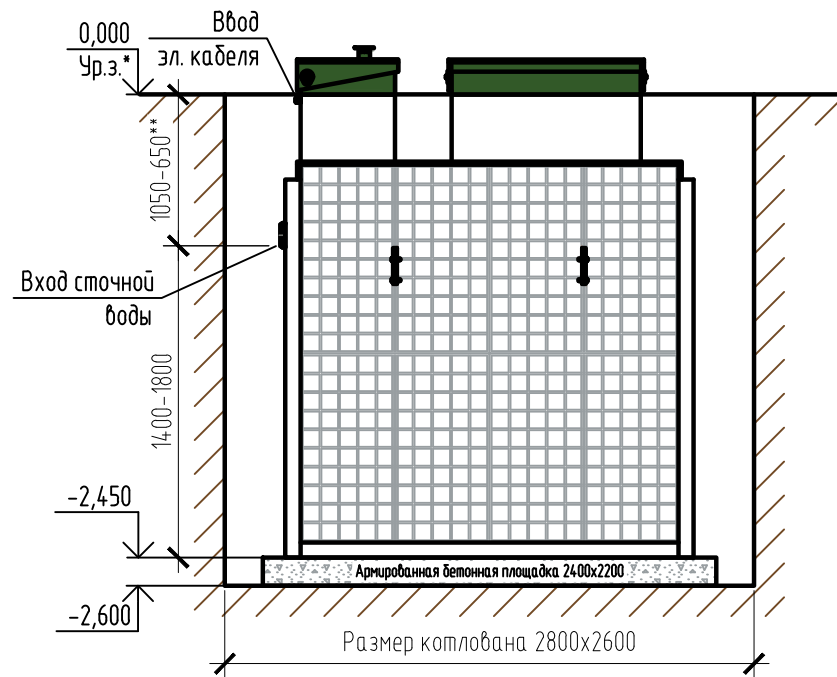


Монтажная схема ТОПАС 30 Пр + нарост 0,2м

Вид А



Вид сверху

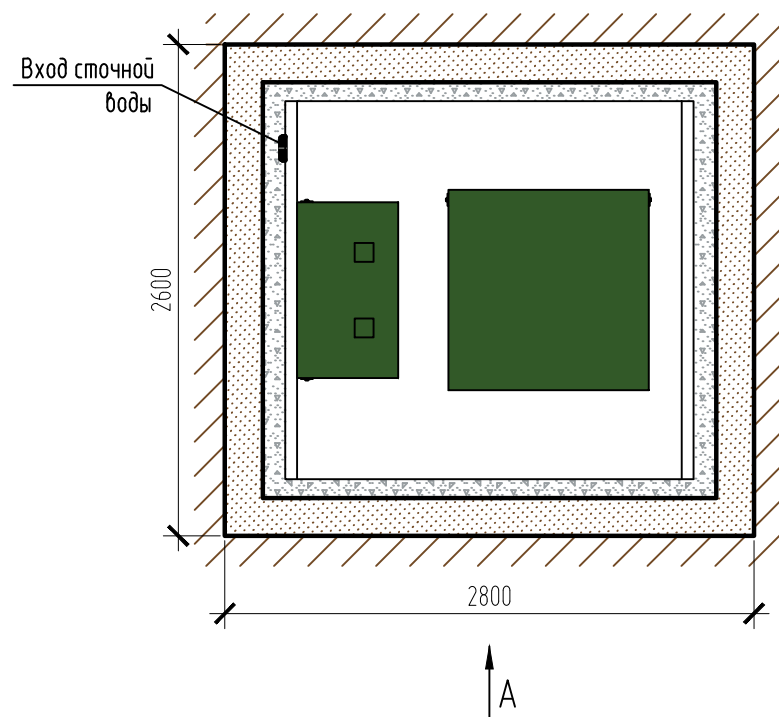
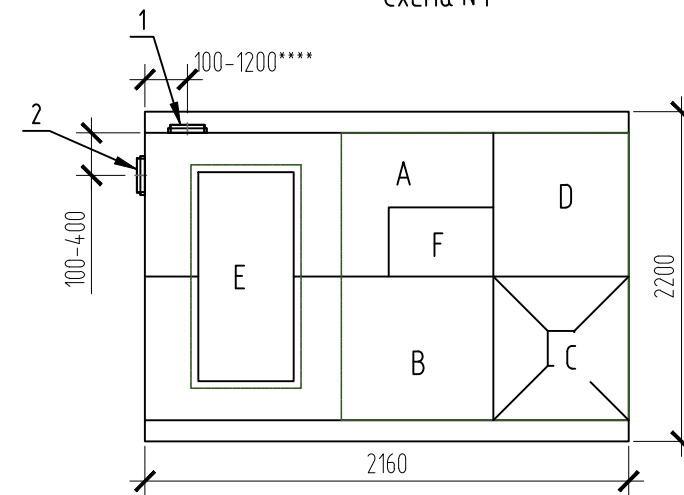


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30 Пр + нарост 0,2м***:

Длина 2160 мм;
Ширина 2200 мм;
Высота 2700 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 (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
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	14,00	18,00	650	1050
Выход очищенной воды	2100	2400	50	350

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 резки (вход стоков) 750-950 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 10,3 м³, расход воды не менее - 9,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПАС/ТОПАС 30 Пр + нарост 0,2м			
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		