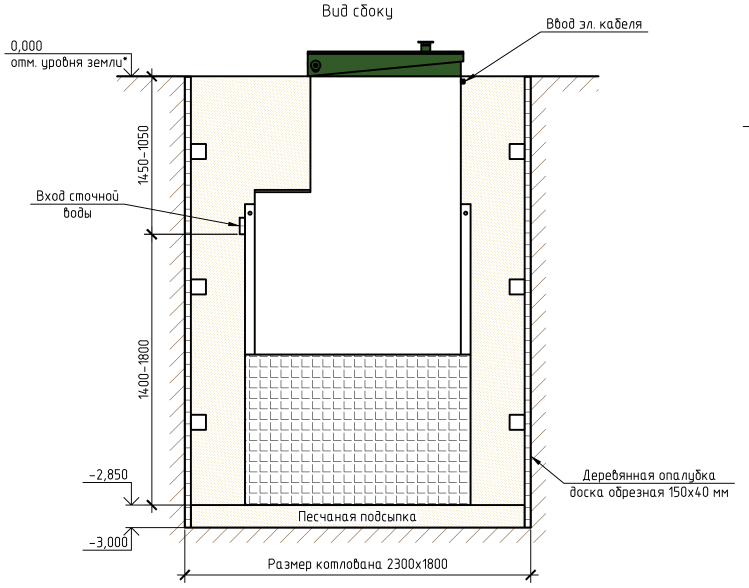
Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр



Вид сверху

Деревянная опалубка
доска обрезная 150х40 мм

Брус 100х100 мм (устанавл. по
месту в зависим. от грунта)

Cxema №1

Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр**:

Длина 1500 мм; Ширина 1160 мм; Высота 3100 мм; Вес, макс. 430 кг.

А – 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 Ф25 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	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы							
	min	max	min	max						
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450						
Выход очищенной воды	2200	2800	50	650						

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 – 7.7 m^3 , pacxod bodы не менее – 2.4 m^3 .

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки	Стадия	/lucm	/
						сточных вод V=1,7 м3/сут			
						·			
						ТОПАС/ТОРАЅ 9 Лонг Пр	ТОПО/1-	-3K0/T)PC