

ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 76

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Опросный лист для заказа емкостного оборудования.

№ _____

Дата заполнения _____

Информация о заказчике (наименование, почтовый адрес, телефон).

--

Основные характеристики.

Запрашиваемые сведения	Ответы	
1. Общие характеристики.		
1.1 Назначение		
1.2 Объем номинальный, м ³ *		
1.3 Положение (горизонтальное/вертикальное)*		
1.4 Днище нижнее (плоское отбортованное, коническое, эллиптическое)*		
1.5 Днище верхнее (плоское отбортованное, коническое, эллиптическое)*		
1.6 Давление, МПа	Рабочая*	Расчетная
1.7 Температура, С ⁰	Рабочая*	Расчетная
1.8 Минимальная допустимая температура стенки в рабочих условиях*		
2. Характеристика рабочей среды.		
2.1 Наименование рабочей среды*		
2.2 Класс опасности по ГОСТ 12.1.007		
2.3 Взрывоопасность (да/нет)*		
2.4 Пожароопасность (да/нет)*		
2.5 Плотность среды, кг, м ³ *		
2.6 Толщина стенки емкости, мм*		
2.7 Прибавка для компенсации коррозии (мм) или скорость коррозии (мм/год)		
2.8 Требования по межкристаллитной коррозии для нержавеющей стали (да/нет)		
3. Прочие характеристики.*		
3.1 Материал корпусных элементов*		
3.2 Покрытие емкости наружное (транспортировочный грунт, эмаль, мастика)*		
3.3 Покрытие емкости внутреннее*		
3.4 Необходимость установки деталей для крепления изоляции (да/нет)*		
3.5 Змеевик (подогреватель)-да/нет*		
3.6 Необходимость приварки полос для		

ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 76

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

площадок и лестниц (да/нет)*	
3.7 Тип опор (стойки, лапы, лапы с увеличенным вылетом, цилиндрическая кольцевая опора, седловые опоры, рама с хомутами)*	
3.8 Срок службы, лет	
4. Штуцера и люки, их характеристика.*	
4.1 Врезки-Наименование	Ф труб
4.2 Тип фланцев (плоские/приварные встык)	
4.3 Тип уплотнительной поверхности фланцев (гладкая с соединительным выступом, выступ-впадина, шип-паз)	
4.4 Назначение, место установки	Dy(мм), Py (МПа)
5. Дополнительные устройства и их характеристики.	

ПРИМЕЧАНИЕ: *-Обязательные сведения