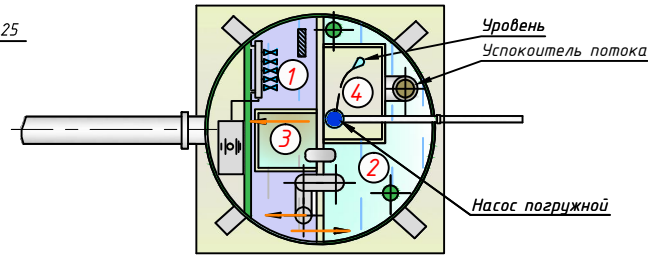
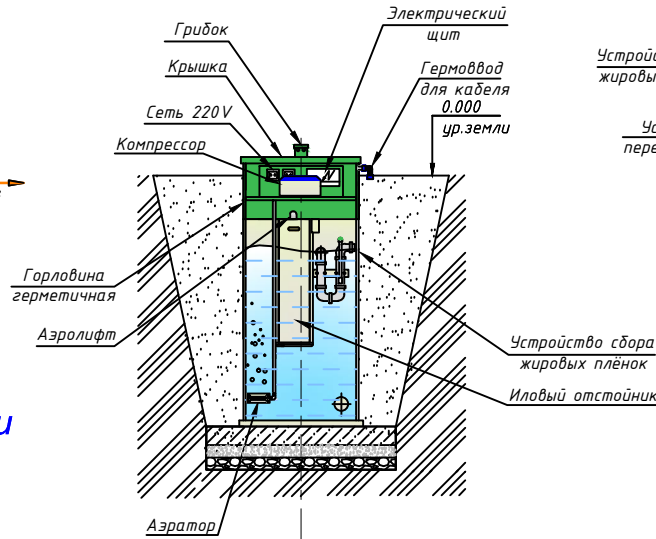


Разрез А-А (1:10)

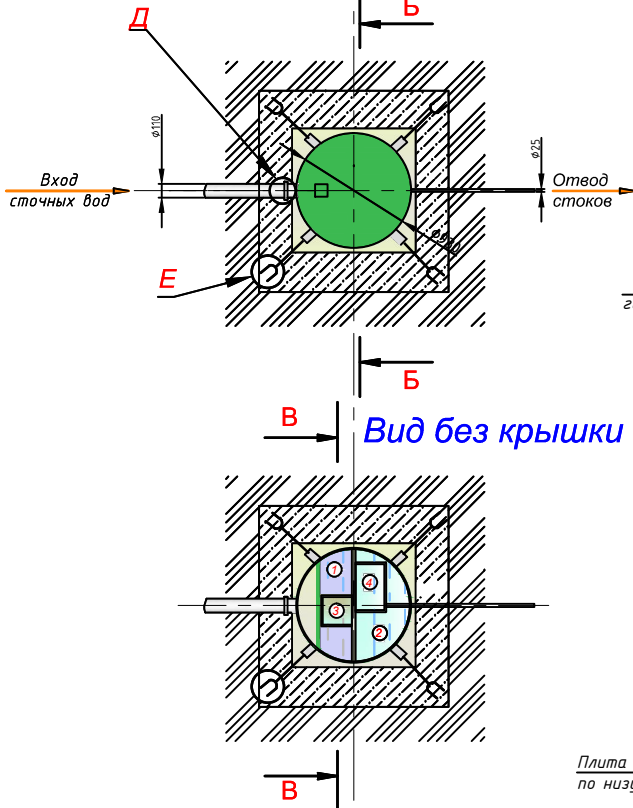
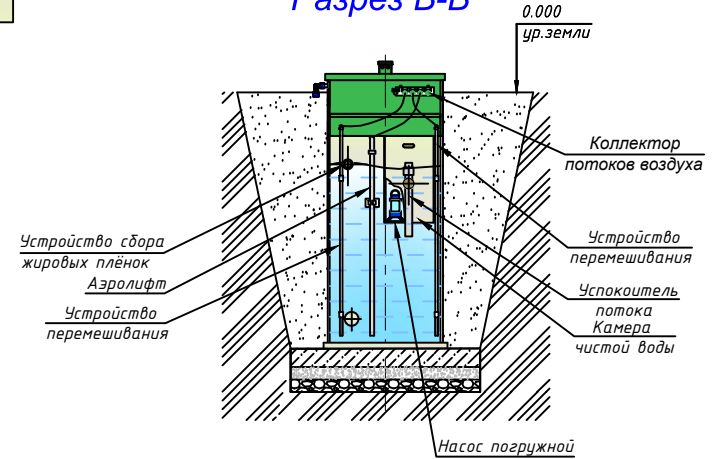


- ① - Приёмная камера (азротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- ④ - Камера чистой воды
- - Направление потока воды

Разрез В-В



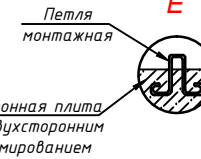
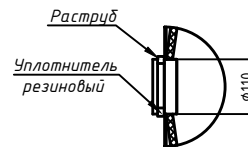
Разрез Б-Б



Г(1:5)

Плита армирована по низу и верху

Д(1:5)



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=2,3 м.
2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 150 мм.
3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 50 мм.
4. На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита H=300 мм. (арматура класса А-III Ø12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна Ø20-30 мм.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

| | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------|------|-------------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | | ГРИНЛОС Аэро Лайт 5 Пр | | | |
| Изм. | Лист | № групп. | Пер. | Длина | Ширина | Высота | Масса |
| Рисов. | 1 | | | | | | 100 кг. |
| Генер. | Монтажная схема (принудительная) | | | | | | 1:20 |
| Дизайн. | Общий вид | | | | | | |
| Экз. | Котировка | | | | | | Формат А1 |