



Акционерное общество «Урал-ОЦМ»
ОГРН 1206600049160 ИНН/КПП 6685178360/668501001
620075, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Малышева 51, офис 14/10
Телефон: +7 (343) 226-71-61
Почта: info@uralocm.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Резервуар вертикальный стальной РГС ГОСТ 31385-2008

Заказчик: (наименование, ИНН)	
Наименование объекта / проекта	
Адрес объекта / Самовывоз	
Желаемая дата поставки РГС	
Контактное лицо / должность	
Телефон/ e-mail:	

1. ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА

Объем резервуара, м ³	
Кол-во резервуаров, шт.	
Тип резервуара (со стационарной крышей, с плавающей крышей, без понтона, с понтоном, без защитной стенки, с защитной стенкой)	
Внутренний диаметр, мм	
Высота, мм	
Класс ответственности резервуара (1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс)	
Срок службы резервуара, лет	

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование хранимого продукта	
Плотность продукта, т/м ³	
Рабочий уровень налива продукта, мм	
Расчетный (максимальный) уровень налива продукта, мм	
Нормативное внутреннее давление, кПа	
Нормативный внутренний вакуум, кПа	
Максимальная температура хранения продукта, С°	
Температура наиболее холодных суток с обесп. 0,98 по СП 131.13330.2020, С°	
Расчетная снеговая нагрузка по СП 20.13330.2016, кПа	
Нормативная ветровая нагрузка по СП 20.13330.2016, кПа	
Сейсмичность площадки строительства, баллов	
Теплоизоляция стенки: (Да/Нет): - Плотность теплоизоляции, кг/м ³ ; - Толщина, мм	
Теплоизоляция крыши: (Да/Нет): - Плотность теплоизоляции, кг/м ³ ; - Толщина, мм	
Оборачиваемость хранимого продукта, циклов в год	
Производительность приема/раздачи продукта, м ³ /ч	

3. КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

3.1 Стенка: метод изготовления - рулонный полистовой
припуск на коррозию: мм нет

- 3.2 Днище: метод изготовления - рулонный полистовой
 уклон: наружу внутрь нет
 припуск на коррозию: ___ мм нет
-
- 3.3 Стационарная крыша: форма - коническая сферическая
 конструкция - оболочка каркасная
 припуск на коррозию: мм нет
-
- 3.4 Лестница: конструкция кольцевая (винтовая) шахтная нет
 вертикальная типа П1-2
-
- 3.5 Молниеприемники: на стенке шт. высота мм нет
 в центре крыши высота мм нет
-
- 3.6 Крепления заземления: ___ шт. нет
-
- 3.7 Конструкция для пеногенераторов типа _____ шт. нет
-
- 3.8 Кронштейны трубопроводов орошения да нет
-
- 3.9 ЗУМПФ зачистки: конструкция круглый лотковый нет
-
- 3.10 Придонный очистной люк 600x600 600x900 900x1200 нет
-
- 3.11 Конструкция для пробоотборника типа _____ нет
-
- 3.12 Понтон материал стальной алюминиевый нержавеющая сталь
 исполнение не поплавок контактного типа
 зазор за стенкой резервуара _____ мм
 нижний рабочий уровень _____ мм
 припуск на коррозию _____ мм нет
-
- 3.13 Плавающая крыша: конструкция однодечная двухдечная
 зазор за стенкой резервуара _____ мм
 нижний рабочий уровень _____ мм
-
- 3.14 Направляющая 1: для установки _____ диаметр _____ мм
 Направляющая 2: для установки _____ диаметр _____ мм
-
- 3.15 Защитная стенка: внутренний диаметр _____ мм высота _____ мм
 метод изготовления - рулонный полистовой
 припуск на коррозию: ___ мм нет
-
- 3.16 Защитное днище: метод изготовления - рулонный полистовой
 припуск на коррозию: ___ мм нет
-
- 3.17 Конструкция для уровнемера типа _____ нет
-
- 3.18 Аварийный клапан: Dn _____ мм _____ шт. нет

4. Особые условия и дополнительные требования

5. Патрубки и люки

5.1 Патрубки и люки должны быть заданы в виде спецификации в соответствии со схемами расположения (см. лист 3 из 3)

5.2 Параметры патрубков и люков, не указанные в спецификации, будут назначены следующим образом:
 - патрубки принимаются с фланцами по ГОСТ 12820 исп.1 по ГОСТ 12815 на усл.1,6 МПа для патрубков в стенке и 0,25 для патрубков в крыше;
 - размеры «А», «В», «С» принимаются по оптимальным конструктивным требованиям.

5.3 При разработке проекта расположение патрубков и люков в плане (угол α) и размер «А» могут быть изменены на наименьшую возможную величину, чтобы для патрубков и люков в стенке выполнялись требования по минимальным расстояниям между сварными швами, и чтобы патрубки и люки в крыше попадали на элементы каркаса крыши и на кольцевую площадку на крыше.



Спецификация люков и патрубков											
№	Наименование (назначение)	Условный проход	Усл. давление	Тип патрубка	расположение			Фланец			
					α°	A	B	C	тип	исполн.	ряд
п/п		мм	МПа			мм	мм	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Люки и патрубки в стене											
1											
2											
3											
Люки и патрубки в крыше											
1											
2											
3											

Примечания: _____

ФИО и подпись представителя Заказчика _____