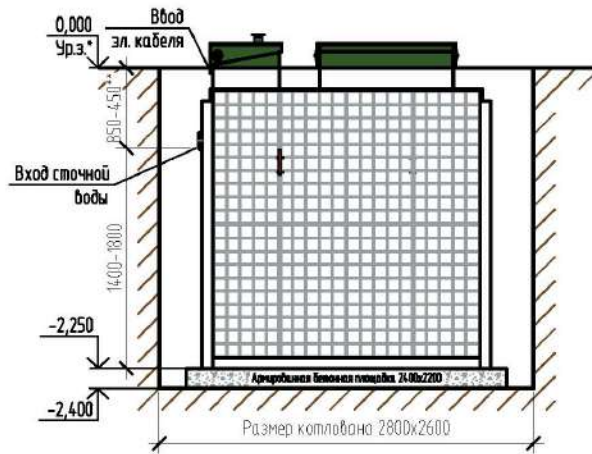


Монтажная схема ТОПАС 30 Пр

Вид А



Вид сверху

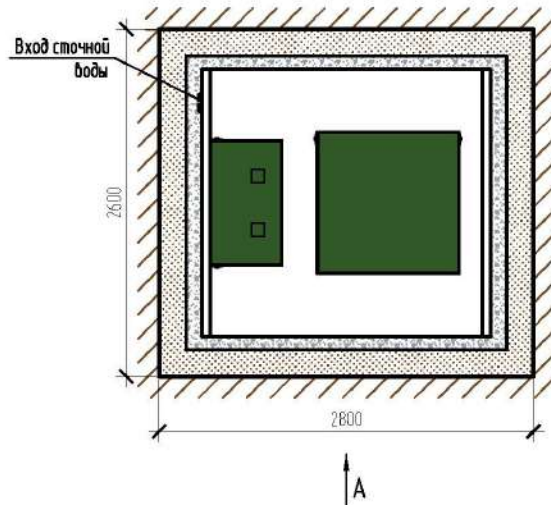
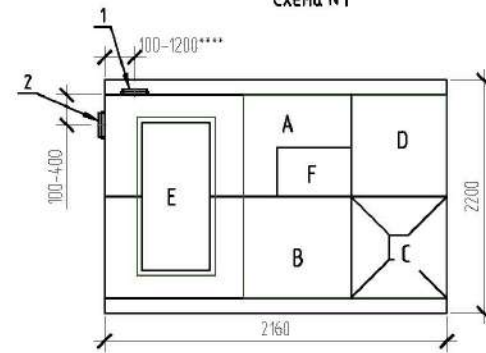


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30 Пр***:

Длина	2160 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2500 мм;
Масса (трансп/рабочая)	780/9000 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 изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
Труба Ø25 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	1800	450	850
Выход очищенной воды	2100	2200	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 станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станция не подвергать ударам, обсыпке 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 брезки (вход стоков) 550-750 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,0 м³, расход воды не менее - 9,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 30 Пр			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		