



АЦПТ-5,5

Урал-4320

Автоцистерна АЦПТ-5,5 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-4320-1151-41
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова ТС)	Цельнометаллическая цистерна эллиптического сечения
Кабина	Цельнометаллическая, трехместная, двухдверная
Габаритные размеры, мм,	7630x2500x2650
База, мм.,	3525+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000/2000
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9000
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось	16550 6875 9675
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	5,5
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