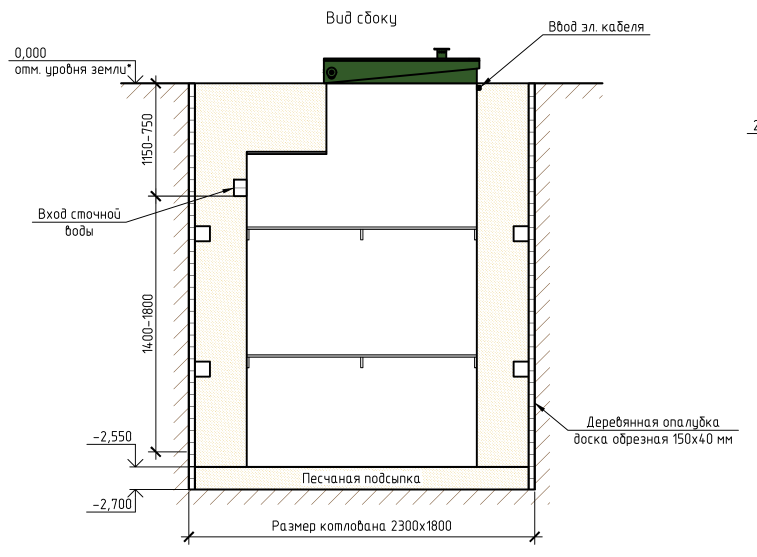
Монтажная схема ТОПАС 8 Пр + нарост 0,2 м

Деревянная опалубка

доска обрезная 150х40 мм

Брус 100x100 мм (устанавл. по месту в зависим. от грунта)



Вид сверху

2300

Вход сточной

воды

Cxema №1

Габаритные размеры ТОПАС 8 Пр + нарост 0,2 м**:

Длина 1560 мм; Ширина 1170 мм; Высота 2800 мм; Вес, макс. 380 кг.

A – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – компрессорный отсек;

F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 — варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);

Труба Ø25 для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

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

Пояснение к схеме №1									
	От дна уст нижнего к	пановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1400	1800	750	1150					
Выход очищенной воды	2150	2500	50	400					

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.

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Pacxod necka не менее – $7.0 \,\mathrm{m}^3$, pacxod воды не менее – $2.2 \,\mathrm{m}^3$.

					, , ,	2,2 1			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,5 м3/сут	Стадия	/lucm	/lucmot
									1
						ТОПАС/ТОРАЅ 8 Пр + нарост 0,2 м	ТОПОЛ-ЭКО/ТОР		OPOL-E(

Формат