

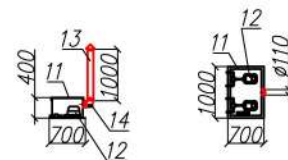
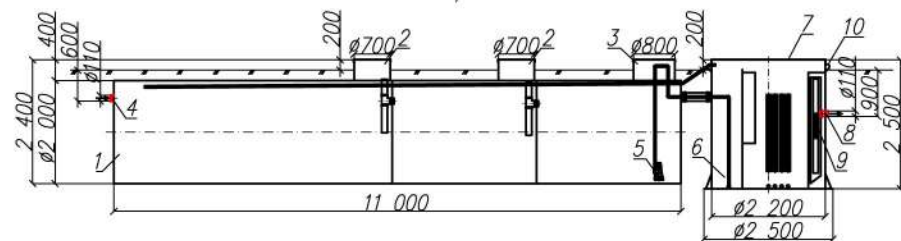
Канализационные очистные сооружения  
"BAZMAN КОС-ПП 70-УФ"

Приложение N \_\_\_\_\_

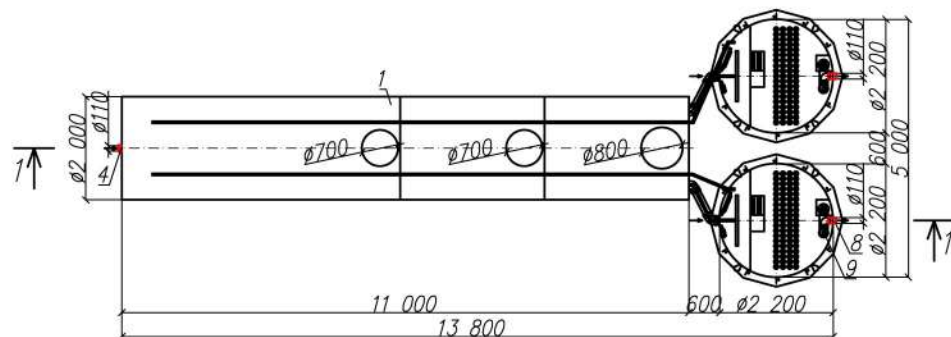
К договору поставки N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Спецификация N \_\_\_\_\_

Разрез 1-1



Вид сверху



Экспликация оборудования и сооружений

N

Поз	Наименование	Кол-во	Мат-ал	Примечание
1	Корпус (отстойник)	1	ПП	D=2000мм, L=11000мм
2	Горловина с крышкой	2	ПП	D=700мм, H=400мм
3	Горловина с крышкой	1	ПП	D=800мм, H=400мм
4	Подводящий патрубок (раструб/муфта)	1	ПП	DN/OD 110
5	Погружной насос	2		1+1 на склад
6	Корпус (реактор)	2	ПП	D=2200мм, H=2500мм
7	Крышка	2	ПП	
8	Отводящий патрубок	2	ПП	DN/OD 110
9	Лампа УФ обеззараживания	2		
10	Транспортировочные петли	8	ПП	
11	Компрессорный отсек	1	ПП	L=700мм, S=1000мм, H=400мм
12	Компрессор	2		
13	Вентиляционный грибок	1	ПП	DN 110
14	Патрубок для ввода кабелей	1		

Дата \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

\*Транспортировочный вес – 1080кг (отстойник)

Транспортировочный вес – 680х2=1360кг (реактор)

Вес в аварийном состоянии – 35800кг (отстойник)

Вес в аварийном состоянии – 10200х2=20400кг (реактор)

Энрост - системы очистки сточных вод

Канализационные очистные сооружения

Изм	Лист	Документ	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Акулова К				1	1
Проверил		Кичигин П					
					"BAZMAN КОС-ПП 70-УФ"		
					www.enrost.ru		