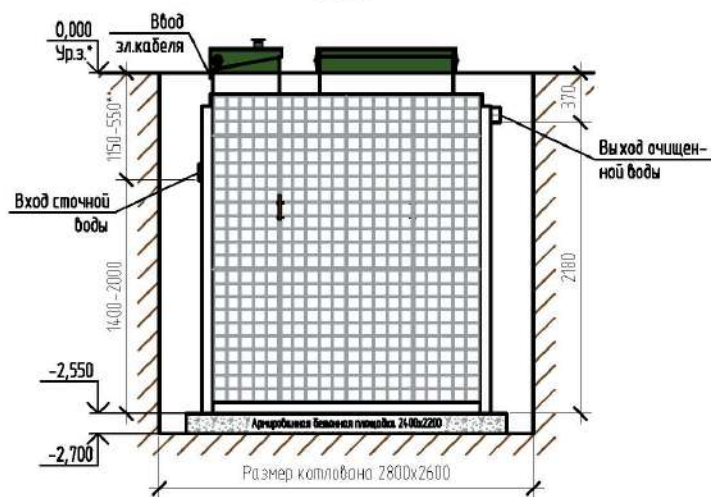


# Монтажная схема ТОПАС 40

Вид А



Вид сверху

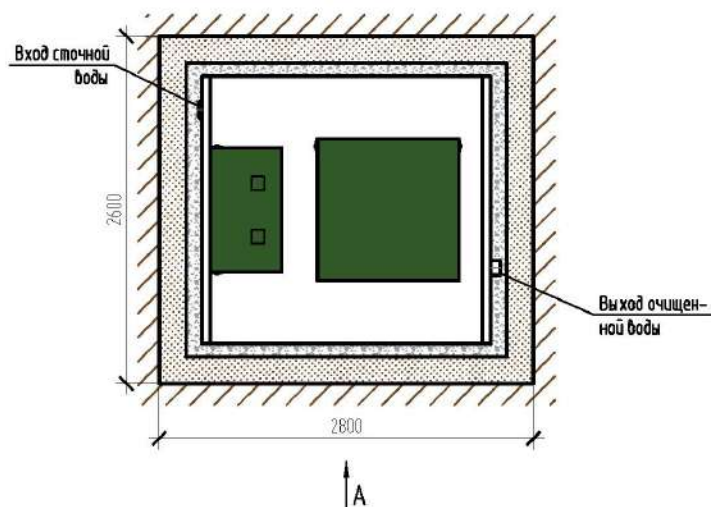
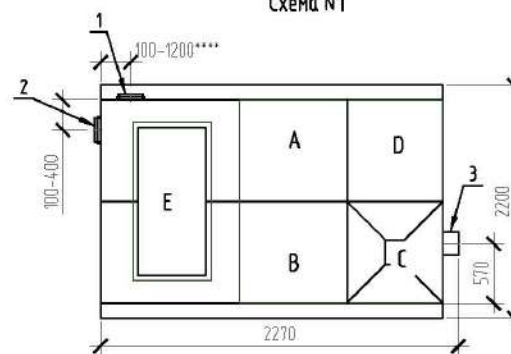


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 40\*\*\*:

Длина	2270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	860/10000 кг.

A - приемная камера;  
 B - аэротенк;  
 C - вторичный отстойник;  
 D - стабилизатор активного ила;  
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход 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  $\phi 110$  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	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\*\*При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,6 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 10,0 м<sup>3</sup>.

						ТОПАС/ТОPAS 40		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=7,0м <sup>3</sup> /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЭСО	