

Монтажная схема ТОПАЭРО 3 Лонг Пр Ус + 1,0 м

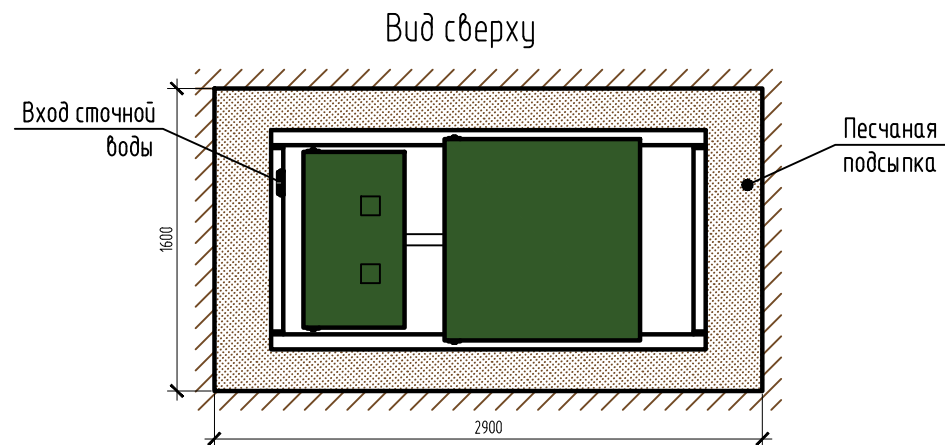
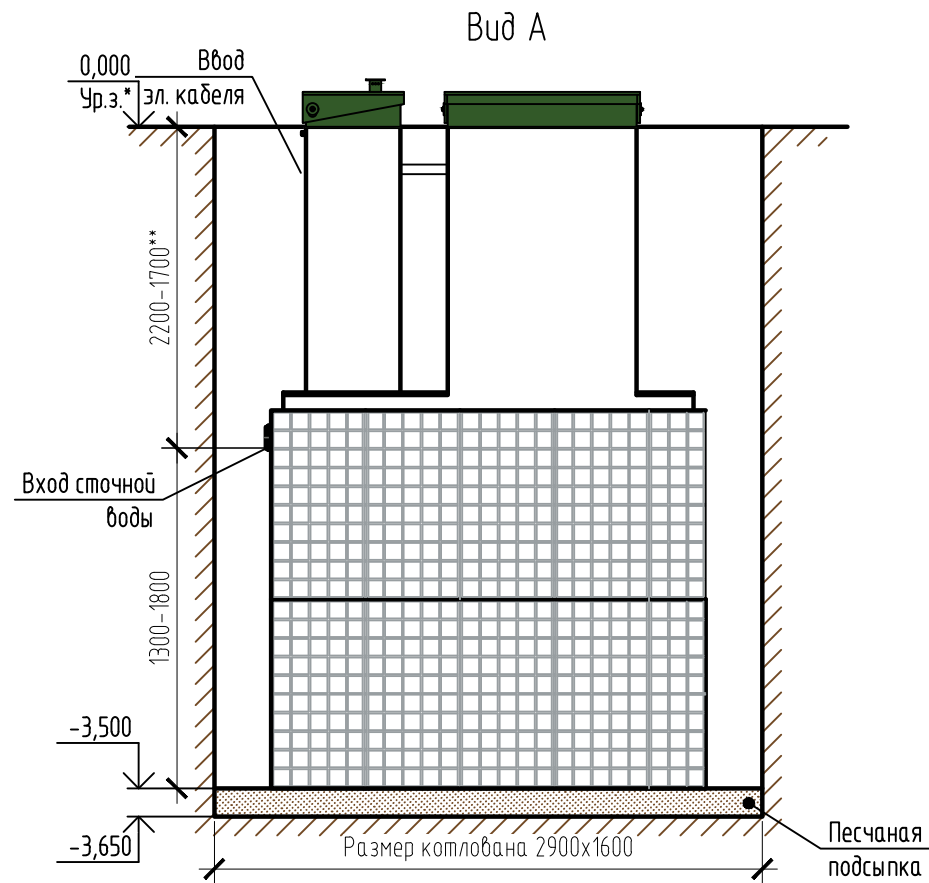
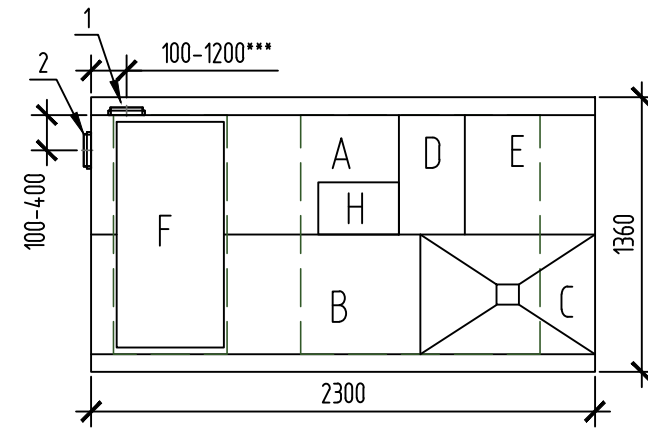


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭРО 3 Лонг Пр Ус + 1,0 м ***:

Длина	2300 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	3950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	765/5500 кг.

- A - приемная камера;
- B - азроотенк;
- C - вторичный отстойник;
- D - аварийная камера;
- E - отстойник коридорного типа;
- F - компрессорный отсек;
- H - 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 резку); 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".

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	1300	1800	1900	2400
Выход очищенной воды	1870	1870	50	600

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 урбня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки урбня земли).

**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 2000-2200 мм от урбня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 3,9 м³, расход воды не менее - 12,4 м³.

						ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Лонг Пр Ус + 1,0 м			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		