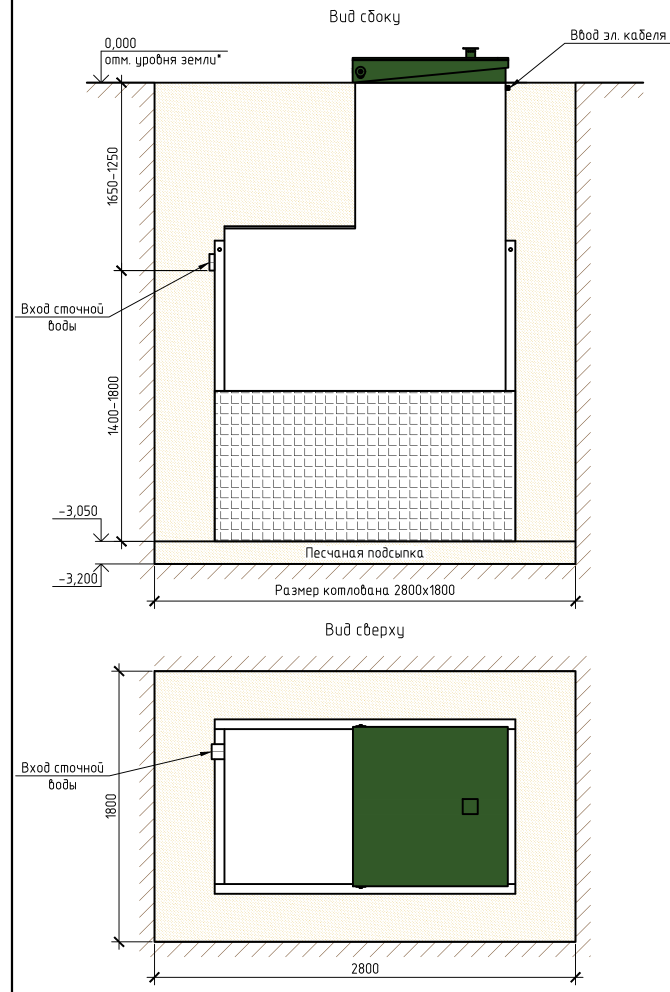
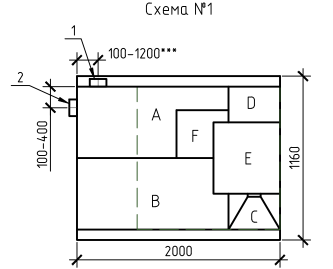
Монтажная схема ТОПАС-С 10 Лонг Пр + нарост 0,2 м





Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Лонг Пр + нарост 0,2 м**:

Длина 2000 мм; Ширина 1160 мм; Высота 3300 мм; Вес, макс. 580 кг.

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);

Труба Ф25 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 усп нижнего к	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1400	1800	1250	1650					
Выход очищенной воды	2150	3000	50	900					

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).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Pacxod necka не менее – 11.7 m^3 , pacxod bodы не менее – 3.0 m^3 .

	- denot here the trende - tips in packets stoom the trende - 5/5 tr												
Изм.	Кол. уч.	Nucm	№ док.	Подп.	Дата								
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м3/сут	Стадия	/lucm	Листов				
									1				
						ТОПАС-С/ТОРАS-S 10 Лонг Пр + нарост 0,2 м	ТОПО/1-	-3K0/T	OPOL-ECO				