



Обозначение камер

Д	Стабилизатор активного ила
7	Отстойник коридорного типа
В	Вторичный успокоитель
6	Камера азротенка
A	Приёмная камера

Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 4 long \*\*

<i>Олина</i> 2	2050 мм
Ширина 11	1800 mm
Высота	3000
вес е	650 кг

3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе) размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе 1,2—варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с изготовителя)

870	870	1880	1880	Выход
1350	950	1800	1400	Вход
max	min	тах	min	
края трубь	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. 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 компенсации внутреннего и внешнего давления. песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для

- 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.

\*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив стал אעטט.

Расход песка – не менее 9.9 м³, расход воды – не менее 6.1 м³

							Изм.			
							Кол уч.			
							Лист			
							№ док.			
							Изм. Колуч. Лист К док. Подп.			
							Дата			
	YOCB TOTIA JPO 4 long			Локальные очистные сооружения V= 4 м /сит			ооо по топол-Эко			
фо		000 [				Стадия Лист	1–ЭКО			
типипоф	о "топ			Nucm 1						
42	000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО		10Л-ЭКО			Листов				