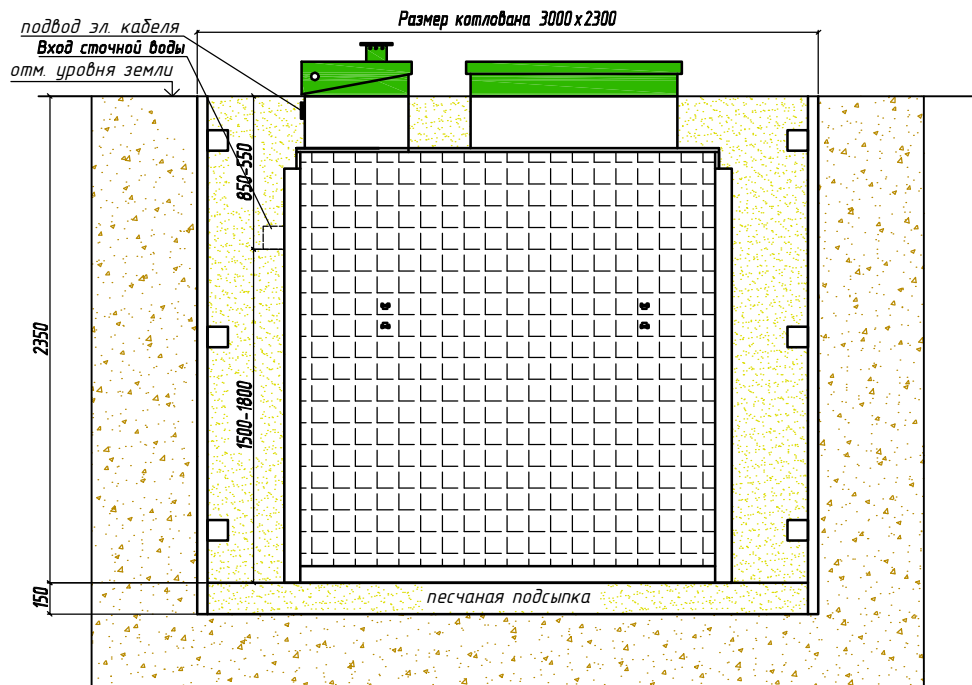


# Монтажная схема ТОПАС 20 пр.

Вид сбоку



Вид сверху

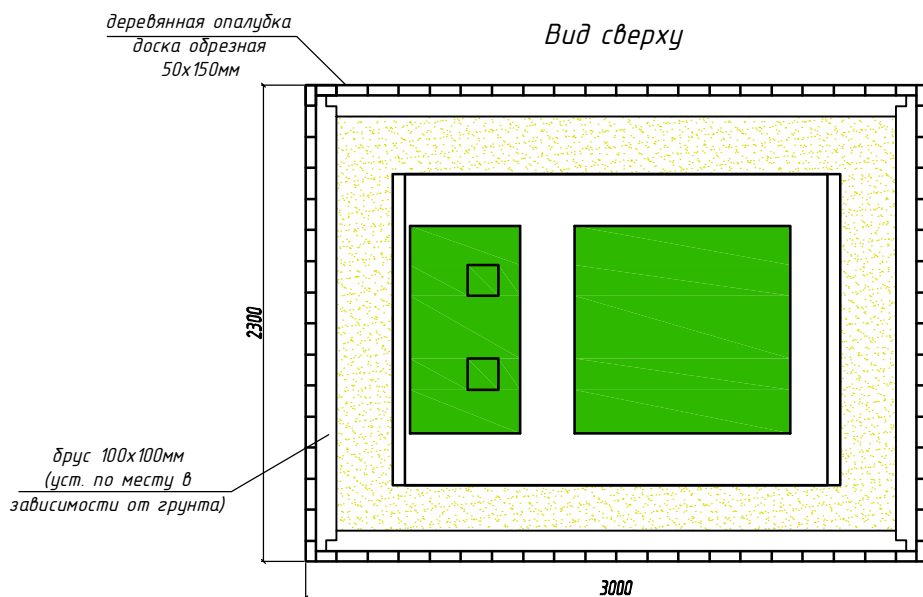
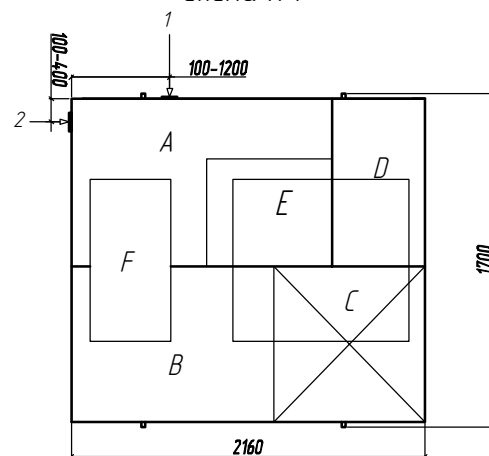


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 20 Пр

Длина 2160 мм  
 Ширина 1700 мм  
 Высота 2600 мм  
 Вес 630 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 Ø25 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".

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	1500	1800	550	850
Выход чистой воды	2150	2300	50	200

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**

Разработку котлована и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения 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	Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО					
						Локальные очистные сооружения	стадия	лист	листов		
						V= 4 м³/сут					
Разработал: Спасько С.А. Ген директор: Деков Д.П.						ТОПАС - 20 пр.			ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.