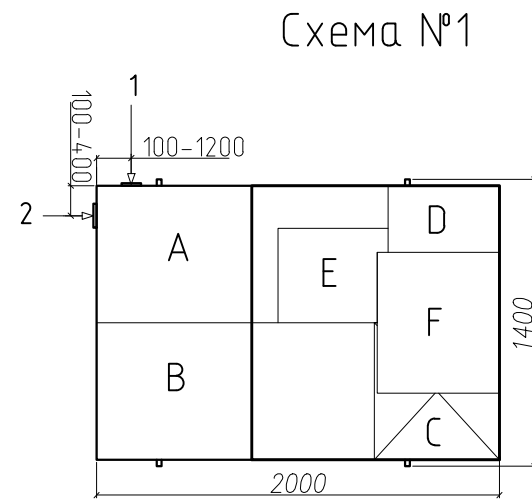
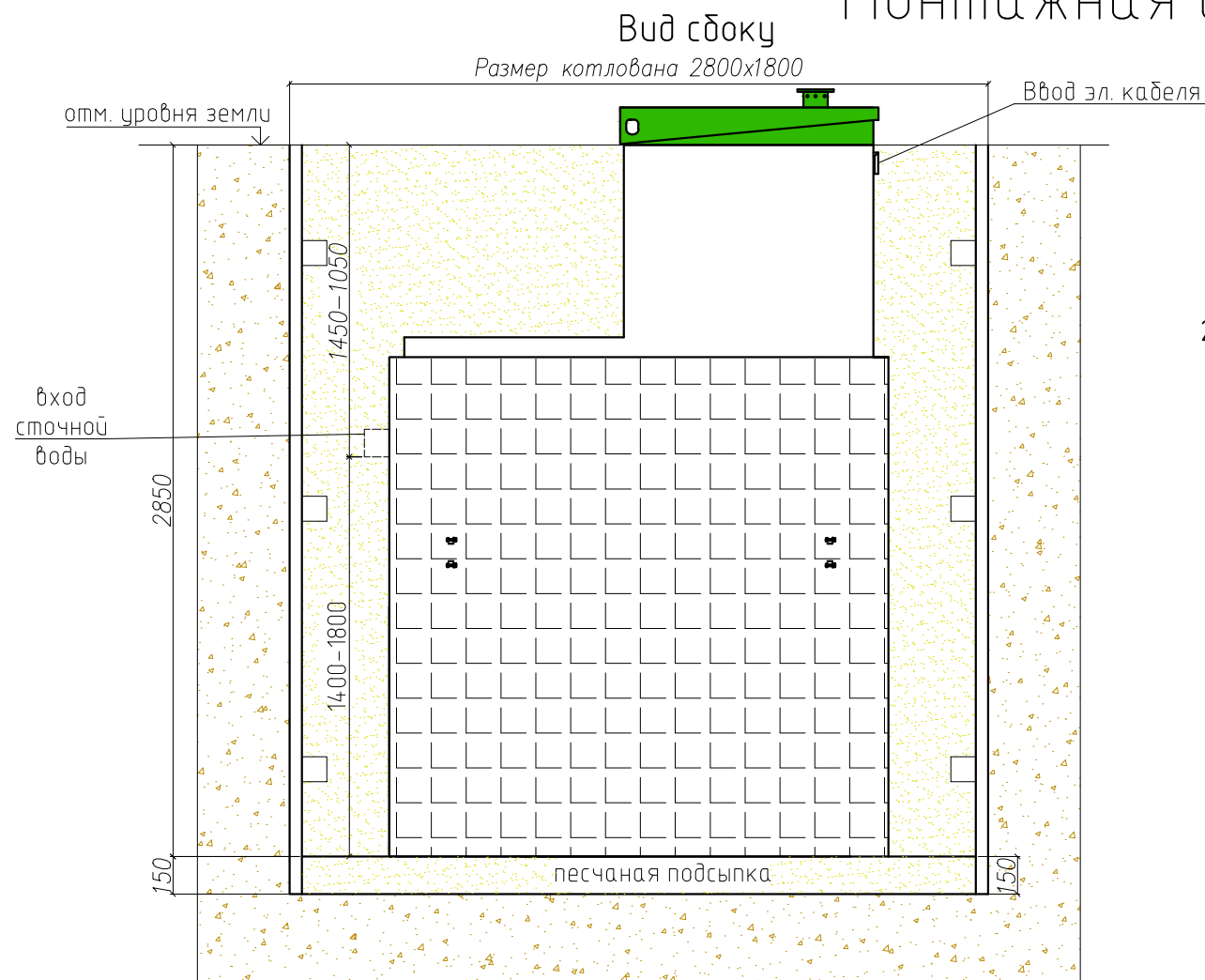


Монтажная схема ТОПАС 12 лонг пр. ус.



Габаритные размеры ТОПАС 12 лонг пр.ус.

Длина 2000 мм
 Ширина 1400 мм
 Высота 3100 мм
 Вес 580 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 (ввод 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 $\varnothing 25$ 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".

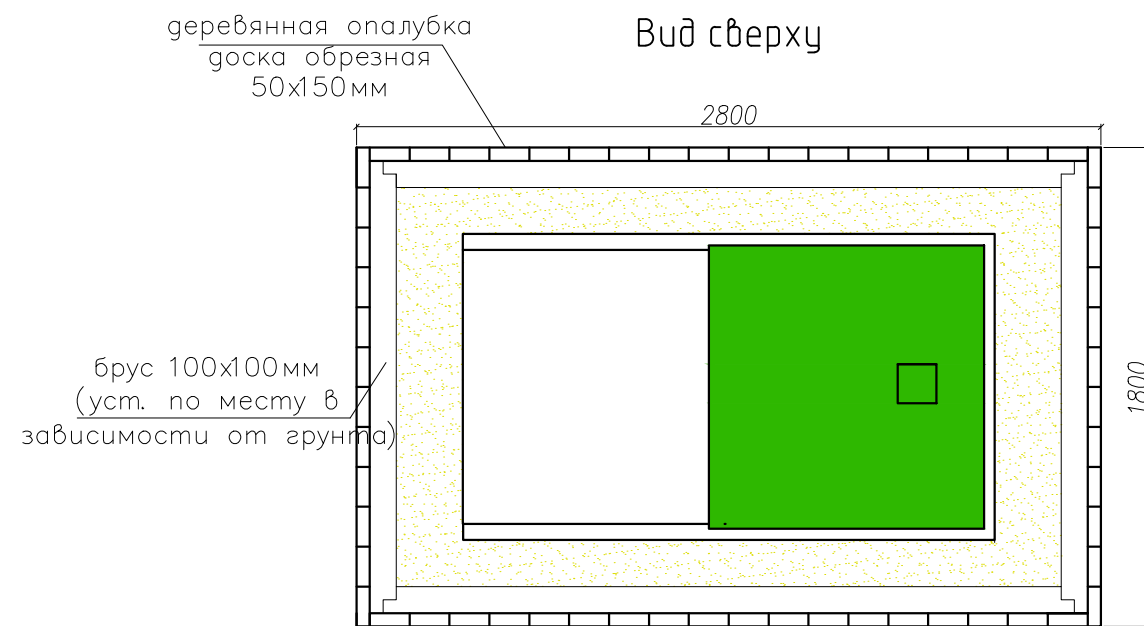
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	2200	2800	50	650

Расход песка – 9,5 м³,
 расход воды – 4 м³

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)



Согласована

И.И.В. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

Изм	Колун	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			
						Локальные очистные сооружения V= 2,2 м ³ /сут	стадия	лист	листов
						ТОПАС – 12 лонг пр. ус.	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		