

## Кислотовоз АЦК-10МЛ КАМАЗ-43118



5 900 000 р  
В наличии

### ОПИСАНИЕ

Кислотовоз АЦК-10МЛ на базе КАМАЗ-43118 предназначен для перевозки, кратковременного хранения и перекачивания агрессивной смеси соляной (30%) и плавиковой (5%) кислот.

Максимальная плотность перевозимых жидкостей — 1,5 кг/см<sup>3</sup>.

Автоцистерна тарированная, покрытие — «гелькоут» жёлтого цвета с надписью по бокам «Едкое вещество». Присутствует предупредительная маркировка на кузове, бампере и емкости.

Материал цистерны — стеклопластик на основе эпоксивинилэфирной смолы, толщиной 4 мм, с внутренним дополнительным слоем «ланера».

Цистерна установлена на шасси КАМАЗ-43118. Шасси оснащено гидрофикацией для подключения насоса.

Насосная установка — центробежный насос КМХ 65-40-200 с приводом от гидромотора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Характеристики ёмкости

**Вместимость цистерны, л** 10 000

<b>Материал цистерны</b>	стеклопластик на основе эпоксивинилэфирной смолы, 4 мм, дополнительный внутренний слой
<b>Сечение цистерны</b>	круг
<b>Крепление цистерны</b>	Бандажные пояса
<b>Количество отсеков</b>	1
<b>Утепление</b>	минеральная вата, 50 мм
<b>Заливная горловина</b>	в передней части емкости – 500 мм, на горловине емкости — быстро откручивающаяся крышка Ду 150
<b>Дополнительно</b>	Лестница для подъема и сервисного обслуживания наливного люка (складная). Площадка обслуживания наливного люка со складными поручнями.

## Характеристики насоса КМХ-65Д-40-200

<b>Подача, куб. м</b>	24
<b>Напор, м</b>	50
<b>Мощность двигателя, кВт</b>	15
<b>Макс. плотность перекачиваемых жидкостей, кг/куб. м</b>	1850
<b>Материалы, из которых изготовлен насос</b>	Проточная часть насоса выполнена из химически стойкой пластмассы — армлена. Уплотнение вала – торцовое (силицированный графит).
<b>Климатическое исполнение насоса</b>	У2 по ГОСТ 15150-69. Допускается эксплуатация насоса при отрицательных температурах до -50°C.

## Расшифровка обозначений насоса

<b>КМХ</b>	тип насоса — консольный моноблочный химический
<b>65</b>	диаметр входного патрубка, мм
<b>40</b>	диаметр выходного патрубка, мм
<b>200</b>	условный диаметр рабочего колеса, мм