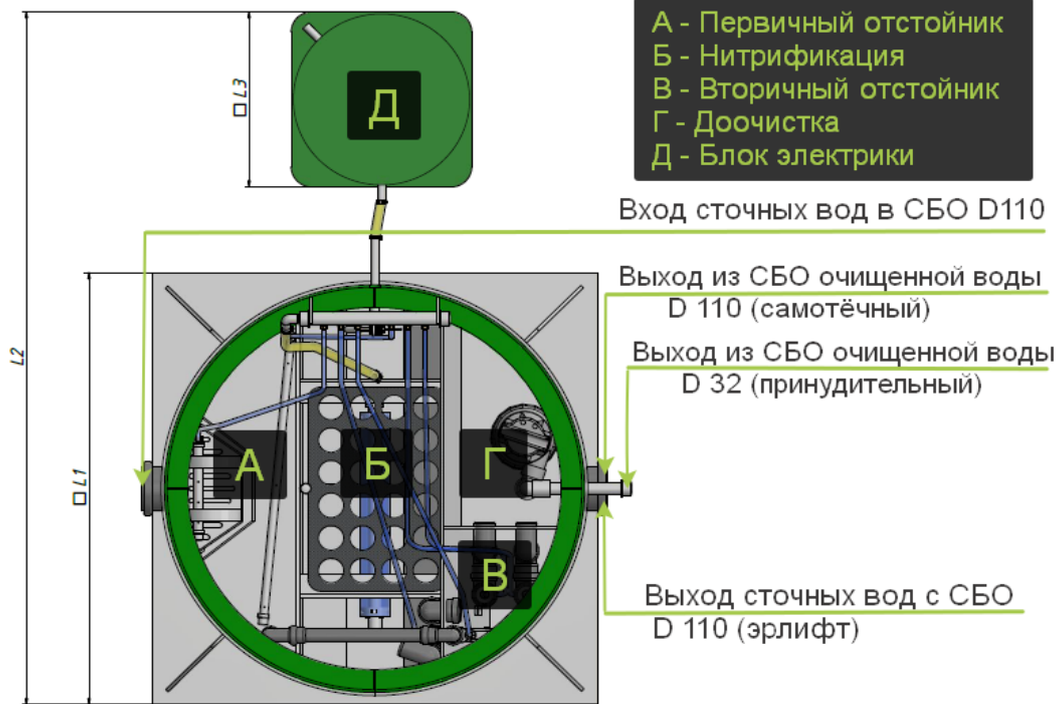


МОНТАЖНАЯ СХЕМА BIODEVICE модельного ряда Стандарт



 BIODEVICE	Габаритные размеры				Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка грунта	Засыпка (ЦСП или песок)
	L1	L2	L3	L			длина	ширина	высота			
Модель станции	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3
Биодевайс Стандарт												
Стандарт 2	810	1600-1800	430	1150	405	520	1150	1150	1764	150	2,3	1,4
Стандарт 3	1060		430	1400	405	520	1400	1400	1764	150	3,5	1,7
Стандарт 5	1200		430	1540	405	520	1540	1540	1764	150	4,2	1,8
Стандарт 8	1460		430	1800	405	520	1800	1800	1764	150	5,7	2,2

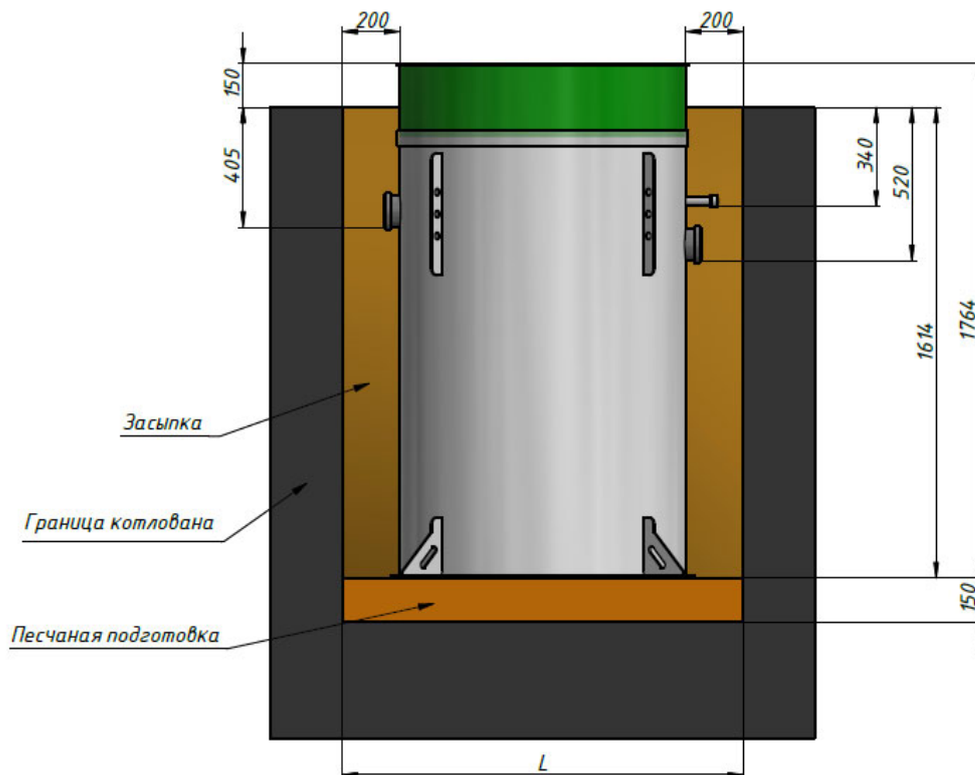
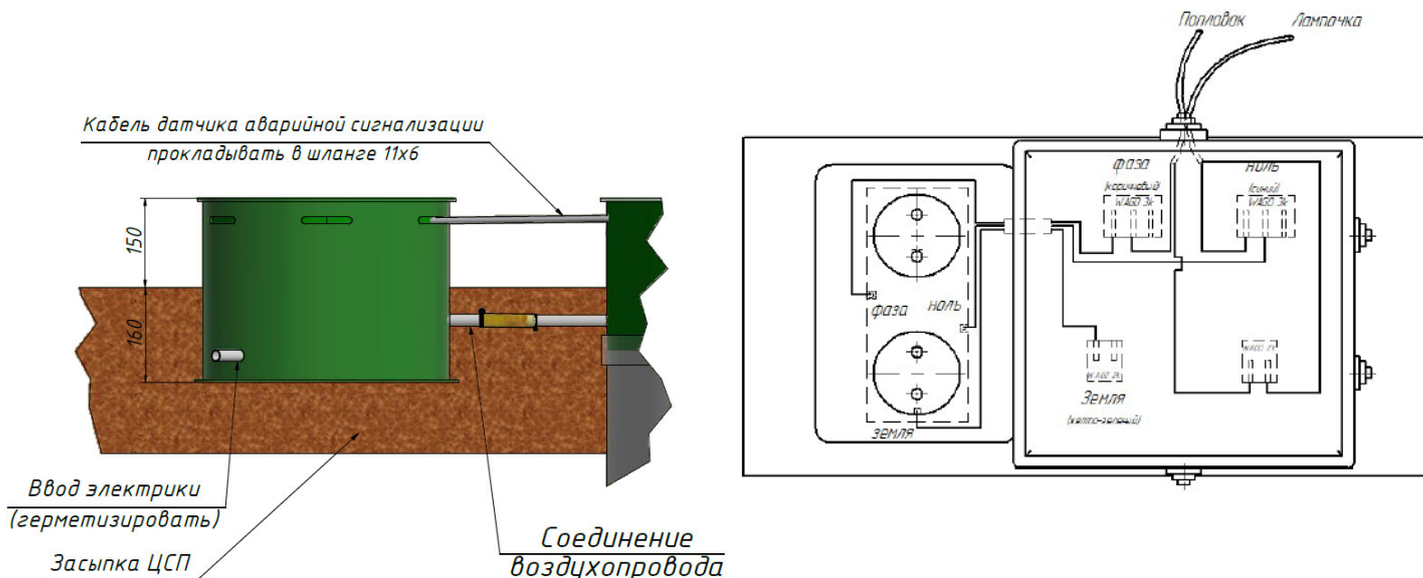


Схема монтажа блока электрики



Порядок производства работ

1. Подготовка котлована согласно размерам, указанным в таблице;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотнённую песчаную подушку;
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 цементно-песчаной смесью или песком без камней. Вид засыпки предусматривается в зависимости от уровня грунтовых вод. Трамбовать через каждые 200 мм и проливать водой каждый слой с одновременным заполнением водой отсеков станции;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.



BIODEVICE
автономная канализация