



Оδозначение камер

ввод эл. кабеля

ВидА

Монтажная схема УОСВ ТОПА ЭРО 3 long ПР

CXEMA Nº1

Н	Накопительная ёмкость для насоса
Л	Стабилизатор активного ила
<i>[</i>	Отстойник коридорного типа
В	Вторичный успокоитель
5	Камера аэротенка
A	Приёмная камера

Гаδаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО З long ПР \*\*

Ширина 1200 мм
Высота 3100
Вес 465 кг

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

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

Выход	Bxod				
(00	οđ				
2150	1400	min	до нижнего	От дна установки	Поз
2800	1800	max	до нижнего края трубы	тановки	Пояснение к схеме №1
50	1050	min	до нижнего	От поверхн	eme N°1
700	1450	тах	до нижнего края трубы	От поверхности грунта	

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "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.

- \* 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:

Расход песка – не менее 9 м³, расход воды – не менее 4.4 м³

					Изм. Кол. уч. Лист М док. Подп.			
					п. Дата			
YOCB TONA JPO 3 long MP		V= 3 м³/сут ' "	Локальные очистные соорижения			000 ПО ТОПОЛ-ЭКО		
000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО		Стадия Лист				1-3KO		
		Nucm 1						
				Листов				

Формат А2