



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

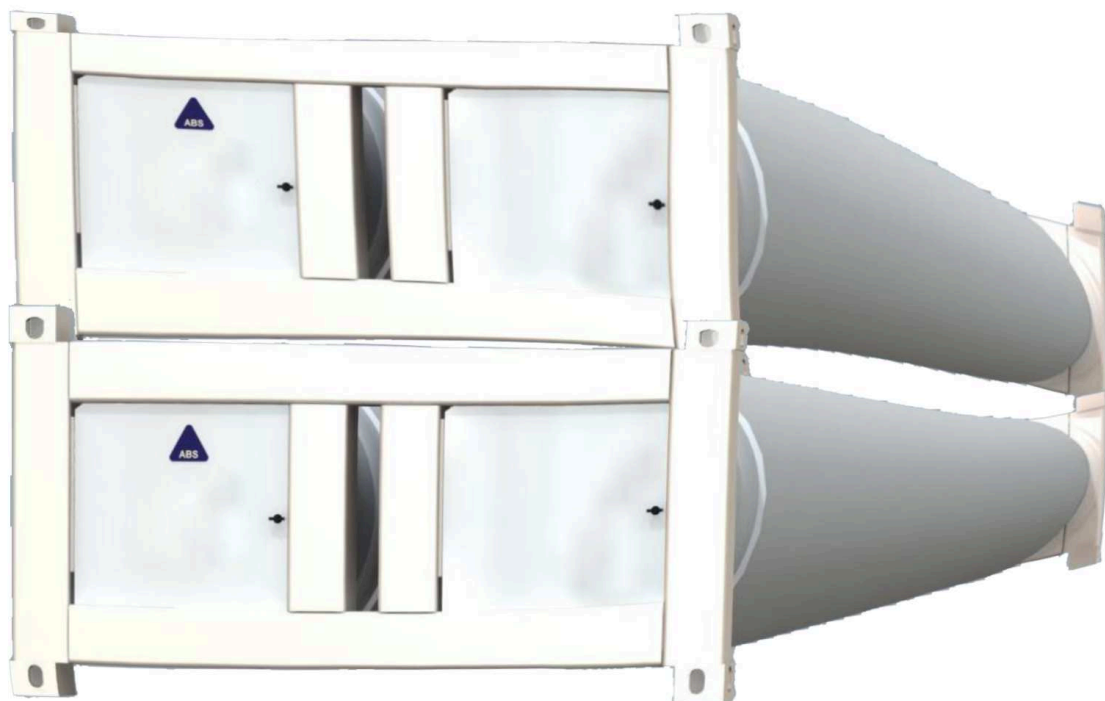
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C420





Модель	C420	
Наименование	20 футовый контейнер из четырех баллонов	
Длина	20 ft	6.096 m
Ширина	8 ft	2.438 m
Высота	8 ft 6 inches	2.590 m
Вес (пустой)	Около 56 000 lbs	Около 25,4 тонн
Вес газа	6290 lbs (В зависимости от состава газа)	3700 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	159000 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 5290 m ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	620 ft ³	17562 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	