

# Монтажная схема ТОПАС 30

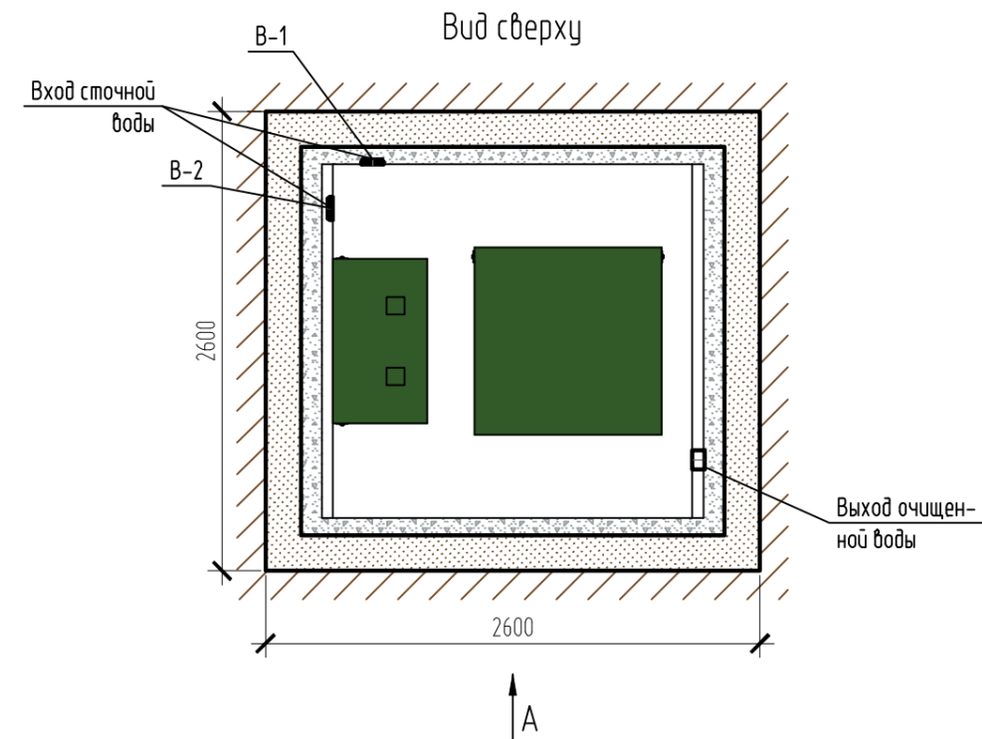
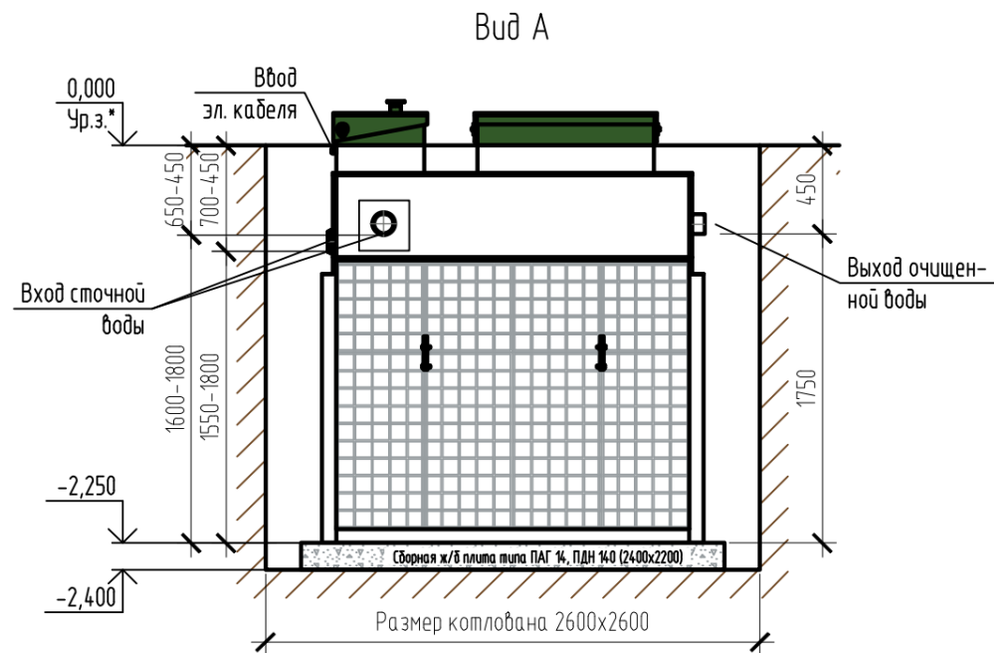
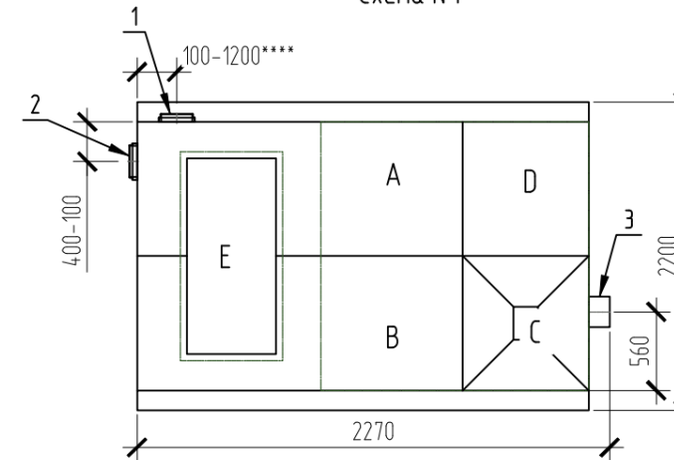


Схема №1



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 врезку);  
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 1	1600	1800	450	650
Вход сточной воды 2	1550	1800	450	700
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, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 550–750 мм от уровня земли.

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

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

\*\*\*\*\*Фундаментную плиту ПАГ 14 ГОСТ 25912–2015 установить на песчаную подсыпку–песок 80–100мм ГОСТ 8736–2014

Расход песка не менее – 7,6 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 7,0 м<sup>3</sup>.

						ТОПАС\ТОPAS 30			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0 м <sup>3</sup> /сут	Стадия	Лист	Листов
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО		