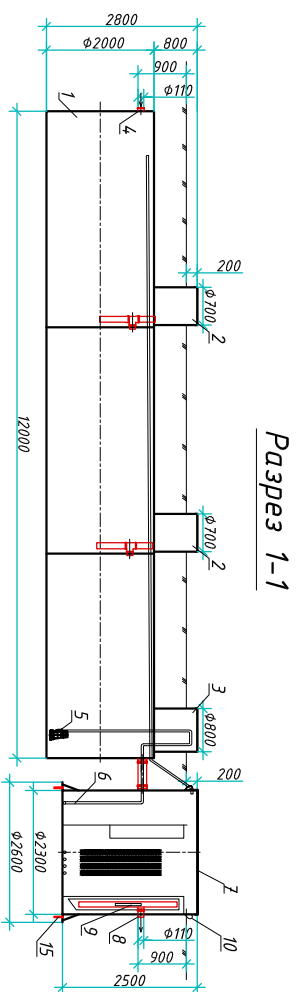
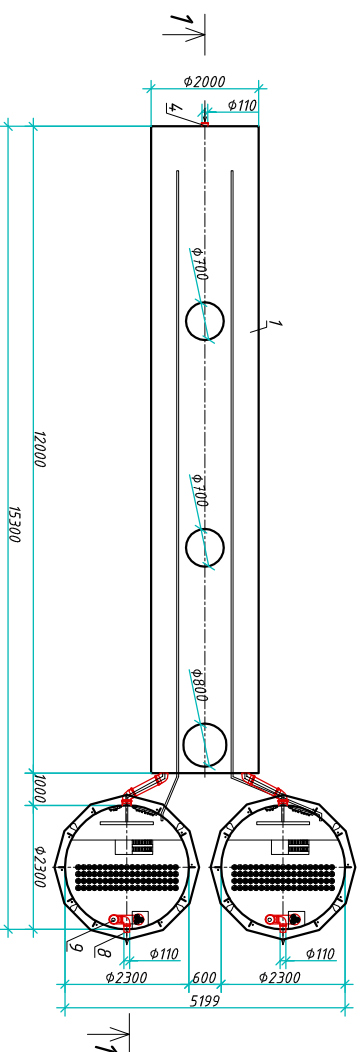


Хозяйственно-бытовые очистные "BioPlast ВЮ-75 UV"

Приложение N _____
 К договору поставки N _____ от _____
 Спецификация N _____



Вид сверху



Экспликация оборудования и сооружений N _____

| Поз | Наименование | Кол-во | Мат-ал | Примечание |
|-----|-------------------------------------|--------|--------|----------------------------|
| 1 | Корпус (отстойник) | 1 | ПП | D=2000мм, L=12000мм |
| 2 | Горловина с крышкой | 2 | ПП | D=700мм, H=800мм |
| 3 | Горловина с крышкой | 1 | ПП | D=800мм, H=800мм |
| 4 | Подводящий патрубок (раструб/муфта) | 1 | ПП | DN/OD 110 |
| 5 | Погружной насос | 2 | | 1-1на склад |
| 6 | Корпус (реактор) | 2 | ПП | D=2300мм, H=2500мм |
| 7 | Крышка | 2 | ПП | |
| 8 | Отводящий патрубок | 2 | ПП | DN/OD 110 |
| 9 | Лампа УФ обеззараживания | 2 | | |
| 10 | Транспортировочные пеллы | 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 кабели | 1 | | |

Дата _____
 Подпись _____ М.П. _____

Дата _____
 Подпись _____ М.П. _____

Транспортировочный вес - 1150кг (отстойник)
 Транспортировочный вес - 700x2=1400кг (реактор)
 Вес в аварийном состоянии - 39000кг (отстойник)
 Вес в аварийном состоянии - 11100x2=22200кг (реактор)

ООО "Биорэй"

Хозяйственно-бытовые очистные

"BioPlast ВЮ-75 UV"

| Изм./Лист | Документ | Подпись | Дата | Статус | Лист | Листов |
|-------------------------------------|----------------|---------|------|--------|------|--------|
| Разработ. | Антонович Д.Б. | | | | 1 | 1 |
| Проектиров. | Шилев В.В. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| www.bioley.com т.+7 (861) 212-97-00 | | | | | | |

Bioley

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| | | |