

# Контейнеры-цистерны



## Назначение:

Безопасная перевозка сжиженных углеводородных газов различными видами транспорта: автодорожным, железнодорожным, речным и морским во внутренних и международных сообщениях. Как грузовое оборудование может передаваться с одного вида транспорта на другой без промежуточной перегрузки продукта.

## Технические характеристики

Рабочая среда	Бутадиены ингибированные, бутан, смеси бутана, бутилен, циклопропан, изобутилен, изобутан и его смеси, газ нефтяной попутный сжиженный, газы углеводородные сжиженные, пропан
Давление расчетное	2,12 МПа
Температурный диапазон эксплуатации	от минус 50 до плюс 50°C
Материал	10Г2ФБ, ТУ 14-105-739-2004
Масса	6900 кг
Максимальная масса с грузом	24000 кг



- Контейнер-цистерна по массе и габаритам соответствует требованиям стандарта ISO 668:1995 и имеет типоразмер 1СС.
- В соответствии с положениями «Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов» (UN) и «Международного морского кодекса по опасным грузам» (IMDG) относится к съемным цистернам типа UN T50.