

АВТОЦИСТЕРНЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫЕ АЦНГ

**Харьковский завод транспортного оборудования
61102, Украина, г. Харьков, ул. Достоевского, 3
тел/факс.: (0572) 52-41-17, : тел.:(0572) 51-40-72**



Автоцистерна предназначена для транспортирования рабочих жидкостей (кроме кислот, щелочей и других агрессивных сред) с температурой до +80 °С, плотностью 0,85÷1,35 г/см³ и вязкостью до 100 сСт и подачи их к смесительным или насосным агрегатам при ремонте скважин.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АЦНГ-6,3-43114	АЦНГ-8-5337	АЦНГ-8-260	АЦНГ-11-250
Базовый автомобиль	КамАЗ-43114	МАЗ-5337	КрАЗ-260	КрАЗ-65101
Вместимость цистерны, л	6300	8000	8000	11000
Полная масса автоцистерны (с экипажем и рабочей жидкостью), кг	15348	16000	21670	24000
Габаритные размеры, мм				
длина	8198	7090		9990
ширина	2500	2500		2500
высота	3090	3049		3165
Насос	Центробежный			
Подача, м ³ /ч	25		25	25
Напор, м. в. ст.	20		20	20
Привод насоса	От коробки передач автомобиля	От двигателя через коробку передач автомобиля, коробку отбора мощности и карданный вал		От двигателя через коробку передач автомобиля, коробку отбора мощности и карданный вал
Указатель уровня жидкости в цистерне	Поплавковый			

Автоцистерна выполняет следующие операции:

- заполнение цистерны своим насосом из посторонней ёмкости или водоёма с глубиной не более 4 м при длине рукава не менее 6000 мм;
- опорожнение цистерны своим насосом;
- опорожнение цистерны самотёком;
- транспортирование рабочей жидкости.