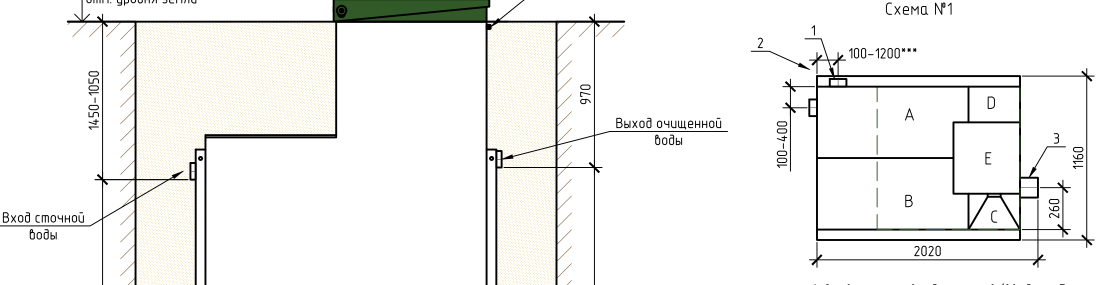
Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг



Ввод эл. кабеля

Вид сбоку

Песчаная подсыпка

Размер котлована 2800х1800

Вид сверхц

2800

 \Box

Выход очищенной воды

0.000

-2,850

<u>-3</u>,00ól

Вход сточной воды

1800

отм. уровня земли*

Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг**:

Длина 2020 мм; Ширина 1160 мм; Высота 3100 мм; Вес, макс. 555 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 уст нижнего к	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы							
	min	max	min	max						
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450						
Выход очищенной воды	1880	1880	970	970						

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 – $9.3 \,\mathrm{m}^3$, рacxod воды не менее – $3.0 \,\mathrm{m}^3$.

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки	Сшадия	/lucm	
						сточных вод Q=2,0 м3/сут			
						TONAC/TOPAS 10 /Johz	ТОПО/1-	-ЭКО/Т	0
					I I				