

Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр Чс + нарост 0,6 м

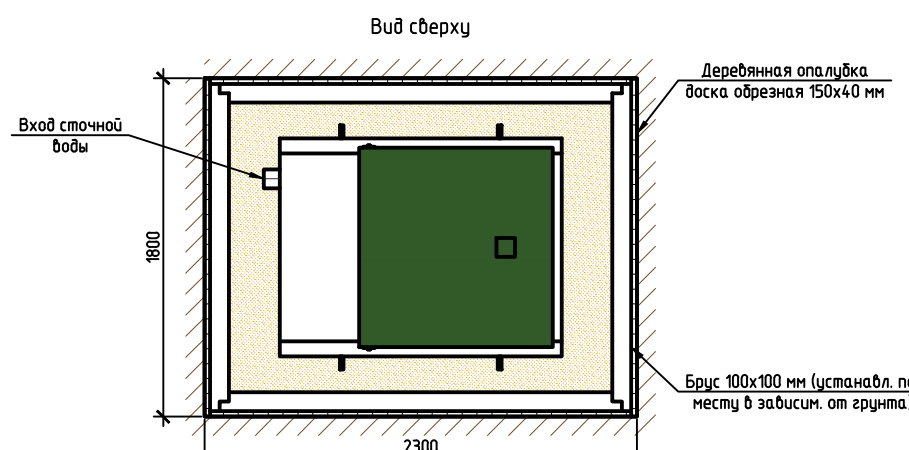
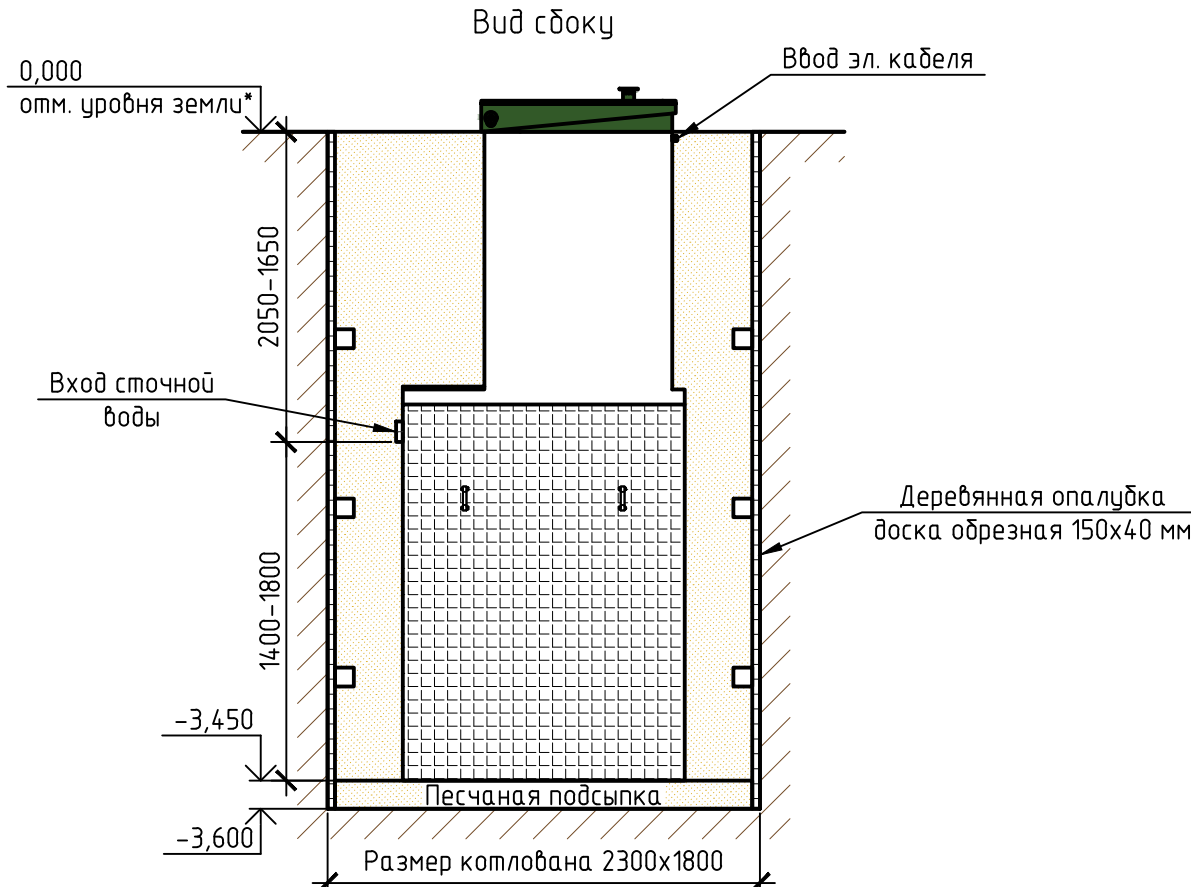
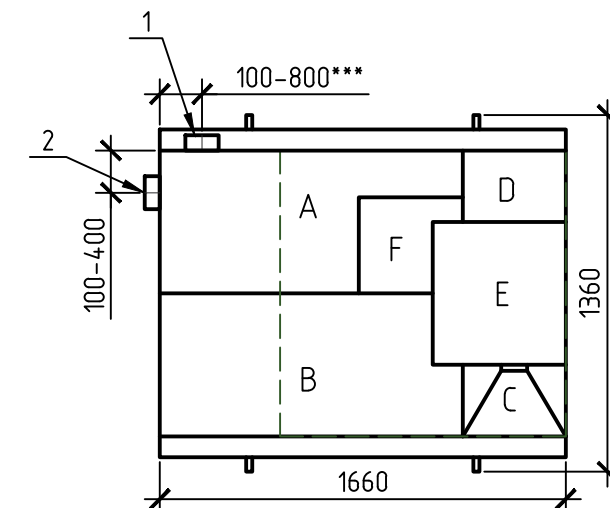


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр Чс
+ нарост 0,6 м**:

Длина	1660 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	3700 мм;
Вес, макс.	505 кг.

- А – приемная камера;
- В – аэротенк;
- С – вторичный отстойник;
- Д – стабилизатор активного ила;
- Е – компрессорный отсек;
- Ж – накопительная емкость для накоса

1, 2 – варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготавителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);

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	1650	2050
Выход очищенной воды	2200	3200	50	1250

Пояснение к схеме №1

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку комплобана 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 чистота выполненного врезки конструкции станции.

Расход песка не менее – 9,2 м³, расход воды не менее – 2,4 м³.