

Опросный лист на заказ плавающего заборного устройства ПЗУ

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	☐ Да	☐ Нет

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

Технологические характеристики ПЗУ			
Тип ПЗУ		☐ Одноколенный ☐ Двухколенный	
Условный проход		мм	
Длина заборной трубы		мм	
Фланцевые присоединительные размеры патрубка забора	Условное давление	МПа	
	ГОСТ 33259-2015		
Максимальный уровень забора продукта от днища резервуара (от нижней точки РГС)		мм	
Минимальный уровень забора продукта от днища резервуара (от нижней точки РГС)		мм	
Допустимость сращивания секций фланцами		☐ Да ☐ Нет	
Материал трубопроводов		☐ Коррозионно-стойкая сталь	
		☐ Углеродистая сталь	
		☐ Алюминиевый сплав	
Материал поплавка		☐ Коррозионно-стойкая сталь	
		☐ 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 полонесущим		☐ Поплавком ☐ Отсеком основного поплавка ☐ Распределительным поплавком	
Конструктивное исполнение подкрепления узла корневого несущего шарнира у патрубка забора	Дополнительная вторая опора с креплением	☐ На стенке (на торце РГС) ☐ На днище (на образующей РГС)	
	Тросовая растяжка с креплением	☐ На стенке (на торце РГС) ☐ На днище (на образующей РГС)	

Комплектность ПЗУ

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

Примечания

--

Заполненный опросный лист можно прислать на электронную почту zakaz@sarrz.ru