

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ**

Организация, ИНН	
Контактное лицо (Ф.И.О., должность)	
Телефон, e-mail	
Объект	
ТКП для (проекта/закупки/другое)	
Планируемый срок заказа	

Основные характеристики резервуара

№	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Полезный объем резервуара	м ³	
2	Высота цилиндрической части резервуара	м	
3	Диаметр резервуара	м	
4	Материал стеновых панелей (Ст3/09Г2С)		
5	Тип резервуара (открытый/закрытый)		
6	Конструкция крыши (плоская/конусная)		
7	Герметичная крыша (да/нет)		
8	Установка: уличная или в помещении		
9	Регион установки резервуара		
10	Необходимость утепления стен (да/нет)		
11	Необходимость утепления дна (да/нет)		
12	Необходимость обогрева (да/нет)		
13	Среда хранения (вода питьевая / вода техническая / стоки / нефтепродукты / другое)		
14	Температура среды хранения в резервуаре	С°	
15	Кол-во люк-лазов	шт	
16	Кол-во технологических люков на крыше	шт	
17	Наличие внутренних перегородок (да/нет)		
18	Кол-во внутренних отсеков (2/3/4)	шт	
19	Наличие заземления резервуара (да/нет)		
20	Наличие молниезащиты (да/нет)		
21	Количество резервуаров	шт	

Назначение резервуара:

Дополнительные требования:

Параметры подводящих/отводящих патрубков в стене

№	Назначение	Условный проход, Ду	Тип подключения (гладкая труба/фланец/другое)	Кол-во, шт
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Параметры подводящих/отводящих патрубков на крыше

№	Назначение	Условный проход, Ду	Тип подключения (гладкая труба/фланец/другое)	Кол-во, шт
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Наличие резервуарного оборудования

№	Наименование (вент. патрубок / клапан / люк замерный / другое)	Кол-во, шт
1		
2		
3		
4		
5		

Наличие системы автоматизации и контрольно-измерительного оборудования

№	Наименование (шкаф управления/распределительная коробка/различные датчики/другое)	Кол-во, шт
1		
2		
3		
4		
5		

Дата заполнения: « ____ » _____ 202__ г.