическое, сзади из отсека
Материал секций	пищевая нержавеющая сталь AISI-304
Материал наружной обшивки цистерны	нержавеющая сталь AISI-304
Термоизоляция	ФРП или ППУ, 50 мм. Не допускает изменение температуры продукта более чем на 2 С0 за 10 часов при разности температур продукта и окружающего воздуха в 30 С0
Площадки обслуживания	с обеих сторон цистерны, с перфорированной поверхностью против скольжения при любых климатических условиях с поручнем и лестницей
Отсек обслуживания	герметичный отсек в задней части цистерны, закрывается ключом и имеет возможность пломбировки
Опора цистерны	Оцинкована (горячее цинкование)

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Полная масса а/м с надстройкой, кг	21600
нагрузка на заднюю тележку, кг	15800
нагрузка на передний мост кг	5800
Полная масса автопоезда, кг	33600
Полная масса прицепа, кг	12000
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
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-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

### **ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА**

Передаточное отношение	5,94
------------------------	------

### **КАБИНА**

Исполнение	без спального места или со спальным местом (в зависимости от комплектации)
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей (в зависимости от комплектации)

### **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	425/85R21

### **РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА**

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое

### **СИСТЕМА ПИТАНИЯ**

Вместимость топливного бака, л	210 или 350 или 210+210 или 350+210 (в зависимости от комплектации)
--------------------------------	---

### **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

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

Дополнительное оборудование	тягово-сцепное устройство (ТСУ), коробка отбора мощности (КОМ), лебедка (в зависимости от комплектации)
-----------------------------	---