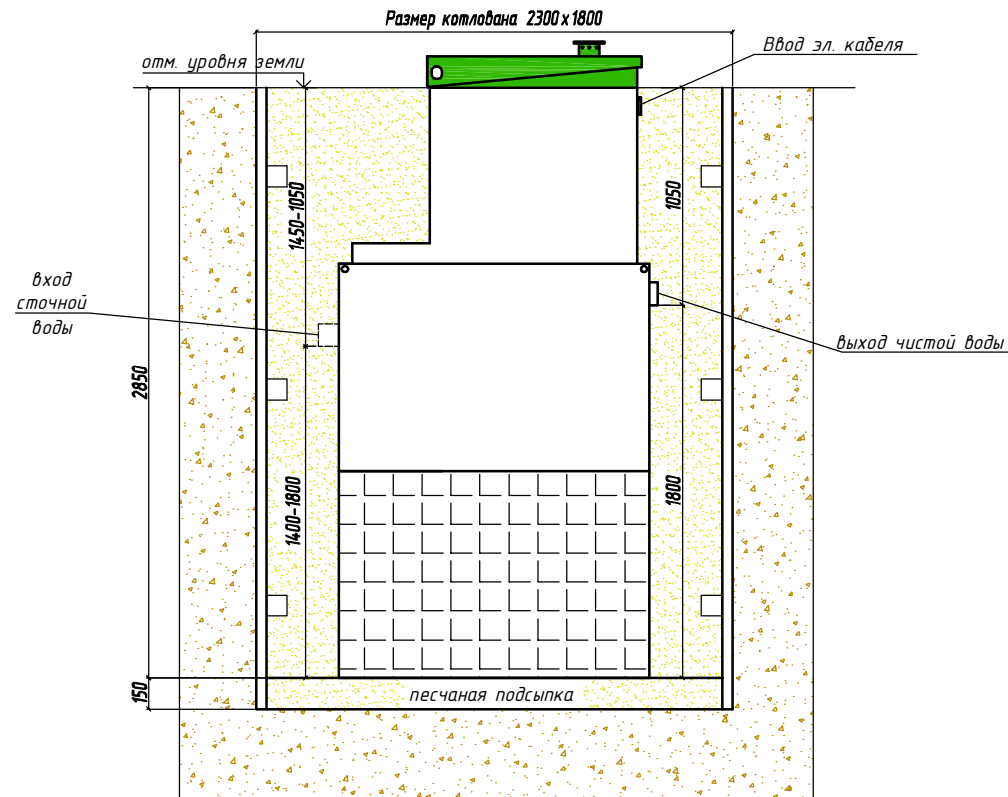


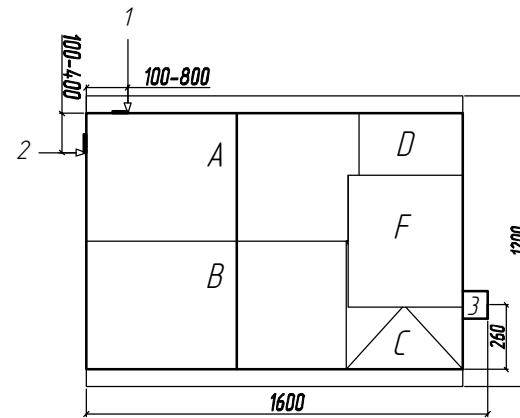
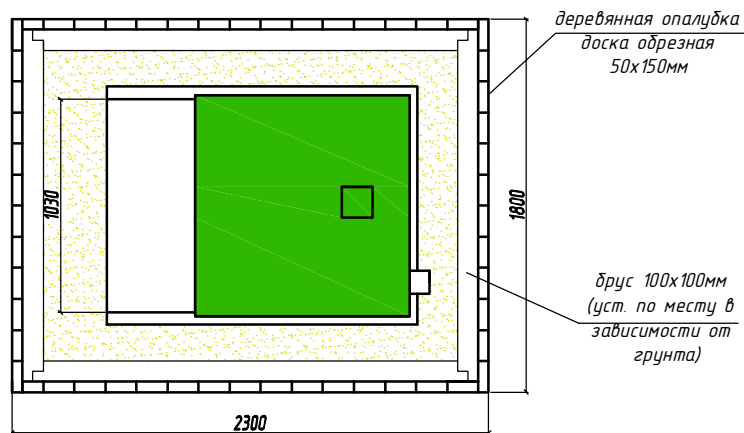
Монтажная схема ТОПАС 8 лонг.

Схема №1

Вид сбоку



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 8 лонг

Длина	1600 мм
Ширина	1200 мм
Высота	3100 мм
Вес	350 кг.

- A - приемная камера
- B - азротенк
- 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)

Изм	Колон	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО										
Локальные очистные сооружения V= 15 м³/сут						стадия	лист	листов		
Разработал	Спасюк С.А.					ТОПАС - 8 лонг				
Ген директор	Деков Д.П.									
						ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО				

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.