



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

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

## Характеристики устанавливаемых насосов

Показатель	СЦЛ-00А	СВН-80
<b>Подача, куб. м/ч</b>	21,6	35
<b>Напор м,</b>	30	26
<b>Мощность, кВт</b>	5,5	6,5
<b>Частота вращения номинальная, об/мин</b>	1450	1450
<b>КПД насоса, %</b>	35	38
<b>Высота самовсасывания, м</b>	4,5	6,5
<b>Масса, кг</b>	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	6х4
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
----------------------	--------

