



Примечание :

- 1) Для изготовления необходимо заполнить раздел "Основные технологические параметры".
- 2) Значения D , L , H_1 , H_2 , 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 УФО 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"/> другое (написать) <input type="checkbox"/>
5	Диаметр выходного патрубка, мм	
6	Марка отводящего трубопровода, мм	ПЭ 100 SDR 17 <input type="checkbox"/> другое (написать) <input type="checkbox"/>
Дополнительные опции		
7	Дренажный насос	<input type="checkbox"/>
8	Комплект ЗИП	<input type="checkbox"/>

- 1 – стеклопластиковый корпус; 2 – входной патрубок; 3 – выходной патрубок; 4 – лампа УФО;
 5 – запорная арматура; 6 – лестница стационарная н/ж стали; 7 – вентиляционный патрубок;
 8 – крышка; 9 – шкаф управления лампой

Номер договора:	Наименование: Установка ультрафиолетового обеззараживания	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: