

# Монтажная схема ТОПАС 15 long пр

Вид сбоку

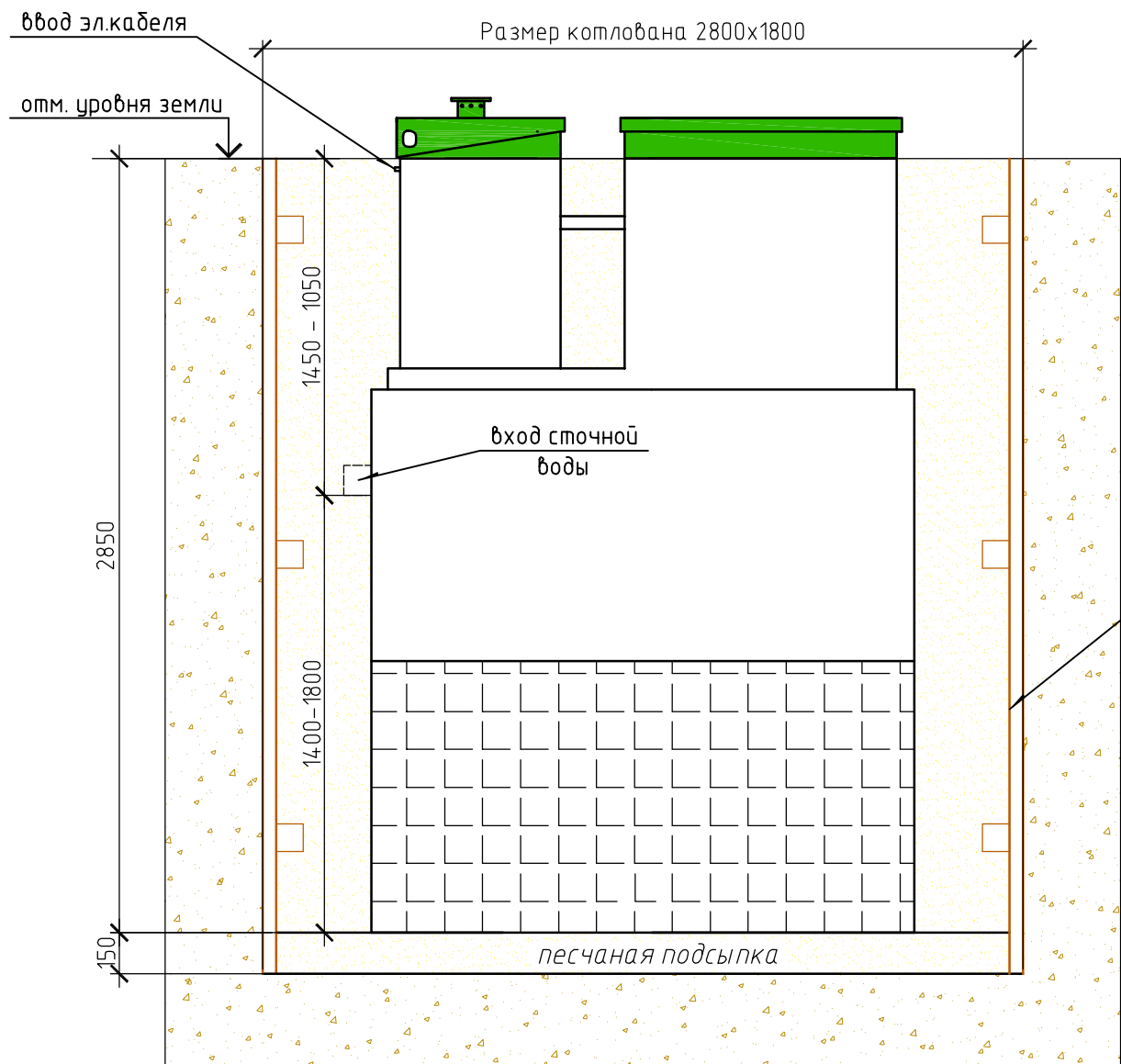
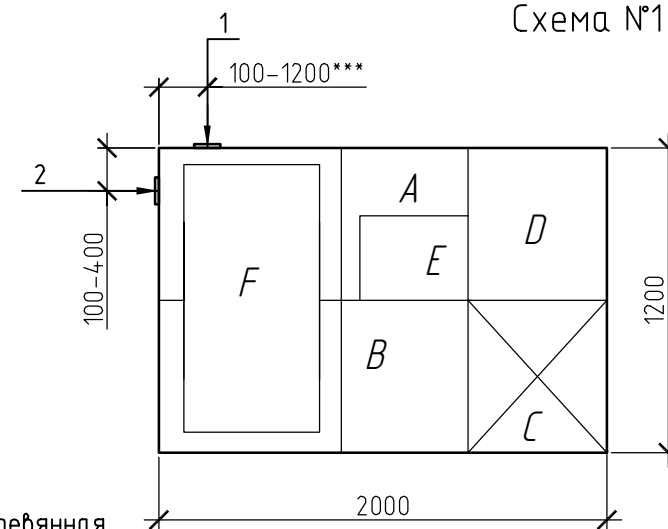


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 15 long пр\*\*  
 Длина 2000 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Высота 3100 мм  
 Вес 445 кг.

A – приемная камера  
 B – аэротенк  
 C – вторичный отстойник  
 D – стабилизатор активного ила  
 F – компрессорный отсек  
 E – накопительная ёмкость для насоса

деревянная опалубка

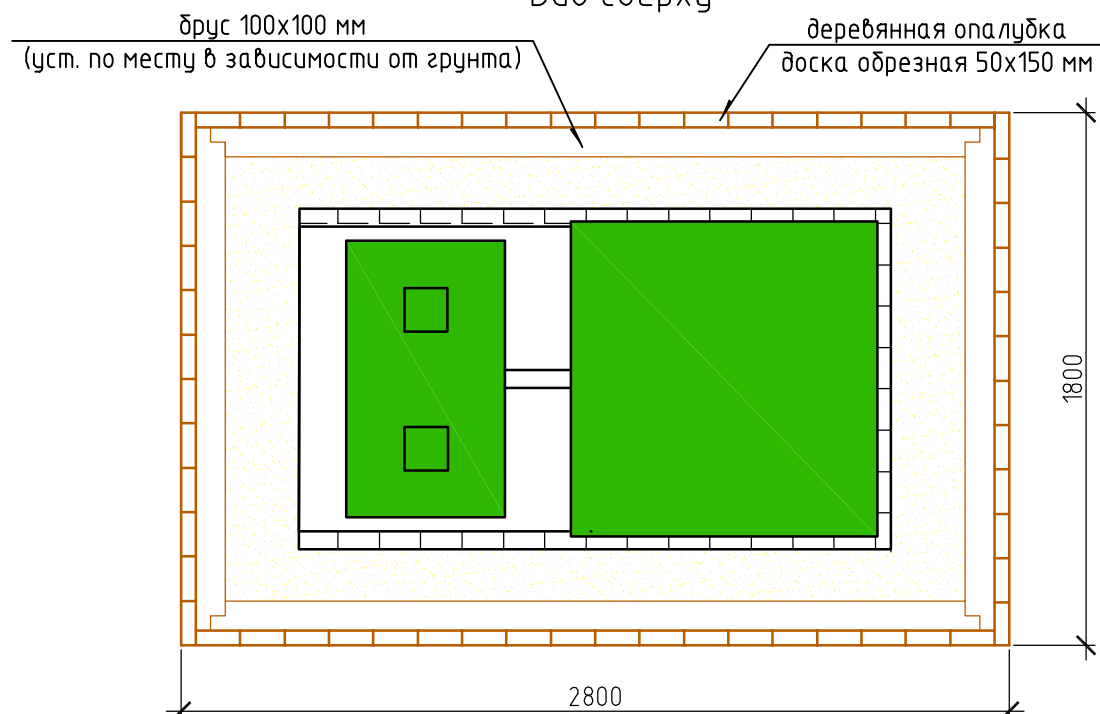
1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя) – выход чистой воды (труба  $\phi 25$  монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика). Монтажные и земляные работы 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  $-9,0 \text{ м}^3$   
 расход воды не менее  $-4,0 \text{ м}^3$

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.  
 \*\*\* При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			
						Локальные очистные сооружения V=3 м3/сут	Стадия	Лист	Листов
						ТОПАС 15 long пр		1	
							ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №