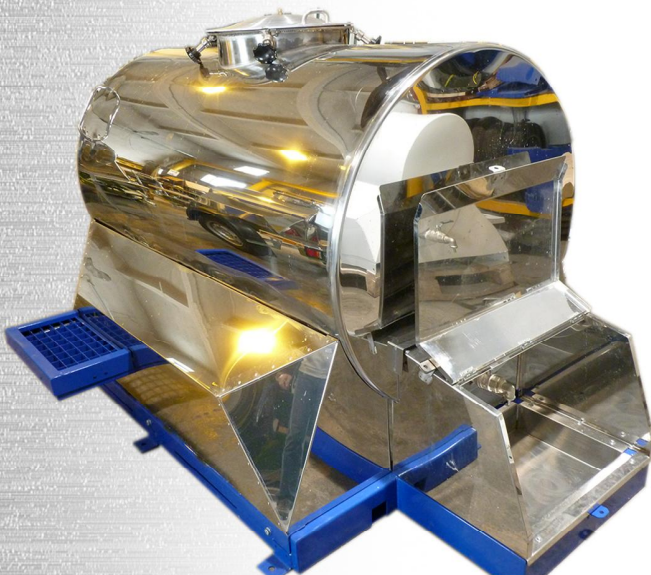


## Цистерны для установки в кузов а/м



### **Описание:**

- Цистерны соответствуют ТУ 5130-001-45067243-2014. Внутренняя поверхность цистерн - пищевая нержавеющая сталь.
- Получены сертификаты: Санитарно-Эпидемиологический Сертификат (СЭС) на пищевые цистерны (на розлив, транспортировку, хранение и реализацию пищевых жидкостей — ГОСТ 9218) и Сертификат соответствия Госстандарта России.
- Количество отсеков цистерны, шт.: Один.
- Цистерна и все её узлы расположены на единой жесткой раме.
- Обшивка и наружные элементы цистерны выполнены из окрашенного металла или нержавеющей стали (вместе или по отдельности: цистерна, раздаточный ящик).
- Диаметр заливной горловины 380мм.
- Крышка люка сделана из нержавеющей стали или алюминия. На крышке расположен дыхательный клапан. Для герметизации используется уплотнитель из силикона.
- Площадка обслуживания расположена сбоку цистерны. Площадка обслуживания безопасна и исключает скольжение при использовании.
- Мойка бака осуществляется через заливную горловину. Материал уплотнителя рассчитан на обработку паром.
- Для розничной торговли организовано рабочее место в виде раздаточного запирающегося ящика. Используется шаровый кран 32 мм.

**Цистерны для установки в кузов а/м, предназначены для хранения и реализации пищевых жидкостей плотностью не более 1,038 г/см<sup>3</sup>.**

Цистерны устанавливаются в кузов легкового пикапа (например, ВИС), грузового автомобиля или бортового прицепа.

**Объем цистерн: 300, 450, 700 и 1150 литров.**

Цистерны RAFER идеально подходят для розничной торговли молоком, водой, пивом или квасом из бочки.

