

Технические характеристики ВАКУУМНАЯ МАШИНА АВ-10(65115)

Шасси	
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-3082-23
Колесная формула	6x4
Двигатель	
Модель	Cummins ISB6.7e4 -300 (Евро-4)
Тип	дизельный
Мощность, л.с.	300
Коробка передач	
Модель	ZF9
Тип	механическая, 9 ступенчатая
Шины	
Размер шин	11.00 R20
Цистерна	
Вместимость цистерны, м ³	10
Толщина обечайки цистерны, мм	4
Толщина доннышек цистерны, мм	5
Материал цистерны	Ст3 (конструкционная сталь)
Поперечное сечение цистерны	круг
Конструктивные особенности цистерны	
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

Технические характеристики ВАКУУМНАЯ МАШИНА АВ-10(65115)

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
Вакуумный насос	
Модель/тип	<u>КО-505</u>
Производительность насоса, м ³ /ч	310
Привод насоса	Карданный вал/ременная передача
Параметры масс автоцистерны	
Снаряженная масса, кг	9 450
Полная масса, кг	19 450
Распределение нагрузки автоцистерны полной массы	
На переднюю ось, кг	4 395
На заднюю тележку, кг	15 055
Габаритные размеры автоцистерны	
Длина, мм	8 330
Ширина, мм	2 500
Высота, мм	3 100