

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/см³.

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

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

Характеристики насоса КМХ-65Д-40-200

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

Расшифровка обозначений насоса

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