



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 $H_{заложения}$, 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"/>
	- переполнения	<input type="checkbox"/>
8	Нефтеоборное устройство "Мобильный декантер"	<input type="checkbox"/>
9	Отжимное устройство "ОМУ-1" для регенерации сорбента	<input type="checkbox"/>
10	Комплект ЗИП сорбента	<input type="checkbox"/>

- 1 – корпус нефтеуловителя вертикальный ; 2 – входной патрубок ; 3 – выходной патрубок ;
 4 – модули коалесцирующие ; 5 – кассеты съемные с нефтеулавливающим сорбентом ;
 6 – разгрузочные трубопроводы для осадка и нефтяной пленки ; 7 – Сигнализатор уровня, с датчиком :
 7.1 – нефтепродуктов ; 7.2 – переполнения ; 8 – технический колодец со стеклопластиковой крышкой ;
 9 – вентиляционный патрубок ; 10 – лестница стационарная н/ж

Номер договора :	Наименование : Нефтеуловитель ЭКО-Н, вертикального исполнения, для размещения под газоном	Назначение чертежа : Чертеж для заказа
Разработал Тризна А.Д.	Проверил Харитонов А.С.	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 :