

**АЦ КАМАЗ 43118-50 СВН-80А**

12 куб. м, сечение «чемодан», 35 куб. м/ч (подача), КАМАЗ 43118-50: 6×6, дв. 740.705-300 (300 л. с., Е-5), КПП 9S1310, шины 425/85R21 либо 390/95R20, топл. баки 350+210 л, спальное место, МКБ, МОБ, топл. аппарат. BOSCH Common Rail, тахограф

Цена по  
запросу  
под заказ

**АЦ КАМАЗ 43118-50 СЦЛ-00А**

12 куб. м, сечение «чемодан», 21.6 куб. м/ч (подача), КАМАЗ 43118-50: 6×6, дв. 740.705-300 (300 л. с., Е-5), КПП 9S1310, шины 425/85R21 либо 390/95R20, топл. баки 350+210 л, спальное место, МКБ, МОБ, топл. аппарат. BOSCH Common Rail, тахограф

Цена по  
запросу  
под заказ

## Описание

### Характеристики цистерны

<b>Объем, куб. м</b>	12
<b>Максимальная плотность транспортируемой жидкости, т/куб. м</b>	0,83
<b>Форма поперечного сечения</b>	«Чемодан»
<b>Количество секций</b>	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

<b>Показатель</b>	<b>СЦЛ-00А</b>	<b>СВН-80</b>
<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

<b>Тип привода насоса</b>	Гидравлический
<b>Напорно-всасывающие рукава</b>	2 шт. - ДУ 75 мм, длина 3 м
<b>Способ укладки рукавов</b>	Металлические оцинкованные пеналы по обеим сторонам цистерны

Цистерна: 12 куб. м, 1 секция, «чемодан»  
Насосы: СЦЛ 00А, СВН-80А  
Расположение УВТ: сбоку либо сзади  
Шасси: КАМАЗ-43118 (6×6, 300 л. с., Е-5)



Доработки техники

#### Установка дополнительного оборудования:

- гидроборты
- коробки отбора мощности (КОМ)
- лебедки от КОМ
- станки и другое необходимое оборудование
- дополнительные двери и окна

#### Подготовка к работе на севере:

- утепление кабины и фургона
- установка автономного отопителя предпускового подогрева в кабину и фургон
- утепление топливопроводов
- установка обогрева АКБ

#### Оформление фургонов:

- изменение цветов полимерного покрытия
- изменение наружной / внутренней обшивки, напольного покрытия
- нанесение элементов Вашего фирменного стиля на фургон, кабину, сиденья, шторы
- окрас фургона и кабины в любой цвет по таблице цветов RA

## Получить консультацию менеджера



Елена Лесникова  
Менеджер по продажам  
+7 (3513) 289-770  
[Elena@asv74.com](mailto:Elena@asv74.com)