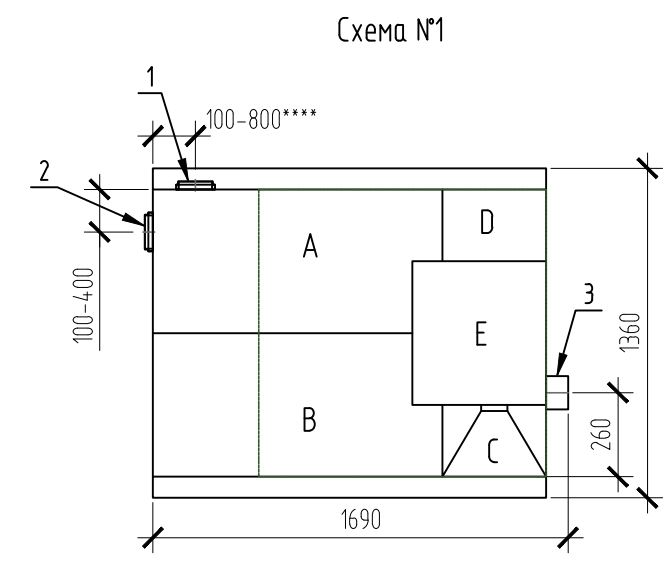
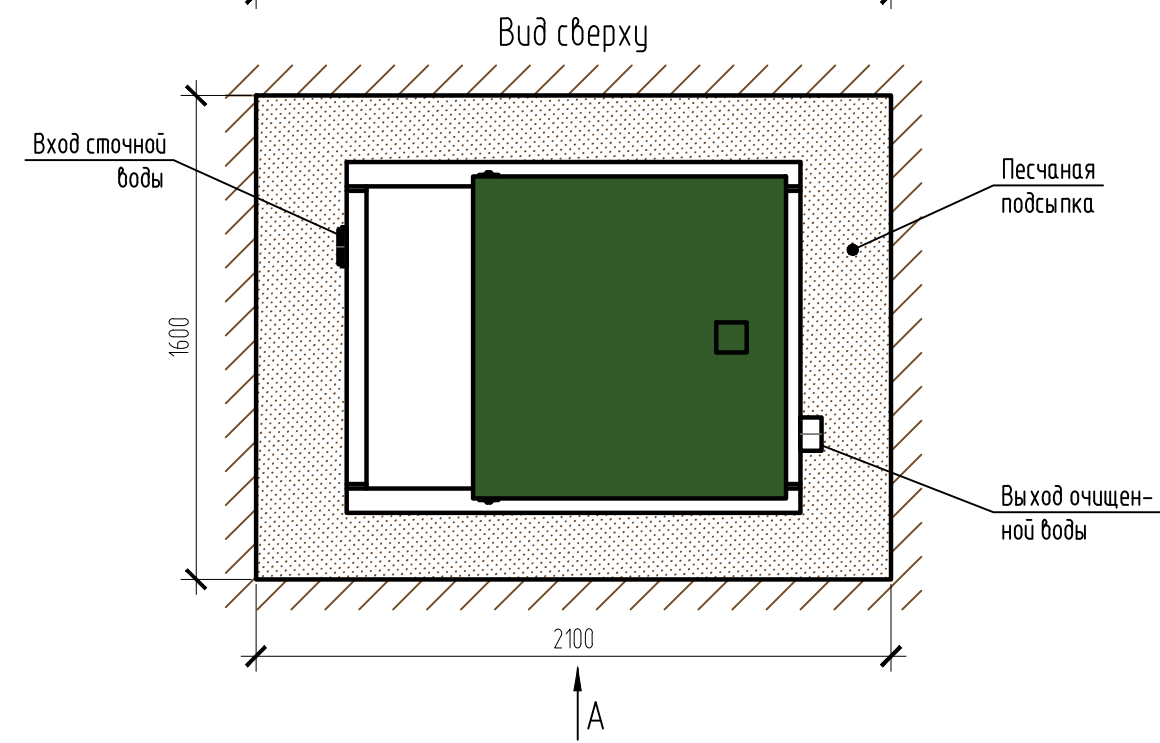
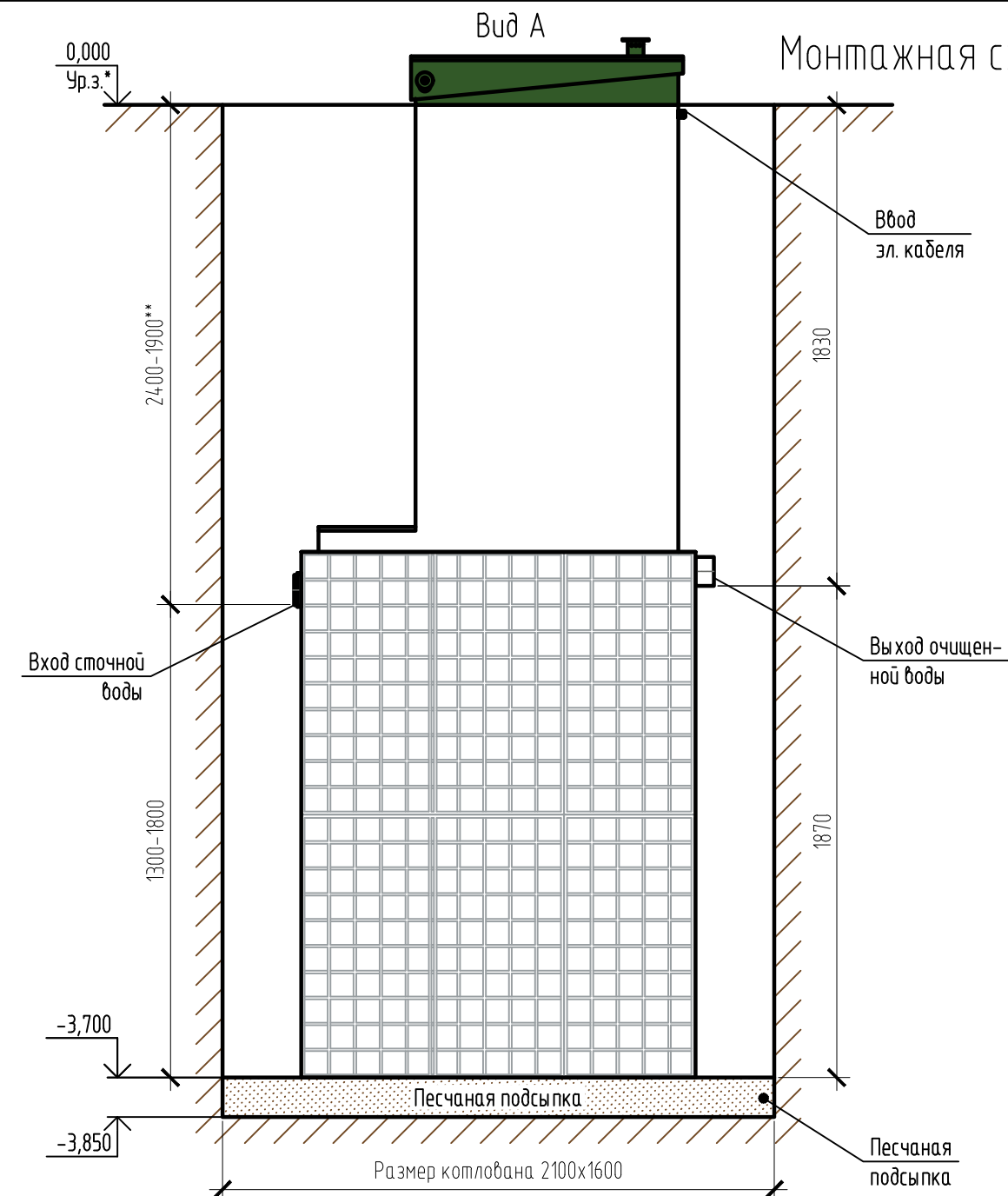


# Монтажная схема ТОПАС-С 9 Лонг Ус + нарост 1,0м



Габаритные размеры ТОПАС-С 9 Лонг Ус + нарост 1,0м\*\*\*:

Длина 1690 мм;  
 Ширина 1360 мм;  
 Высота 3950 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 485/4500 кг.

А - приемная камера;  
 В - аэротенк;  
 С - вторичный отстойник;  
 D - стабилизатор активного ила;  
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход 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".

	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	1830	1830

**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) 2000-2200 мм от уровня земли.  
 \*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.  
 \*\*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,4 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 3,7 м<sup>3</sup>.

						ТОПАС-С/ТОPAS-S 9 Лонг Ус + нарост 1,0м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
Установка очистки сточных вод, Q=1,7м <sup>3</sup> /сут						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		