

Обозначение камер

ввод эл. кабеля

ВидА

Монтажная схема УОСВ ТОПА ЭРО З ПР

	Haronina i i i a i i i i a i i a i a i a i a
П	Стабилизатор активного ила
7	Отстойник коридорного типа
В	Вторичный успокоитель
8	Камера аэротенка
A	Приёмная камера

Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО З ПР **

1лина	2300 мм
Ширина	1200 MM
Зы сота	2600 mm
Зес	400 KZ

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)

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

Выход	Вход				
2150	1400	min	до нижнего	От дна установки	По.
2300	1800	тах	края трубы	становки	Пояснение к схеме №1
50	550	min	до нижнего	От поверхн	eme N°1
200	950	тах	до нижнего края трубы до нижнего края трубы	От поверхности грунта	

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

работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные

ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

0	0 "7	000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО	уосв топаэро з пр					
	,		V= 3 m³/cym ′ ⁻					
	,		Локальные очистные соорижения					
_	Лисп	Стадия Лист						
				Дата	Изм. Колуч. Лист Мдок. Подп.	Лист	Кол. уч.	Изм.
		1-ЭКО	000 ПО ТОПОЛ-ЭКО					