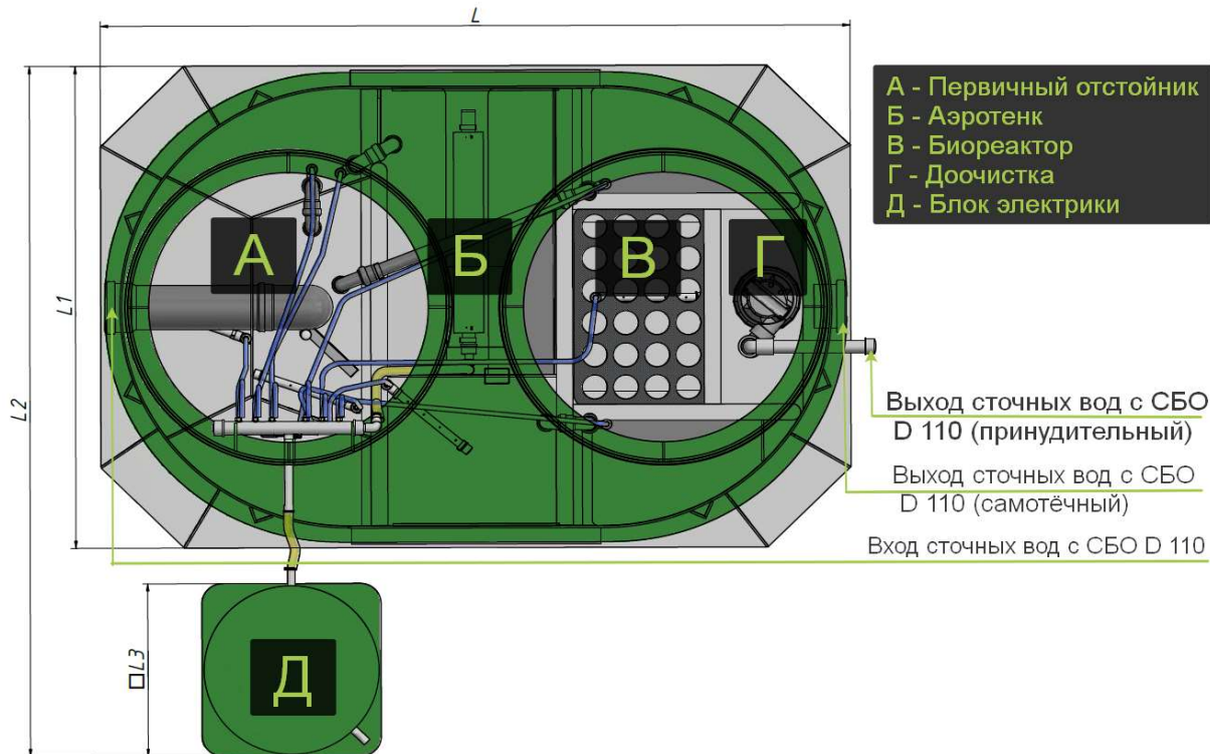


МОНТАЖНАЯ СХЕМА



- А** - Первичный отстойник
- Б** - Аэротенк
- В** - Биореактор
- Г** - Доочистка
- Д** - Блок электрики

Выход сточных вод с СБО
D 110 (принудительный)

Выход сточных вод с СБО
D 110 (самотёчный)

Вход сточных вод с СБО D 110

BIODEVICE	Габаритные размеры					Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка грунта	ЦСП
	L	L1	L2	L3	H1			B	ширина	H			
Модель станции	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3
Биодевайс ГОСТ													
ГОСТ 3	1800	1200	1600-1800	430	1400	710	790	2140	1600	1250	150	4,3	1,8
ГОСТ 5	1800	1200		430	1960	710	680	2140	1600	1810	150	6	2,5
ГОСТ 8	3000	1200		530	1960	710	790	3340	1600	1810	150	9,7	3

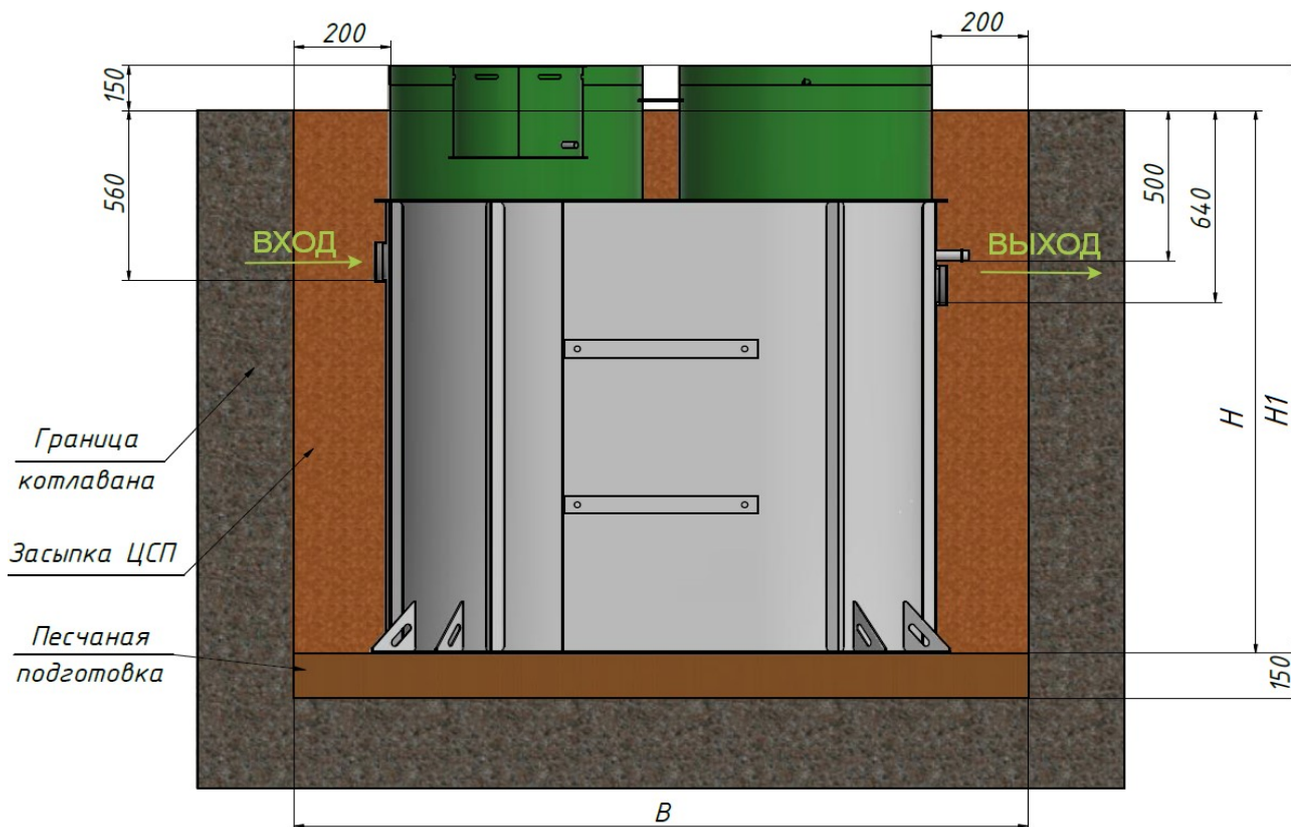
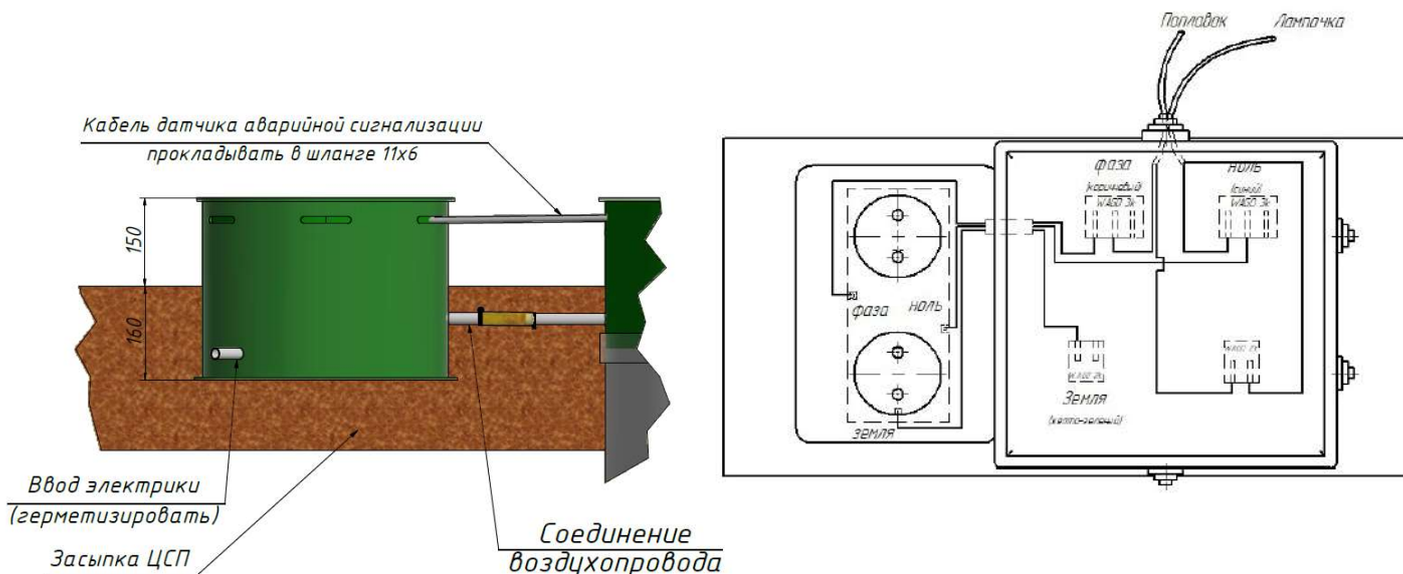


Схема монтажа блока электрики



Порядок производства работ

1. Подготовка котлована размерами указанными в таблице;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотнённую песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и прокладка кабеля;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Подключение питающего кабеля согласно электрической схеме в паспорте на СБО;
7. Произвести обратную засыпку ЦПС (цементно-песчаной смесью) с утрамбовкой через каждые 200мм и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков СБО.
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.



BIODEVICE

автономная канализация