



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

АКН-10 с отвалом КАМАЗ 43118-3049-76RR

Код: 68-361

Цена: Под заказ



Автоцистерна вакуумная нефтепромысловая

Вместимость цистерны	10 мЗ
Год выпуска	2020г.
толщина обечайки и днищ	5мм.,
цистерна	круглого сечения
заднее днище	ручное открывание
количество секций	1, с волнорезами
цвет	оранжевый, с надписью "Огнеопасно"
с вакуумным насосом	КО-510
привод насоса	от КОМ.
Должен быть оборудован компонентами системы защиты насоса (предохранительные и запорные клапаны), смотровое окно с подсветкой для визуального контроля наполнения.;	Оборудован компонентами системы защиты насоса (предохранительные и запорные клапаны), смотровое окно с подсветкой для визуального контроля наполнения.;
Пеналы	Для напорно-всасывающих рукавов;
Напорно-всасывающие рукава	ДУ-150, сливной кран Ду-150,
	быстроразъемные соединения.
Комплектация	

- Фара-прожектор вакуумной машины;
- Пластиковые противооткатные упоры;
- Ящик для песка;
- Ящик для инструмента;
- Пеналы для огнетушителей;
- Огнетушители, искрогаситель, проблесковые маячки оранжевого света (2 шт.),
- Устройство заземления, наклейки "класс опасности", "заземление", "вещество опасное для окружающей среды", знак аварийной остановки, защита топливных баков, заднее защитное устройство (отбойник).
- Наличие горловины на цистерне с экологическим коробом со сливными патрубками, заборного устройства (лючок)
- Наличие площадки со складывающимися поручнями и лестницы для подъема на цистерну;
- Тахограф с блоком СКЗИ;
- Наличие фаркопа;
- Сертификат калибровки емкости;
- Передний поворотный отвал;
- Наличие одобрения типа транспортного средства или документы по переоборудованию транспортного средства.
- Автомобиль переоборудован под перевозку опасного груза (класс 3) и наличие пакета необходимых документов для постановки на учет в органах ГИБДД.

Шасси

Камаз 43118-3049-76RR

Шасси

Бренд	КамАЗ
Модель	43118-3049-76RR

Двигатель

Модель	Cummins ISL340 50
Тип	Четырехтактный дизель
Мощность, л.с. (кВт)	340 (245л.с.)
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	8.88
Степень сжатия	16,6±0,3
Расположение цилиндров	Рядное
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1482 (1400)