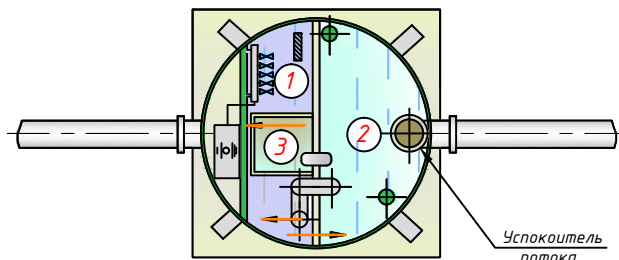
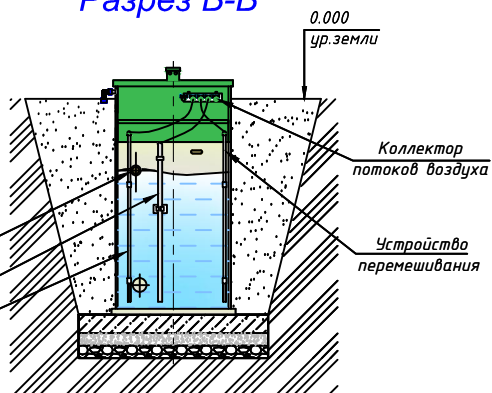


Разрез А-А (1:10)

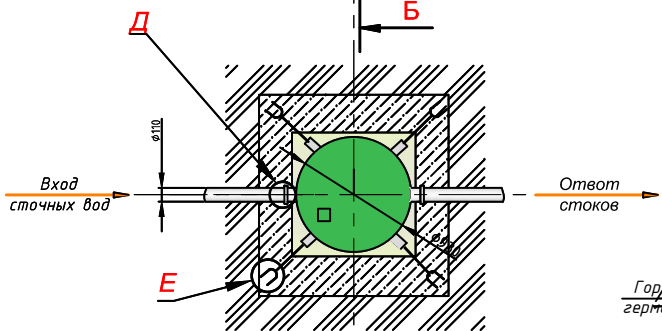
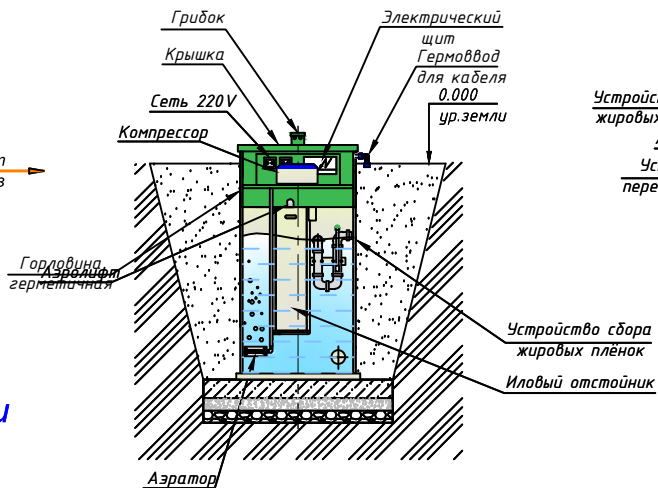


- ① - Приемная камера (аэротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- - Направление потока воды

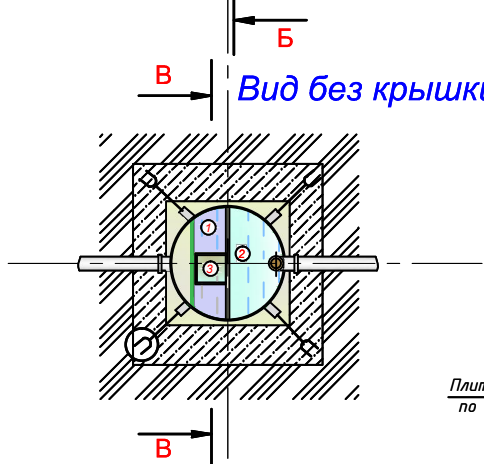
Разрез Б-Б



Разрез В-В



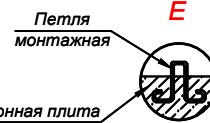
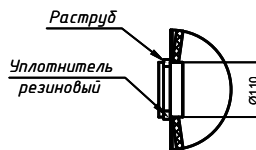
Вид без крышки



Г(1:5)

Плита армирована по низу и верху

Д(1:5)



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=1,85 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 3				
№	Автомат	№	Дата	Исполнитель
Монтажная схема (самотёчная)				
84ке. 1:20				
Общий вид				
Конструктор				