

Танк-контейнер Т4 новый 25 м3 для нефтепродуктов



Москва, Россия

Продаем новый, бюджетный танк-контейнер (контейнер-цистерна) Т4 для перевозки и хранения светлых нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, авиационное топливо и др.).

Танк-контейнер имеет рамную конструкцию, оснащен люк-лазом, нижним устройством слива и предохранительным клапаном производства GUARD. Танк-контейнер имеет мерную планку, калибровочную таблицу, съемные волногасители, подъемную лестницу, площадку обслуживания, а так же, оснащен защитой от статического электричества.

- Тип танк-контейнера: 20' ISO (1CC) UN T4
- Номинальный объем: 25000 литров
- Рабочее давление: 1 бар
- Испытательное давление: 2,65 бар
- Давление открытия/закрытия предохранительного клапана: 2,2/1,98 бар
- Расчетная температура: от -40°C до +65°C
- Материал цистерны: 16MnDR
- Материал каркаса: Q345D
- Толщина цилиндрической части/днищ цистерны: 6/6 мм
- Максимальная масса брутто: 30480 кг
- Собственная масса (тара): 4400 кг
- Максимальная грузоподъемность: 26080 кг
- Масса при штабелировании: 192000 кг
- Габаритные размеры (ДхШхВ): 6058 мм x 2438 мм x 2591 мм
- Сертификат освидетельствования Классификационного Общества Lloyd's Register / China Classification Society.
- Гарантия 1 год.
- Цена: 10 500 USD / 640 000 руб.*

* Цена указана с учетом НДС-20%. Цена в рублях указана по курсу ЦБ РФ на 14.01.2020. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ, установленному на дату платежа.

Предоставляются индивидуальные скидки от указанной цены при покупке от 10 единиц.

Реализуем танк-контейнеры для светлых и темных нефтепродуктов, различных химических грузов, сжиженных углеводородных газов и их смесей, сжиженного природного газа, различных криогенных грузов (жидкий кислород, азот, аргон, углекислота и т.п.), пищевых грузов (коньячные дистилляты, виноматериалы, соки, патока и т.п.) и др. А так же, поставляем индивидуально разработанное оборудование, согласно целей и задач наших покупателей.

Цена: **640 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --