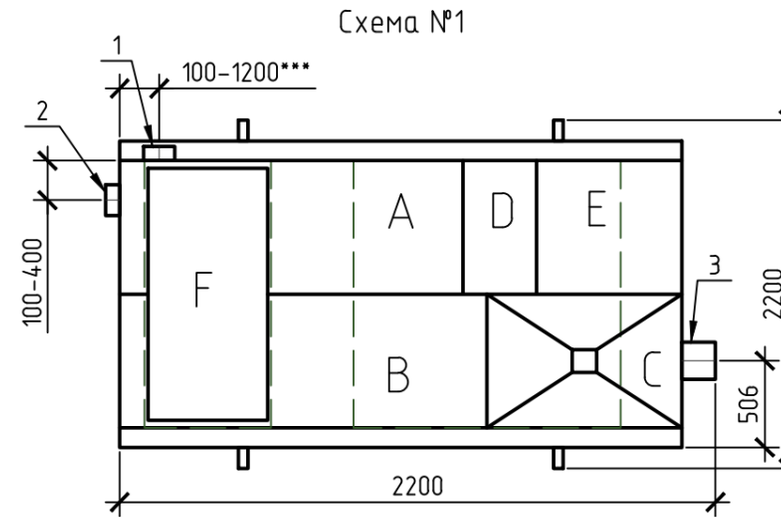
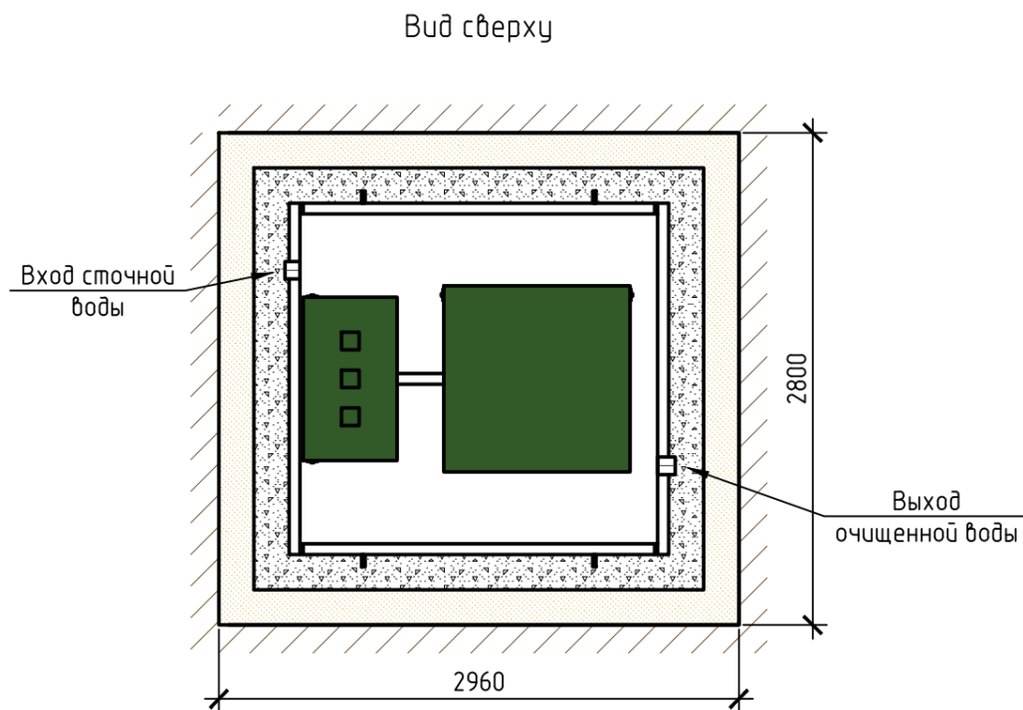
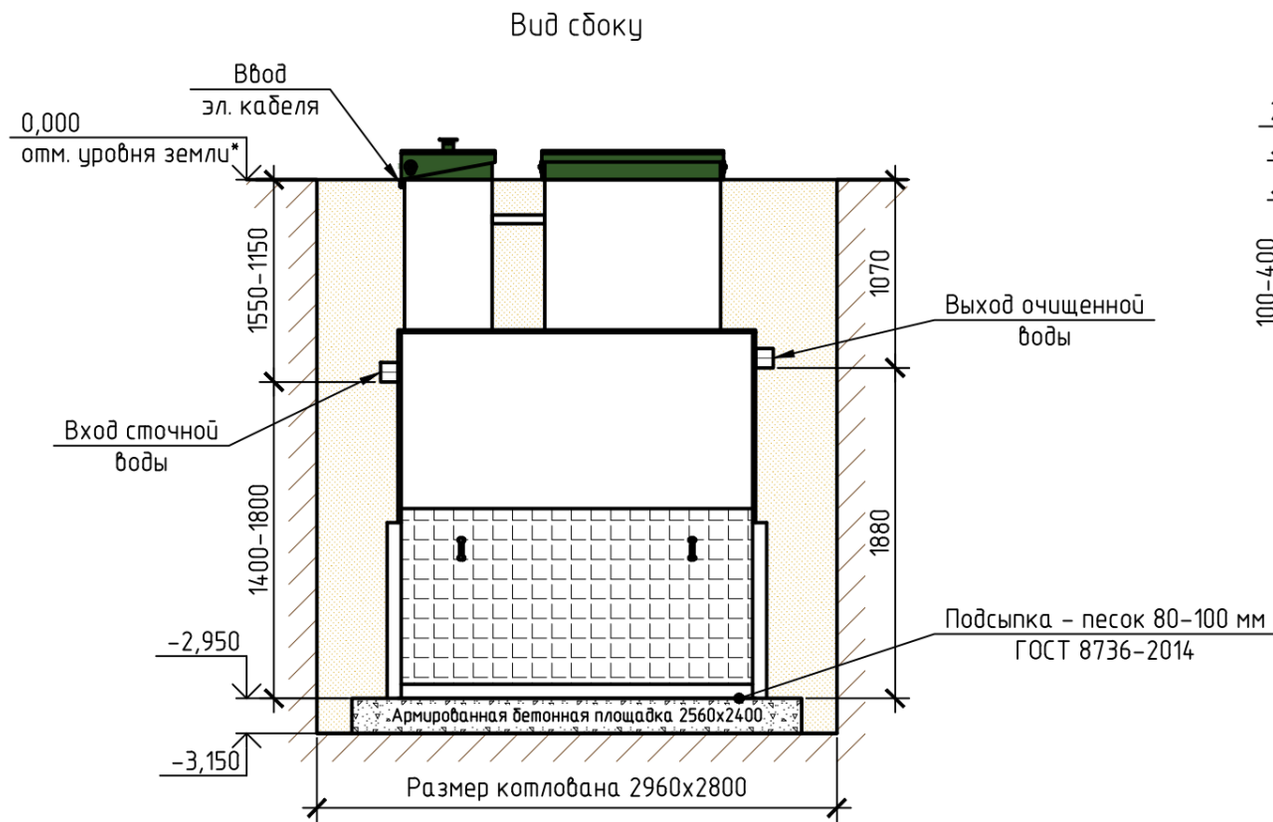


# Монтажная схема ТОПАЭРО 6 Лонг + нарост 0,2 м



Габаритные размеры ТОПАЭРО 6 Лонг + нарост 0,2 м\*\*:

Длина 2200 мм;  
 Ширина 2200 мм;  
 Высота 3200 мм;  
 Вес, макс. 880 кг.

A - приемная камера;  
 B - аэротенк;  
 C - вторичный отстойник;  
 D - аварийная камера;  
 E - отстойник коридорного типа;  
 F - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа сточков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку));  
 3 - выход очищенной воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "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	1400	1800	1150	1550
Выход очищенной воды	1880	1880	1070	1070

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:**  
 Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой - песок 80-100мм ГОСТ 8736-2014. 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).
- \*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- \*\*\*При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 14,6 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 6,6 м<sup>3</sup>.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод Q=6,0 м <sup>3</sup> /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Лонг + нарост 0,2 м	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		