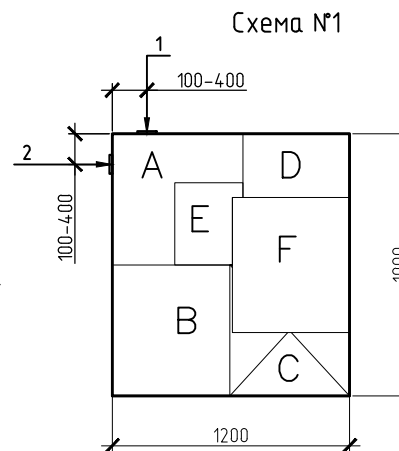
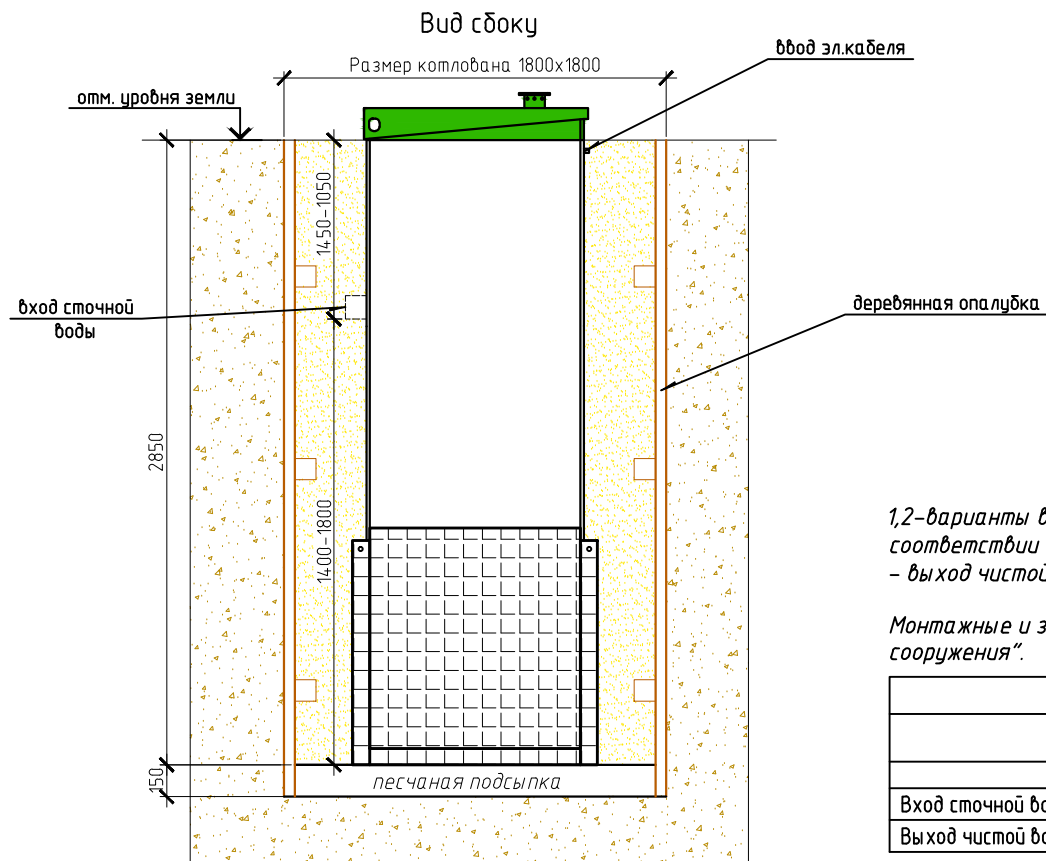


# Монтажная схема ТОПАС 5 long пр



Габаритные размеры ТОПАС 5 long пр\*\*

Длина 1200 мм  
 Ширина 1000 мм  
 Высота 3100 мм  
 Вес 320 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).

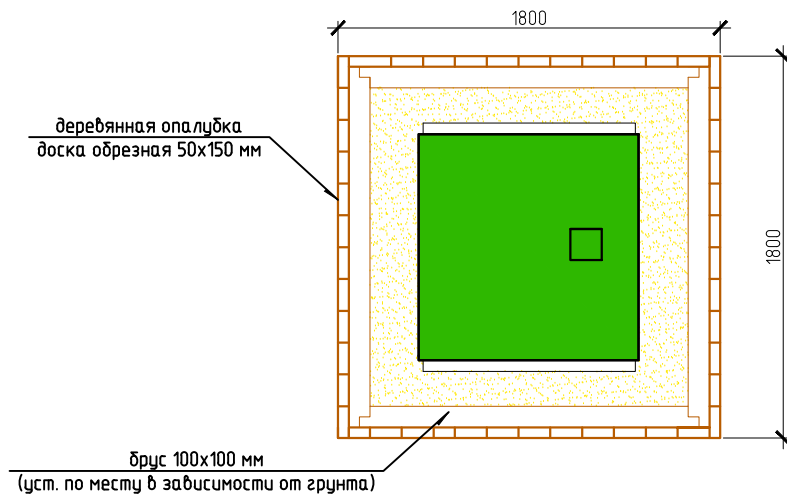
Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03–85 “Канализация. Наружные сети и сооружения”.

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	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	2150	2800	50	700

Расход песка не менее – 5,6 м<sup>3</sup>  
 расход воды не менее – 2,4 м<sup>3</sup>

Вид сверху



## 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.

						ООО ПО “ТОПОЛ-ЭКО”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Локальные очистные сооружения V=1 м3/сут			
						ТОПАС 5 long пр	Стадия	Лист	Листов
								1	
							ООО ПО “ТОПОЛ-ЭКО”		

Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инд. №