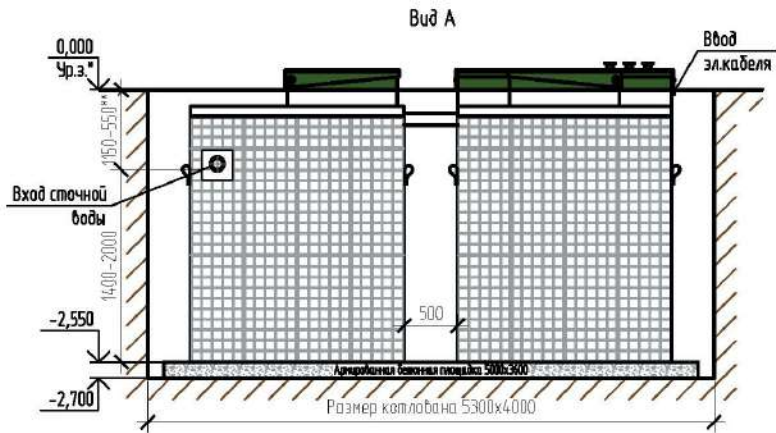
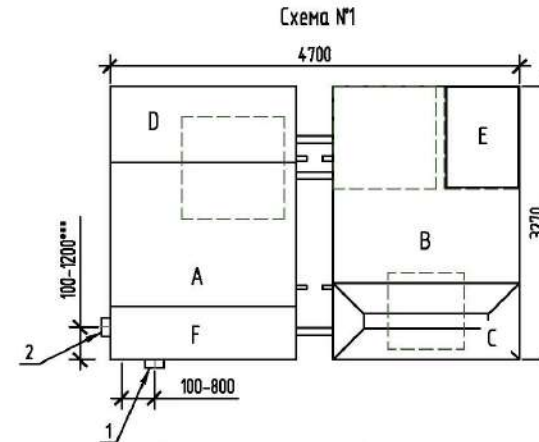
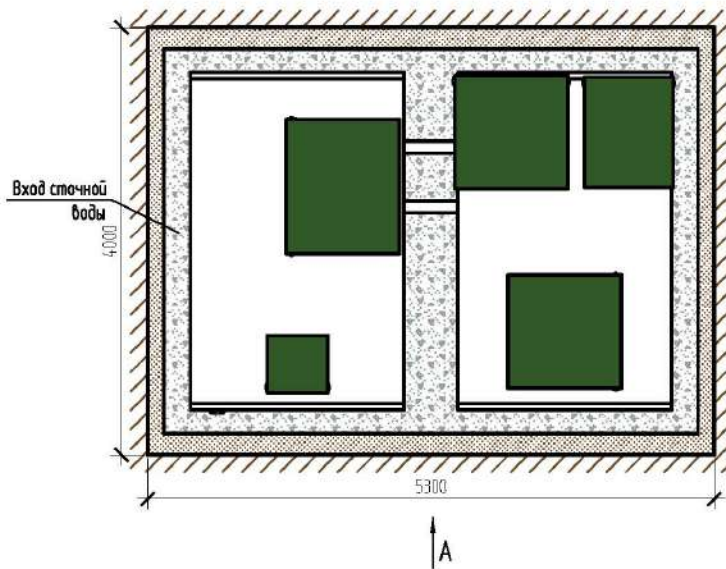


Монтажная схема ТОПАС 100 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 100 Пр***
(два одинаковых по габаритам блока, ДхШ=3270x2200 мм:

Длина	3160 мм;
Ширина	4700 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	1940/33000 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 сточков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на фрезку);

Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "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	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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, возможны ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Рекомендованный производителем диапазон фрезки (вход сточков) 750-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении фрезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 28,5 м³, расход воды не менее - 30,0 м³.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПАС/ТОPAS 100 Пр		
						Установка очистки сточных вод, Q=16,0м ³ /сут		
						Стандия	Лист	Листов
							1	1
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		