



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

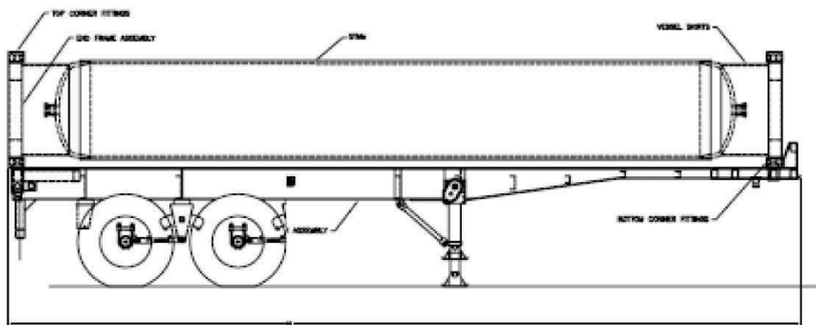
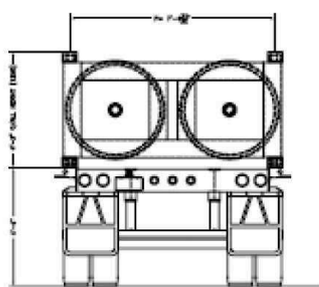
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C220





Модель	C220	
Наименование	20 футовый контейнер из двух баллонов	
Длина	20 ft	6.096 m
Ширина	8 ft	2.438 m
Высота	4 ft 3 inches	1.295 m
Вес (пустой)	Около 27,990 lbs	Около 12,7 тонн
Вес газа	3460 lbs (В зависимости от состава газа)	1850 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	79,500 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 2645 m ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	310 ft ³	8781 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	



Продвигаем сжатый природный газ
Moving compressed natural gas to market

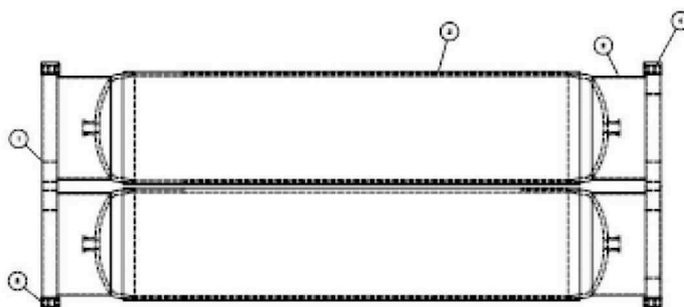
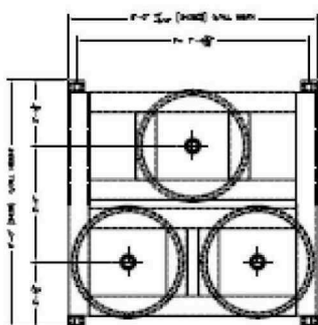
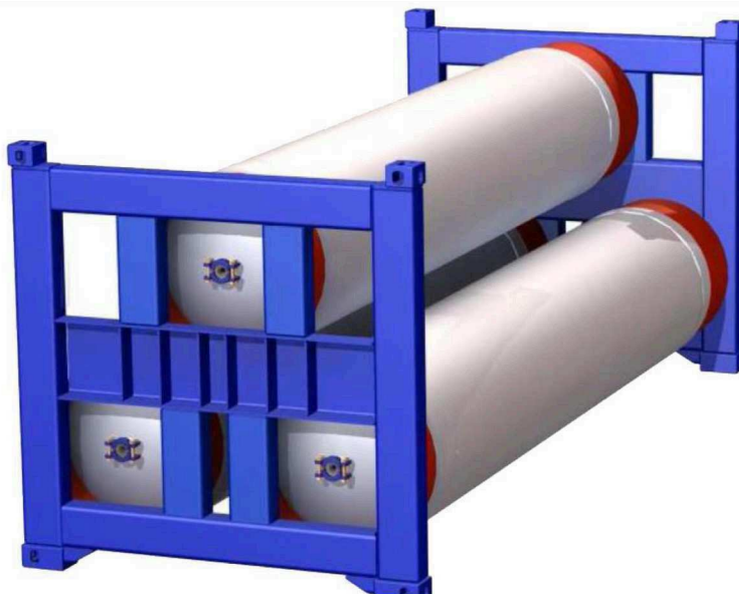
Интегрированная система

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 ³ В зависимости от состава газа	До 3590 m ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	420 ft ³	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 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	



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	



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

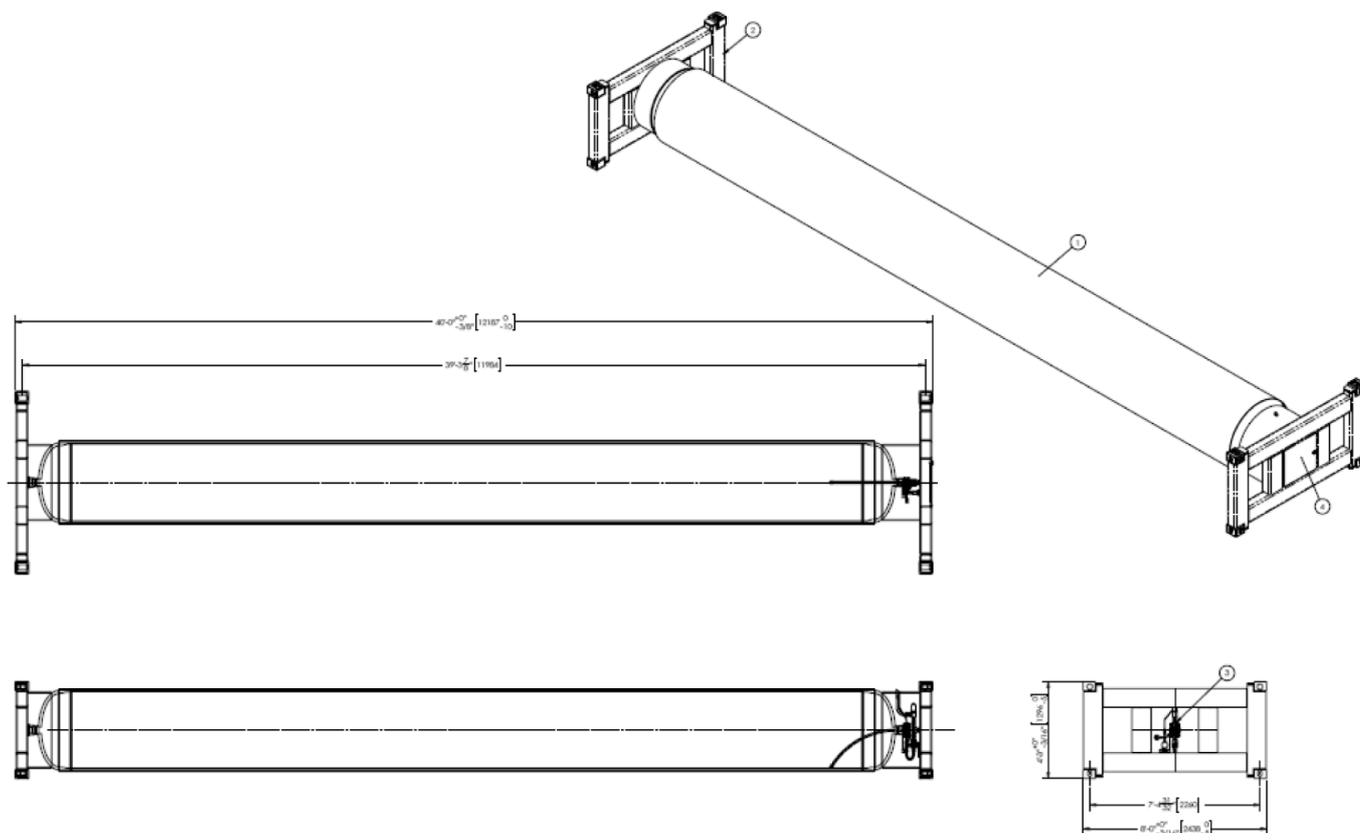
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C140





Модель	C140	
Наименование	40 футовый контейнер из одного баллона	
Длина	40 ft	12,192 m
Ширина	8 ft	2,438 m
Высота	4 ft 3 inches	1,295 m
Вес (пустой)	Около 22,040 lbs	Около 10.0 тонн
Вес газа	В зависимости от состава газа	1.94 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	83,300 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 2775 м ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	325 ft ³	9,200 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	



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

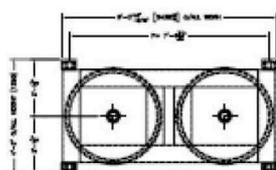
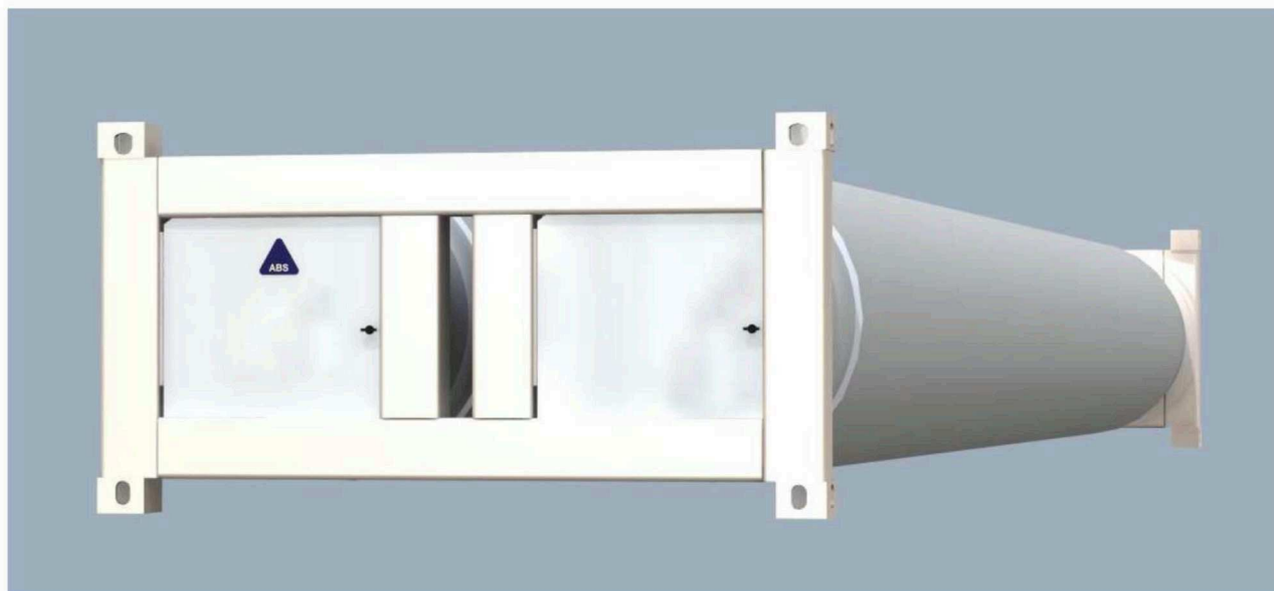
Интегрированная система

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 м 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	



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

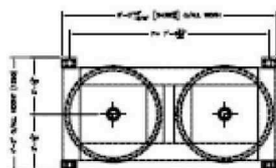
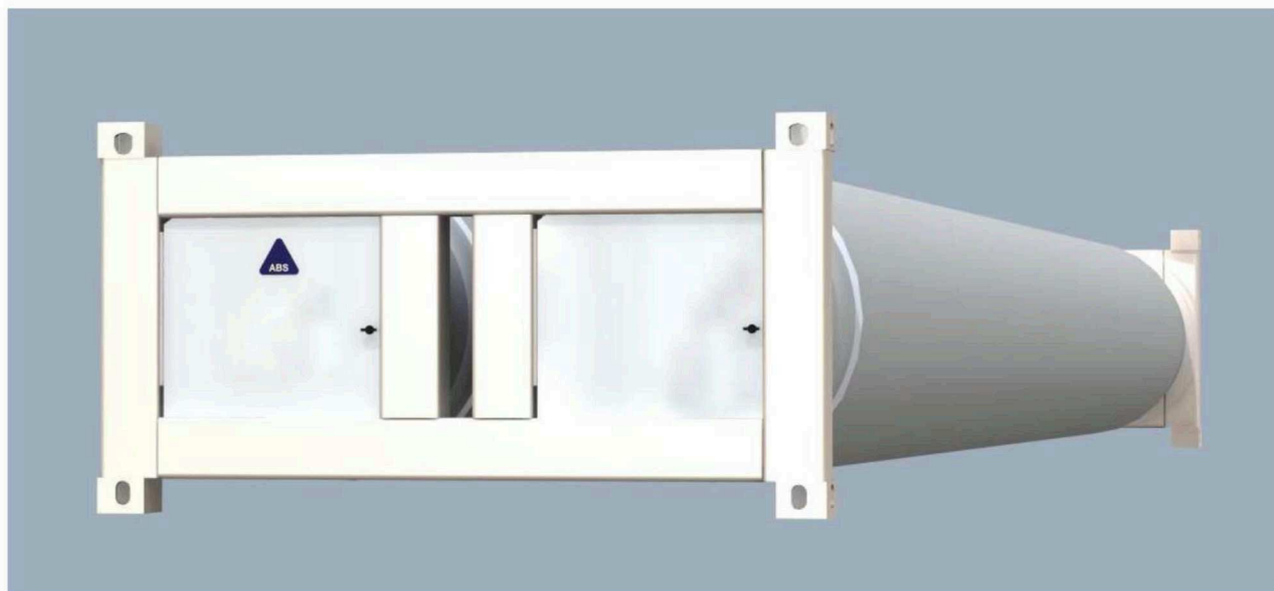
Интегрированная система

для перевозки

компримированного природного газа

ISO контейнер C245





Модель	C245	
Наименование	45 футовый контейнер из двух баллонов	
Длина	45 ft	13.743 m
Ширина	8 ft	2.438 m
Высота	4 ft 3 inches	1.295 m
Вес (пустой)	Около 46,900 lbs	Около 21.3 тонн
Вес газа	8,492 lbs (В зависимости от состава газа)	4.38 тонн (В зависимости от состава газа)
Число осей	Согласно национальных и региональных требований и стандартов	
Макс рабочее давление	3600 psi	250 bar
Рабочее давление	2880 psi	199 bar
Рабочие температуры	-58°F to 150°F	-50°C to 65°C
Объем газа	188,000 ft ³ (@ 59oF and 2880)	До 6260 m ³ (@20oC and 249 bar)
Водный объем	732 ft ³	20,790 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	



Продвигаем сжатый природный газ

Moving compressed natural gas to market

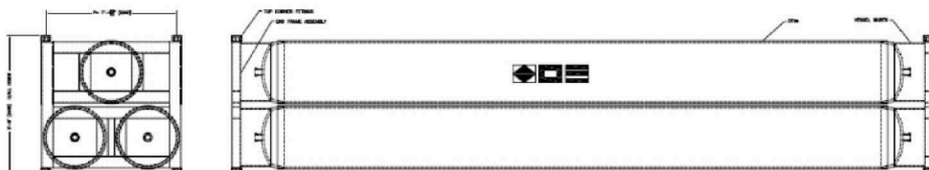
Интегрированная система

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	