

**АЦ КАМАЗ 65111-50 СВН-80А**

16 куб. м, сечение «чемодан», 35 куб. м/ч (подача), КАМАЗ 65111-50: 6×6, дв. 740.705-300 (300 л. с., Е-5), КПП ZF9S1310, шины 11.00R20 либо 11.00R22,5, топл. баки 350+210 л, без спального места, МКБ, МОБ, топл. ап. BOSCH Common Rail, тахограф

Цена по
запросу
под заказ

**АЦ КАМАЗ 65111-50 СЦЛ-00А**

16 куб. м, сечение «чемодан», 21.6 куб. м/ч (подача), КАМАЗ 65111-50: 6×6, дв. 740.705-300 (300 л. с., Е-5), КПП ZF9S131, шины 11.00R20 либо 11.00R22,5, топл. баки 350+210 л, без спального места, МКБ, МОБ, топл. ап. BOSCH Common Rail, тахограф

Цена по
запросу
под заказ

Описание

Характеристики цистерны

Объем, куб. м	16
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: 16 куб. м, 1 секция, «чемодан»
 Насосы: СЦЛ 00А, СВН-80А
 Шасси: КАМАЗ-65111 (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



Риф Мухаметзянов
Начальник отдела продаж
+7 (3513) 289-770
Rif@asv74.com