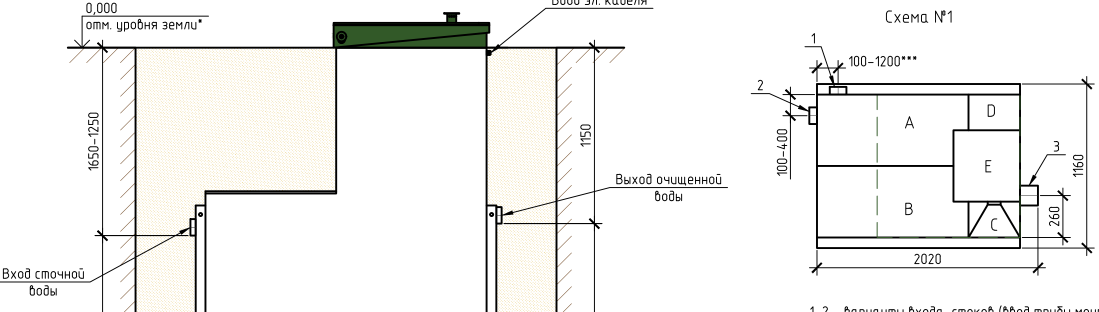
Монтажная схема ТОПАС-С 12 Лонг + нарост 0,2 м



Ввод эл. кабеля

Вид сбоку

Песчаная подсыпка

Размер котлована 2800х1800

Вид сверхи

2800

 \Box

Выход очищенной воды

-3,050

-3,20Ó

Вход сточной воды Габаритные размеры ТОПАС-С 12 Лонг + нарост 0,2 м**:

Длина 2020 мм; Ширина 1160 мм; Высота 3300 мм; Вес, макс. 575 кг.

A – 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 установки до нижнего края трубы до нижнего края тр			ости грунта края трубы
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1250	1650
Выход очищенной воды	1900	1900	1150	1150

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 – 3.2 m^3 .

M3M. Koл. yч. /Лucm N³ док. Подп. Дата Сподча Спод	
C2	
Установка очистки Стадия	/lucm
сточных вод V=2,2 м3/сут	
V=2,2 m3/cym	
ТОПАС-С/ТОРАS-S 12 Лонг + нарост 0,2 м ТОПОЛ-Э	ЭКО/Т