



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ ТИПА РВС

БЛАНК ЗАКАЗА № <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"/>
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	<input style="width: 80px;" type="text"/> КУБ.М КОЛИЧЕСТВО <input style="width: 80px;" type="text"/> ШТ.
ТИП РЕЗЕРВУАРА	<input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНА <input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ <input type="checkbox"/> С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ	<input style="width: 80px;" type="text"/> ММ; ВЫСОТА СТЕНКИ <input style="width: 80px;" type="text"/> ММ;
КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА	<input type="checkbox"/> 1 КЛАСС <input type="checkbox"/> 2 КЛАСС <input type="checkbox"/> 3 КЛАСС
СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА	<input style="width: 80px;" type="text"/> ЛЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
1. ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ	<input style="width: 450px;" type="text"/>
2. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input style="width: 100px;" type="text"/> Т / КУБ.М
3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input style="width: 100px;" type="text"/> ММ
4. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА	<input style="width: 100px;" type="text"/> °С
5. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	<input style="width: 100px;" type="text"/> КПА
6. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ	<input style="width: 100px;" type="text"/> КПА
7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА	<input style="width: 100px;" type="text"/> КУБ. М / ЧАС
8. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input style="width: 100px;" type="text"/> ЦИКЛОВ В ГОД
9. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНИП 23-01-99	<input style="width: 100px;" type="text"/> °С
10. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	<input style="width: 100px;" type="text"/> КПА
11. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА	<input style="width: 100px;" type="text"/> КПА
12. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА	<input style="width: 100px;" type="text"/> БАЛЛОВ
13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ	<input type="checkbox"/> ДА <input style="width: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
14. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ	<input type="checkbox"/> ДА <input style="width: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
1. СТЕНКА	<input type="checkbox"/> РУЛОННАЯ <input style="width: 80px;" type="text"/> ТОЛЩИНА, ММ <input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
2. ДНИЩЕ	<input type="checkbox"/> РУЛОННАЯ <input style="width: 80px;" 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: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША	<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: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
4. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША	<input type="checkbox"/> ОДНОДЕЧНАЯ <input type="checkbox"/> ДВУДЕЧНАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: <input type="checkbox"/> ДА, <input style="width: 80px;" type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
5. ЛЕСТНИЦА	<input type="checkbox"/> КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) <input type="checkbox"/> ШАХТНАЯ <input type="checkbox"/> СТРЕМЯНКА С ОГРАЖДЕНИЕМ
6. ПОНТОН	<input type="checkbox"/> РУЛОННЫЙ <input type="checkbox"/> ЩИТОВОЙ <input type="checkbox"/> НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗНИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ	
<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 ЗАКАЗНИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ, ДАТА