

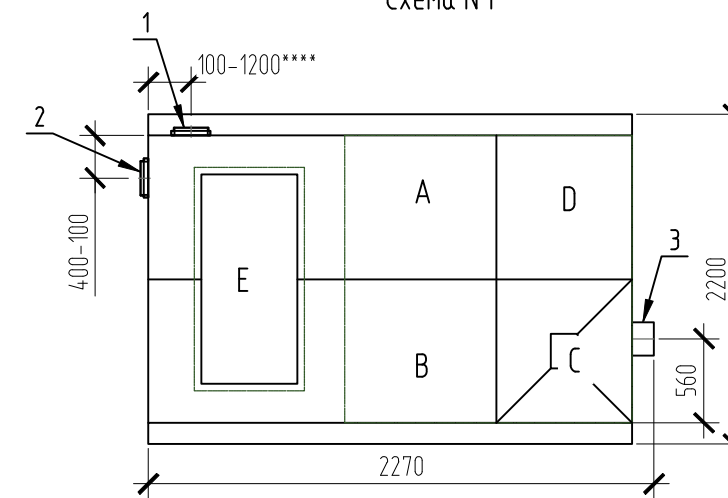
Монтажная схема ТОПАС 30 Лонг

Схема №1

Габаритные размеры ТОПАС 30 Лонг***:

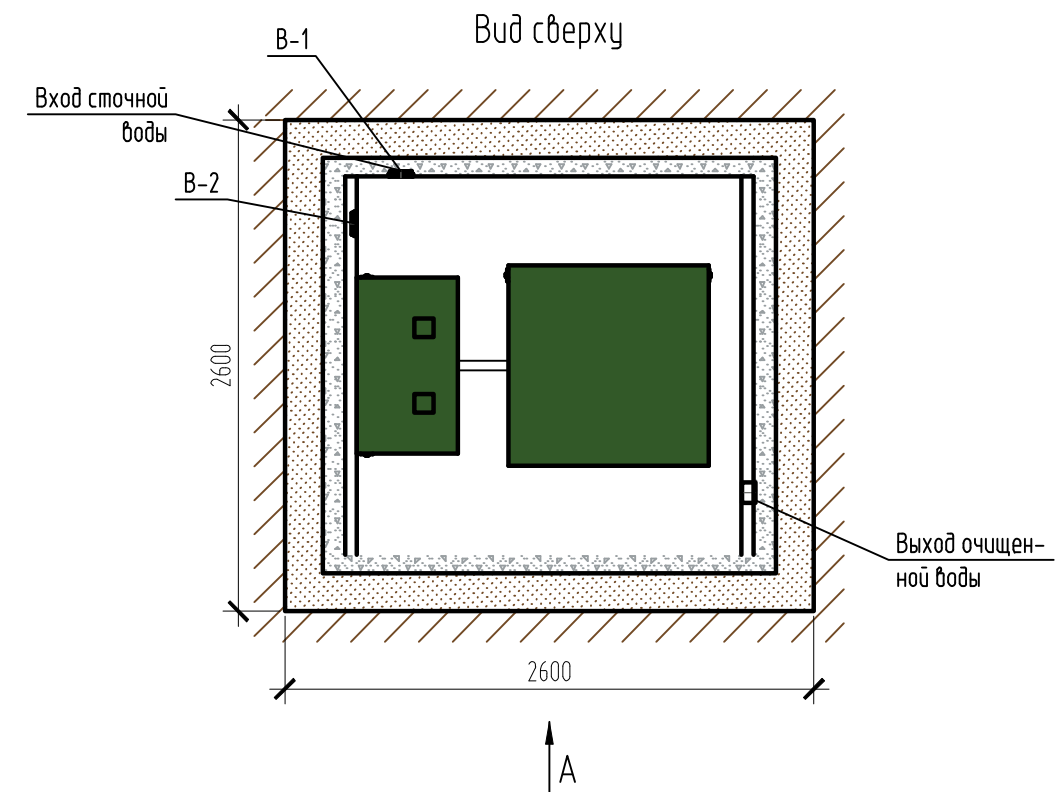
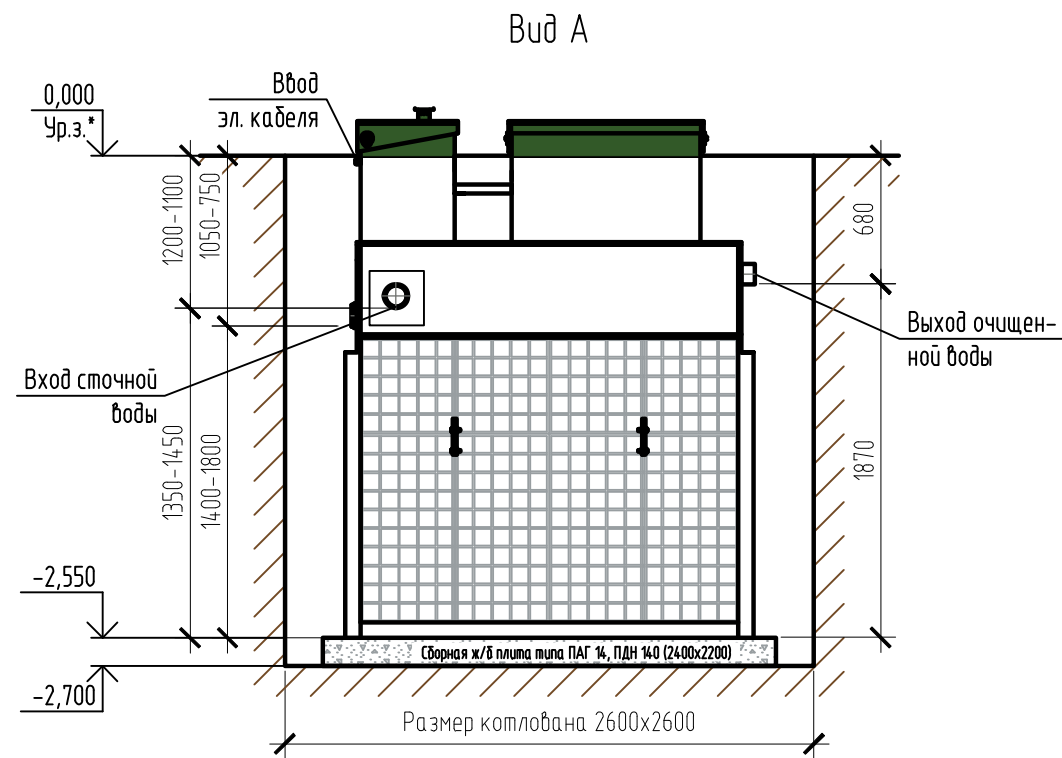
Длина	2270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	820/10000 кг.

А – приемная камера;
 В – аэротенк;
 С – 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	1350	1450	1100	1200
Вход сточной воды 2	1400	1800	750	1050
Выход очищенной воды	1870	1870	680	680

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) 850-1050 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 м³, расход воды не менее - 7,0 м³.

						ТОПАС\ТОПАС 30 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0 м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОЛ-ЕСО		