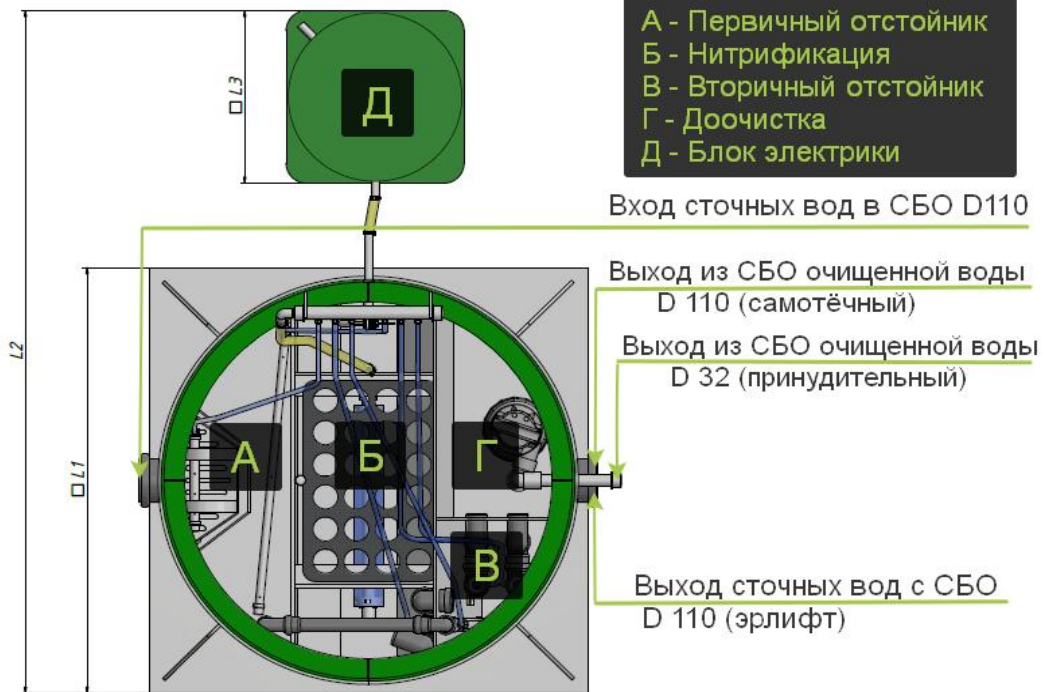


МОНТАЖНАЯ СХЕМА BIODEVICE модельного ряда ЭКО+



 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 ЭКО+												
ЭКО+ 2	810	1600-1800	430	1150	410	530	1150	1150	1750	150	2,3	1,4
ЭКО+ 3	1060		430	1400	410	530	1400	1400	1750	150	3,4	1,7
ЭКО+ 5	1200		430	1540	410	530	1540	1540	1750	150	4,2	1,8
ЭКО+ 8	1460		430	1800	410	530	1800	1800	1750	150	5,7	2,1

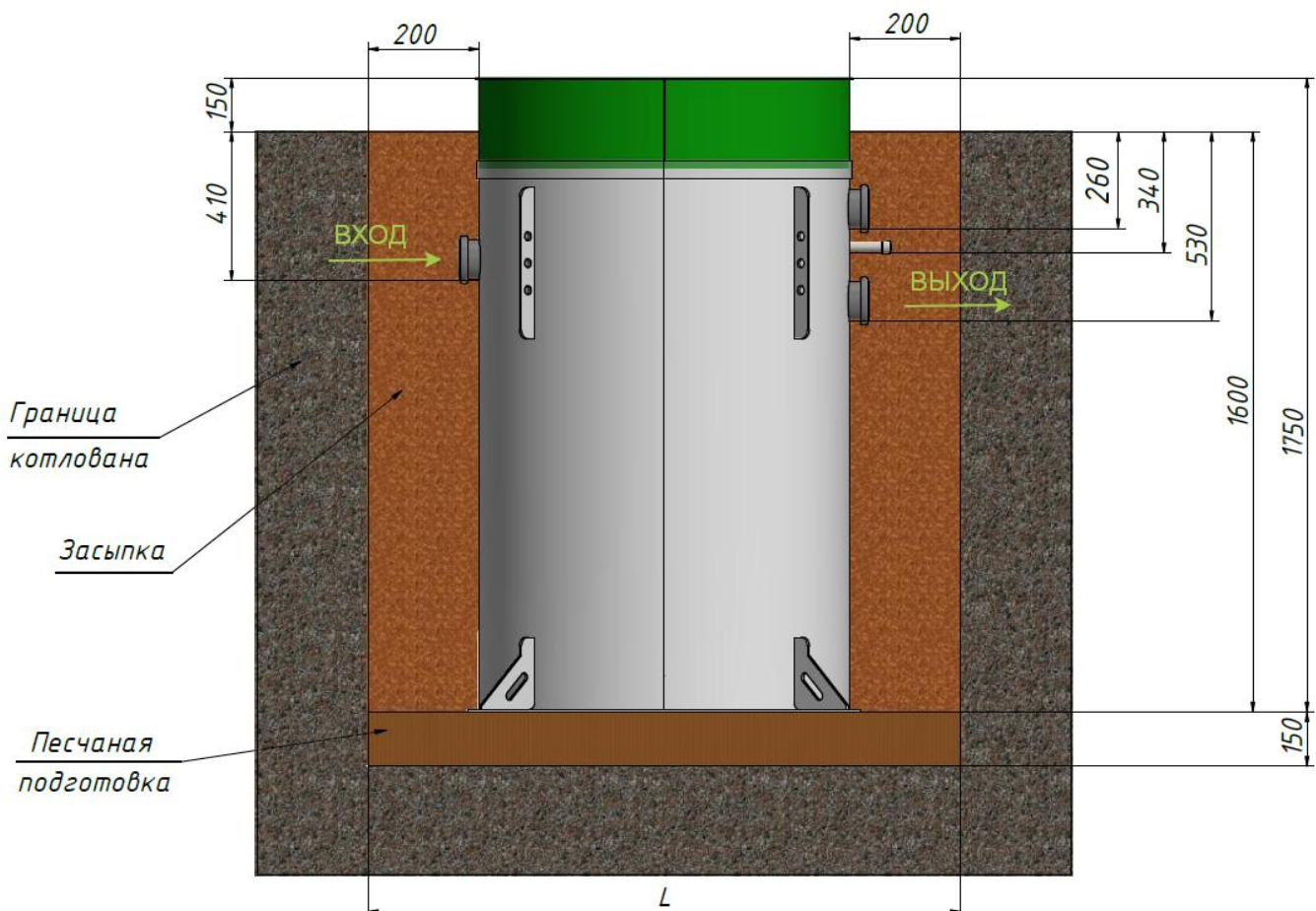
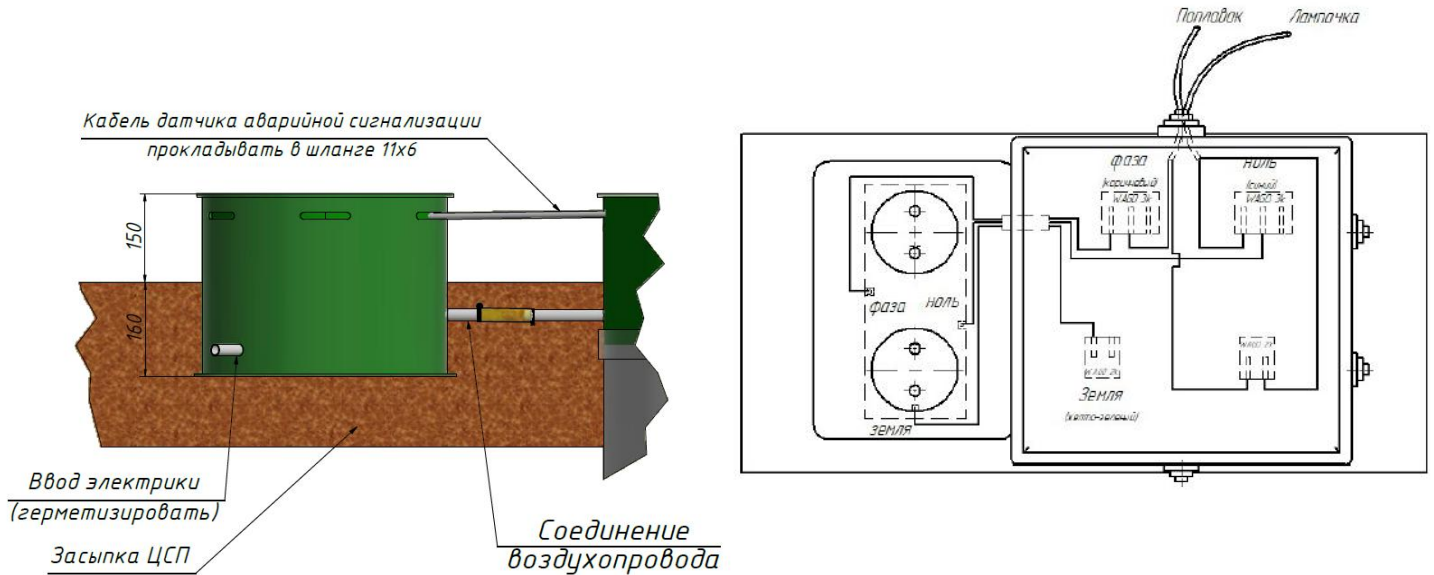


Схема монтажа блока электрики



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