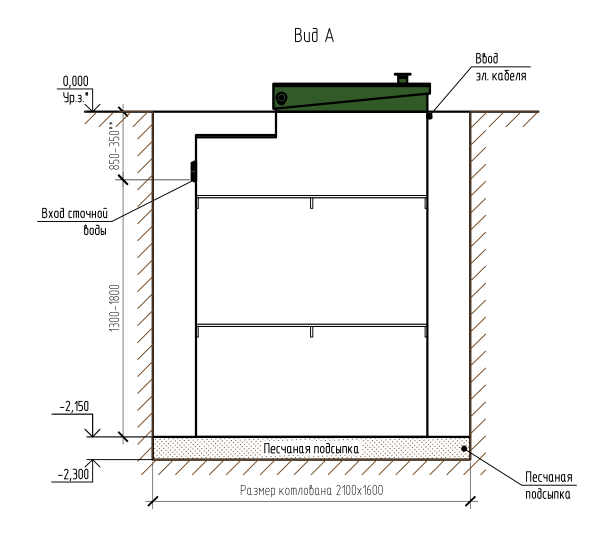
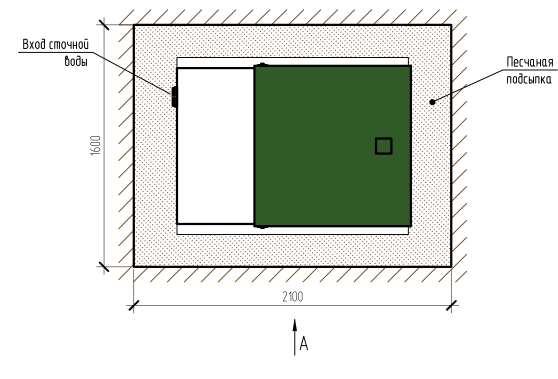
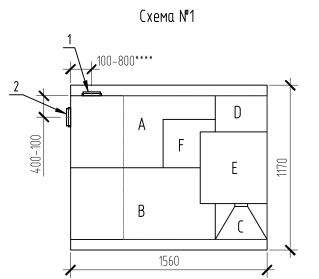
Монтажная схема ТОПАС 8 Пр









Габаритные размеры ТОПАС 8 Пр***:

Длина 1560 мм; Ширина 1170 мм; Высота 2400 мм; Масса (трансп/рабочая) 345/2500 кг.

А – приемная камера;

В – азротенк;

С – вторичный отстойник;

D - стабилизатор активного ила;

Е – 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);

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

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1									
	От дна уст нижнего к		От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1300	1800	350	850					
Выход очищенной воды	2050	2100	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 песчаную подсыпку, 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) 450–650 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

<u>Расход песка не менее – 5,5 m^3 , расход воды не менее – 3,0 m^3 .</u>

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	TOΠAC\TOPAS 8 Πρ					
							Стадия	/lucm	/lucmob		
						Ucmanohya omicmyu cmominy hod					
						Установка очистки сточных вод, Q=1,5 м3/сут	TOΠΟ/I-3KO/TOPOL-ECO				