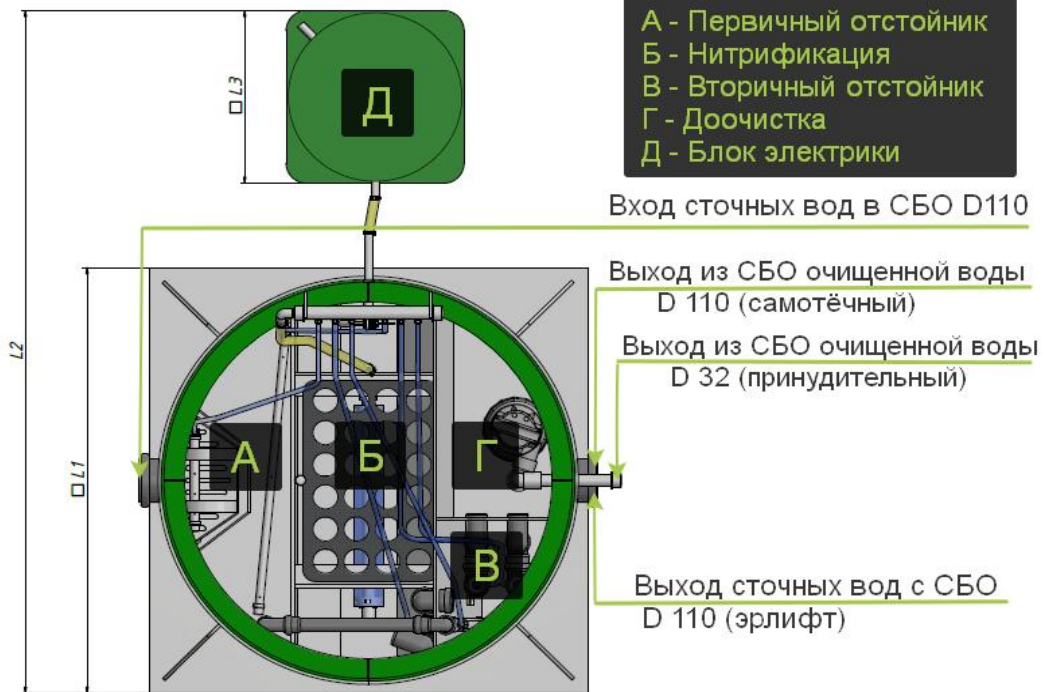
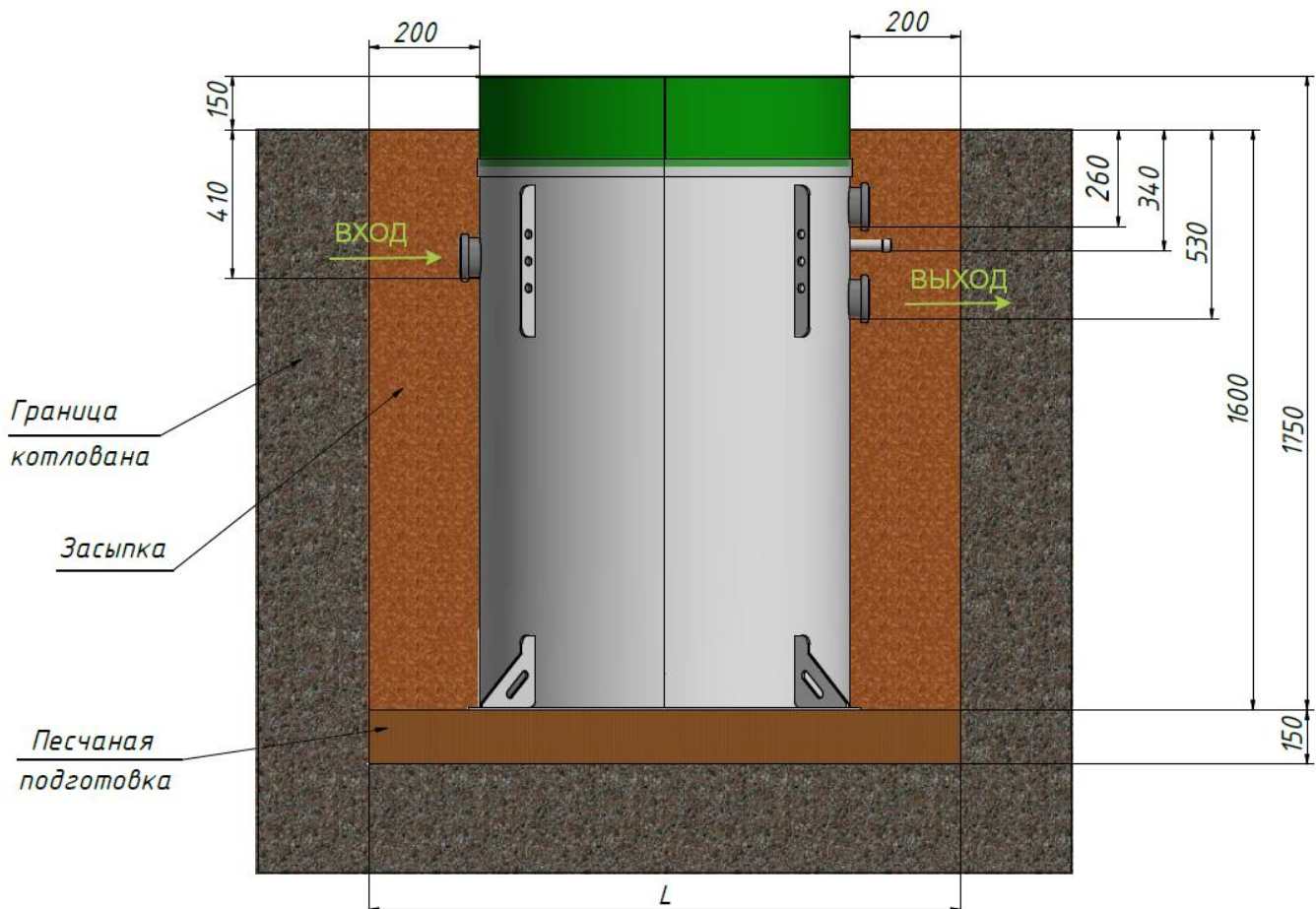


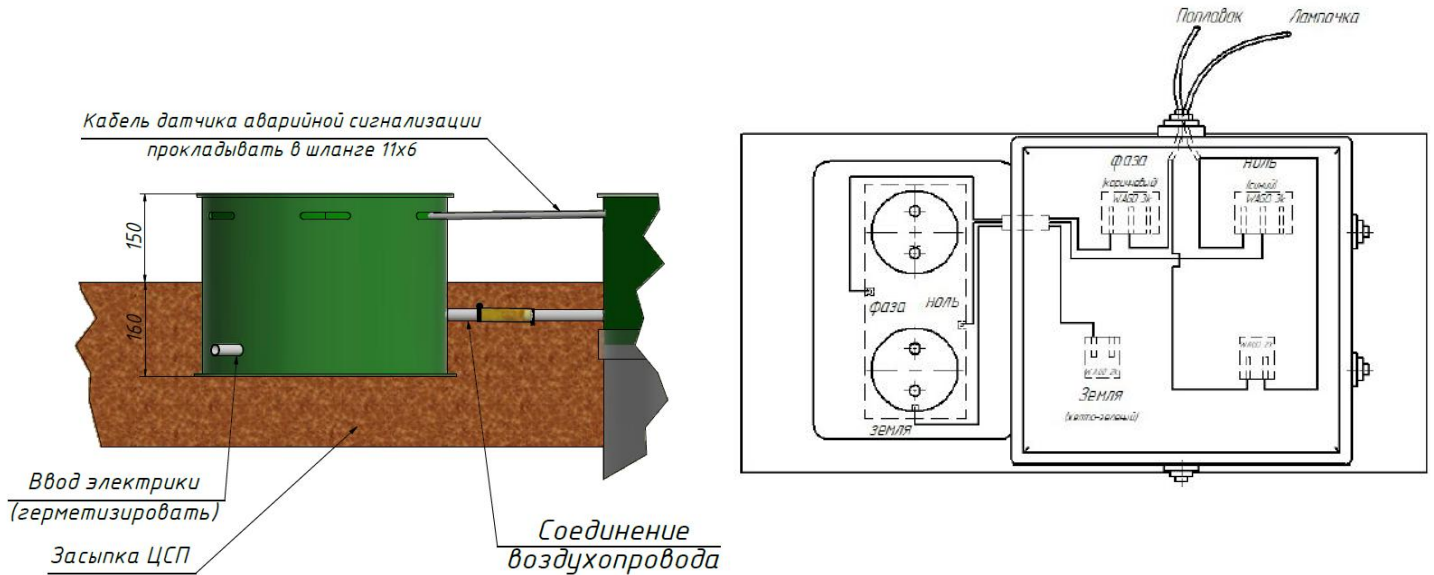
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА BIODEVICE модельного ряда ЭКО+



 <b>BIODEVICE</b> Модель станции	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			
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3	
<b>Биодевайс ЭКО+</b>												
<b>ЭКО+ 2</b>	810	1600-1800	430	1150	560	680	1150	1150	1600	150	2,1	1,3
<b>ЭКО+ 3</b>	1060		430	1400	560	680	1400	1400	1600	150	3,1	1,5
<b>ЭКО+ 5</b>	1200		430	1540	560	680	1540	1540	1600	150	4	1,7
<b>ЭКО+ 8</b>	1460		430	1800	560	680	1800	1800	1600	150	5,2	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