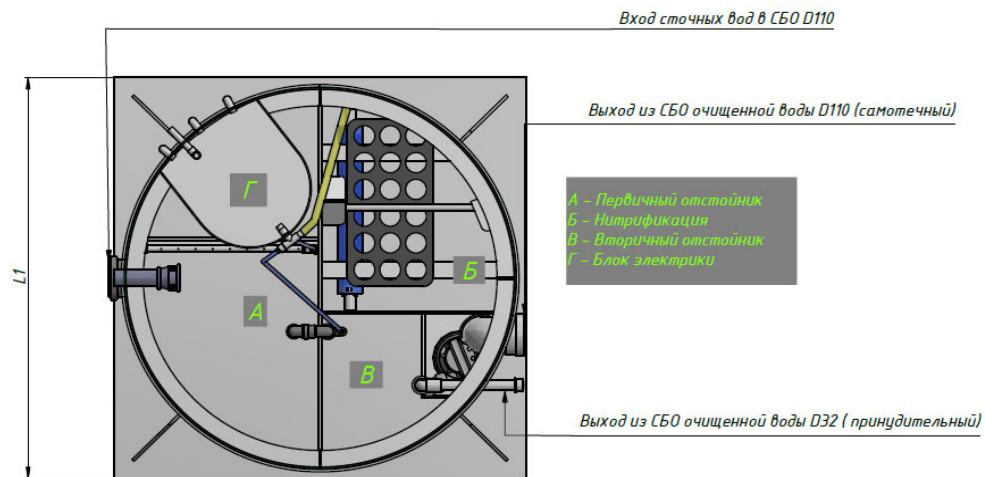
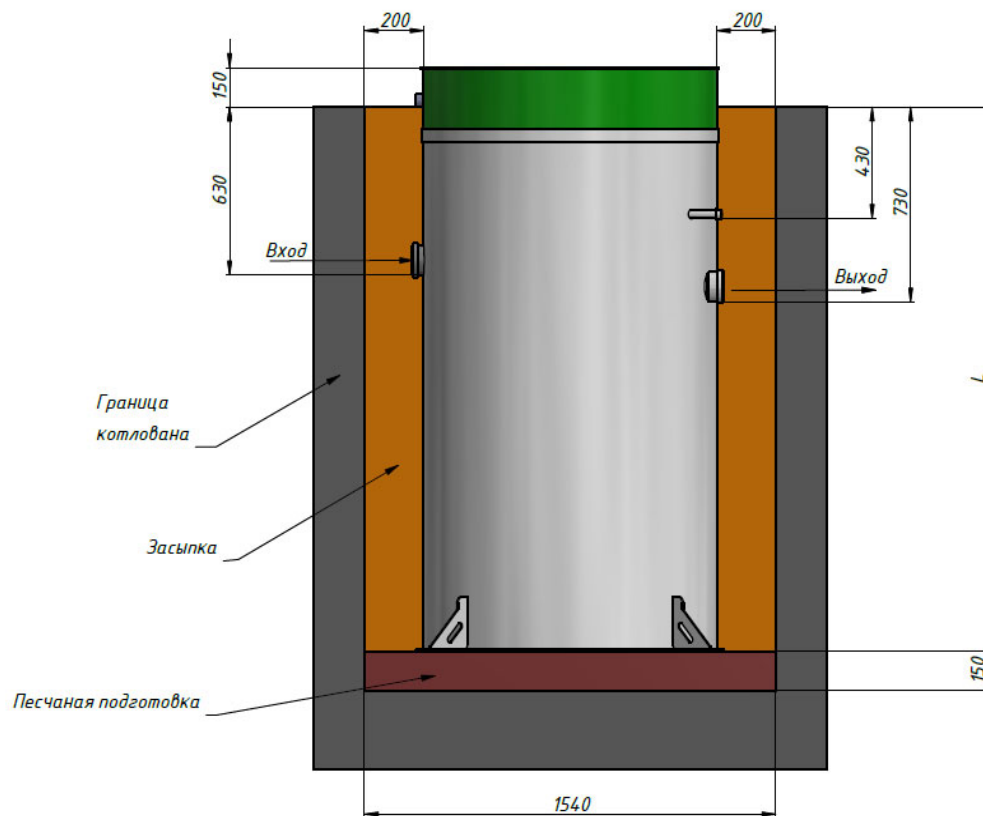


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА модельного ряда Vodanoff серии S



Модель станции	Габаритные размеры		Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка грунта	Засыпка (ЦПС или песок)
	L1	L			длина	ширина	высота			
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3
<b>Vodanoff</b>										
<b>Vodanoff S 3</b>	1200	1264	630	730	1540	1540	1414	150	3,4	1,5
<b>Vodanoff S 5</b>	1200	1564	630	730	1540	1540	1714	150	4,1	1,8
<b>Vodanoff S 8</b>	1200	2064	630	730	1540	1540	2214	150	5	2,3



Внимание! Согласно СП 30.13330.2020 "ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ" наличие вентилируемого канализационного стояка (фанового стояка) обязательно при эксплуатации СБО Vodanoff и системы канализации в целом.

### **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.

Уважаемые пользователи! Доверяйте монтаж только официальным диллерам СБО Vodanoff. Список официальных диллеров вы найдёте на сайте [vodanoff.ru](http://vodanoff.ru) .