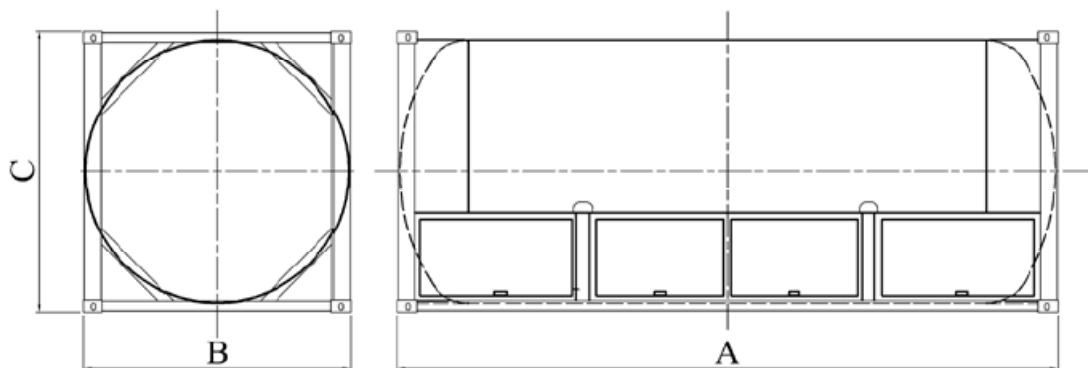


КРИОГЕННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ISO



Результатом 30-летнего опыта производства оборудования для перевозки сжиженных технических газов явилось новое поколение 20' и 40' контейнеров для транспортировки сжиженных технических газов и СПГ. Использование самых современных технологий и применение высококачественных материалов позволили достичь оптимальных конструктивных решений и максимальных объемов транспортируемого продукта при минимальной собственной массе.

Технические характеристики	UTC20000	UTC43000/10
Оптимизирована для	LAR	LNG
Разрешенная масса (кг)	34000	34000
Длина (см. эскиз), А, мм	6058	12192
Ширина (см. эскиз), В, мм	2438	2438
Высота (см. эскиз), С, мм	2591	2591
Рабочее давление (бар)	5 / 10 / 18	10
Вместимость (л)	19975 / 19975 / 19000	43000
Полезный объем (л)	18975 / 18975 / 18100	40850
Масса тары (кг)	5900 / 6900 / 7400	16750
Грузоподъемность (кг)	28100	17250



Материалы:

- Внутренний сосуд: аустенитная нержавеющая сталь
- Внешний сосуд: аустенитная нержавеющая сталь (углеродистая сталь для 40' контейнера)
- Трубопроводы: аустенитная нержавеющая сталь
- Арматура: аустенитная нержавеющая сталь
- Изоляция: экранно-вакуумная

Нормы для конструкции и расчетов:

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