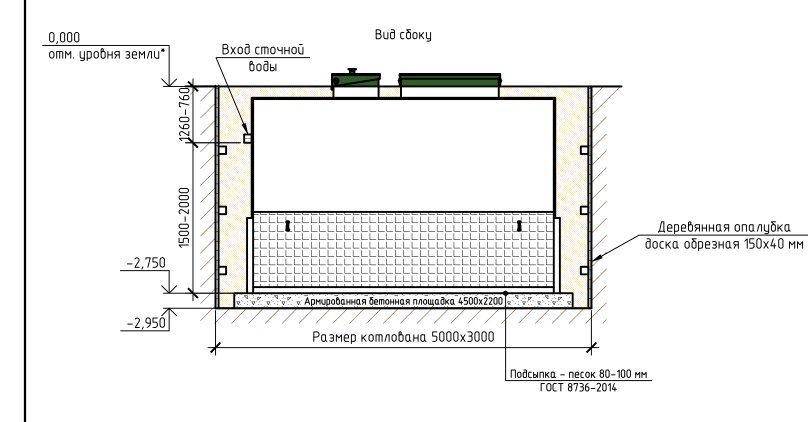
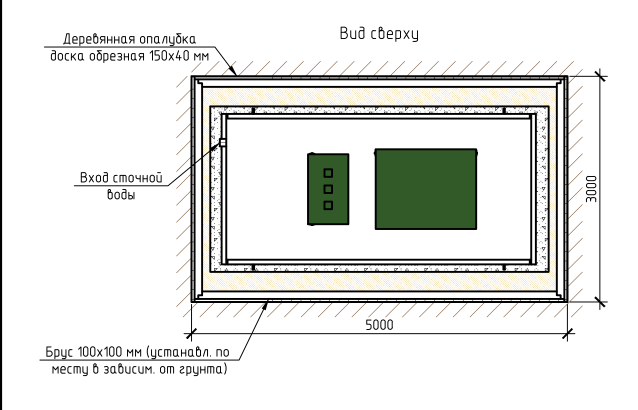
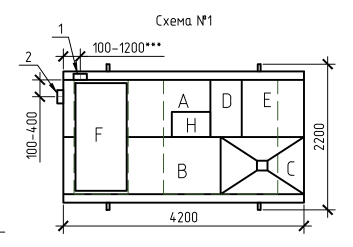
## Монтажная схема ТОПА ЭРО 12 Пр







Габаритные размеры ТОПАЭРО 12 Пр\*\*:

Длина 4200 мм; Ширина 2200 мм; Высота 3000 мм; Вес, макс. 1620 кг.

А - приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – отстойник коридорного типа;

F – компрессорный отсек;

Н – 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 на врезку);

Труба Ф25 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 усп нижнего к	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250					
Выход очищенной воды	2600	2700	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 производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой — песок 80—100мм ГОСТ 8736—2014. 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.

<u>Расход песка не менее – 22,7  $\rm m^3$ , расход воды не менее – 14,8  $\rm m^3$ .</u>

	, denote he												
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата								
						Установка очистки	Сшадия	/lucm	Листов				
						сточных вод V=12,0 м3/сут			1				
						ΤΟΠΑ ЭΡΟ/ΤΟΡΑΕRO 12 Πρ	ТОПО/1-ЭКО/ТОРОL-EC		OPOL-ECO				