

# Монтажная схема ТОПАС 30 Пр

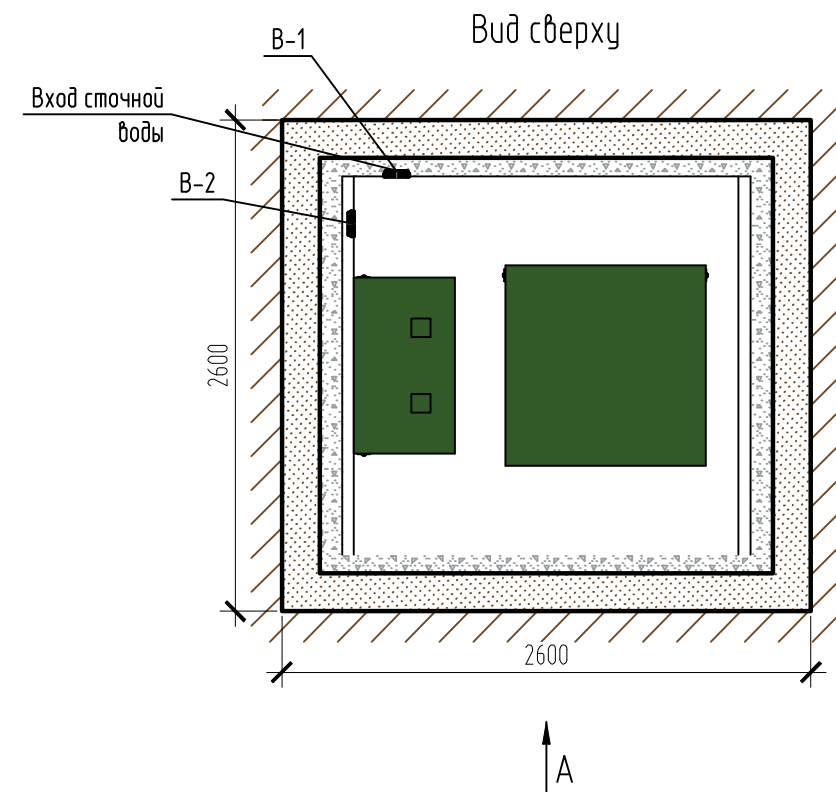
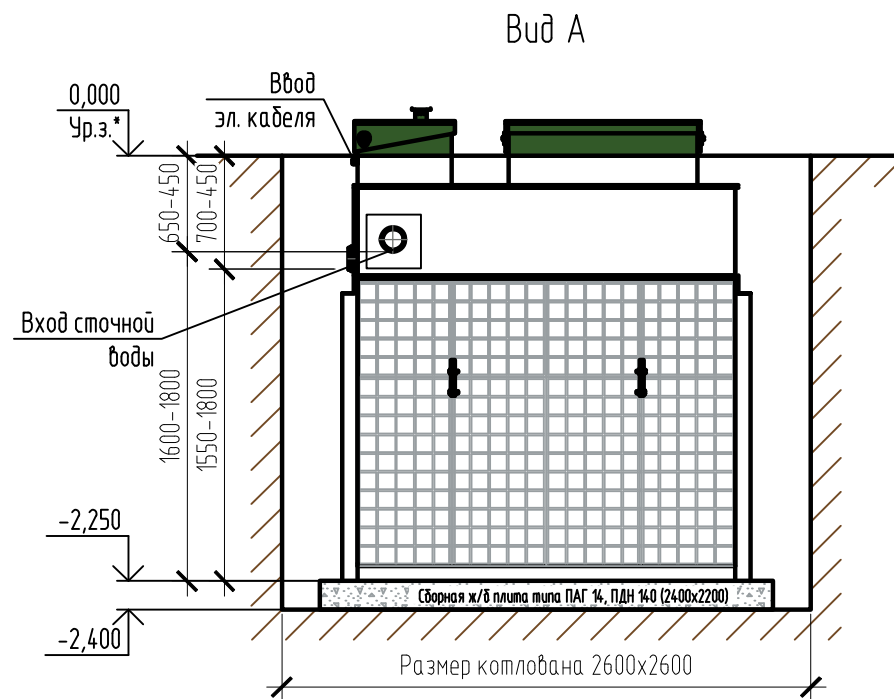
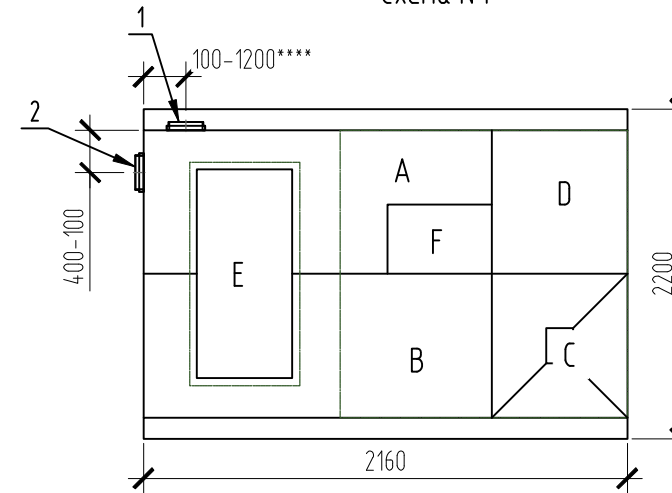


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30 Пр\*\*\*:

Длина 2160 мм;  
 Ширина 2200 мм;  
 Высота 2500 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 (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);

При длине отводящей магистрали 6 м и более рекомендован монтаж трубопровода диаметром 32 мм, с установкой прогребочного комплекта.

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	2150	2200	50	100

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