








Форма заказа оборудования для железнодорожных сливных эстакад.

Предлагаем Вам заполнить удобную форму заказа оборудования.

Данные указанные в заявке помогут подобрать оптимальное решение отпуска нефтепродуктов для Вашего объекта перевалки.

ЗАПРАШИВАЕМЫЙ ТИП ОБОРУДОВАНИЯ:

Наименование		Требуемое количество
1.	НИЖНИЙ СЛИВ НЕФТЕПРОДУКТОВ из железнодорожных цистерн УСН Диаметр условного прохода: 150 мм <input type="checkbox"/> 175 мм <input type="checkbox"/> 200 мм <input type="checkbox"/> Диапазон обслуживания вдоль оси цистерны – 4 м. <input type="checkbox"/> Диапазон обслуживания вдоль оси цистерны – 6 м. <input type="checkbox"/> Нижний слив с пароподогревной рубашкой <input type="checkbox"/> Нижний слив с гидромонитором <input type="checkbox"/> Нижний слив с электрообогревной рубашкой <input type="checkbox"/> Автоматизированная установка нижнего слива УСН <input type="checkbox"/> Высота от головки рельса до подошвы установки 490	
2.	ВЕРХНИЙ СЛИВ НЕФТЕПРОДУКТОВ из железнодорожных цистерн УПВС-80	
3.	Переносная установка УПВС-80 <input type="checkbox"/> Стационарная <input type="checkbox"/>  	
4.	Верхний слив агрессивных жидкостей	<input type="checkbox"/>
5.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ , для обслуживания железнодорожных вагонов - цистерн с входными лестницами, ограждением защитным Тип металлоконструкции: Односторонняя <input type="checkbox"/> Двухсторонняя <input type="checkbox"/> Количество наливных постов	
6.	ТРАП ПЕРЕКИДНОЙ Количество рабочих ступеней: Четыре рабочих ступеней <input type="checkbox"/> Пять рабочих ступеней <input type="checkbox"/> Перекидной трап с возможностью перемещения вдоль оси эстакады 6,0м <input type="checkbox"/>	
7.	МОДУЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ Тип расходомера: Объемный счетчик ППВ <input type="checkbox"/> Объемный счетчик ППВ + плотномер <input type="checkbox"/> массовый расходомер Endress + Hauser <input type="checkbox"/> массовый расходомер Micro Motion <input type="checkbox"/> Другой расходомер (укажите марку и обозначение): <input type="checkbox"/> Электрообогрев измерительного комплекса (для налива вязких нефтепр. И северных исп.) <input type="checkbox"/>	
8.	НАСОСНЫЙ БЛОК на базе насоса - КМ 100-80-170Е для наземных резервуаров (с вязкостью нефтепродуктов до 100сСт) <input type="checkbox"/> - КМС 100-80-180Е для заглубленных резервуаров (с вязкостью нефтепродуктов до 100сСт) <input type="checkbox"/> - 1АСВН-80 для заглубленных резервуаров (с вязкостью нефтепродуктов до 60сСт) <input type="checkbox"/> - Ш80-2,5/37,5 для налива нефтепродуктов с вязкостью более 100сСт <input type="checkbox"/> Другой насос (укажите тип, мощность, кВт, производительность, м3, напор, м) <input type="checkbox"/> Центральная насосная станция <input type="checkbox"/>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Сервисное оборудование			
Модуль порошкового пожаротушения	<input type="checkbox"/>	Комплект переговорных устройств	<input type="checkbox"/>
Комплект датчиков-сигнализаторов для контроля дозрывоопасных концентраций	<input type="checkbox"/>	Освещение	<input type="checkbox"/>
Комплект оборудования для видео наблюдения	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Другое оборудование (указать)	<input type="checkbox"/>	Требования к оборудованию	<input type="checkbox"/>

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ПЕРЕВАЛКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Климатические условия

Среднегодовая температура, $^{\circ}\text{C}$		Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	
Самая низкая температура, $^{\circ}\text{C}$		Давление снега, $\text{кг}/\text{м}^2$	
Самая высокая температура, $^{\circ}\text{C}$			

Характеристика продуктов

№ п/п	Наименование продукта	Колебания температуры продукта, $^{\circ}\text{C}$	Вязкость продукта при крайних температурах, сСт	Химический состав нефтепродуктов	Наличие парафина, %	Плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$	Вес (нетто) наливного маршрута, т	Годовой грузооборот по приему (отгрузке), т/год
1								
2								
3								
4								

Железнодорожная Эстакада

Новое строительство	<input type="checkbox"/>	Реконструкция	<input type="checkbox"/>
---------------------	--------------------------	---------------	--------------------------

Характеристика трубопроводов

Диаметр		Давление	
Длина		Наличие технологической схемы, с указанием отводов	(необходимо приложить)

Тип резервуара

Наземный	<input type="checkbox"/>
Заглубленный (отметка от дна резервуара до оси всасывающих трубопроводов)	<input type="checkbox"/>

Рабочая среда на объекте

Пар	<input type="checkbox"/>	Разогретый продукт	<input type="checkbox"/>
Давление		Давление	
Температура		Температура	

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Организация

Адрес

Ф.И.О.

Должность

Телефон

Факс

E-Mail:

Дополнительные данные

Предлагаемые услуги и поставки		Транспортировка и упаковка	
Проектирование	<input type="checkbox"/>	Самовывоз	<input type="checkbox"/>
Шеф - Монтаж	<input type="checkbox"/>	Автотранспорт	<input type="checkbox"/>
Пуско-наладка	<input type="checkbox"/>	ЖД транспорт	<input type="checkbox"/>