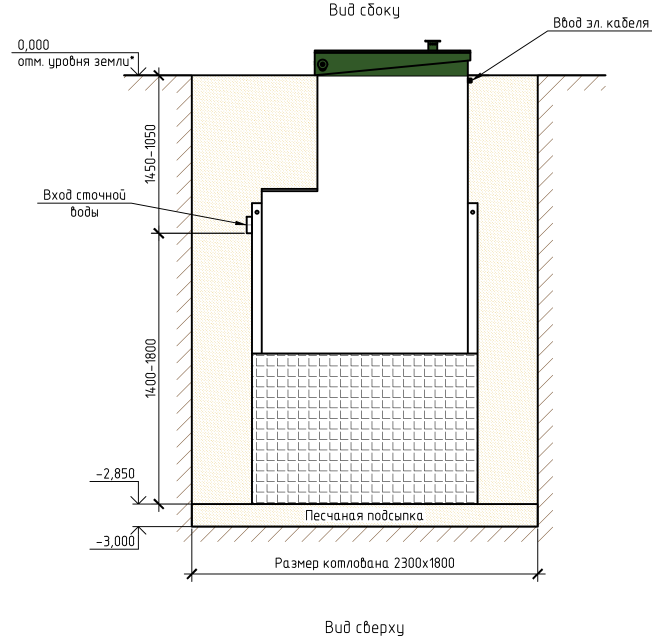
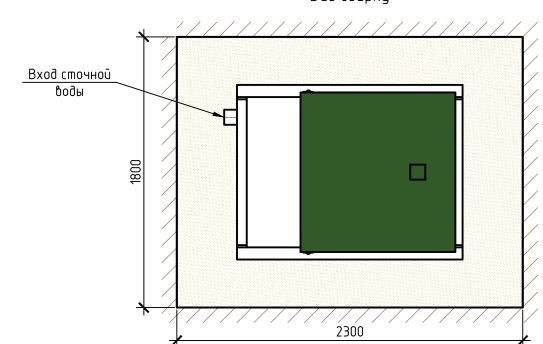
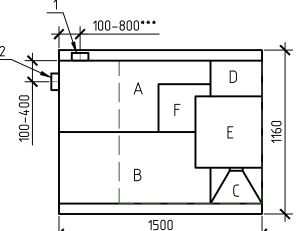
Монтажная схема ТОПАС-С 8 Лонг Пр





Cxema №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Лонг Пр**:

1500 mm; Длина Ширина 1160 mm; 3100 mm; Высота 435 кг. Вес, макс.

А – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – компрессорный отсек;

F – 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 врезку);

Труδα Ø25 для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1									
	От дна уст нижнего к	пановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450					
Выход очищенной воды	2150	2800	50	700					

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж стануии 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).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Pacxod necka не менее $-7.7 \,\mathrm{m}^3$, pacxod воды не менее $-2.2 \,\mathrm{m}^3$.

		·	·						
Изм.	Кол. уч.	Nucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки	Стадия	/lucm	_
						сточных вод V=1,5 м3/сут			
						V=1,5 m3/cym			
								•	
						TONAC-C/TOPAS-S 8 /lonz Np	ТОПО/1-	-3K0/T	0P(
			·						