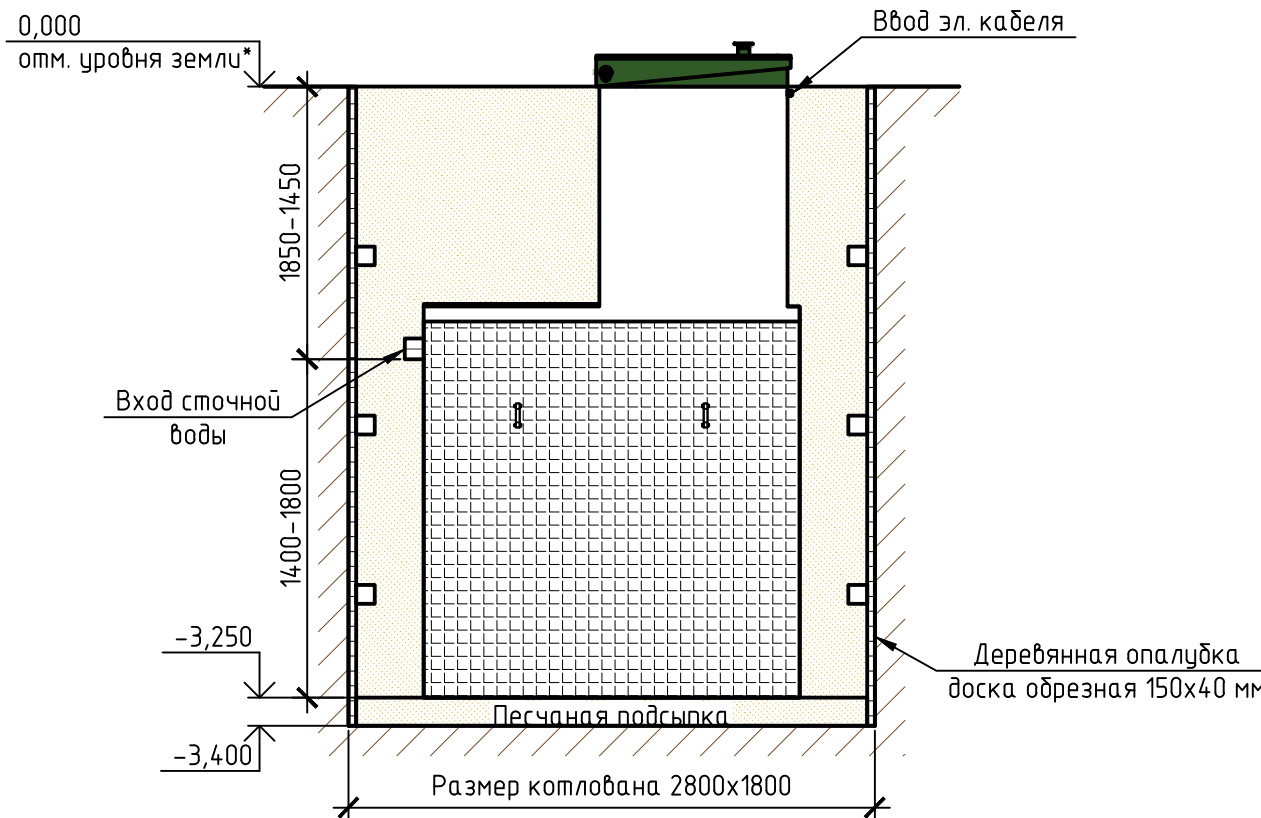
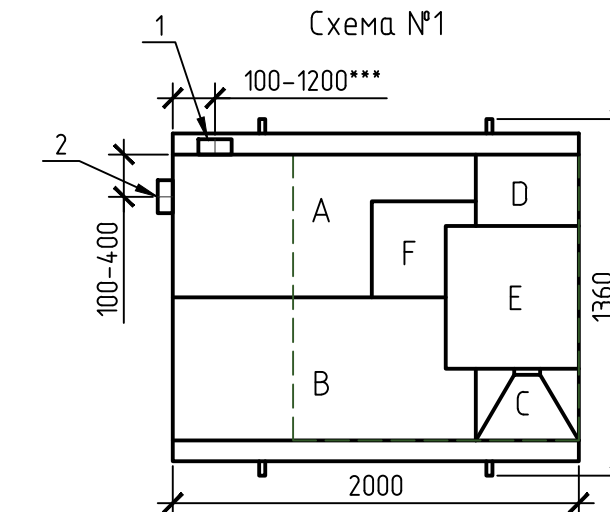
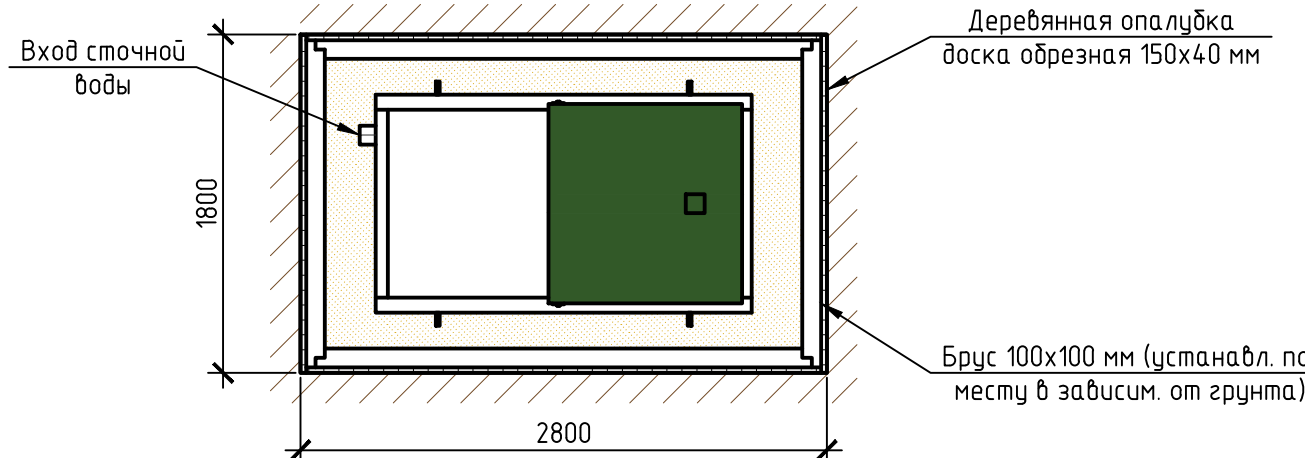


Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг Пр Чс + нарост 0,4 м

Вид сбоку



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг Пр Чс + нарост 0,4 м**:

Длина 2000 мм;
Ширина 1360 мм;
Высота 3500 мм;
Вес, макс. 630 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 изготавителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
Труба Ø25 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	1450	1850
Выход очищенной воды	2150	3200	50	1100

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 предусматривать будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 10,6 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод $V=2,0$ м ³ /сум	Стадия	Лист	Листов

ТОПАС/TOPAS 10 Лонг Пр Чс + нарост 0,4 м

ТОПОЛ-ЭКО/TOPOL-ECO