



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

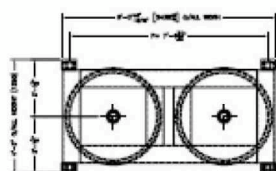
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C240





Модель	C240	
Наименование	40 футовый контейнер из двух баллонов	
Длина	40 ft	12,192 m
Ширина	8 ft	2,438 m
Высота	4 ft 3 inches	1,295 m
Вес (пустой)	Около 41,750 lbs	Около 19,0 тонн
Вес газа	7,485 lbs (В зависимости от состава газа)	3885 кг (В зависимости от состава газа)
Число осей	Согласно национальных и региональных требований и стандартов	
Макс рабочее давление	3600 psi	250 bar
Рабочее давление	2880psi	199 bar
Рабочие температуры	-58°F to 150°F	-50°C to 65°C
Объем газа	166,500 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 5550 m ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	650 ft ³	18,400 литров
Сертификаты на оборудование, работающее под давлением	Designed to ISO 11119-1:2002 Gas cylinders of composite construction -- Specification and test methods -- Part 1: Hoop wrapped composite gas cylinders and ASME Section VIII, Div 3. Certified by American Bureau of Shipping (ABS) and Transport Canada.	
Сертификаты на контейнер	Open tank container designed and manufactured to ISO Standards (1496-3-4 th Edition – 1995-03-01 Tank Containers), and certified by ABS or equivalent for international use under the Convention for Safe Container guidelines (CSC). Transport Canada Approved	
Сертификаты на трейлер	Согласно национальных и региональных требований и стандартов	