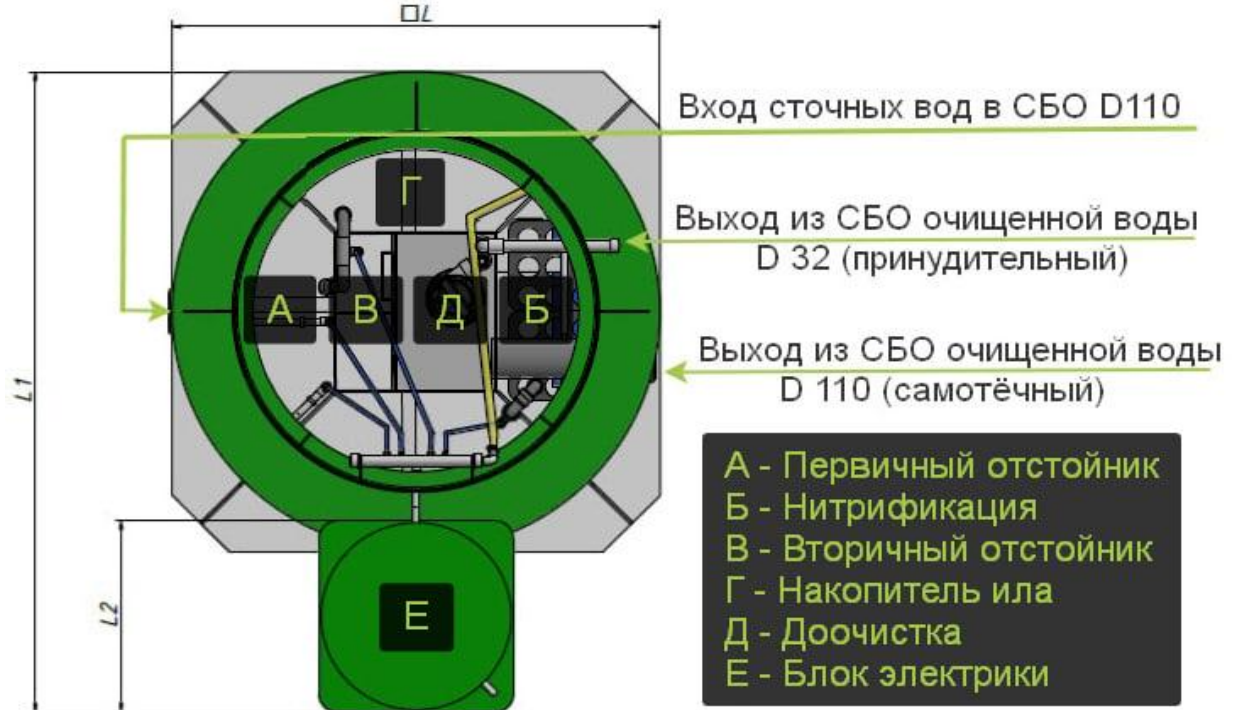
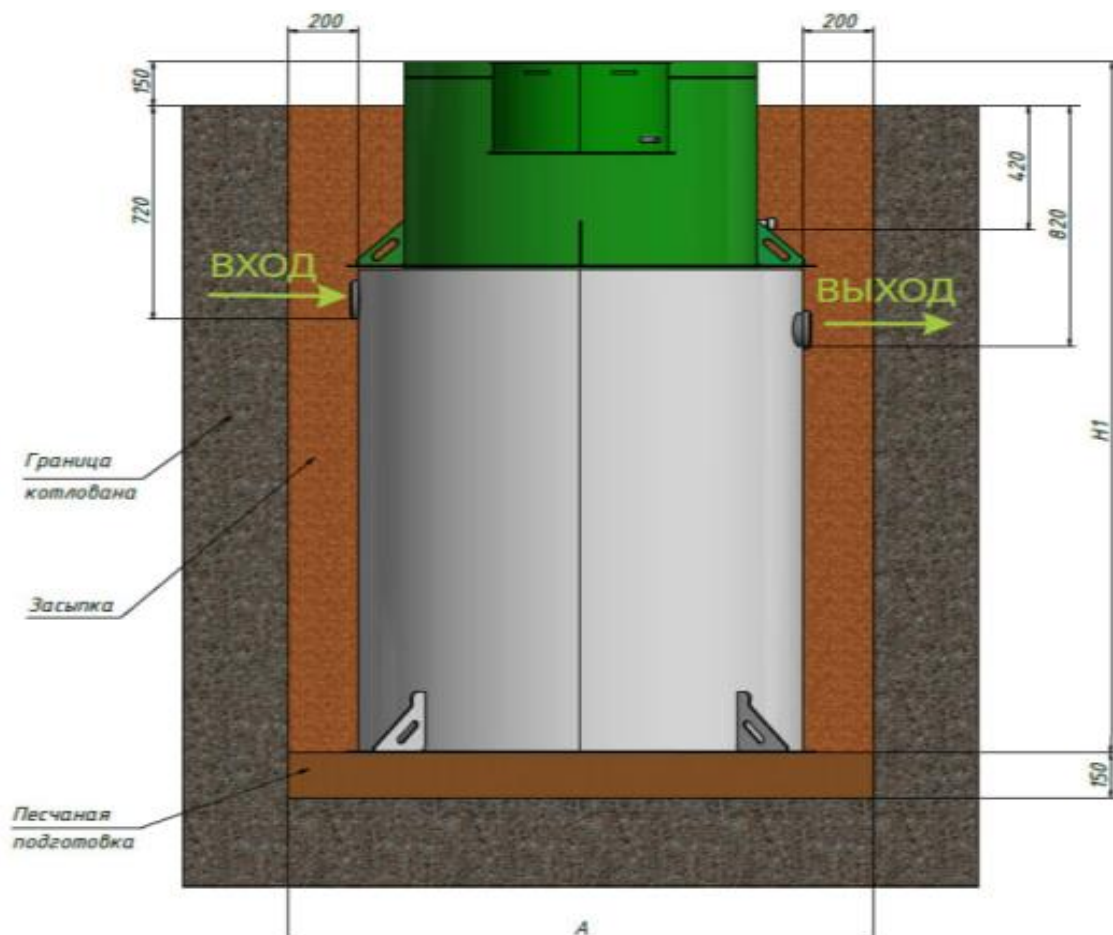


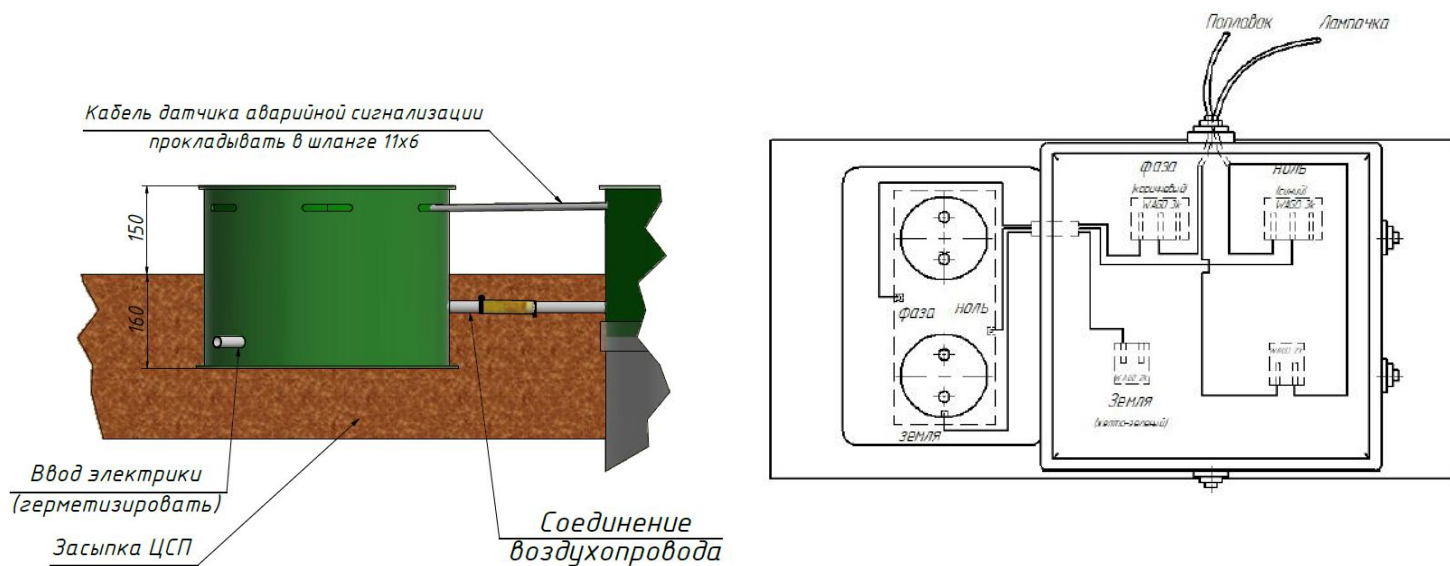
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА BIODEVICE модельного ряда ПРО



BIODEVICE	Габаритные размеры				Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка грунта	Засыпка (ЦСП или песок)
	L	L1	L2	H1			длина	ширина	высота			
Модель станции	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3
<b>Биодевайс ПРО</b>												
<b>ПРО 3</b>	1330	1600-1800	430	2110	720	820	1730	1730	2110	150	6,3	2,8
<b>ПРО 5</b>	1330		430	2340	720	820	1730	1730	2340	150	7,0	3,1
<b>ПРО 8</b>	1570		430	2340	720	820	1970	1970	2340	150	9,1	3,5



## 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