

Опросный лист для заказа блока УФ обеззараживания

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры объекта	
Вариант исполнения	<input type="checkbox"/> Напорный <input type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Самотечный <input type="checkbox"/> Горизонтальный
Тип поступающих стоков	<input type="checkbox"/> Ливневые <input type="checkbox"/> Хозбытовые
Предполагаемый диаметр емкости	<input type="text"/> мм
Продолжительность работы	<input type="text"/> час/сутки
Давление воды на входе	<input type="text"/> кгс/см ²
Температура	максимальная = <input type="text"/> °С; минимальная = <input type="text"/> °С
Расход воды	максимальный = <input type="text"/> м ³ /час; средний = <input type="text"/> м ³ /час
Подводящий коллектор	глубина заложения = <input type="text"/> м; диаметр = <input type="text"/> мм
Отводящий коллектор	глубина заложения = <input type="text"/> м; диаметр = <input type="text"/> мм

Технические данные сточных вод и грунта			
Качество поступающей воды		Тип грунта	
БПК ₂₀	Содержание железа (общее)	нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> °С	<input type="text"/> мг/л		
Общее микробное число	Колифаги	грунт плотностью свыше более 2100кг/м ² (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45°	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> КОЕ/мл	<input type="text"/> БОЕ/100 мл		
Термотолерантные колиформные бактерии	Общие колиформные бактерии	грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> КОЕ/100 мл	<input type="text"/> КОЕ/100 мл		
взвешенные вещества	<input type="text"/> мг/л		

Примечания