

Автоцистерна предназначена для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см³, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".

Исполнение А без средств измерения объема (по ГОСТ 9218)

Термоизолированная цистерна состоит из трех секций, основания и отсека обслуживания, расположенного в задней части автоцистерны. Цистерна имеет три горловины, предназначенные для наполнения, дезинфекции и осмотра внутренней поверхности корпуса цистерны. Каждая горловина закрывается термоизолированными крышками. Трубопроводы наполнения-слива имеют эффективную защиту от обмерзания в зимнее время. Цистерна имеет герметичный отсек в котором размещены выводы трубопроводов.

Автоцистерна безопасна в эксплуатации, оборудована поручнями и удобными площадками обслуживания, имеющими перфорированную поверхность против скольжения при любых климатических условиях.

Автоцистерна (АЦПТ-9-НІНО) вместимостью 9 000 л, трехсекционная, с термоизоляцией, внутренний сосуд цистерны пищевая нержавеющая сталь, на шасси НІНО 51726 Япония.

Технические характеристики автоцистерны

1. Базовое шасси	НІНО 51726 (Япония)
-колесная формула	4×2
-двигатель (марка, тип)	Ј08Е - UR(Евро 4), с турбонаддувом и интеркулером, common-rail
-количество и расположение цилиндров двигателя	6, рядное
-рабочий объем двигателя, см ³	7 684
-максимальная мощность двигателя, л.с.	260
-топливо	Дизельное
2. Рабочая вместимость, м ³	9
3. Количество секций	3
4. Материал секций	сталь коррозионностойкая
5. Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
6. Термоизоляция	пенопласт ФРП
7. Толщина термоизоляции, мм.	50
8. Условный проход трубопровода слива, мм.	50
9. Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
10. Управление донными клапанами	сзади, из отсека

11. Габаритные размеры, мм.	7 567×2 497×2 685
12. Снаряженная масса, кг.	7 000
13. Полная масса, кг.	16 255
-передняя ось, кг.	5 260
-задняя тележка, кг.	11 000