



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Автоцистерна для светлых ГСМ (бензовоз) АЦ-17 КАМАЗ-65115

Код: 66-352

Цена: Под заказ



Характеристики цистерны

Объем, куб. м	17
Максимальная плотность транспортируемой жидкости, т/куб. м	0,83
Форма поперечного сечения	«Чемодан»
Количество секций	1

Марка стали	09Г2С (низколегированная сталь толщиной не менее 4 мм)
Шпангоуты	Наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок с пружинными компенсаторами. Предусмотрена резиновая прокладка-демпфер между надрамником и рамой шасси.
Цистерна оборудована	Лестницей и площадкой для обслуживания с перилами
Донный клапан	ВО-100
Дыхательный клапан	УД-2-80

Характеристики устанавливаемых насосов

Показатель	СЦЛ-00А	СВН-80
Подача, куб. м/ч	21,6	35
Напор м,	30	26
Мощность, кВт	5,5	6,5
Частота вращения номинальная, об/мин	1450	1450
КПД насоса, %	35	38
Высота самовсасывания, м	4,5	6,5
Масса, кг	62	17,6

Насосный узел

Тип привода насоса	Гидравлический
Напорно-всасывающие рукава	2 шт. - ДУ 75 мм, длина 3 м
Способ укладки рукавов	Металлические оцинкованные пеналы по обеим сторонам цистерны
Цистерна:	17 куб. м, 1 секция, «чемодан»
Насосы:	СЦЛ 00А, СВН-80А
Расположение УВТ	сбоку либо сзади
Шасси:	КАМАЗ-65115 (6×6, 300 л. с., Е-5)

Шасси

Камаз 65115-3094-50

Шасси

Бренд	КамаЗ
Модель	65115-3094-50
Колесная формула	6x4
Объем платформы, куб.м/монтажная длина рамы, мм	6900
Тягово-сцепное устройство (высота ССУ при полной / снаряженной массе)	Шкворень-петля

Двигатель

Модель	740.705-300
Мощность, л.с. (кВт)	300

Колеса и шины

Размер шин	11.00R20 11.00R22,5
Ошиновка	Двухскатная

Коробка передач

Модель	ZF9
--------	-----

Кабина

Спальное место	Со спальным местом
----------------	--------------------

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	350
--------------------------------	-----

Главная передача

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

Веса и нагрузки

Грузоподъемность, кг	17 500
----------------------	--------

