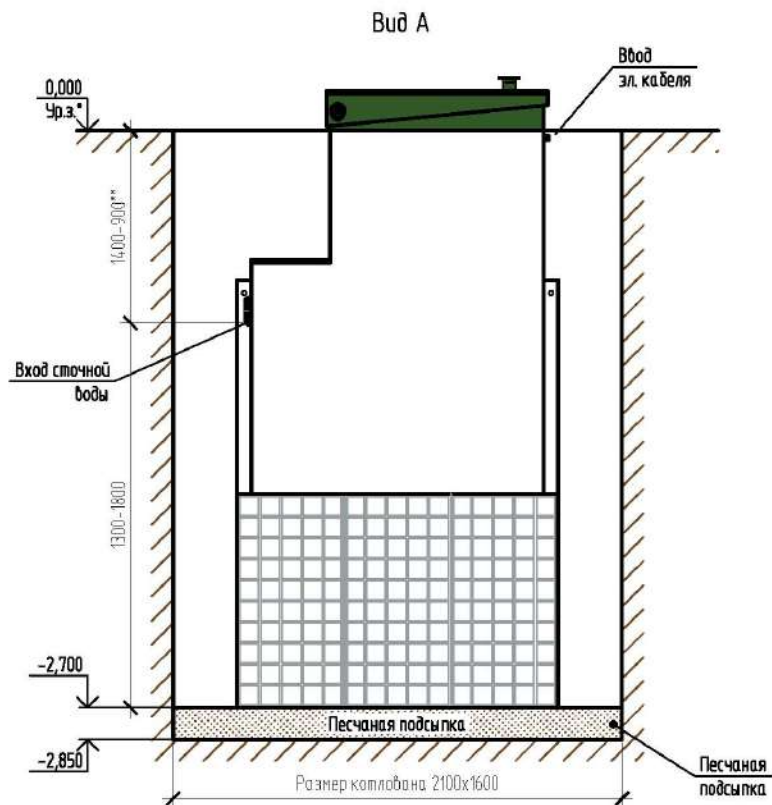


Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр



Вид сверху

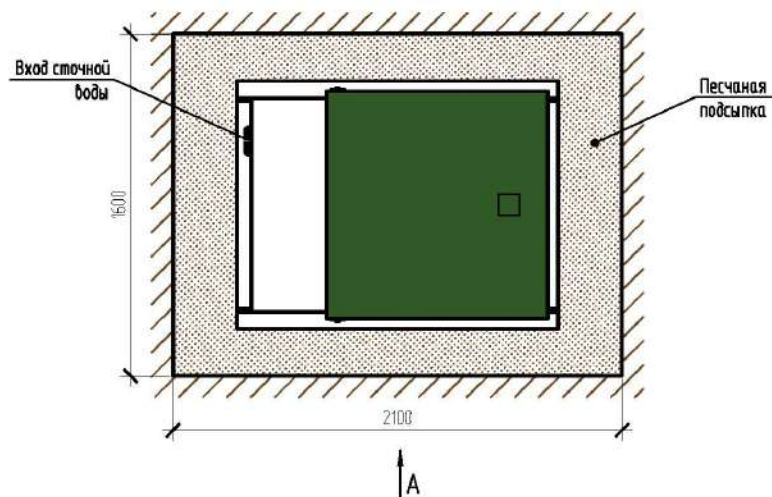
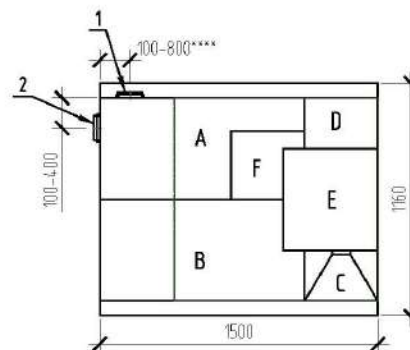


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр***:

Длина 1500 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 390/2500 кг.

A – приемная камера;
 B – азропенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсеk;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входов сточков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 Труба $\varnothing 25$ 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	900	1400
Выход очищенной воды	2100	2650	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 уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможны ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход сточков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=1,7м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	