

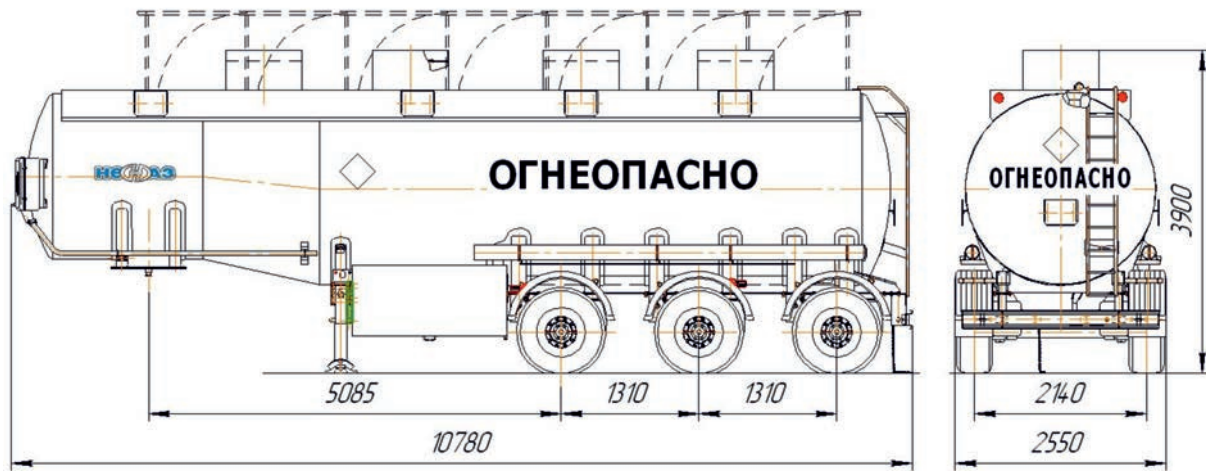


ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ-96895-10

- Вместимость цистерны 32 куб.м;
- Алюминиевый корпус цистерны;
- Пневматическая подвеска;
- Оси фирмы «SAF» с подъемной осью;
- Тормоза с АБС



Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ-96895-10

Технические характеристики

■ Седельный тягач DAF, MAN, KAMAZ-5460, Scania, Renault, Volvo	
- колесная формула.....	6x4 или 6x2
- снаряженная масса тягача, кг.....	7500
- высота седельного устройства, не более, мм.....	1250-1340
■ Снаряженная масса ППЦ, кг.....	5800
Полная масса ППЦ, кг.....	32500
Номинальная вместимость цистерны, л.....	32000
■ Распределение нагрузок от ППЦ полной массой (при плотности перевозимого продукта γ=0,83 кг/м3), не более, кг	
- на седельное устройство тягача.....	10000
- на дорогу через шины 3-х осей ППЦ.....	22500
■ Форма поперечного сечения цистерны.....	круглая
Количество отсеков.....	4 (калиброванная)
Материал корпуса цистерны.....	алюминий
Толщина корпуса, днищ и волнорезов, мм.....	6
■ Оборудование цистерны	
Наличие системы отвода и рекуперации паров при наливе и сливе нефтепродуктов	по требованию заказчика
■ Наличие крышек горловин в сборе, шт.....	4
Система предотвращения перелива, комплект.....	1
Насосная установка СВН-80.....	1
■ Ходовая часть	
Пневматическая подвеска SAF или BPW, комплект.....	1
Оси SAF 9 тонн, шт.....	3
Подъемная ось, шт.....	1
АБС.....	Wabco
Опорно-стояночное устройство.....	JOST, Haacon