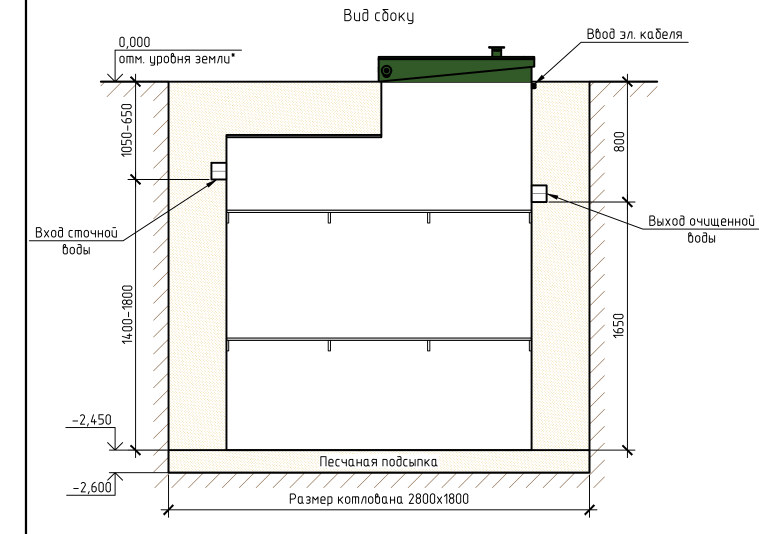
## Монтажная схема ТОПАС-С 10 + нарост 0,2 м

Выход очищенной

воды



Вид сверхц

2800

Вход сточной воды 100-1200\*\*\* 2 004-001 A D 084-

2100

Cxema №1

Габаритные размеры ТОПАС-С 10 + нарост 0,2 м\*\*

Длина 2100 мм; Ширина 1180 мм; Высота 2700 мм; Вес, макс. 500 кг.

А – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – компрессорный отсек.

- 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);
  - 3 выход очищенной воды (труба Ø110 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 усп	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы					
	min	max	min	max				
Вход сточной воды	1400	1800	650	1050				
Выход очищенной воды	1650	1650	800	800				

## 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 песка не менее – 7,9  $\rm m^3$ , рacxod воды не менее – 3,0  $\rm m^3$ .

Изм.	Кол. уч.	Nucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м3/сут	Стадия	/lucm	/lucmol
									1
						ТОПАС-C/TOPAS-S 10 + нарост 0,2 м	ТОПО/І-	-3K0/T	OPOL-E
									۸٦

Формат