



20 футовый криогенный танк контейнер T75

Цена: **2400000**

Технические характеристики:

МАРКИРОВКА T75 CRYOGENIC TANK: IMO-5. K7, T75

Внешние размеры:

Вес нетто, кг:	4480 - 14 000*
Максимальный рабочий вес, кг:	10 800 - 36 000*
Максимальный объем	26 000 л.
*зависит от вещества	

Характеристики:

Инструкция ООН, которой соответствует:	IMO-7 T75
Код типа и размер по ISO 668:1995:	22T8
Объем, м3	8,33 - 46,5*
Максимальный объем, л:	26000*
Рабочее давление, бар:	7,5 - 24*
Температура эксплуатации, °C	-20...+50

Преимущества:

- Низкие расходы на эксплуатацию - требуют минимального технического обслуживания и ремонта.
- Высокая мобильность.
- Предназначены для транспортировки криогенных грузов.
- Отсутствует необходимость перегружать товар при смене транспорта.
- Использование танк контейнеров облегчает управление процессом доставки грузов.

Детали:

- Танк-контейнер предназначен для перевозки криогенных газов: азота (LIN), кислорода (LOX), аргона (LAr), диоксида углерода (CO2), закиси азота (N2O), метана CH4 (LNG), этилена (C2H4), этана (C2H6).
- Цистерна представляет собой сварный сосуд из нержавеющей или высокоуглеродистой стали толщиной 4.8мм. Состоит из цилиндрической обечайки и двух эллиптических днищ с внутренним диаметром 2400мм.
- Торцевые рамы (передняя и задняя) - это сварные конструкции, состоящие из вертикальных стоек, поперечных балок и опорных колец.
- Сложная система разгрузки и погрузки.