



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

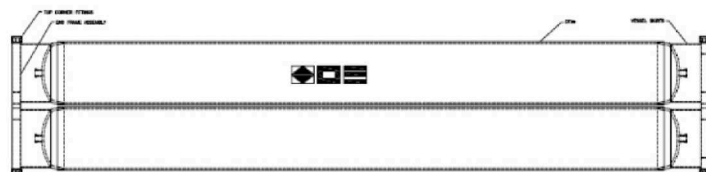
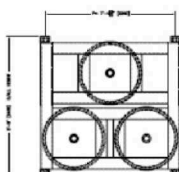
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C340





Модель	C340	
Наименование	40 футовый контейнер из трех баллонов	
Длина	40 ft	12,192 m
Ширина	8 ft	2.438 m
Высота	8 ft	2.438 m
Вес (пустой)	Около 63,916 lbs	Около 29.0 тонн
Вес газа	До 11,227 lbs В зависимости от состава газа	5617 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	249,750 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 8325 м ³ (@20oC and 249bar)
Водный объем	975 ft ³	27,600 литров
Сертификаты на оборудование, работающее под давлением	Type II Pressure Vessels, 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 and Section X and Code Case 2390. Certified by American Bureau of Shipping (ABS). Transport Canada approved.	
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).	
Сертификаты на трейлер	Согласно национальных и региональных требований и стандартов	