



Опросный лист для расчета топливного модуля ТАНКЕР

Предприятие _____ Дата: _____ Тел./факс: _____
 Адрес: _____ Контактное лицо _____

Вид жидкости и количество	Дизель	Бензин	Масло	Другое
	_____ л		_____ л	
Тип емкости и ее объем	Металлическая _____ л		Пластиковая _____ л	
Укажите форму емкости или приложите чертеж или эскиз.	Цилиндрическая горизонтальная	Цилиндрическая вертикальная	Прямоугольная	
Исполнение каркаса	Мобильное на колёсах (сколько колес)	Станина для стационарного использования	Станина для перемещения и перевозки	
Температура окружающего воздуха, °С	Мин	Раб	Макс	
Температура жидкости, °С	Мин	Раб	Макс	
Исполнение раздаточной колонки	<input type="checkbox"/> На металлической панели <input type="checkbox"/> В металлическом корпусе - открытое <input type="checkbox"/> В железном ящике - закрытое <input type="checkbox"/> На станине полноразмерная ТРК			
Тип счетчиков	Механический	Электронный ЖК	Электронный 220В.	
Учет расхода жидкости	<input type="checkbox"/> по массе <input type="checkbox"/> по объему			
Требуемая погрешность измерения, % и наличие сертификата ГОСПОБЕРКИ				
Отпуск топлива	<input type="checkbox"/> Задание требуемой дозы с 10 символьной клавиатуры на ТРК <input type="checkbox"/> Отпуск дозы при помощи пульта или программы дист. Упр. <input type="checkbox"/> Повторяющийся налив предварительно установленной дозы <input type="checkbox"/> Без использования электронных контроллеров, налив в ручную по счетчику.			
Тип насоса (в зависимости от типа перекачиваемого продукта)	<input type="checkbox"/> шестерёнчатый <input type="checkbox"/> лопастной <input type="checkbox"/> Другой			
Скорость потока в литрах или килограммах в минуту	мин	раб	макс	
Электропитание насосов и блока управления	<input type="checkbox"/> переменный ток 220В или 380В или <input type="checkbox"/> постоянный ток 12В или 24В или 12/24В			
Длина раздаточного рукава	Напорная линия _____ Всасывающая Линия _____			
Комплект поставки:				
Наличие фильтра (укажите степень очистки N микрон) 1, 5, 10, 25, 35 микрон	<input type="checkbox"/> Фильтр <input type="checkbox"/> фильтр – сепаратор <input type="checkbox"/> фильтр – поглотитель			
Наличие дополнительных фильтров	<input type="checkbox"/> Фильтр грубой очистки <input type="checkbox"/> фильтр второй ступени			
Наличие раздаточных пистолетов и быстроразъемных соединений	<input type="checkbox"/> с автоматической отсечкой <input type="checkbox"/> БРС – обычное <input type="checkbox"/> без автоматической отсечки <input type="checkbox"/> БРС - сухоразъемное			
Наличие контроллера безоператорного отпуска топлива	<input type="checkbox"/> Контроллер – связь с офисом RS-485 <input type="checkbox"/> Контроллер – связь с офисом GSM			
Наличие датчиков уровня жидкости	<input type="checkbox"/> Сигнализация предельных уровней <input type="checkbox"/> Измерение уровня жидкости – точность в _____ мм			
Наличие контроллера управления насосами от сигнализатора предельных уровней жидкости в емкости				
Дополнительные требования: Приложите чертежи или рисунки, укажите желаемый цвет, краткое описание объекта и варианта использования оборудования, любые дополнительные, необходимые сведения.				

Заполненный опросный лист прошу отправить на ящик info@chzto.ru или по факсу (351) 211-53-23