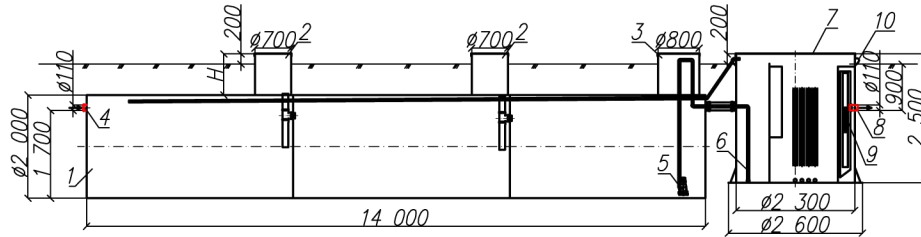
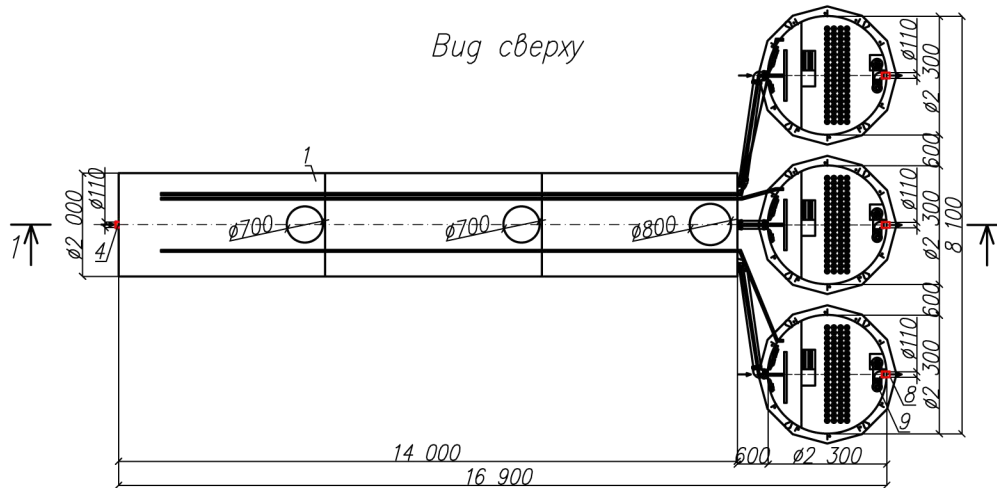


Канализационные очистные сооружения
"BAZMAN КОС-ПП 100-УФ"

Разрез 1-1



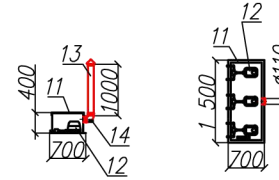
Вид сверху



Приложение N _____

К договору поставки N _____ от _____

Спецификация N _____



Экспликация оборудования и сооружений

N

Поз	Наименование	Кол-во	Мат-ал	Примечание
1	Корпус (отстойник)	1	ПП	D=2000мм, L=14000мм
2	Горловина с крышкой	2	ПП	D=700мм, H= мм
3	Горловина с крышкой	1	ПП	D=800мм, H= мм
4	Подводящий патрубок (раструб/муфта)	1	ПП	DN/OD 110
5	Погружной насос	2		1+1 на склад
6	Корпус (реактор)	3	ПП	D=2300мм, H=2500мм
7	Крышка	3	ПП	
8	Отводящий патрубок	3	ПП	DN/OD 110
9	Лампа УФ обеззараживания	3		
10	Транспортировочные петли	12	ПП	
11	Компрессорный отсек	1	ПП	L=700мм, S=1500мм, H=400мм
12	Компрессор	3		
13	Вентиляционный грибок	1	ПП	DN 110
14	Патрубок для ввода кабелей	1		

Дата _____

Дата _____

Подпись _____

Подпись _____

М.П.

М.П.

*Транспортировочный вес – 1400кг (отстойник)
Транспортировочный вес – 700х3=2100кг (реактор)
Вес в аварийном состоянии – 46000кг (отстойник)
Вес в аварийном состоянии – 11100х3=33300кг (реактор)

Энрост - системы очистки сточных вод

Канализационные очистные сооружения

Изм	Лист	Документ	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Акулова К			"BAZMAN КОС-ПП 100-УФ"	1	1
Проверил		Кичигин П					
					www.enrost.ru		