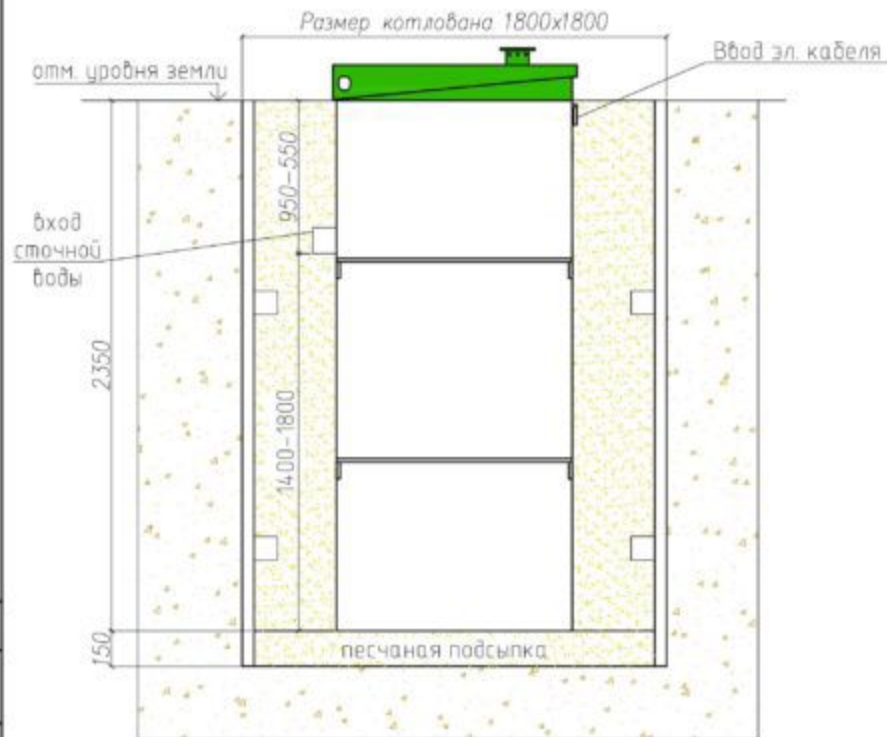
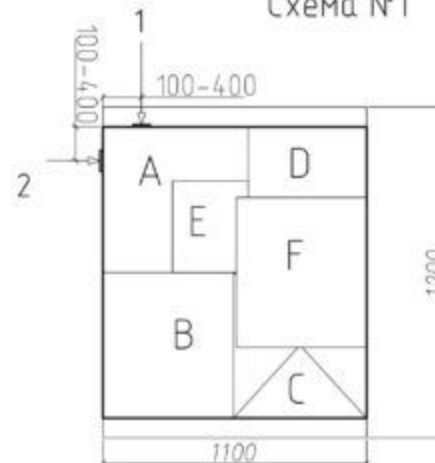


Вид сбоку



Монтажная схема ТОПАС 6пр.

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 6пр.

Длина	1100 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2600 мм
Вес	275 кг.

- A – приемная камера
- B – аэротенк
- C – вторичный отстойник
- D – стабилизатор активного ила
- F – компрессорный отсек
- E – накопительная ёмкость для насоса

1,2-варианты входа стоков (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)
 – выход чистой воды (труба ϕ 25 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Пояснение к схеме №1

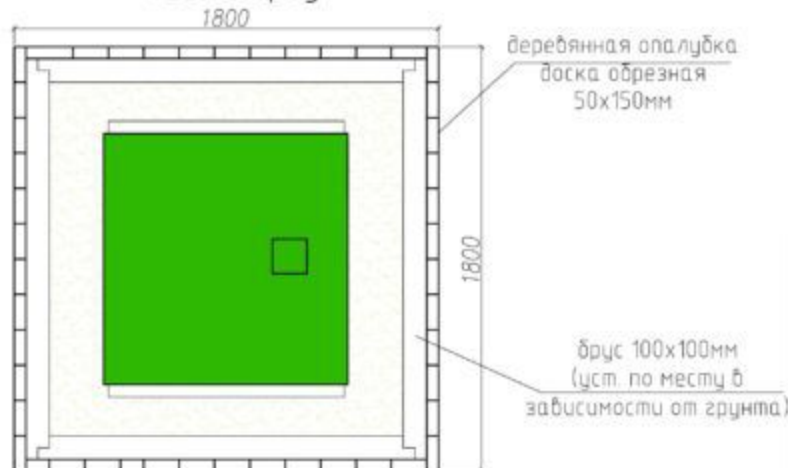
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	тип	max	тип	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход чистой воды	2200	2300	50	150

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).
 Расход песка не менее $-4,8 \text{ м}^3$, расход воды не менее $-2,4 \text{ м}^3$

Вид сверху



Соединительная

Инв. N подл. Подпись и дата. Вып. инв.

						ООО по "ТОПОЛ-ЭКО"			
Изм	Кол-во	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Локальные очистные сооружения	стадия	лист	листов
						V = 1,15 м³/сут			
						ТОПАС - 6пр	ООО по "ТОПОЛ-ЭКО"		