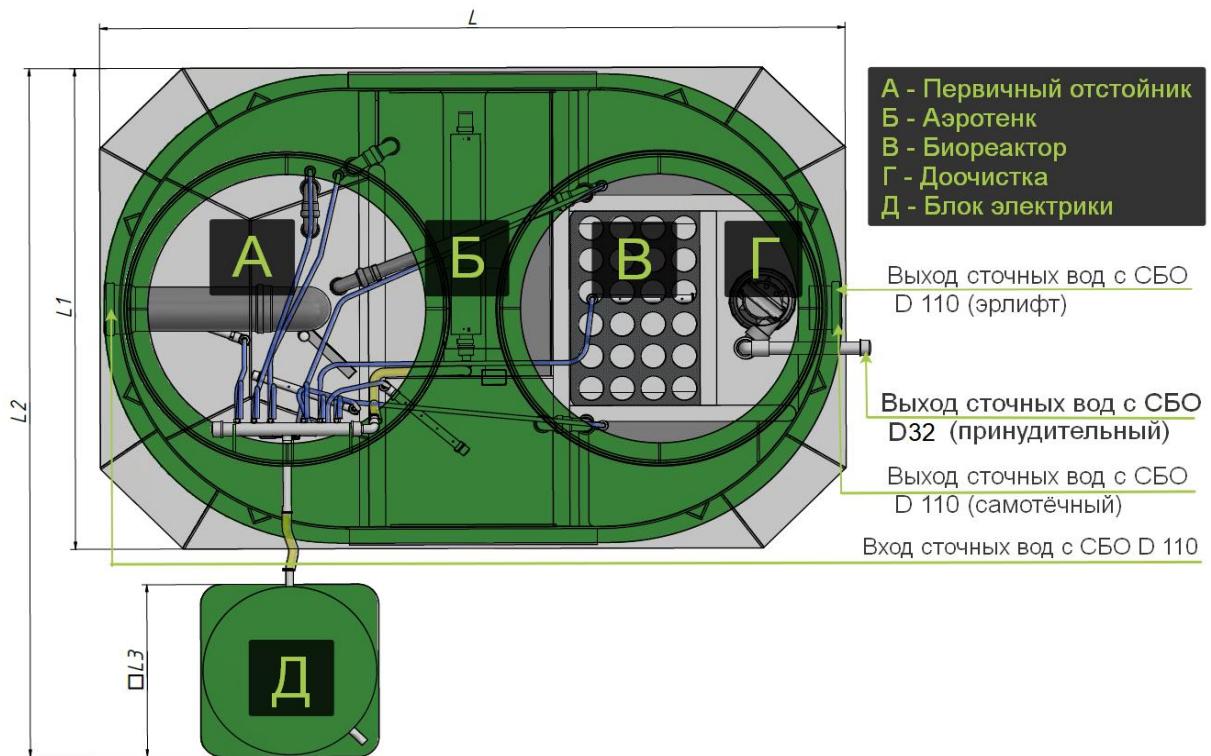
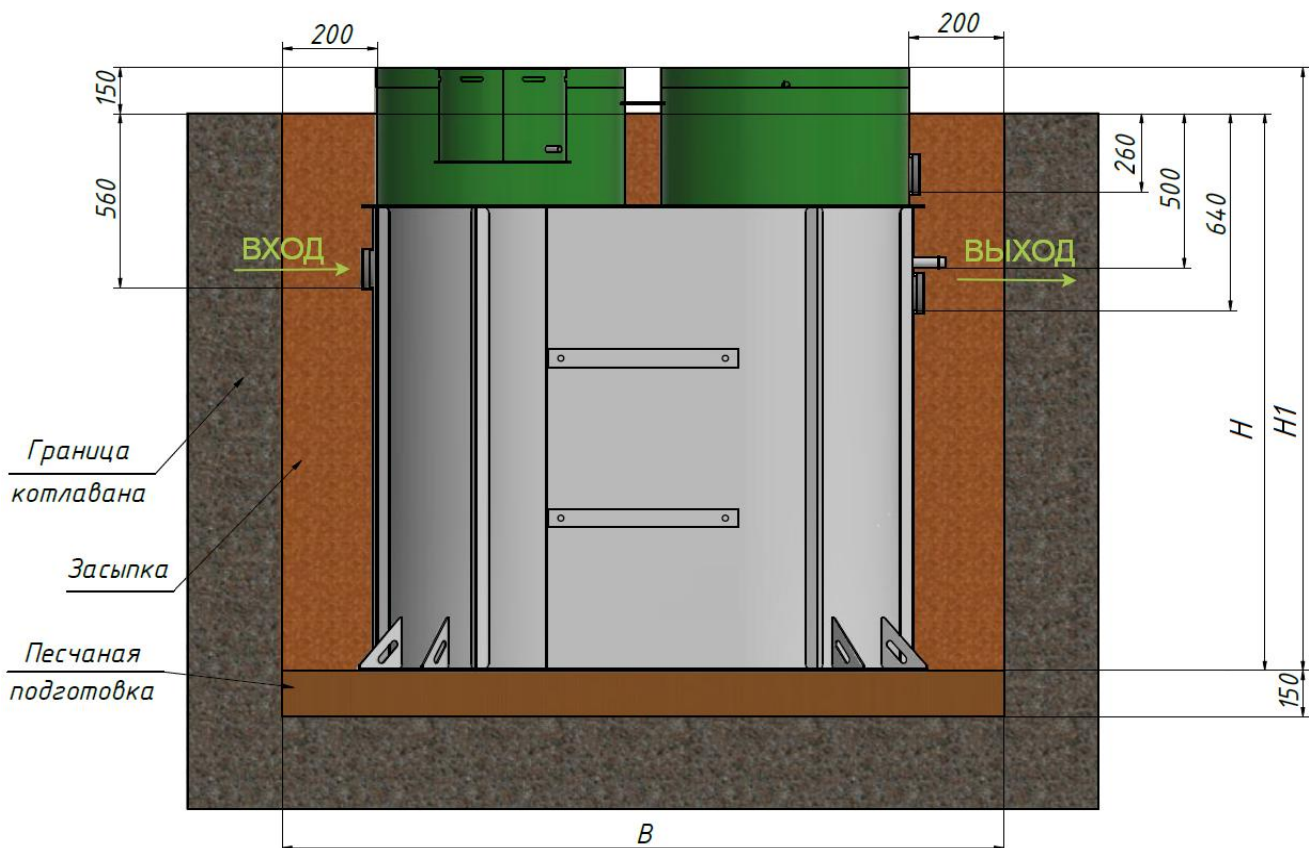


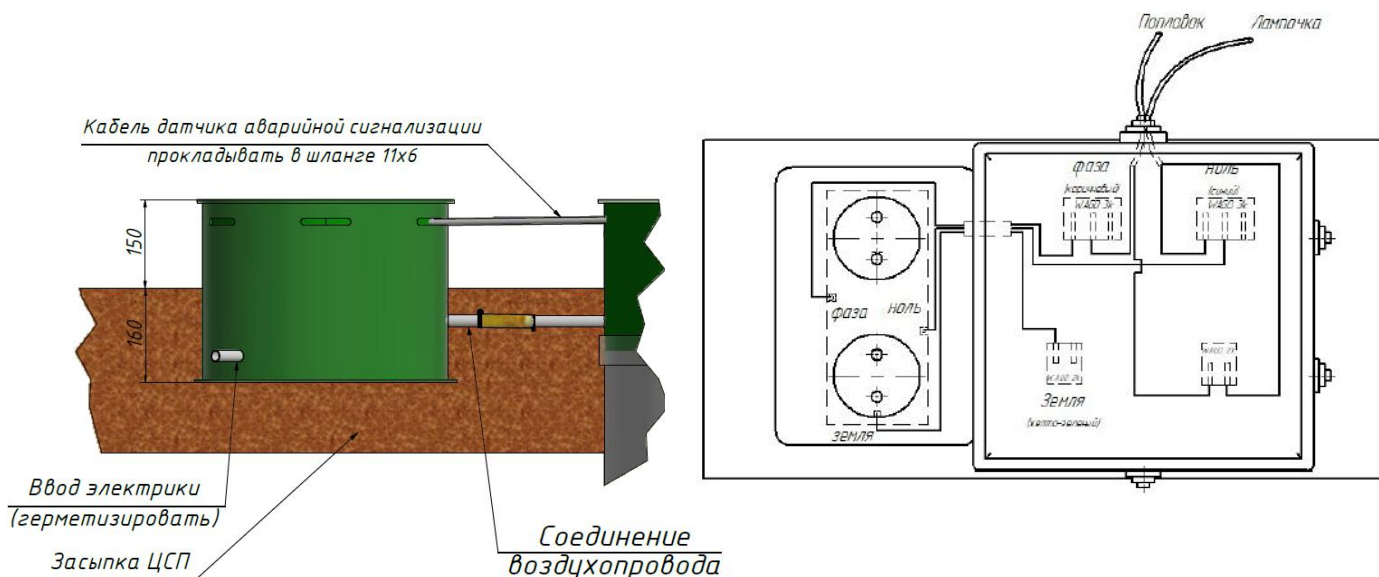
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА BIODEVICE модельного ряда ГОСТ, ГОСТ+



BIODEVICE	Габаритные размеры					Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка грунта	Засыпка (ЦСП или песок)
	L	L1	L2	L3	H1			B	ширина	H			
Модель станции	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3
<b>Биодевайс ГОСТ / ГОСТ+</b>													
ГОСТ 3 / ГОСТ+ 3	1800	1200	1600-1800	430	1400	710	790	2140	1600	1250	150	4,3	1,8
ГОСТ 5 / ГОСТ+ 5	1800	1200		430	1960	710	790	2140	1600	1810	150	6	2,5
ГОСТ 8 / 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 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