

## Технические характеристики вакуумная машина – АВ-10(43118)

<b>Шасси</b>	
Базовое шасси	КАМАЗ 43118-3017-46
Колесная формула	6x6
<b>Двигатель</b>	
Модель	КАМАЗ 740.662-300(Е-4)
Тип	дизельный
Мощность, л.с.	300
<b>Коробка передач</b>	
Модель	ZF9
Тип	механическая, 9-ступенчатая
<b>Шины</b>	
Размер шин	425/85R21 390/95R20
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны, м <sup>3</sup>	10
Толщина обечайки цистерны, мм	4
Толщина доннышек цистерны, мм	5
Материал цистерны	Ст3 (конструкционная сталь)
Поперечное сечение цистерны	круг
<b>Конструктивные особенности цистерны</b>	
Жесткость конструкции	Цистерна оснащена наружными шпангоутами
Двухуровневая система защиты от перелива емкости	- Клапан в технологической горловине в виде шара в корзине  - Датчик расположенный в технической горловине(электрод) работающий на замыкание
Ограничение вакуума/давления	- Один предохранительных клапана на ограничение давления  - Один предохранительный клапан на ограничение вакуума
Визуальный контроль за наполнением цистерны	Сферическое смотровое окно расположенное на заднем днище цистерны

Технические характеристики вакуумная машина – АВ-10(43118)

<b>Вакуумный насос</b>	
Модель/тип	<u>КО-505</u>
Производительность насоса, м³/ч	310
Привод насоса	Ременная передача
<b>Параметры масс автоцистерны</b>	
Снаряженная масса, кг	10 020
Полная масса, кг	20 020
<b>Распределение нагрузки автоцистерны полной массы</b>	
На переднюю ось, кг	5 146
На заднюю тележку, кг	14 874
<b>Габаритные размеры автоцистерны</b>	
Длина, мм	8 440
Ширина, мм	2 500
Высота, мм	3 690