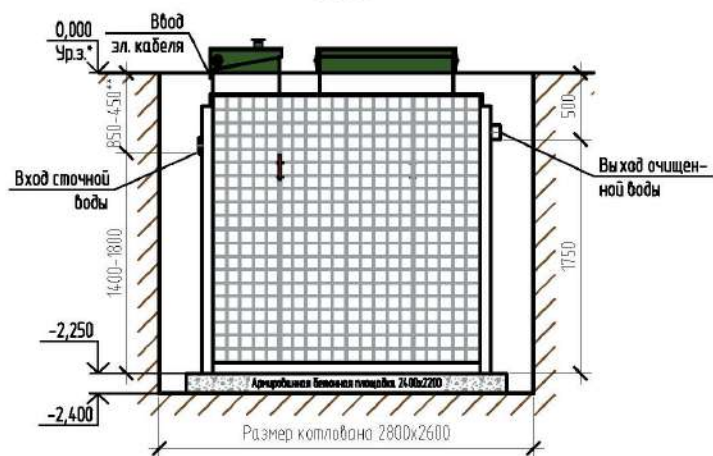


Монтажная схема ТОПАС 30

Вид А



Вид сверху

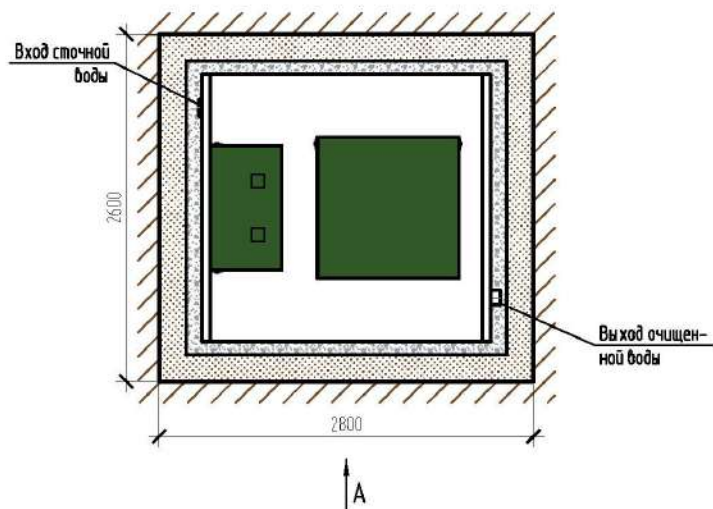
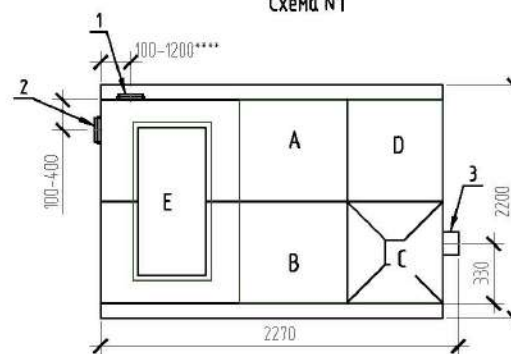


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30***:

Длина	2270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2500 мм;
Масса (трансп/рабочая)	765/9000 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - 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 брезку);
 3 - выход очищенной воды (труба ϕ 110 монтируется на заводе).

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	1750	1750	500	500

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 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.

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