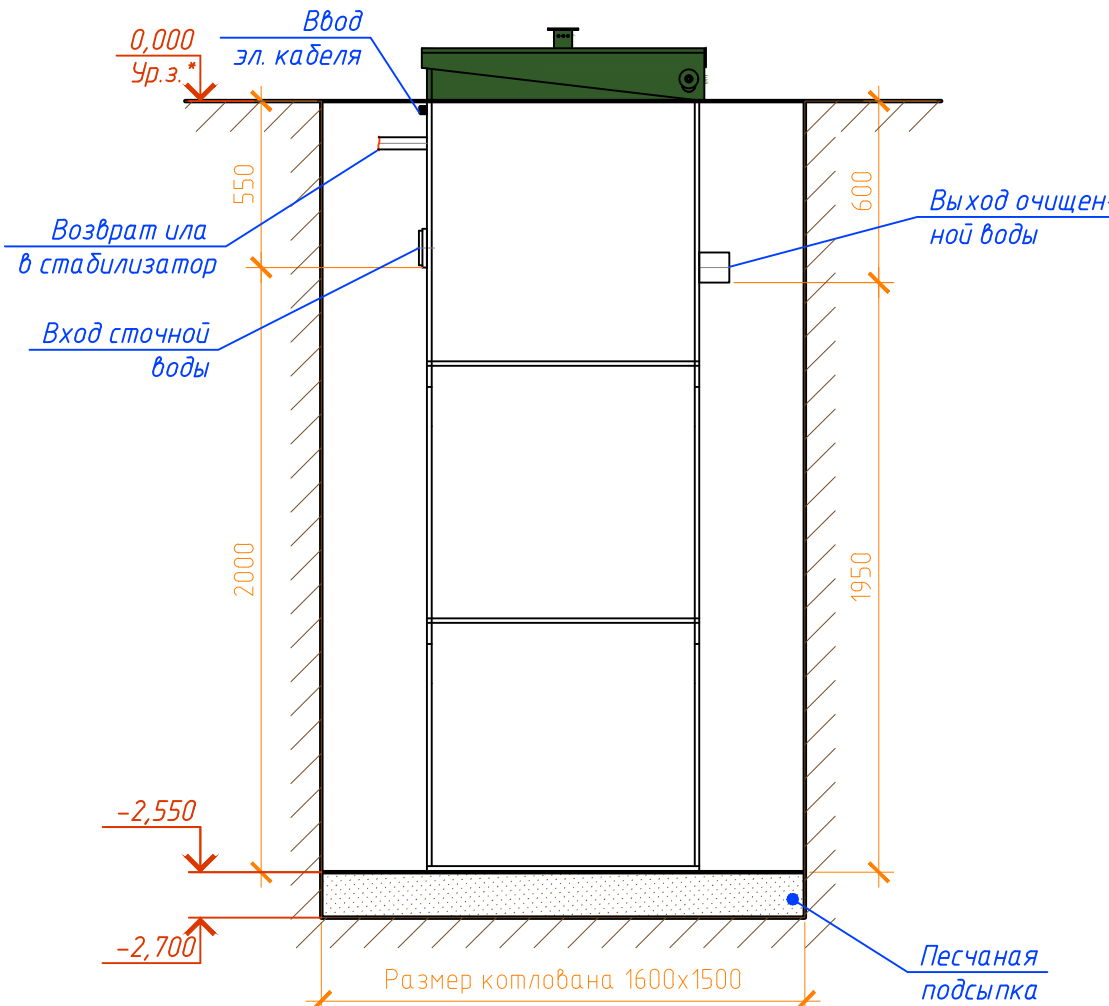
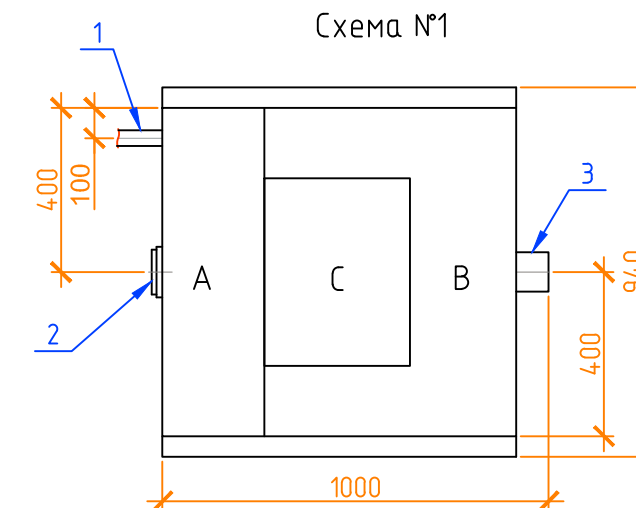
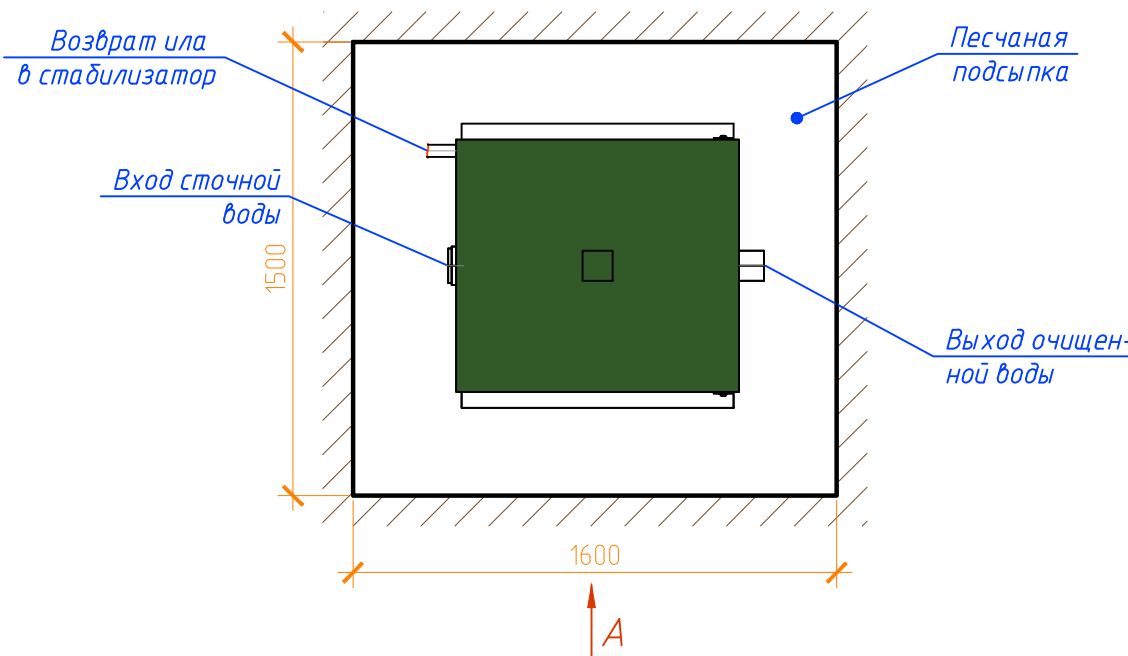


Монтажная схема ТОПЛОС-ЦИКЛОН 1

Вид А



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПЛОС-ЦИКЛОН 1**:

Длина 1000 мм;
Ширина 940 мм;
Высота 2800 мм;
Вес, макс. 150 кг.

А – приемный отсек;
В – отсек с загрузочным материалом;
С – компрессорный отсек.

1 – вход стока из установки очистки сточных вод (ЧОСВ) (труба Ø110 монтируется на заводе);
2 – возврат ила в стабилизатор (труба Ø40 монтируется при монтаже в стабилизатор ила ЧОСВ);
3 – выход очищенной воды (труба Ø110 монтируется на заводе).

Биореактор установить на расстоянии 700 мм от ЧОСВ.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***Отметка дана для справки и зависит от расположения блока ЧОСВ, т.к. труба монтируется с уклоном $i=0,01$ к ЧОСВ.

Расход песка не менее – 4,32 м³, расход воды не менее – 1,3 м³.

Иzm.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПЛОС-ЦИКЛОН 1		
						Биореактор		
						$Q=16,0 \text{ м}^3/\text{сут}$		
						Формат А3		
						Стадия 1 Лист 1 Листов 1		
						ТОПОЛ-ЭКО/TOPOL-ECO		