



ввод эл. кабеля

Монтажная схема УОСВ ТОПА ЭРО 4 long ПР

Накопительная ёмкость для насоса

 $\mathcal{I}$ 

 $\not$ 

Стабилизатор активного ила

Отстойник коридорного типа

Вторичный успокоитель

В

Б

 $\boldsymbol{\lambda}$ 

Камера аэротенка

Приёмная камера

Обозначение камер

Гаδаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 4 (ong ПР \*\*

Длина 2000 мм   Ширина 1800 мм   Вы сота 3000   Вес 660 кг		
ота	<u> О</u> лина	2000 mm
ота	Ширина	1800 MM
	<i>Вы сота</i>	3000
	9ес	660 кг

размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе 1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/г 1, либо по желанию заказчика, в соответствии с изготовителя)

Выход чистой воды (труба ППФ25) монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

600	50	2700	2150	Выход
1350	950	1800	1400	Вход
тах	min	тах	min	
края трубы	до нижнего края трубы	до нижнего края трубы	до нижнего	
От поверхности грунта	От поверхн	становки	От дна установки	
	eme N°1	Пояснение к схеме N°1	//0	

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04. 93–85 "Канализация.Наружные сети и сооружения".

## 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.

- ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли) \* При определении отметки цровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные
- \*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка – не менее 9.9 м³, расход воды – не менее 6.1 м³ \*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Локальные очистные сооружения V= 4 м /сут YOCB TONA 3PO 4 long NP ооо По топол-Эко ооо по "топол-Эко