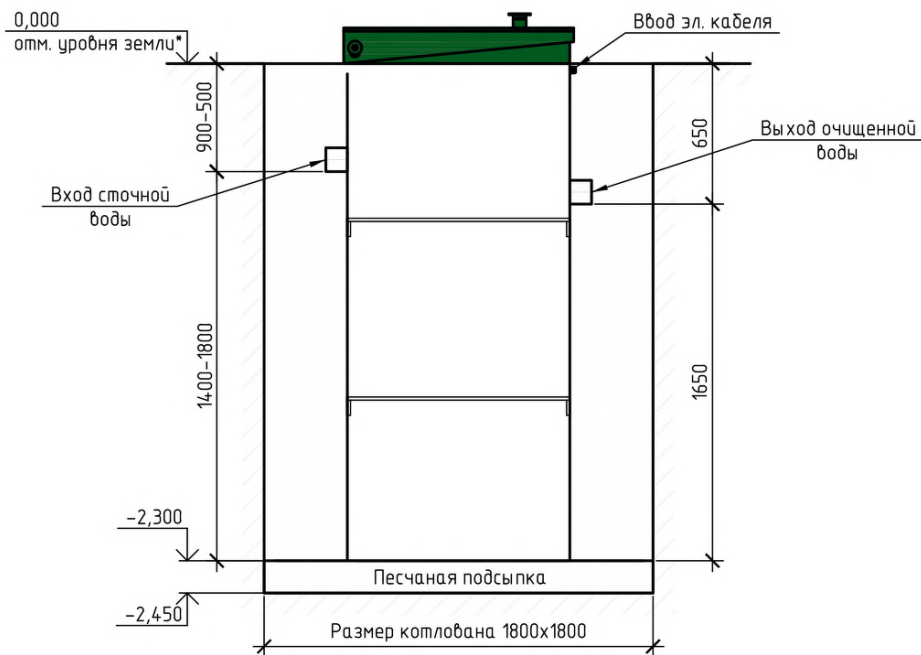


Монтажная схема ТОПАС 6

Вид сбоку



Вид сверху

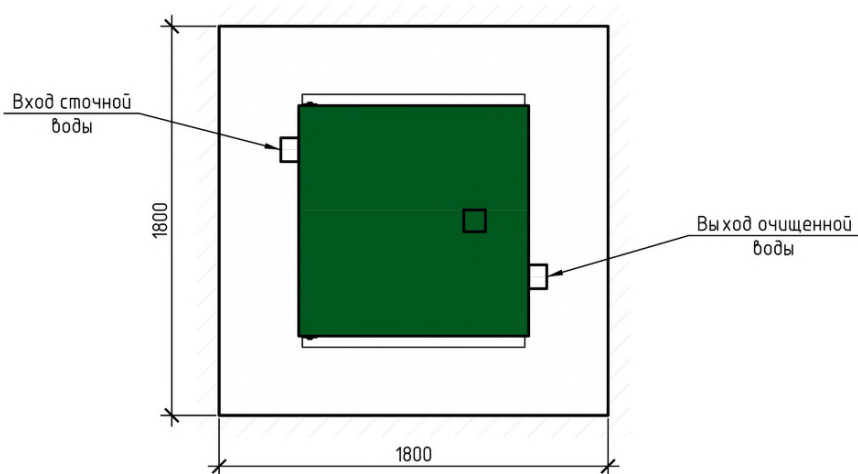
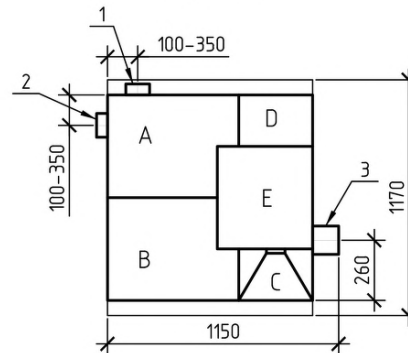


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 6**:

Длина 1150 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2550 мм;
 Вес, макс. 280 кг.

A – приемная камера;
 B – азротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\varnothing 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

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	500	900
Выход очищенной воды	1650	1650	650	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).

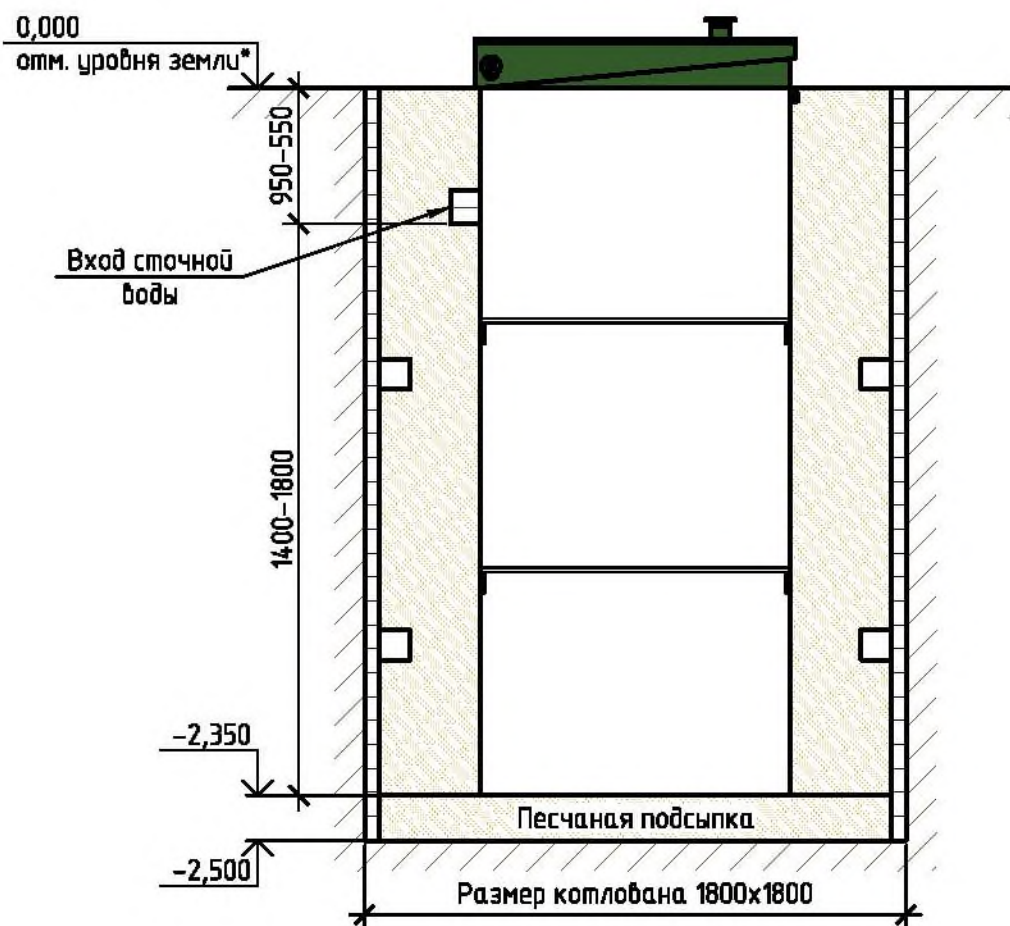
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее – 5,4 м³, расход воды не менее – 1,5 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод Q=1,15 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС/ТОPAS 6	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ECO		

Монтажная схема ТОПАС 6 Пр

Вид сбоку



Вид сверху

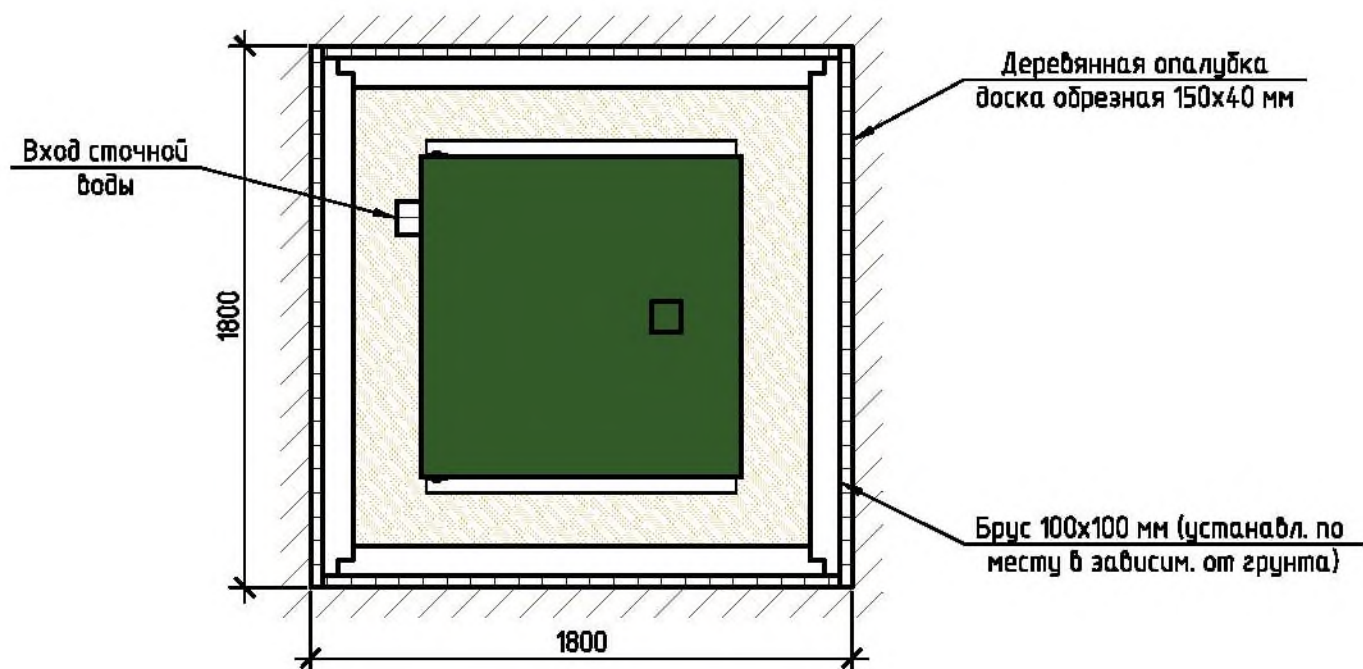
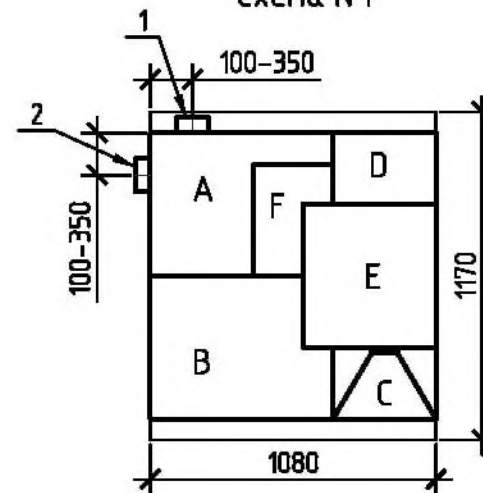


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 6 Пр**:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 295 кг.

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

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

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	550	950
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150

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.

Расход песка не менее – 5,5 м³, расход воды не менее – 1,5 м³.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,15 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС/ТОPAS 6 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		