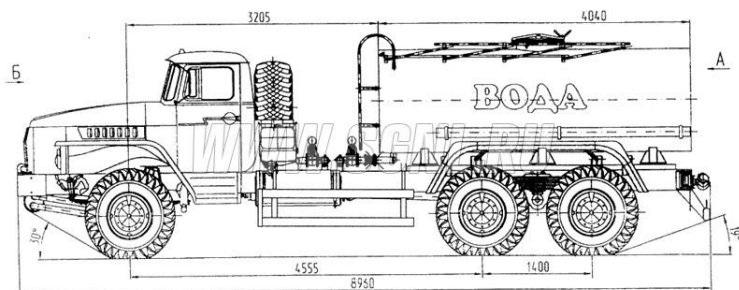




АЦПТ-10

Урал-4320



Автоцистерна АЦПТ-10 на шасси Урал-4320 предназначена для транспортировки и кратковременного хранения питьевой воды.

Цистерна - термос выполнена в виде горизонтального резервуара, с термоизоляционным слоем имеющего в поперечном сечении форму "чемодан". Корпус цистерны изготовлен из нержавеющей стали и усилен снаружи бандажными поясами. Наружная обшивка выполнена из конструкционной стали или из нержавеющей (по желанию заказчика).

Возможные исполнения:

- с насосом;
- без насоса.

По требованию Заказчика цистерна дополнительно оборудуется обогревом емкости, насосного отсека, а также возможен вариант исполнения - 2-х и 3-х секционной.

Базовое шасси	Урал-4320-1951-40
Колесная формула/ведущие колеса	6x6/все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (типкузова ТС)	Цельнометаллическая цистерна эллиптического сечения
Кабина	Цельнометаллическая, трехместная, двухдверная
Габаритные размеры, мм,	8960x2500x2980
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010/2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9845
Полная масса транспортного средства, кг	20165
- на переднюю ось	5138
- на заднюю ось	15027

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное
Рабочий объем, см ³	11150
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
Топливо	Дизельное
Сцепление	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач	ЯМЗ-2361, механическая с ручным управлением, вперед -5, назад - 1
Вместимость цистерны номинальная м ³	10
Насос	СВН-80 самовсасывающий, вихревой, одноступенчатый
Производительность насосной установки, м ³ /час (л/мин)	35 (583)
Привод насоса	ДОМ или КОМ
Высота самовсасывания, м	6,5