

Обозначение камер

ввод эл. кабеля

Приёмная камера	Α
Камера азротенка	8
Вторичный успокоитель	В
Отстойник коридорного типа	ſ
Стабилизатор активного ила	Д
Накопительная ёмкость для насоса	Н

Габаритные размеры УОСВ ТОПА ЭРО 4 ПР **

<u> Длина</u>	2050 мм
Ширина	1650 MM
Высота	2600 mm
Вес	610 KZ

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с изготовителя)

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

200	50	2300	2150	Выход
950	550	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 №1	По	

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03–85 "Канализация.Наружные сети и сооружения".

песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные

ооо по "топол-Эко	9 "TON	000 Tu	YOCB TONA JPO 4 NP						
	Ĺ		V= 4 m³/cym ' "						
	1		Локальные очистные соорижения						
Листов		Стадия Лист							
				Дата	Изм. Колуч. Лист Мдок. Подп.	№ док.	Лист	Кол. уч.	Изм.
		1-ЭКО	000 ПО ТОПОЛ-ЭКО						