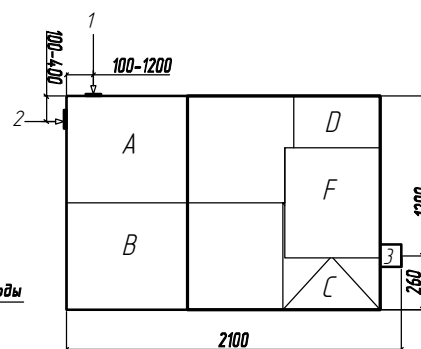
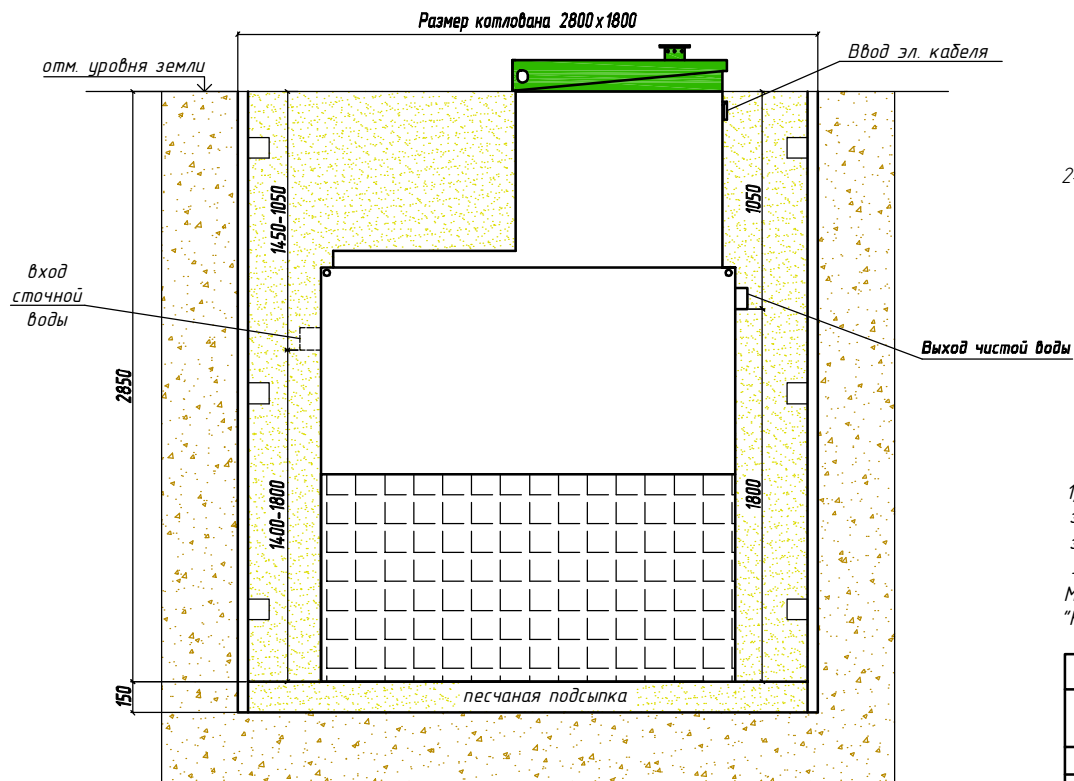


Монтажная схема ТОПАС 10лонг

Вид сбоку

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10лонг

Длина	2100 мм
Ширина	1200 мм
Высота	3100 мм
Вес	425 кг.

- A – приемная камера
- B – аэротенк
- C – вторичный отстойник
- D – стабилизатор активного ила
- F – компрессорный отсек

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)

3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

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

Пояснение к схеме №1

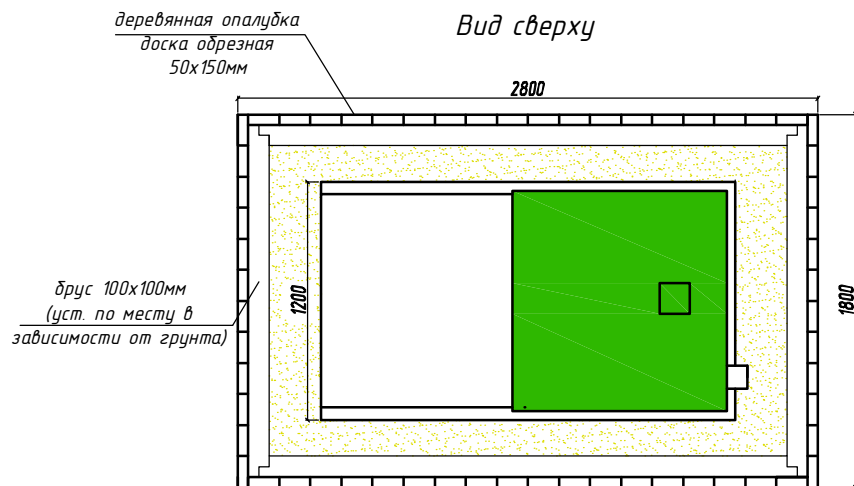
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	1800	1800	1050	1050

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)

Вид сверху



Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Локальные очистные сооружения

V= 2 м³/сут

ТОПАС - 10лонг

стадия	лист	листов
--------	------	--------

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Изм	Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработал	Спасюк С.А.				
Гендиректор	Деков Д.П.				