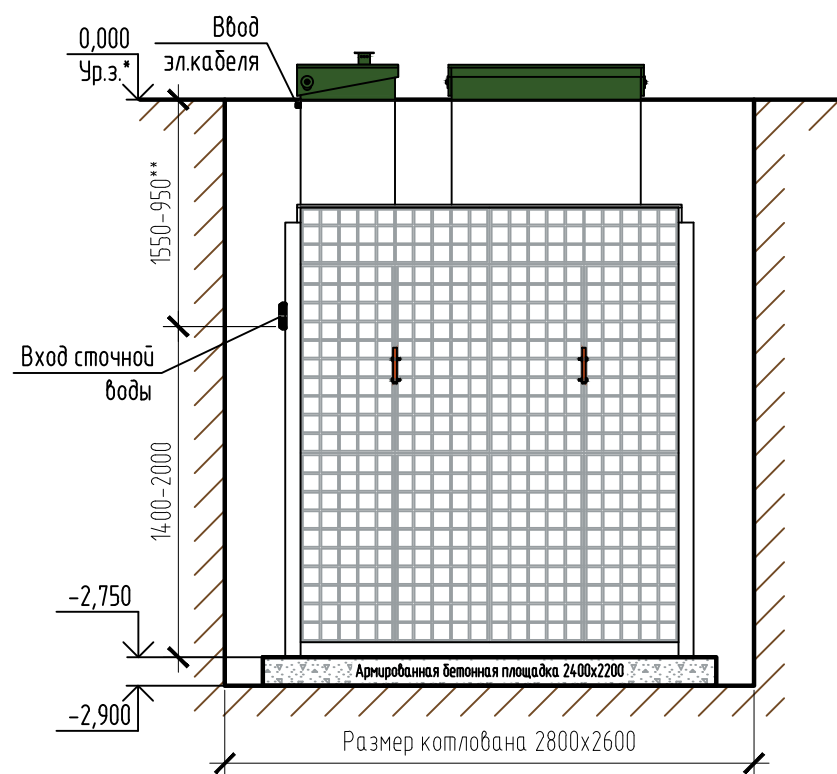


# Монтажная схема ТОПАС 40 Пр + нарост 0,4м

Вид А



Вид сверху

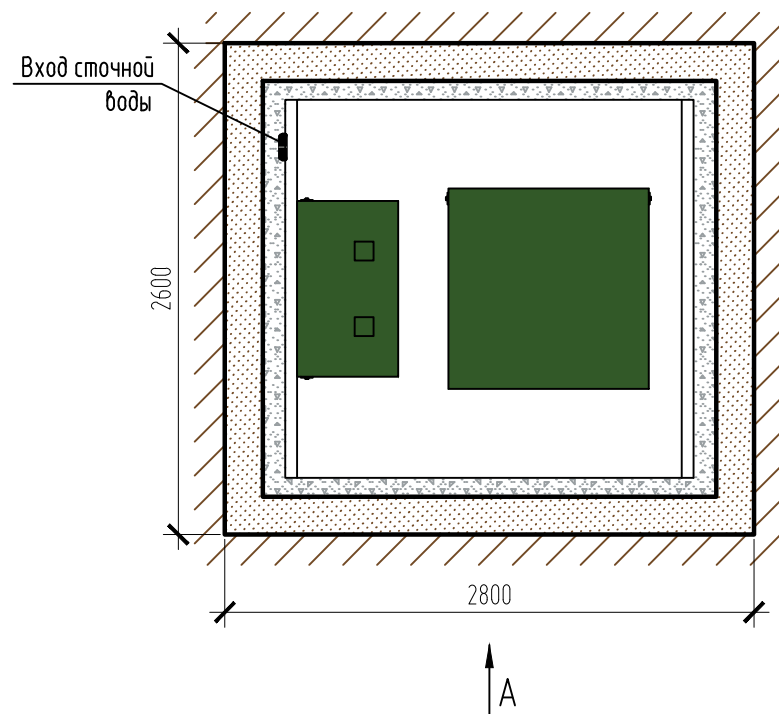
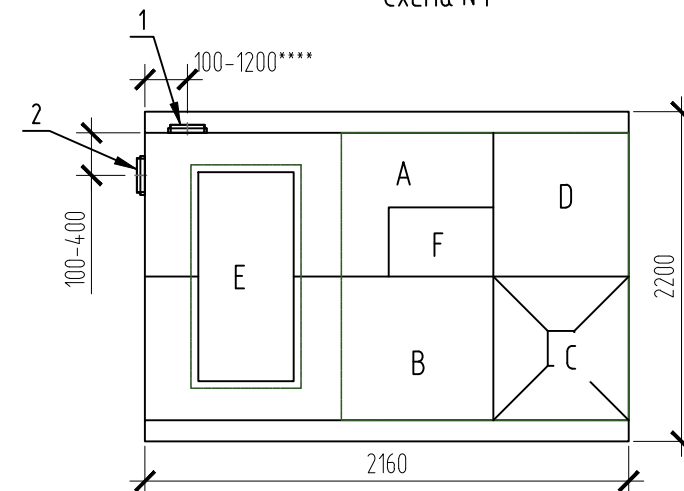


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 40 Пр + нарост 0,4м\*\*\*\*:

Длина 2160 мм;  
 Ширина 2200 мм;  
 Высота 3000 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 915/11000 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 врезку);  
 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	750	1350
Выход очищенной воды	2450	2700	50	300

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, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1150-1450 мм от уровня земли.

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

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

Расход песка не менее - 12,4 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 10,0 м<sup>3</sup>.

ТОПАС/ТОPAS 40 Пр + нарост 0,4м						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=7,0м <sup>3</sup> /сут		ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО