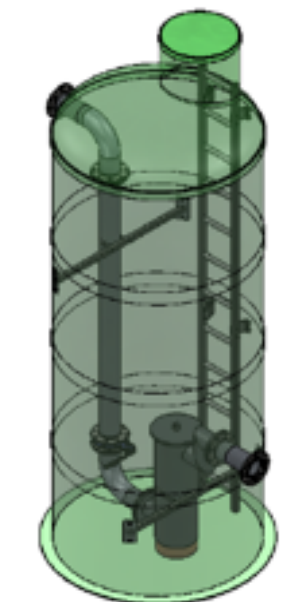
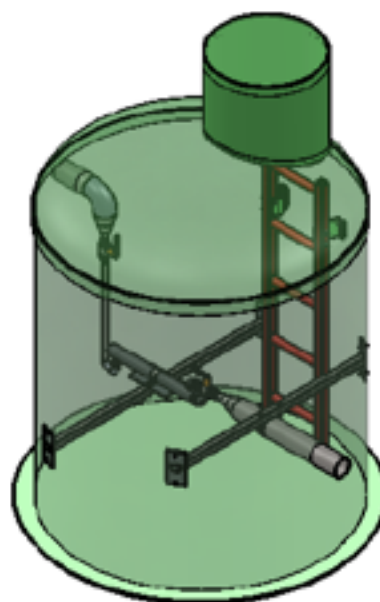


Опросный лист на проектирование и изготовление УФ обеззараживателя

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	



Вертикальное исполнение



Горизонтальное исполнение

Вопрос	Ед. изм	Ответ
Вариант исполнения: напорный или самотечный		
Вариант исполнения горизонтальный или вертикальный		
Глубина залегания подводящей трубы, hв	мм	
Глубина залегания отводящей трубы	мм	
Предполагаемый диаметр емкости, D	мм	
Диаметр подводящей трубы, Dвх	мм	
Диаметр отводящей трубы, Dвых	мм	
Тип поступающих стоков (ливневые, хозяйственные)		

Вопрос	Ед. изм	Ответ
Расход воды максимальный	м3/час	
Средний рабочий расход	м3/час	
Продолжительность работы	час/сутки	
Давление воды на входе	кгс/см2	
Температура, мин - макс	град. С	
<i>Показатели качества поступающей на УФ воды:</i>		
Взвешенные вещества	мг/л	
БПК20	МгО2/л	
Содержание железа (общее)	мг/л	
Общее микробное число	КОЕ/мл	
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	
Колифаги	БОЕ/100мл	
<i>Тип грунта (отметьте галочкой)</i>		
Грунт плотностью не более 2100кг/м2 (супесь, суглинок)		
Грунт плотностью свыше 2100 кг/м2 (глина)		
Нестабильный грунт с необходимостью принятия мер по укреплению котлована		

Дата _____

Подпись _____