



Примечание :

- 1) Для изготовления необходимо заполнить раздел "Основные технологические параметры".
- 2) Значения  $D$ ,  $L$ ,  $H1$ ,  $H2$ ,  $TK$  – задаются производителем и являются константой.
- 3) Возможно изготовление оборудования по техническому заданию Заказчика.
- 4) ООО "ЭКОЛАЙН" оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию или изменение существующих технологических узлов установки, не ухудшающих заданные качественные показатели оборудования.

Основные технологические параметры		
1	Производительность нефтеуловителя $Q$ , л/с	
2	Глубина заложения лотка (низа) входного патрубка до проектной отметки уровня земли $H_{заложеня}$ , мм	
3	Диаметр входного патрубка, мм	
4	Марка подводящего трубопровода	ПЭ 100 SDR 17 <input type="checkbox"/>
		ПВХ <input type="checkbox"/>
		Корсис <input type="checkbox"/>
5	Диаметр выходного патрубка, мм	
6	Марка отводящего трубопровода, мм	ПЭ 100 SDR 17 <input type="checkbox"/>
		ПВХ <input type="checkbox"/>
		Корсис <input type="checkbox"/>
Дополнительные опции		
7	Панель сигнализатора уровня с датчиком:	
	- нефтепродуктов;	<input type="checkbox"/>
	- песка	<input type="checkbox"/>
8	Нефтеоборудование "Мобильный декантер"	<input type="checkbox"/>
9	Комплект ЗИП сарбента	<input type="checkbox"/>

Номер договора:	Наименование: Пескоуловитель ОТБ, вертикального исполнения, для размещения под газонам	Назначение чертежа: Чертеж для заказа
Разработал Волков В.Н.	Проверил Тризна А.Д.	Заказчик:
		Дата:
ООО "ЭКОЛАЙН" 445030 г.Тольятти ул. 40 лет Победы 13Б. Тел: (8482) 55-99-01, Факс: (8482) 55-99-02 E-mail: office@ecsa.ru, www.ecsa.ru		Объект:

1 – корпус пескоуловителя вертикальный; 2 – технический колодец со стеклопластиковой крышкой;  
 3 – входной патрубок; 4 – выходной патрубок; 5 – тонкослойные модули; 6 – лестница стационарная  
 н/ж стали; 7 – разгрузочные трубопроводы для осадка; 8 – вентиляционный патрубок; 9 – сигнализатор  
 уровня, с датчиком; 10 – песка; 11 – нефтепродуктов.