



- 1 – корпус пескоуловителя горизонтальный; 2 – технический колодец со стеклопластиковой крышкой;
 3 – входной патрубок; 4 – выходной патрубок; 5 – сетка сороудерживающая; 6 – модули тонкослойные;
 7 – разгрузочный трубопровод для осадка; 8 – вентиляционный патрубок; 9 – лестница стационарная н/ж;
 10 – Сигнализатор уровня, с датчиком: 10.1 – песка; 10.2 – нефтепродуктов; 10.3 – переполнения

Основные технологические параметры		
1	Производительность пескоуловителя 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:	
	- песка	<input type="checkbox"/>
	- нефтепродуктов;	<input type="checkbox"/>
	- переполнения	<input type="checkbox"/>
8	Нефтеоборное устройство "Мобильный декантер"	<input type="checkbox"/>
9	Ленты металлические для крепления корпуса к фундаменту	<input type="checkbox"/>

Примечание:

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

Номер договора:	Наименование: Пескоуловитель ОТБ, горизонтального исполнения, для размещения под газоном	Назначение чертежа: Чертеж для заказа
Разработал Тризна А.Д.	Проверил Харитонов А.С.	Заказчик:
 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: