



- 1 – корпус нефтесепаратора горизонтальный; 2 – входной патрубок; 3 – выходной патрубок;  
 4 – модули коалесцирующие; 5 – кассеты съемные с нефтесепаратором сорбентом;  
 6 – разгрузочные трубопроводы для осадка и нефтяной пленки; 7 – Сигнализатор уровня, с датчиком;  
 7.1 – нефтесепаратор; 7.2 – переполнения; 8 – технический колодец со стеклопластиковой крышкой;  
 9 – подготовка под вентиляцию  $\phi 110$  мм; 10 – лестница (или скобы) стационарная н/ж; 11 – люк чугунный; 12 – разгрузочная плита; 13 – дорожное полотно.

**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 нефтесепаратора $Q$ , л/с	
2	Глубина заложения лотка (низа) входного патрубка до проектной отметки уровня земли $H_{\text{заложения}}$ , мм	
3	Диаметр входного патрубка, мм	
4	Марка подводящего трубопровода	ПЭ100 SDR 17 <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> Корсис <input type="checkbox"/>
5	Диаметр выходного патрубка, мм	
6	Марка отводящего трубопровода, мм	ПЭ100 SDR 17 <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> Корсис <input type="checkbox"/>

**Дополнительные опции**

7	Панель сигнализатора уровня с датчиком	
	– нефтесепаратор;	<input type="checkbox"/>
	– переполнения	<input type="checkbox"/>
8	Нефтесепараторное устройство "Мобильный декантер"	<input type="checkbox"/>
9	Отжимное устройство "ОМУ-1" для регенерации сорбента	<input type="checkbox"/>
10	Комплект ЗИП сорбента	<input type="checkbox"/>
11	Ленты металлические для крепления корпуса к фундаменту	<input type="checkbox"/>
12	Люки чугунные тип "Т"	<input type="checkbox"/>

Номер договора:	Наименование: Нефтесепаратор типа ЭКО-Н, горизонтального исполнения, для размещения под проезжей частью	Назначение чертежа: Чертеж для заказа
Разработал: Тризна А.Д.	Проверил: Харитонов А.С.	Заказчик:
		Дата:
ООО "ЭКОЛАЙН"		Объект: