



АКН-16

КАМАЗ 65111

Автоцистерна вакуумная нефтепромысловая АКН-16 на шасси КАМАЗ 65111 предназначена для сбора конденсата, нефти, нефтепродуктов и неагрессивных технологических жидкостей с поверхности земли, из приемков и заглубленных емкостей, находящихся в зоне аварийных разрывов и утечек трубопровода, резервуаров в резервуарных парках, и транспортировки этих жидкостей к месту хранения и переработки.

Автоцистерна может применяться и в других отраслях, где требуется забор, перевозка и нагнетание различных жидких продуктов аналогичных перечисленным.

Стандартная комплектация:

1 отсек
верхний люк с сигнализатором предельного наполнения;
уровень наполнения на переднем днище;
шиберная задвижка;
заборный рукав;
брызговики;
насос вакуумный КО-505;
доработка автомобиля под перевозку опасных грузов;
окраска отечественным ЛКП «Ярославские краски».

Дополнительная комплектация:

дополнительные отсеки – до 3;
вакуум-компрессор ВК-3М2, ВК-6М2;
дополнительный рукав в пенале;
окраска импортным ЛКП Dupont, Sikkens, Prospectrum Coating BVBA;
нанесение цветографических схем по карте окраски.

Технические характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 65111
Двигатель	КАМАЗ 740
Мощность, л. с.	280
Колесная Формула	6x6
Вместимость цистерны, л	16 000
Наибольшая плотность транспортируемой жидкости т/м ³	1
Полная масса, кг, не более	
Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	8 590
Ширина	2 500
Высота	3 150

Вакуумный насос	КО-505
Производительность, мЗ/ч	310
Максимальное разряжение, МПа	0,08
Рабочее давление, МПа	0,06
Глубина самовсасывания, м, не менее	4
Время заполнения цистерны насосом, мин	8
Привод насоса через ременную передачу	от КОМ