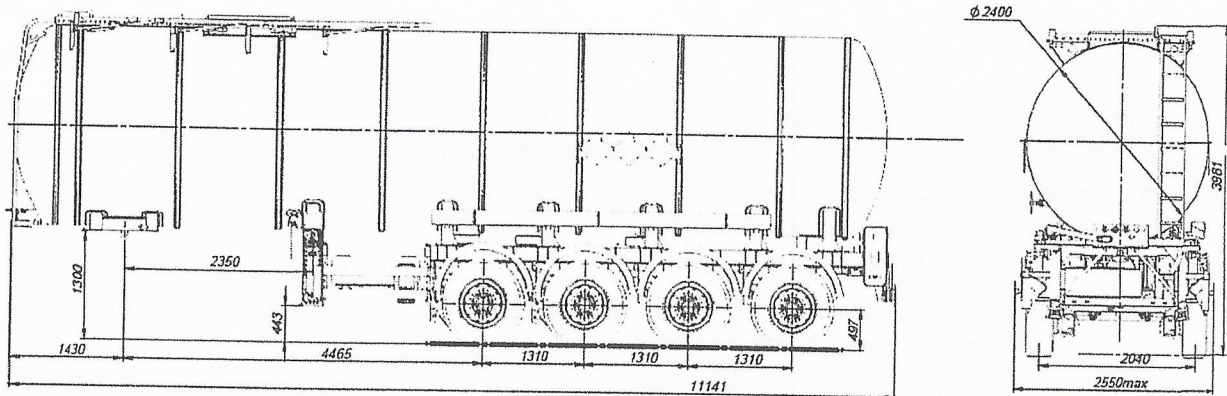


Техническое задание на приобретение П/прицепа-цистерны модель SF4B35

	Цистерна
1 Вместимость цистерны, м3	35
Форма поперечного сечения	цилиндрическая
Ограничитель уровня налива	есть
Устройство дыхательное	УД2-80
Тип огнетушителя	ОП-6 в пенале
Противооткатные башмаки	2 шт. пластиковые
	Подвеска
Ошиновка	односкатная
Тип	четырёхосная, рессорная зависимая пневмотического производства BPW Размер шин 385/65R22.5
	Опорное устройство
Модель	JOST, с ручным приводом
Шкворень, дюйм	2
	Оборудование
АБС, пенал для огнетушителя.	

**Коммерческое предложение
Полуприцеп-цистерна модели SF4B35
Объем - 35 м³. Оси - BPW (4-х осн.)**



Конструкция цистерны выполнена из низколегированной стали 09Г2С, самонесущей конструкции, предназначена для перевозки, временного хранения темных нефтепродуктов (горячий битум, смолистые масла, мазут, нефть и пр.), транспортируется тягачом колесной формулой 6х4 российского или иностранного производства

Характеристики модели	
Объем цистерны, м ³	35
Плотность, т/м ³	1
Форма цистерны	Цилиндрическая постоянного сечения
Отсеков, шт.	1
Материал цистерны	Сталь 09Г2С
Цистерна калиброванная	Паспорт на вместимость цистерны
Термоизоляция, мм	Термоизоляция 150
Обшивка	Обшивка зеркальная поверхность (нержавейка)
Оси	BPW (4-х осн.) (1/2)
Подвеска	Пневматическая производства BPW
Тормозная система	Электронная система торможения (EBS) с RSS (Rollover Stability System), производитель Wabco/BPW, тип 2S/2M
Шины	Шины размерности 385/65 R22.5, стальные колесные диски 11.75*22
Электрика	Электрооборудование 24 В (класс ADR), производитель VIGNAL (Франция)
Система налива	Верхний налив, крышка горловины DN 500мм, болтовое соединение по кругу, дыхательный клапан
Система слива	Гравитационный слив, разгрузочная труба 4'', механический донный клапан, заслонка быстрого закрывания Dy 100
Покраска	Покраска цистерны и рамы высококачественной двухкомпонентной краской Tikurilla с грунтовкой поверхности
Оснастка	Шкворень диаметром 2'' международного типа,