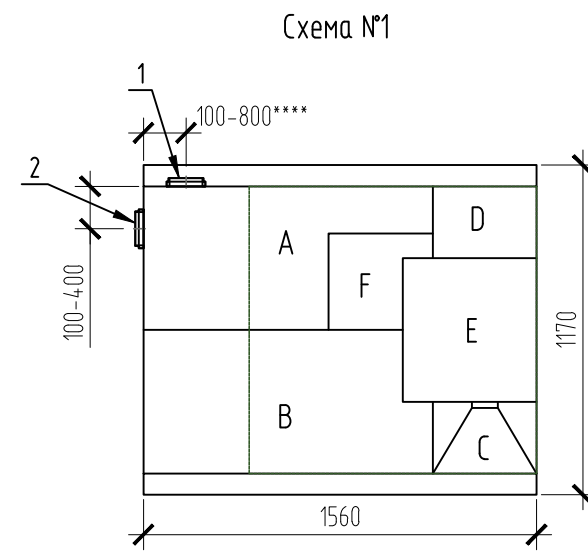
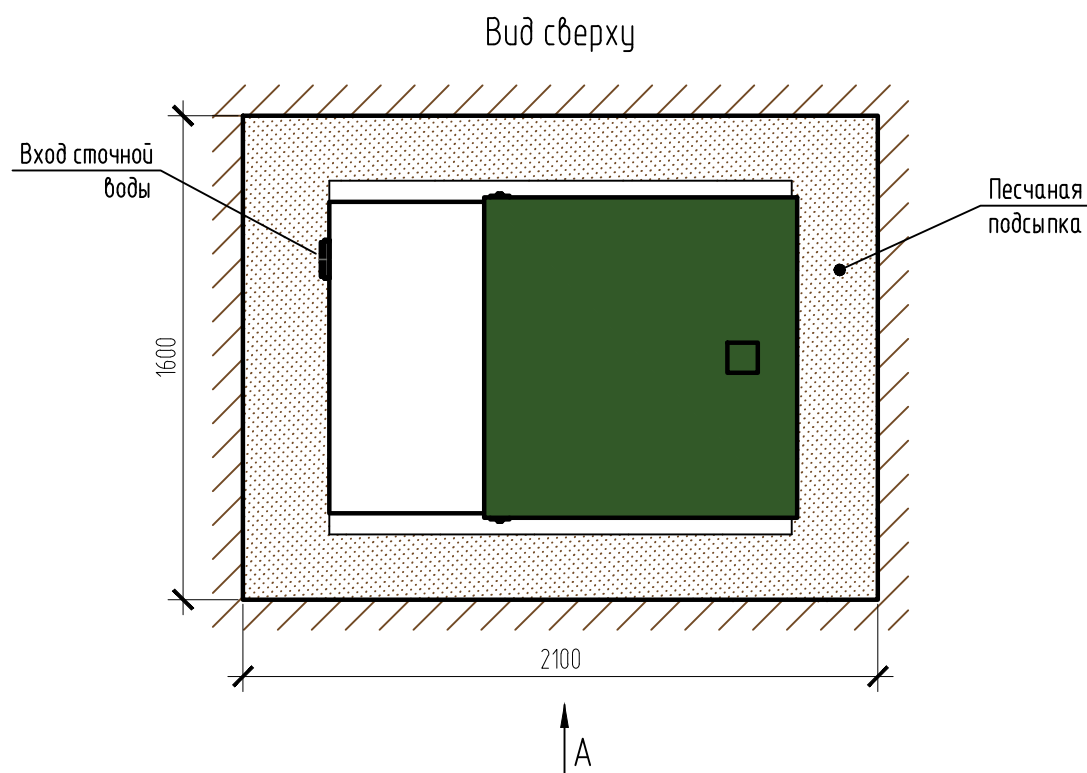
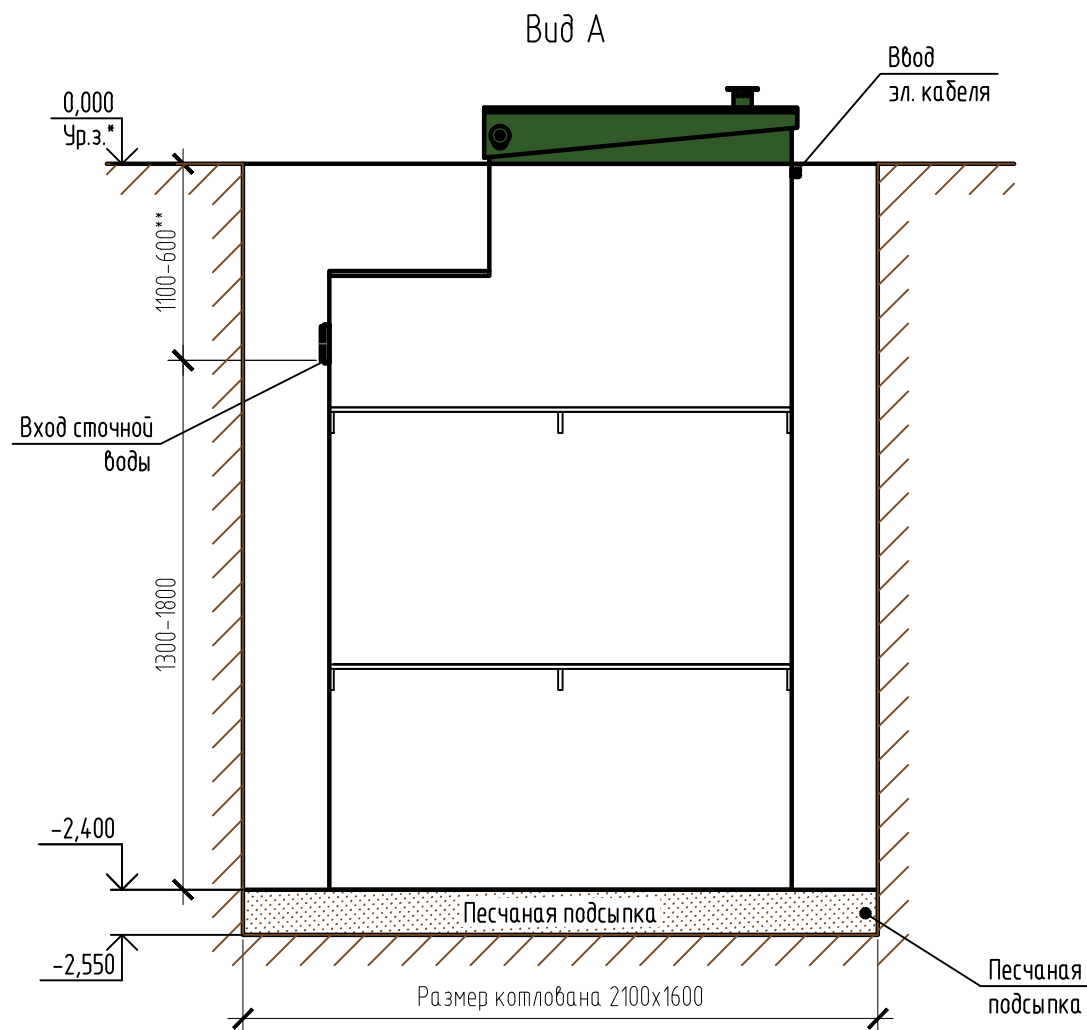


Монтажная схема ТОПАС-С 9 Пр + нарост 0,2м



Габаритные размеры ТОПАС-С 9 Пр + нарост 0,2м***:

Длина	1560 мм;
Ширина	1170 мм;
Высота	2650 мм;
Масса (трансп/рабочая)	360/2500 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);
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".

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1300	1800	600	1100
Выход очищенной воды	2100	2350	50	300

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 резки (вход стоков) 650-850 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - $6,1 \text{ м}^3$, расход воды не менее - $3,2 \text{ м}^3$.

						ТОПАС-С/ТОPAS-S 9 Пр + нарост 0,2м		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, $Q=1,7 \text{ м}^3/\text{сут}$		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		