



# АО "Самарский резервуарный завод"

Россия, 443033, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Заводская, 1  
тел. (846) 211-02-48; (846) 211-02-38  
E-mail: [srz@reservoir.ru](mailto:srz@reservoir.ru)

СТП 7.3-00-03  
Приложение Б

БЛАНК ЗАКАЗА № [ ] (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ЛИСТ 1 ИЗ 3

- НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА

АДРЕС ЗАКАЗЧИКА

ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА

АДРЕС ПЛОЩАДКИ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА [ ] КУБ.М

ТИП РЕЗЕРВУАРА:

СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНА

СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ

С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ [ ] ММ ; ВЫСОТА СТЕНКИ [ ] ММ

КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА :  1 КЛАСС  2 КЛАСС  3 КЛАСС

СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА [ ] ЛЕТ

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ [ ]
2. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА [ ] Т / КУБ.М
3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА [ ] ММ
4. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА [ ] °С
5. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ [ ] КПА
6. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ [ ] КПА
7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА [ ] КУБ. М / ЧАС
8. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА [ ] ЦИКЛОВ В ГОД
9. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНИП 23-01-99 [ ] °С
10. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА [ ] КПА
11. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА [ ] КПА
12. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА [ ] БАЛЛОВ
13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ:  ДА, [ ] ММ  НЕТ
14. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ:  ДА, [ ] ММ  НЕТ

## КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. СТЕНКА :  РУЛОННАЯ  ПОЛИСТОВАЯ  
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА, [ ] ММ  НЕТ
2. ДНИЩЕ :  РУЛОННОЕ  ПОЛИСТОВОЕ  
УКЛОН :  НАРУЖУ  ВНУТРЬ  НЕТ  
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА, [ ] ММ  НЕТ
3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША :  КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА  СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА  
 КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ  СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ  
 КОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ  СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ  
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА, [ ] ММ  НЕТ
4. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША :  ОДНОДЕЧНАЯ  ДВУДЕЧНАЯ  
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА, [ ] ММ  НЕТ
5. ЛЕСТНИЦА :  КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ)  ШАХТНАЯ
6. ПОНТОН :  РУЛОННЫЙ  ЩИТОВОЙ  НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ :

[ ]

ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ, ДАТА



БЛАНК ЗАКАЗА №  (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)

ЛИСТ 2 ИЗ 3

**ЛЮКИ И ПАТРУБКИ**

(МОГУТ БЫТЬ ЗАДАНЫ В ВИДЕ СПЕЦИФИКАЦИИ - СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ)

1. ЛЮКИ - ЛАЗЫ В СТЕНКЕ : Ду 600 В ПЕРВОМ ПОЯСЕ СТЕНКИ  ШТ.  
 Ду 800 В ПЕРВОМ ПОЯСЕ СТЕНКИ  ШТ.  
 600 x 900 В ПЕРВОМ ПОЯСЕ СТЕНКИ  ШТ.  
 Ду 600 В ТРЕТЬЕМ ПОЯСЕ СТЕНКИ  ШТ.
2. ПАТРУБКИ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ :
- | УСЛ. ПРОХОД (ММ) | УСЛ. ДАВЛ. (МПА) | ТИПА "S"                 | ТИПА "D"                 | ТИПА "F"                 |
|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 100              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 150              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 200              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 250              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 400              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 600              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 700              | 1,6              | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
3. ПАТРУБКИ ЗАЧИСТКИ : Ду 100  ШТ. Ду 150  ШТ. Ду 200  ШТ.  
 4. ЛЮКИ В КРЫШЕ : Ду 500  ШТ. Ду 600  ШТ. Ду 1000  ШТ.  
 5. ПАТРУБКИ В КРЫШЕ :
- | УСЛ. ПРОХОД (ММ) | УСЛ. ДАВЛ.(МПА) | МОНТАЖНЫЕ                | ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           |
|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 100              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 150              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 200              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 250              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 350              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |
| 500              | 0.25            | <input type="text"/> ШТ. | <input type="text"/> ШТ. |

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ**

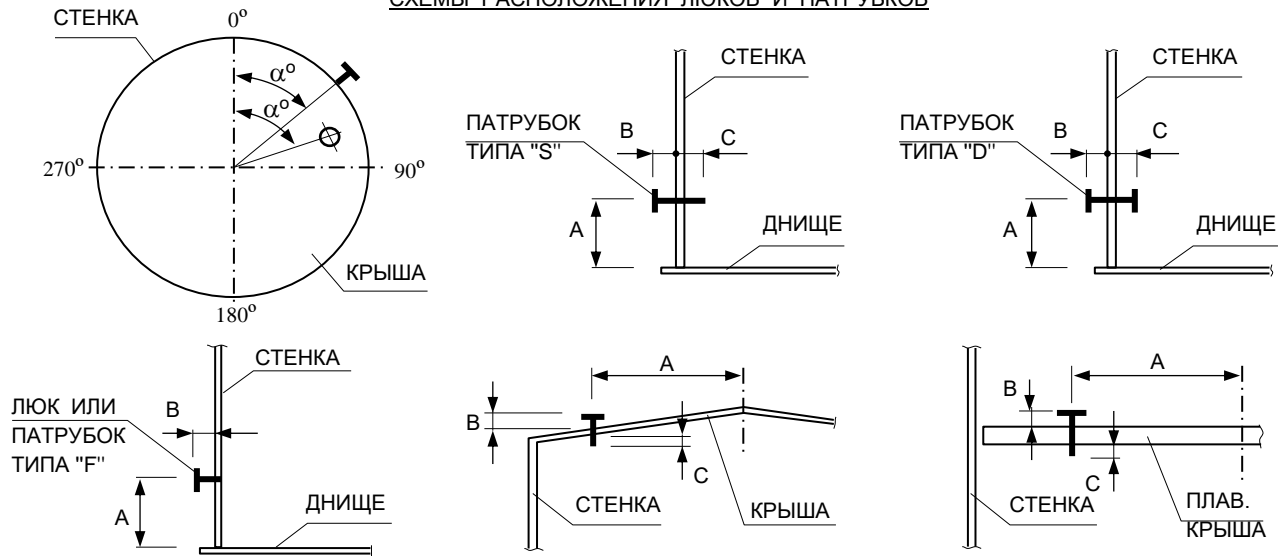
1. МОЛНИЕПРИЕМНИКИ :  ДА, ВЫСОТОЙ  ММ  ШТ.  НЕТ  
 2. КРЕПЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ :  ДА,  ШТ.  НЕТ  
 3. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПЕНОГЕНЕРАТОРОВ :  ДА, ТИПА ,  ШТ.  НЕТ  
 4. КРОНШТЕЙНЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОРОШЕНИЯ :  ДА  НЕТ  
 5. КРОНШТЕЙН УРОВНЕМЕРА УДУ-10 :  ДА  НЕТ  
 6. ЗУМПФ ЗАЧИСТКИ :  ДА, ДЛЯ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ  ММ  НЕТ  
 7. ПРИДОННЫЙ ОЧИСТНОЙ ЛЮК :  600 x 600  900 x 1200  НЕТ

**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ :

ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ, ДАТА

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКОВ И ПАТРУБКОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЮКОВ И ПАТРУБКОВ

№ П/П	НАЗНАЧЕНИЕ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ	УСЛОВ. ДАВЛ., МПа	ТИП ПАТРУБКА ("S", "D", "F")	РАСПОЛОЖЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЯ	
					$\alpha^\circ$	А ММ	В ММ		С ММ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В СТЕНКЕ								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
	ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В КРЫШЕ								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ПАТРУБКИ ПРИНИМАЮТСЯ С ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820, ИСПОЛНЕНИЕ 1 ПО ГОСТ 12815, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ  $P_Y = 1.6$  МПа ДЛЯ ПАТРУБКОВ В СТЕНКЕ И  $P_Y = 0.25$  МПа ДЛЯ ПАТРУБКОВ В КРЫШЕ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО В СТОЛБЦАХ 4 И 10 СПЕЦИФИКАЦИИ.
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЮКОВ И ПАТРУБКОВ В ПЛАНЕ (УГОЛ  $\alpha^\circ$ ) И ПО ВЫСОТЕ (РАЗМЕР А) МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОЕКТА НА МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНУЮ ВЕЛИЧИНУ, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИЛИСЬ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАССТОЯНИЯМ МЕЖДУ ШВАМИ ПРИВАРКИ ВРЕЗОК И ШВАМИ СТЕНКИ.
- В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ ДАННЫХ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ (СТОЛБЦЫ 6...9), СТОЛБЕЦ 6 (УГОЛ  $\alpha^\circ$ ) РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОЕКТА ЗАПОЛНЯТЬСЯ НЕ БУДЕТ, А СТОЛБЦЫ 7...9 (РАЗМЕРЫ А, В, С) БУДУТ ЗАПОЛНЕНЫ ПО МИНИМАЛЬНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ :

\_\_\_\_\_

ДОЛЖНОСТЬ, ФИ.О., ПОДПИСЬ, ДАТА