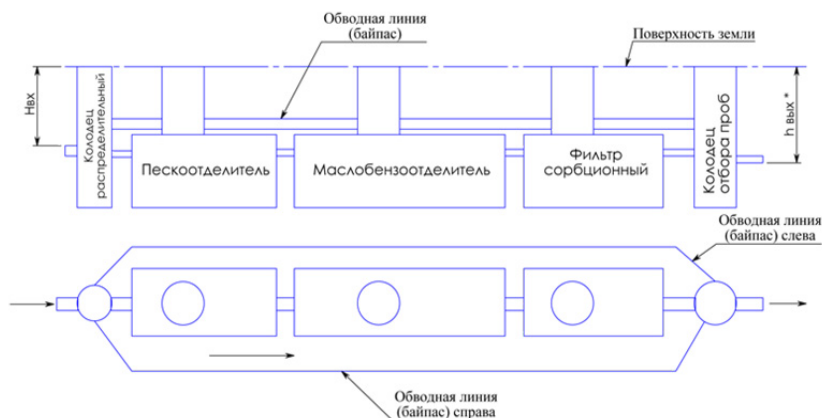




WWW.MATLINE.RU

Опросный лист на проектирование и изготовление очистных сооружений

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / факс / e-mail	



	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Расчетный расход сточных вод на очистку	л/с	
2	Общая площадь территории водосбора	м.кв	
3	Площадь асфальтированной территории	м.кв	
4	Площадь крыш	м.кв	
5	Площадь газонов	м.кв	
6	Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.		
7	Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения	мг/л	
8	Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения	мг/л	
9	Глубина залегания подводящей трубы (лоток), hв	мм	
10	Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе очистных сооружений	мг/л	
11	Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе очистных сооружений	мг/л	
12	Точка сброса очищенных вод: в канализацию ИЛИ в водоем (ненужное зачеркнуть)		
13	Обводная труба: слева ИЛИ справа по ходу течения жидкости (ненужное зачеркнуть)		
14	Тип грунта (отметьте галочкой):		
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45 ⁰ и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м ² (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45 ⁰		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		

Специальные требования:

1. Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 2,3,4,5.
2. Если пункты 10, 11 не известны, обязательно заполните пункт 12.
3. * Окончательное значение рассчитывает производитель.

Дата _____

Подпись _____