

Опросный лист на заказ плавающего заборного устройства ПЗУ

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические характеристики резервуара	
Тип резервуара	<input type="checkbox"/> Резервуар вертикальный стальной РВС <input type="checkbox"/> Резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП <input type="checkbox"/> Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей РВСПК <input type="checkbox"/> Резервуар горизонтальный стальной РГС <input type="checkbox"/> Иное, _____
Назначение резервуара	<input type="checkbox"/> Отстаивание и разделение продукта <input type="checkbox"/> Очистка от механических примесей <input type="checkbox"/> Хранение для авиатопливообеспечения
Номинальный объем	<input type="text"/> м ³
Высота стенки (диаметр для РГС)	<input type="text"/> мм
Диаметр (длина для РГС)	<input type="text"/> мм
Минимальный уровень налива	<input type="text"/> мм
Максимальный уровень налива	<input type="text"/> мм
Уровень взлива в резервуаре	<input type="text"/> м
Рабочая температура	<input type="text"/> °С
Максимальный диаметр центральной стойки в РВС	<input type="text"/> мм
Расположение патрубка забора в РГС	<input type="checkbox"/> В торце <input type="checkbox"/> В образующей
Вылет патрубка забора внутрь резервуара	<input type="text"/> мм
Расстояние от днища до оси патрубка	<input type="text"/> мм
Возможность крепления за понтон или плавающую крышу в РВСП и РВСПК	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Размеры люков-лазов в стенке резервуара (с торца РГС)	<input type="text"/> мм x <input type="text"/> мм
Диаметр светового люка в крыше резервуара РВС и РВСП (по образующей РГС)	<input type="text"/> мм
Марка электромеханического перемешивающего устройства в резервуаре	

Технологические характеристики ПЗУ			
Тип ПЗУ		<input type="checkbox"/> Одноколенный <input type="checkbox"/> Двухколенный	
Условный проход		<input type="text"/> мм	
Длина заборной трубы		<input type="text"/> мм	
Фланцевые присоединительные размеры патрубка забора	Условное давление		<input type="text"/> МПа
	ГОСТ 33259-2015		
Максимальный уровень забора продукта от днища резервуара (от нижней точки РГС)		<input type="text"/> мм	
Минимальный уровень забора продукта от днища резервуара (от нижней точки РГС)		<input type="text"/> мм	
Допустимость сращивания секций фланцами		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Материал трубопроводов		<input type="checkbox"/> Коррозионно-стойкая сталь	
		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
		<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав	
Материал поплавка		<input type="checkbox"/> Коррозионно-стойкая сталь	
		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
Материал корпусных деталей подшипника несущих шарниров (указать марку)			
Материал корпусных деталей подшипника шарниров поплавка (указать марку)			
Конструктивное исполнение подшипника	несущих шарниров	Подшипник скольжения	
		Подшипник шариковый	
		Подшипник шариковый однорядный	
		Подшипник роликовый	
	шарниров поплавка	Подшипник скольжения	
		Подшипник шариковый	
Конструктивное исполнение с резервным полнонесущим		<input type="checkbox"/> Поплавком <input type="checkbox"/> Отсеком основного поплавка <input type="checkbox"/> Распределительным поплавком	
Конструктивное исполнение подкрепления узла корневого несущего шарнира у патрубка забора	Дополнительная вторая опора с креплением		<input type="checkbox"/> На стенке (на торце РГС) <input type="checkbox"/> На днище (на образующей РГС)
	Тросовая растяжка с креплением		<input type="checkbox"/> На стенке (на торце РГС) <input type="checkbox"/> На днище (на образующей РГС)

Комплектность ПЗУ

Комплектность тросом аварийного съема ПЗУ с креплением на люке в крыше РВС (на образующей РГС)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Комплектность устройством индикации положения ПЗУ по высоте резервуара	<input type="checkbox"/> В составе патрубка приемо-раздачи <input type="checkbox"/> Как вставка за патрубком приемо-раздачи снаружи резервуара <input type="checkbox"/> С монтажом по месту на кронштейне
Наличие фильтроэлемента	<input type="checkbox"/> На заборном отверстии ПЗУ <input type="checkbox"/> Фильтр стационарный снаружи РВС
Наличие запорного устройства	<input type="checkbox"/> Внутри резервуара <input type="checkbox"/> Снаружи резервуара <input type="checkbox"/> Иное
Набор ЗИП, не входящих в комплект поставки (указать количество в шт. по каждой позиции)	<input type="checkbox"/> Подшипник несущего шарнира в сборе <input type="checkbox"/> Уплотнение подшипника несущего шарнира в сборе

Примечания

--