



## АВТОЦИСТЕРНА НЕФАЗ – 66069-46

**Автоцистерна НЕФАЗ-66069-46** предназначена для сбора газового конденсата, нефти, водонефтяной эмульсии, нефтешлама, нефтепродуктов, неагрессивных технологических жидкостей из прямков, ям, открытых амбаров, заглубленных (подземных) емкостей, а также с поверхности земли и водоемов, находящихся в зоне аварийных разрывов и утечек трубопроводов с целью дальнейшей транспортировки этих жидкостей к месту их хранения или утилизации.

Корпус цистерны круглого сечения. Цистерна оснащена верхним и задним люками. Верхний люк соединен с перекачивающим насосом. Задний люк снабжен устройством разгерметизации полости цистерны и приемно-выдающим патрубком с приспособлением соединения с напорно-всасывающими рукавами. На площадках обслуживания цистерны предусмотрены пеналы с напорно-всасывающими рукавами, установленные с левой и с правой стороны цистерны, ящик с откидной крышкой для укладки сливного патрубка и фильтра-насадки.

Дополнительное оборудование:

- защитный задний бампер;
- защитные крылья колес;
- противопожарный инвентарь (ящик для песка и два углекислотных огнетушителя);
- заземляющее устройство (стальной прут с верхним грузом, струбцина-зажим, стальной гибкий заземляющий проводник);
- специальное электрооборудование.

Возможна установка дополнительных опций:

- установка огнетушителей в пластиковых ящиках;
- установка пластиковых ящиков ЗИП.

Номинальная вместимость цистерны, л .....	10000
Масса снаряженного ТС, кг.....	10650
Полная масса ТС, кг.....	20750
Максимальная осевая масса, кг:	
- на переднюю ось.....	5450
- на заднюю ось.....	15300
Время наполнения цистерны при помощи насоса, не более, мин.....	16
Время опорожнения цистерны, не более, мин:	
- самотеком.....	25...30
- при помощи насоса.....	10...15

### Базовое шасси:

Модель.....	КАМАЗ-43118-46
Колесная формула .....	6x6

### Двигатель:

Модель.....	КАМАЗ-740.662-300
Экологический класс.....	Евро-4
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	11762
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ).....	221(1900)