



**Продвигаем сжатый природный газ**

**Moving compressed natural gas to market**

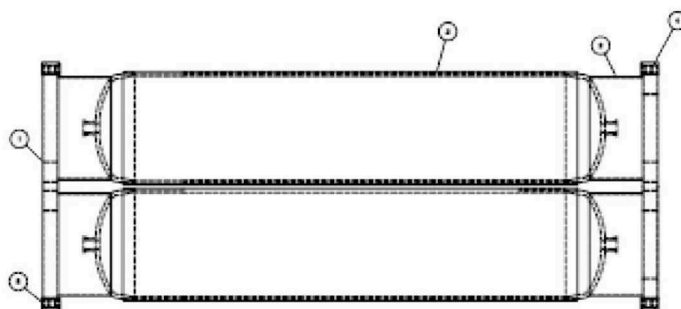
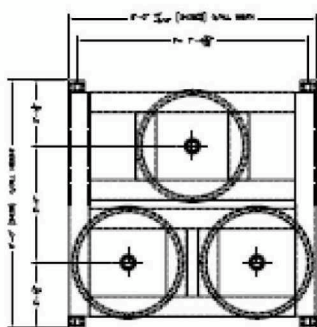
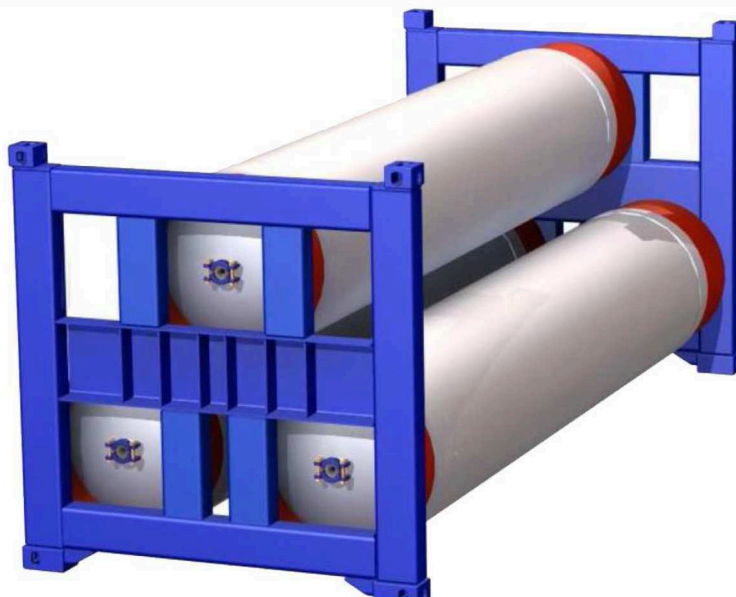
**Интегрированная система**

**для перевозки**

**компримированного природного газа**

**ISO контейнер С320**





Модель	C320	
Наименование	20 футовый контейнер из трех баллонов	
Длина	20 ft	6.096 m
Ширина	8 ft	2.438 m
Высота	8 ft	2.438 m
Вес (пустой)	Около 34,115 lbs	Около 15.48 тонн
Вес газа	В зависимости от состава газа	2,51 тонн (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	117,700 ft <sup>3</sup> В зависимости от состава газа	До 3590 m <sup>3</sup> (@20oC and 249 bar)
Водный объем	420 ft <sup>3</sup>	11,900 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 <sup>th</sup> 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	