

Монтажная схема ТОПАС 20 Лонг

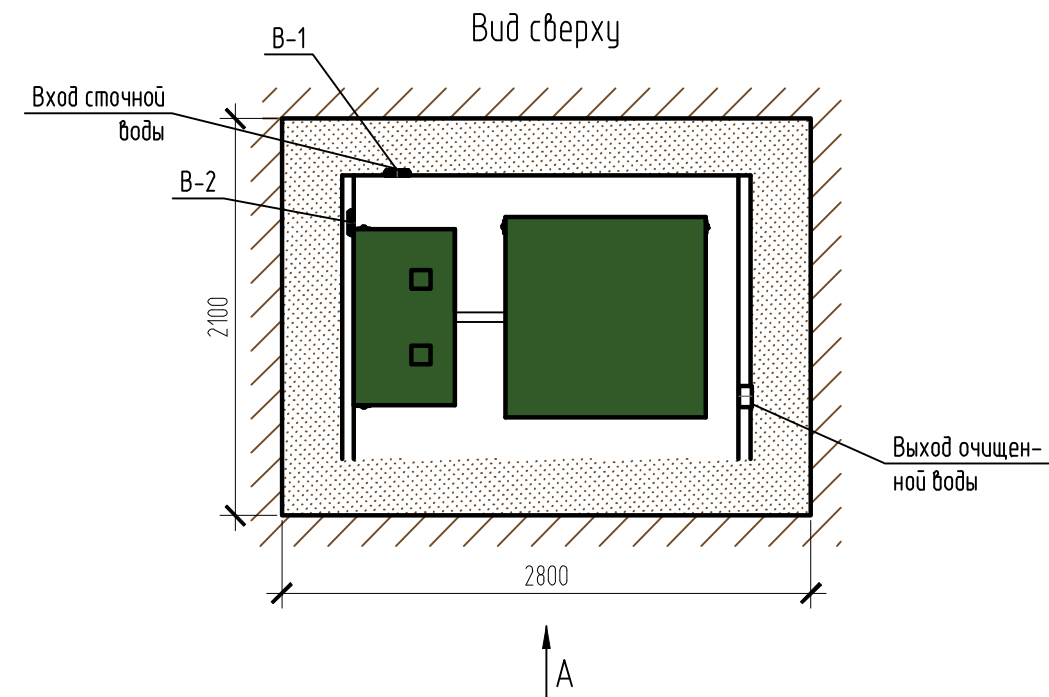
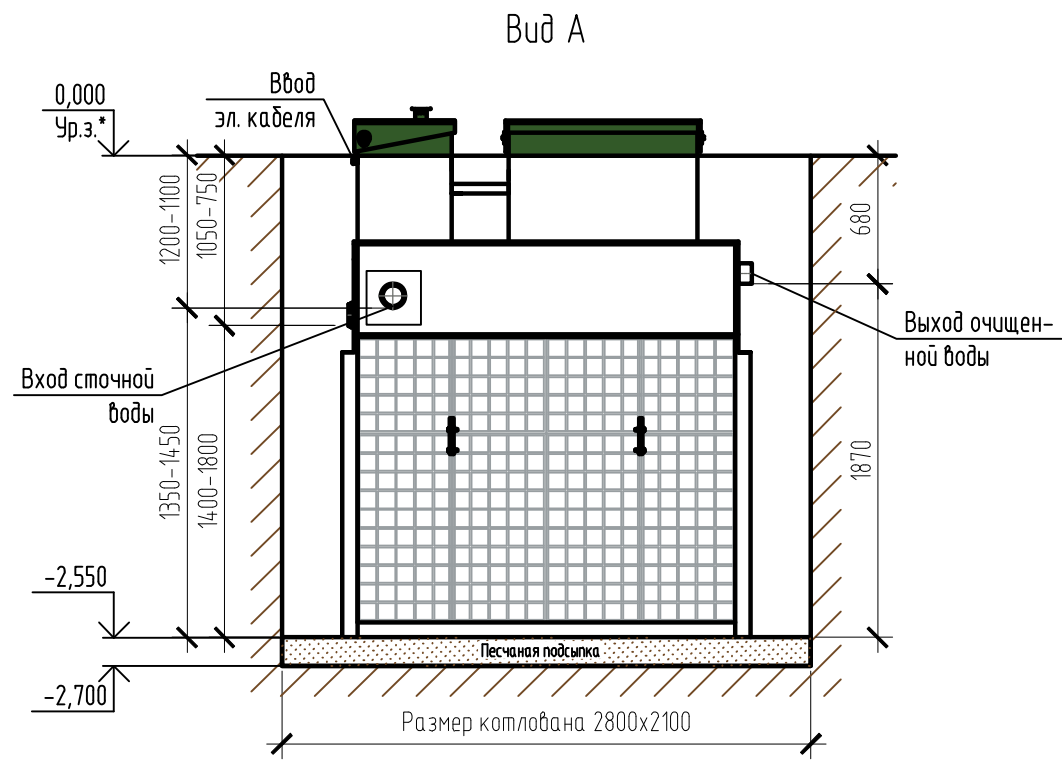
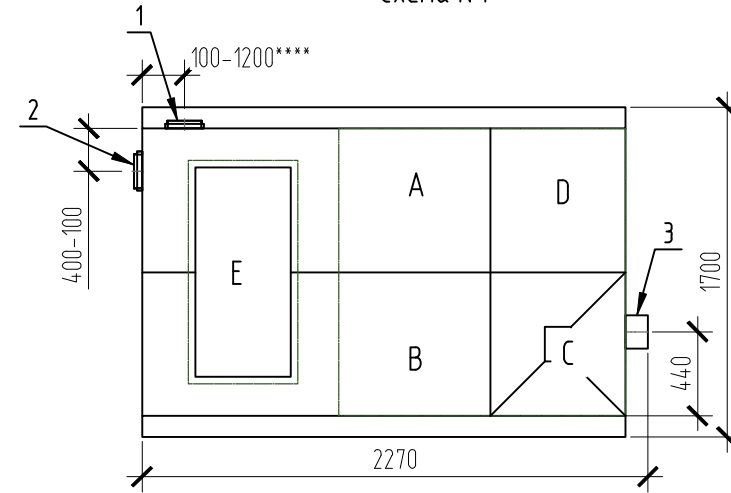


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 20 Лонг***:

Длина	2270 мм;
Ширина	1700 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	710/8500 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	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 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) 850-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 7,5 м³, расход воды не менее - 4,9 м³.

						ТОПАС\ТОПАС 20 Лонг			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОЛ-ЕСО		