

техническое задание №

ОТ

ЛИСТ 1 ИЗ 3

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНОЙ ДРЕНАЖНОЙ ТИПА ЕП/ЕПП

### 1. ДАННЫЕ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:	<input type="text"/>
1.2. ГОРОД (РЕГИОН):	<input type="text"/>
1.3. ТЕЛЕФОН:	<input type="text"/>
1.4. E-mail:	<input type="text"/>
1.5. ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА:	<input type="text"/>
1.6. ДОЛЖНОСТЬ:	<input type="text"/>

### 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

2.1. НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЕМКОСТИ:	<input type="text"/>	КУБ.М
2.2. КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЕМКОСТЕЙ:	<input type="text"/>	ШТ.
2.3. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР:	<input type="text"/>	ММ
2.4. ВЫСОТА ГОРЛОВИН:	<input type="text"/>	ММ
2.5. НАЛИЧИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ:	<input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> ВОДЯНОЙ <input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ
2.6. НАЛИЧИЕ И ТИП ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА:	<input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="text"/> МАРКА НАСОСА
2.7. ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА:	<input type="text"/>	ММ

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

3.1. НАИМЕНОВАНИЕ:	<input type="text"/>
3.2. ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	<input type="checkbox"/> ГАЗ <input type="checkbox"/> ПАР <input type="checkbox"/> ЖИДКОСТЬ
3.3. СОСТАВ, КОНЦЕНТРАЦИЯ:	<input type="text"/> %
3.4. ПЛОТНОСТЬ:	<input type="text"/> КГ/М <sup>3</sup>
3.5. КОРРОЗИОННОСТЬ:	<input type="text"/>
3.6. СКЛОННОСТЬ К КРИСТАЛЛИЗАЦИИ:	<input type="text"/>
3.7. КЛАСС ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 12.1.007-76:	<input type="text"/>
3.8. ПОЖАРООПАСНОСТЬ ПО ГОСТ 12.1.004-91:	<input type="text"/>

### 4. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

4.1. ДАВЛЕНИЕ, Мпа (КГС/СМ <sup>2</sup> ):	<input type="text"/> РАБОЧЕЕ <input type="text"/> РАСЧЕТНОЕ
4.2. ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ МАКСИМАЛЬНАЯ :	<input type="text"/> °С
4.3. ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ МИНИМАЛЬНАЯ:	<input type="text"/> °С



# РЕЗЕРВАРОСТРОИТЕЛЬ

резервуары и нефтеналив

410017 г. Саратов, ул. Шелковичная, 11/15 тел.: +7(8452)242 242 e-mail: post@r-stroitel.ru www.резервуаростроитель.рф

техническое задание №  ОТ  ЛИСТ 2 ИЗ 3

## НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНОЙ ДРЕНАЖНОЙ ТИПА ЕП/ЕПП

### 5. МАТЕРИАЛ

- 5.1. КОРПУС АППАРАТА:
- 5.2. ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ:  ММ
- 5.3. ДЕТАЛЕЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С РАБОЧЕЙ СРЕДОЙ (ЗМЕЕВИК, ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА):
- 5.4. ДЕТАЛЕЙ, НЕ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С РАБОЧЕЙ СРЕДОЙ (РУБАШКА И Т.Д.):

### 6. ТИП ОПОР

- 6.1. БЕТОННЫЕ:
- 6.2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ФУНДАМЕНТЕ:
- 6.3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:

### 7. ТИП УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ГАЛДКАЯ, ШИП-ПАЗ)

- 7.1. СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С РАБОЧЕЙ СРЕДОЙ:
- 7.2. СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ:

### 8. МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ЕМКОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 8.1. МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ЕМКОСТИ:  ГОРОД  РАЙОН
- 8.2. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С:  МАКСИМАЛЬНАЯ  МИНИМАЛЬНАЯ
- 8.3. МЕСТО УСТАНОВКИ
- НАРУЖНАЯ
- В ОТАПЛИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ
- В НЕОТАПЛИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ

### 9. НАЛИЧИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИВАРКИ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЕЕ КРЕПЛЕНИЯ

ДА  НЕТ

### 10. НАЛИЧИЕ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ

НЕТ  ТРЕБУЕТСЯ

### 11. НАЛИЧИЕ ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

НЕТ  ТРЕБУЕТСЯ



# РЕЗЕРВУАРОСТРОИТЕЛЬ

резервуары и нефтеналив

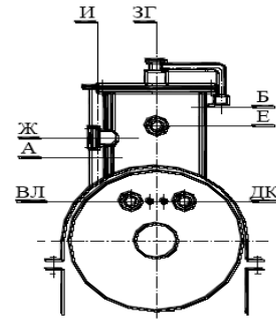
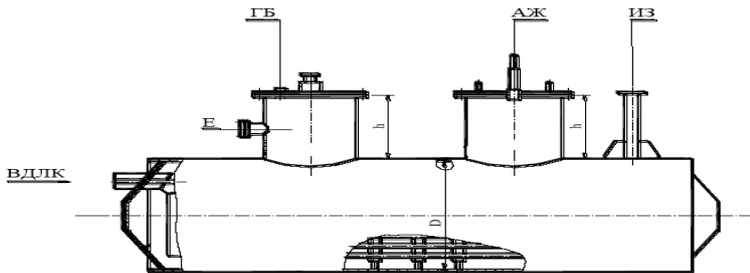
410017 г. Саратов, ул. Шелковичная 11/15 тел.: +7(8452)242 242 e-mail: post@r-stroitel.ru www.резервуаростроитель.рф

техническое задание №

от

ЛИСТ 3 ИЗ 3

## НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНОЙ ДРЕНАЖНОЙ ТИПА ЕП/ЕПП



### КОМПЛЕКТАЦИЯ ЕМКОСТИ/ТАБЛИЦА ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )
А				
Б				
В				
Г				
Д				
Е				
Ж				
З				
И				
К				
Л				

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СИГНАЛИЗАТОРЫ, УРОВНЕМЕРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ И Т.Д.), НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ:

ДАТА

ФИО

ПОДПИСЬ