



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Автоцистерна для светлых ГСМ (бензовоз) АЦ-7,5 КАМАЗ-5350

Код: 66-353

Цена: Под заказ



Характеристики цистерны

Объём, куб. м	7,5
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:	7.5 куб. м, 1-3 секции, «чемодан»
Насосы:	СЦЛ 00А, СВН-80А
Шасси:	КАМАЗ-5350 (6×6, 285 л. с., Е-5)
Спальное место:	есть/нет

Шасси

Шасси КАМАЗ 5350-3014-42

Шасси

Бренд	КамАЗ
Модель	5350-3014-42

Двигатель

Модель	740.622-280 (ЕВРО-4)
--------	----------------------

Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Мощность, л.с. (кВт)	280
Экологический класс	Евро-4

Колеса и шины

Размер шин	425/85 R21
------------	------------

Коробка передач

Модель	ZF9
Тип	Механическая, 9-ступенчатая

Кабина

Тип	Расположенная над двигателем, рестайлинговая
-----	--

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	210x2
--------------------------------	-------

Главная передача

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