



195273, г. Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом № 125, литера Л, помещение S12, тел.: (812) 929-21-21, 309-04-94

Коммерческое предложение на полуприцеп-цистерну ТЕХНИКС для светлых нефтепродуктов объемом 35 м3. 2024 г.в.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная емкость – 35000 литров;
- Отсеков – 5;
- Общая длина – 11000 мм;
- Высота – 3300 мм;
- Ширина – 2550 мм;
- Высота ССУ – 1150 мм;
- Колесная база – 4800 + 1360 + 1360 мм;
- Колеса - 385/65R22,5; 8+1.

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Масса снаряжённого ТС – 6 500 кг
- Полная масса ППЦ, при условии плотности перевозимого продукта 0,85 т/м³ 35500кг
- Нагрузка на седло 10 000 кг
- Нагрузка на оси 25 500 кг

КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция цистерны выполнена из алюминиевого сплава EN AW 5182H111 самонесущей конструкции, предназначена для перевозки, временного хранения светлых нефтепродуктов;
- Транспортируется тягачом колесной формулой, 4х2 (4х6) российского или иностранного производства;
- Номинальная емкость цистерны (до калибровочных планок в отсеках, без учета компенсационного объема) – 34 000 литров;
- Количество горловин – 5;
- Количество изолированных отсеков – 5;
- Толщина стенки сосуда – не менее 5,27 мм;
- Толщина доннышек - не менее 5,27 мм;
- Толщина– и волнорезов не менее 5,27 мм;
- Усиленные лонжероны крепления цистерны;

ОБОРУДОВАНИЕ ЦИСТЕРНЫ

- Шкворень диаметром 2" международного типа марки с опорной плитой из стали;
- Опорное устройство двухскоростное, грузоподъемностью 24 (50) тон, с ручным приводом
- Крышки заливных горловин с пневматическими дыхательными клапанами;
- Алюминиевые поднимающиеся перила с механическим управлением;
- Сливной рукав 3" L4000 1 шт.;
- Экологическое устройство антипролива и дренажа, проходящей через нее.;
- Быстроразъемные соединения 3" (CAMLOK) на сливном рукаве;
- Заднее защитное устройство, соответствует требованиям ГОСТа Р 50913-96.
- Конструкция, исключая пролив нефтепродукта при опрокидывании;
- Экологический пояс по всей длине цистерны
- Донные клапаны секций с пневматическим управлением в технологическом шкафу;
- Технологический шкаф справа по ходу движения;
- Датчики перелива - 5 шт;
- Клапан рекуперации паров - 5 шт;
- Клапан паровозврата - 1 шт;
- API Адаптер с крышкой - 5 шт;
- Наборный блок управления клапанами - 1 шт;
- Катушка заземления - 1 шт;
- Задний бампер, противоударный брус и боковая противоударная защита слева/справа;
- Пеналы для рукавов, диаметром DN 160 мм с крышкой – 2 шт.;



195273, г. Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом № 125, литера Л, помещение S12, тел.: (812) 929-21-21, 309-04-94

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ - ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- 4х осный Пневмо-рессорный агрегат BPW Eсо Plus2 (Германия)
1-я ось подъемная автоматически
2-я ось подъемная автоматически
- Максимальная техническая нагрузка на ось – 9.0 тонн
- Стальное шасси;
- Тормозные механизмы – барабанные ;
- Кран регулировки «уровня пола»;
- Двухконтурная пневматическая тормозная система EBS;
- Автоматическое регулирование силы торможения и автоматическая регулировка зазора тормозных колодок;
- Пневматический стояночный тормоз от энергоаккумуляторов на две оси;

КОЛЕСА И ШИНЫ

- Дисковые, бескамерные (8 колес + 1 запасное) - 9 шт.;
- Шины размерности 385/65 R22,5 - 9 шт.;
- Стальные колесные диски 11,75x22,5 - 9 шт.;
- Крылья из ПВХ с кронштейнами – 8 шт.;
- Брызговик - 2 шт.;

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Электрооборудование 24В (класс 3 ADR):
- Две 7pin и одна 15pin розетки;
- Розетка ABS;
- Кабеля для подключения элементов системы освещения и сигнализации;
- Два задних комбинированных фонаря, выполняющих функции габаритных огней, указателей поворотов, сигналов торможения, противотуманных фонарей, фонарей заднего хода и освещения государственного регистрационного знака;
- Два светодиодных фонаря полного габарита на гибкой основе;
- Два передних габаритных светодиодных фонаря белого цвета;

- Боковые габаритные фонари, совмещенные с оранжевыми световозвращателями;
- Два задних световозвращателя красного цвета треугольной формы, входят в состав задних комбинированных фонарей.
- Проводка электрооборудования выполнена в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, ДОПОГ.
- Элементы электропроводки защищены от механических и термических воздействий.
- Электропроводка (импорт) выполнена комплектом электрооборудования фирмы Egmah (Германия) 24V. или Aspoeck (Австрия) 24V,

ПРОЧАЯ ОСНАСТКА

- Оснащение для перевозки опасных грузов, класс 3
- Огнетушитель 6 кг с пластиковым боксом - 2 шт.;
- Противооткатный упор с креплениями -2 шт.;
- Ящиком для нейтрализующего вещества (песок) -1 шт.;
- Корзиной крепления запасного колеса;
- Контурная светоотражающая лента;
- Оповестительные таблички с номером продукта по ООН (Дизельное топливо (30/1202), автомобильные бензины (33/1203)) установленные в кронштейны;

ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Алюминиевая нескользящая пешеходная дорожка обслуживания по правой стороне по всей длине цистерны;
- Алюминиевый складной поручень высотой 1000 мм., с механическим управлением;
- Лестница в задней части цистерны со ступенями, исключаяющими скольжение из нержавеющей стали.

ОКРАСКА

- Цистерна окрашена полиуретановыми акриловыми эмалями импортного производства в оранжевый цвет Ral 2004;
- Наружная оклейка цистерны в соответствии с требованиями правил по обеспечению безопасности при перевозке ОГ.



195273, г. Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом № 125, литера Л, помещение S12, тел.:
(812) 929-21-21, 309-04-94

СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИИ

Транспортное средство имеет гарантию на устранение возникших неисправностей и замену составных частей и деталей Транспортного средства, преждевременно вышедших из строя по вине завода-изготовителя при условии обязательного соблюдения правил эксплуатации Транспортного средства, в случае, если неисправности возникли не вследствие нарушения Покупателем правил эксплуатации, действий третьих лиц либо наступления обстоятельств непреодолимой силы.

Гарантия завода изготовителя действует в течение гарантийного срока, установленного заводом изготовителем, начиная с даты подписания Акта приема-передачи. Сроки гарантии:

- герметичность цистерны с волнорезами и коммуникации - 36 месяцев:
 - Запорная арматура 12 месяца
- оси и подкатанные тележки - в течение гарантийного срока, устанавливаемого производителем осей 36 месяцев:
- лакокрасочное покрытие (сквозная коррозия), осуществленное Производителем - 12 месяца.

Гарантийные обязательства не распространяются на последствия воздействия внешних фазоров, таких как: хранение Транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней, прдмышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний и последствия других природных, экологических явлений, а также на воздействие стихийных бедствий.

Стоимость полуприцепа-цистерны :
9 200 000 рублей в т.ч. НДС 20%
условия договора : аванс 50% , 50 % в
течении трех дней с момента
получения уведомления о готовности .
В НАЛИЧИИ.

Руководитель: Федорин А.В. 

