

## АЛЮМИНИЕВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЦИСТЕРНА STEEL VRV

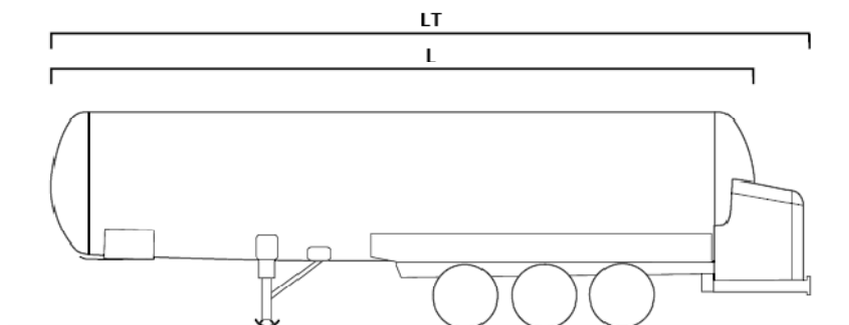


Результатом 30-летнего опыта производства оборудования для перевозки сжиженных технических газов явилось новое поколение криогенных цистерн. Использование самых современных технологий и применение высококачественных материалов позволили достичь оптимальных конструктивных решений и максимальных объемов транспортируемого продукта при минимальной собственной массе.

Транспортные цистерны имеют сертификат ГОСТ-Р, одобрение типа транспортного средства, сосуд полуприцеп-цистерны имеет разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территории РФ.

Технические характеристики	38000/3	36000/3	34500/3
Вместимость (л)	38130	36006	34350
Полезный объем (л)	37367	35286	33648
Рабочее давление (бар)	3	3	3
Масса тары (кг)	8800	8600	8500
Грузоподъемность (кг)	28000	26400	25000
Основные размеры (см. эскиз), LT, мм	12760	12000	11830
Основные размеры (см. эскиз), L, мм	11880	11090	10950
Основные размеры (см. эскиз), Ø, мм	2460	2460	2390

В поставку входят: арматурный шкаф, центробежный насос (22 kW), электрический шкаф управления, испаритель наддува, металлорукава с держателями.



### Материалы:

- Внутренний сосуд: алюминиевые сплавы
- Внешний сосуд: алюминиевые сплавы
- Трубопроводы: аустенитная нержавеющая сталь
- Криогенная арматура: аустенитная нержавеющая сталь
- Изоляция: экранно-вакуумная
- Полуприцеп: алюминиевые сплавы

### Нормы для конструкции и расчетов:

- EN 13530-2-2002/ADR
- TPED - 99/36/EC