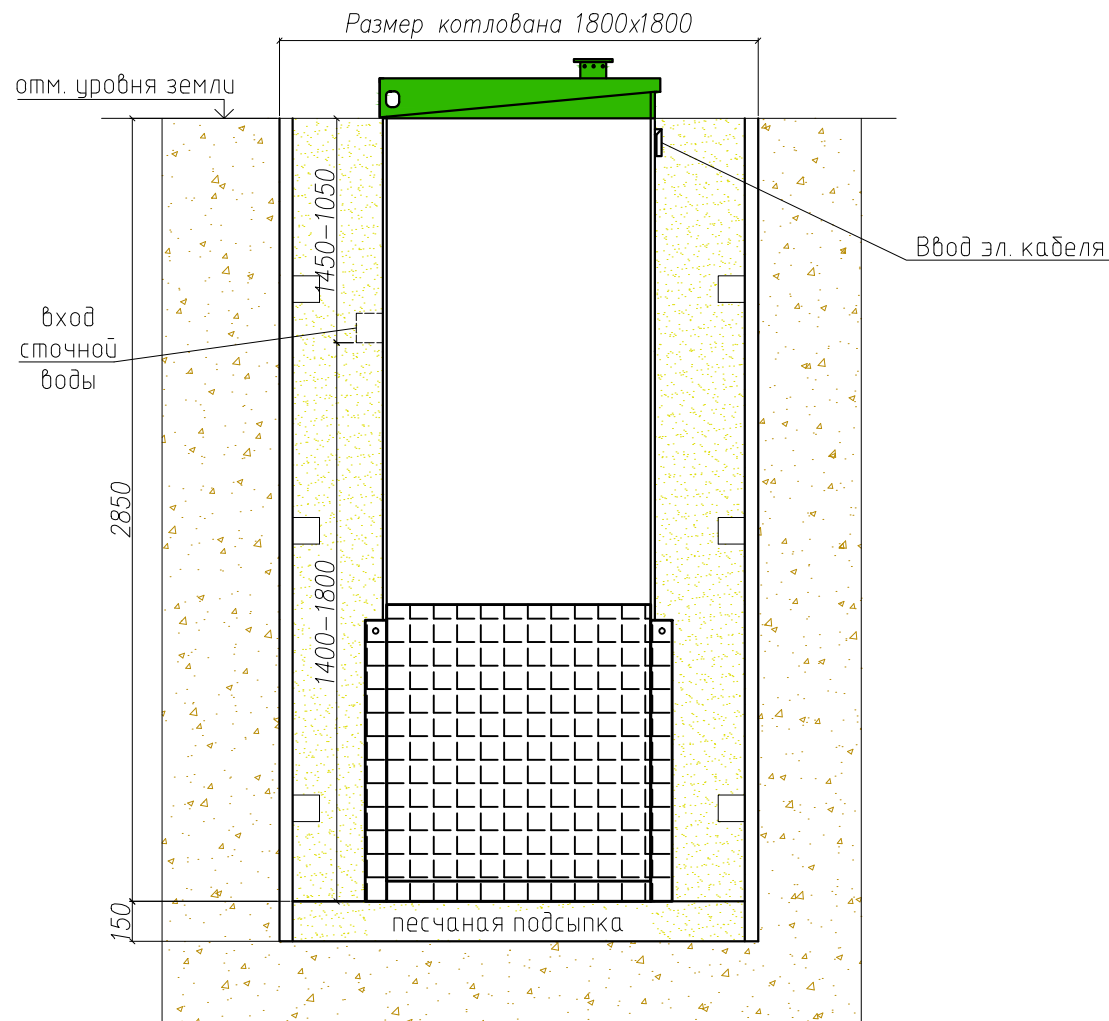
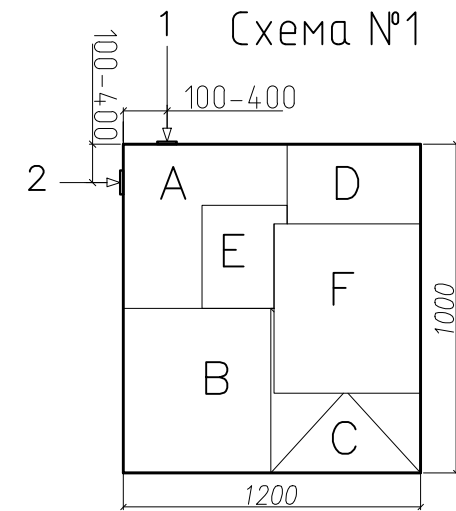
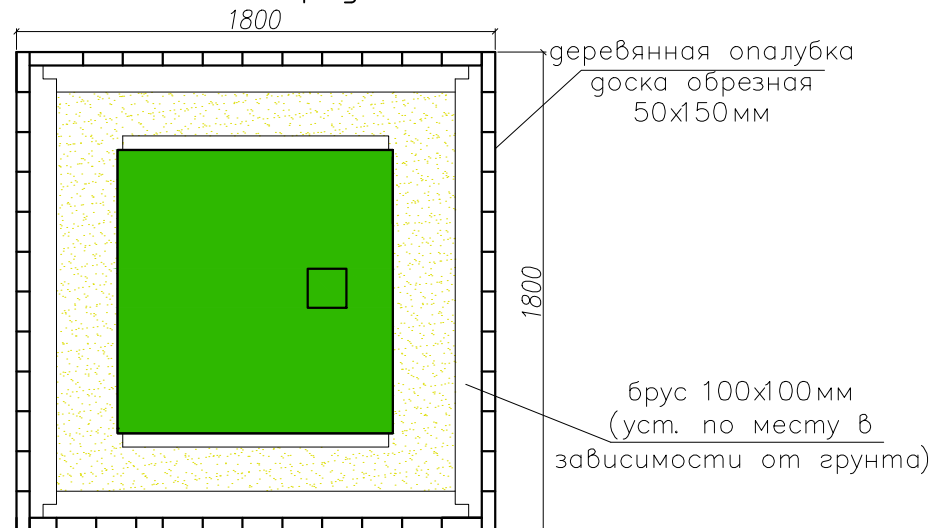


# Монтажная схема ТОПАС 6 лонг. пр.

Вид сбоку



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 6 лонг пр

Длина 1200 мм  
 Ширина 1000 мм  
 Высота 3100 мм  
 Вес 330 кг.

A – приемная камера  
 B – аэропенк  
 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  $\phi 25$  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	2200	2800	50	650

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)

Расход песка не менее  $-5,6 \text{ м}^3$ , расход воды не менее  $-2,4 \text{ м}^3$

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			
						Локальные очистные сооружения	стадия	лист	листов
						V= 1,15 м <sup>3</sup> /сут			
						ТОПАС - 6 лонг пр	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		

Согласована

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N