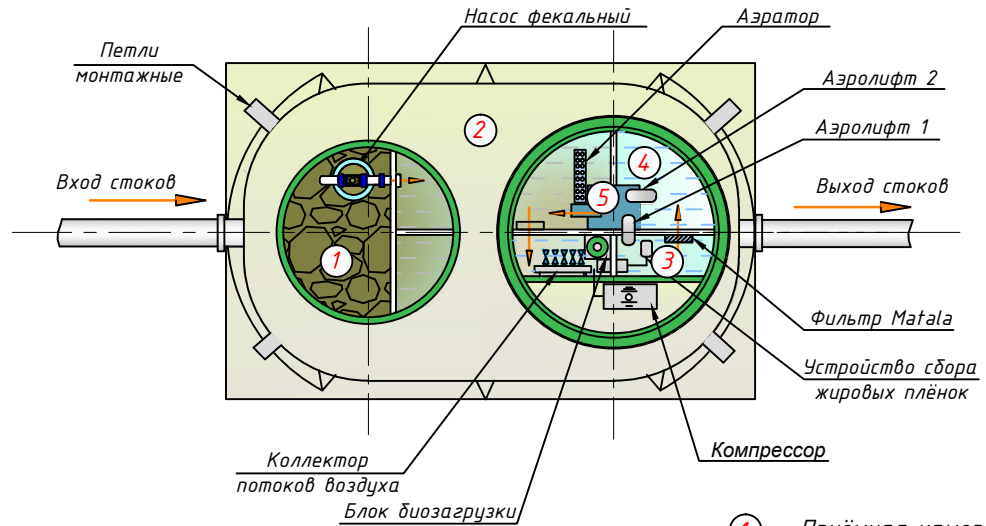
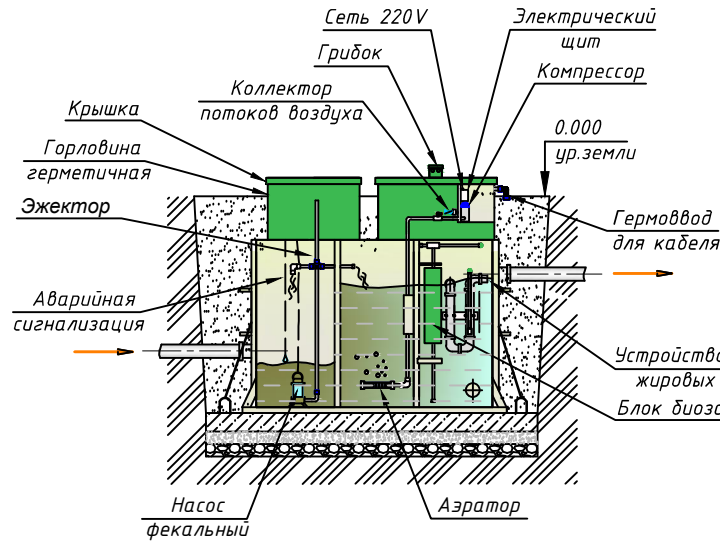


### Разрез А-А (1:10)



### Разрез Б-Б



- ① - Приёмная камера
  - ② - Биореактор
  - ③ - Зона денитрификации
  - ④ - Камера чистой воды
  - ⑤ - Отстойник ила
- - Направление потока воды

#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м, Н=2,15 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 Н=300 мм. (арматура класса А-III  $\Phi$ 12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна  $\Phi$ 20-30 мм.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

				ГРИНЛОС Аэро 6 КНС Стандарт	
Мас. лист	№ докум.	Пер. лист	Лист	Объем	Изменений
Рисунки				2,9 л.	1:20
Титул	Монтажная схема			Лист	Листов
Полном.	Общий вид				
Дет.					