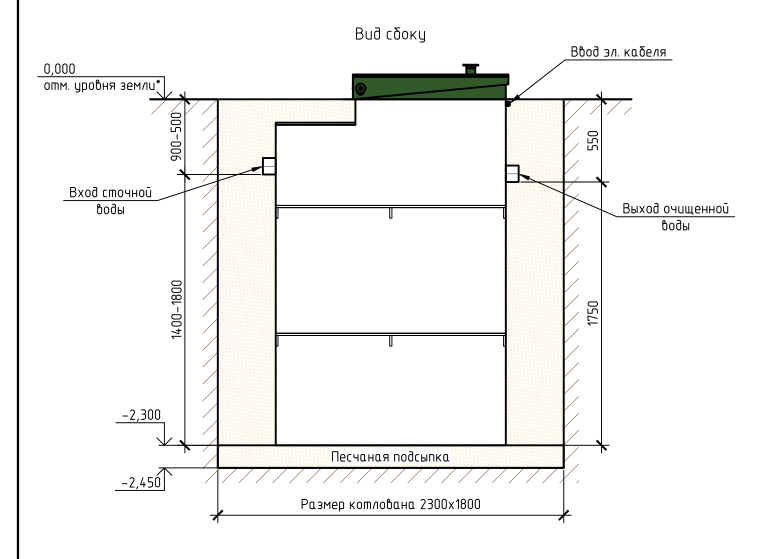
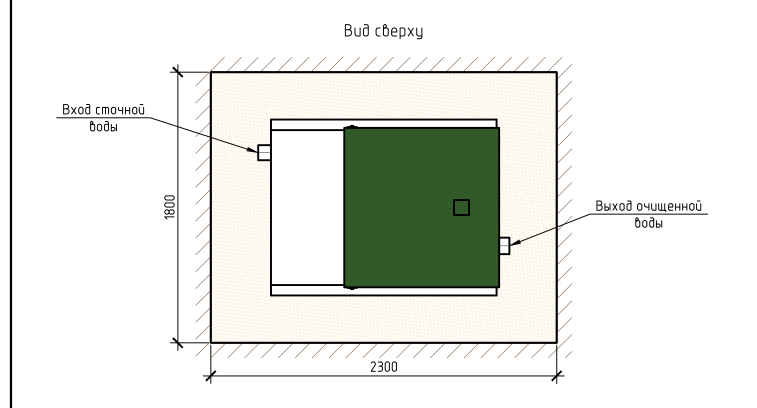
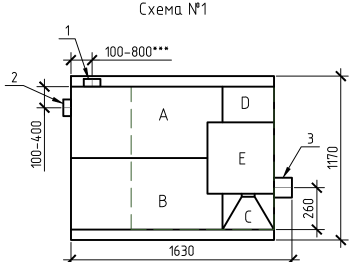
## Монтажная схема ТОПАС-С 9







Габаритные размеры ТОПАС-С 9\*\*:

Длина 1630 мм; Ширина 1170 мм; Высота 2550 мм; Вес, макс. 355 кг.

А – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – 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 на врезку);
  - 3 выход очищенной воды (труба Ø110 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 уст нижнего к	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы					
	min	max	min	max				
Вход сточной воды	1400	1800	500	900				
Выход очищенной воды	1750	1750	550	550				

## 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.

Расход песка не менее –  $6.5 \,\mathrm{m}^3$ , расход воды не менее –  $2.4 \,\mathrm{m}^3$ .

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки	Стадия	/lucm	Листо
						сточных вод V=1,7 м3/сут			1
						TOΠAC-C/TOPAS-S 9	ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-		OPOL-E
							1011071 31(07 101 02 2		