



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ ТИПА РВС

<b>БЛАНК ЗАКАЗА №</b> <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)	ЛИСТ 1 ИЗ 2  <input checked="" type="checkbox"/> - нужное зачеркнуть
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА АДРЕС ЗАКАЗЧИКА ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА АДРЕС ПЛОЩАДКИ	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА</b>  ТИП РЕЗЕРВУАРА  ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> КУБ.М      КОЛИЧЕСТВО <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. <input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНА <input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ <input type="checkbox"/> С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ;      ВЫСОТА СТЕНКИ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ; <input type="checkbox"/> 1 КЛАСС <input type="checkbox"/> 2 КЛАСС <input type="checkbox"/> 3 КЛАСС <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ЛЕТ
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
1. ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ <input style="width: 450px; height: 20px;" type="text"/> 2. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 4. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 5. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 6. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 8. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 9. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНИП 23-01-99 <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 10. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 11. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 12. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ <input type="checkbox"/> ДА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ 14. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ <input type="checkbox"/> ДА <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ	Т / КУБ.М ММ °С КПА КПА КУБ. М / ЧАС ЦИКЛОВ В ГОД °С КПА КПА БАЛЛОВ
<b>КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
1. СТЕНКА 2. ДНИЩЕ 3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША 4. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША 5. ЛЕСТНИЦА 6. ПОНТОН	<input type="checkbox"/> РУЛОННАЯ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ТОЛЩИНА, ММ <input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> РУЛОННАЯ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ТОЛЩИНА, ММ <input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВОЕ УКЛОН: <input type="checkbox"/> НАРУЖУ <input type="checkbox"/> ВНУТРЬ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА <input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ <input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ОДНОДЕЧНАЯ <input type="checkbox"/> ДВУДЕЧНАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) <input type="checkbox"/> ШАХТНАЯ <input type="checkbox"/> СТРЕМЯНКА С ОГРАЖДЕНИЕМ <input type="checkbox"/> РУЛОННЫЙ <input type="checkbox"/> ЩИТОВОЙ <input type="checkbox"/> НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)
<b>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗНИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	

### 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. ПРОХОДА (ММ)	УСЛ. ДАВЛЕНИЕ (МПА)	ТИПА "S"	ТИПА "D"	ТИПА "F"
80	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
150	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
200	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
250	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
400	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
600	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
700	<input type="text"/>	<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	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
150	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
200	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
250	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
350	<input type="text"/>	<input type="text"/> ШТ.	<input type="text"/> ШТ.
500	<input type="text"/>	<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  ШТ.  НЕТ
5. КРОНШТЕЙН УРОВНЕМЕРА УДУ-10:  ДА  ШТ.  НЕТ
6. ЗУМПФ ЗАЧИСТКИ:  ДА, ДЛЯ ТРУБЫ ДИАМЕТРОВ  ММ  ШТ.  НЕТ
7. ПРИДОННЫЙ ОЧИСТНОЙ ЛЮК:  600 X 600  900 X 1200  ШТ.  НЕТ

### ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ, ДАТА