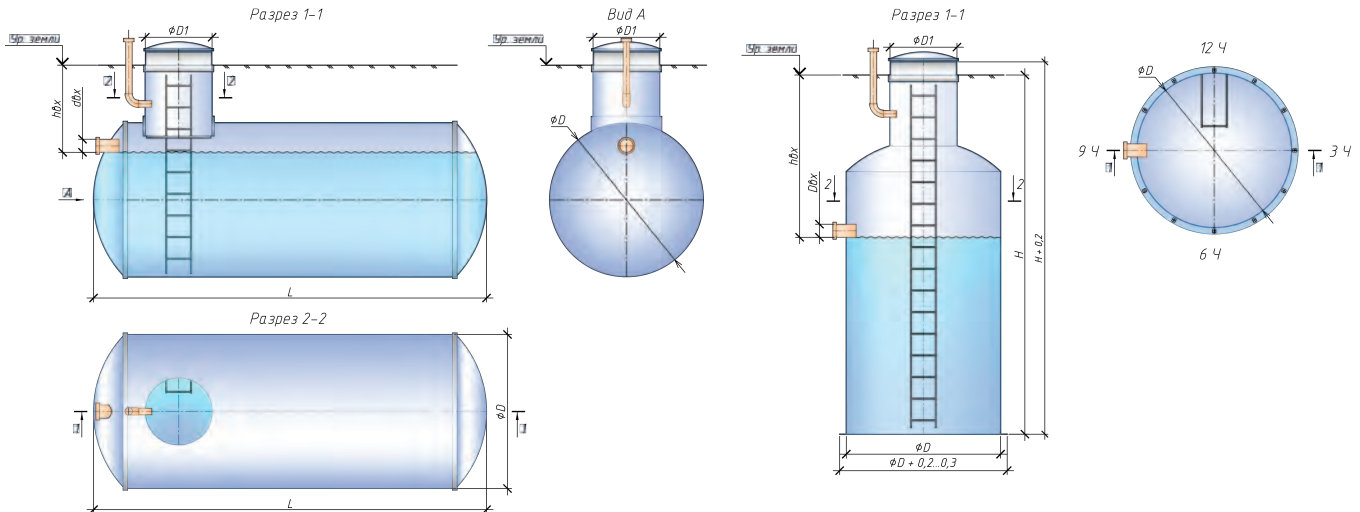




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на проектирование и изготовление накопительной емкости

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / e-mail	



Технические параметры							
Тип емкости	Накопительная	<input type="checkbox"/>	Объем, V		Установка	Горизонтальная	<input type="checkbox"/>
	Пожарная	<input type="checkbox"/>	Диаметр, D			Вертикальная	<input type="checkbox"/>
	Питьевая	<input type="checkbox"/>	Длина, L / Высота, H		Исполнение	Подземное	<input type="checkbox"/>
	Топливная	<input type="checkbox"/>	Диаметр вх. Коллетора, dvx			Надземное	<input type="checkbox"/>
	Хозбытовая	<input type="checkbox"/>	Глубина залегания, hvx		Тип соединения	Фланец	<input type="checkbox"/>
	Химстойкая	<input type="checkbox"/>	Тип трубы			Муфта	<input type="checkbox"/>
Колодец превышения				Диаметр, D1		Количество	
Максимальная температура жидкости						°C	
Возможное максимальное внутреннее давление						кг/см ²	

Тип грунта	
- грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком	<input type="checkbox"/>
- грунт плотностью свыше более 2100кг/м ² (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450	<input type="checkbox"/>
- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	<input type="checkbox"/>

Особые требования