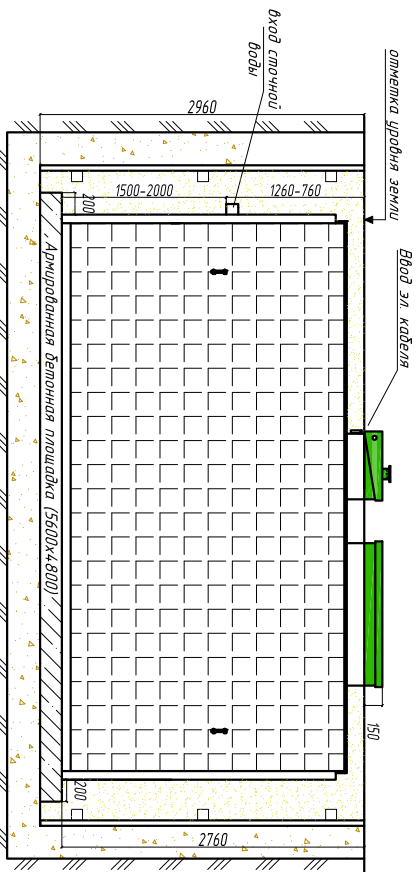
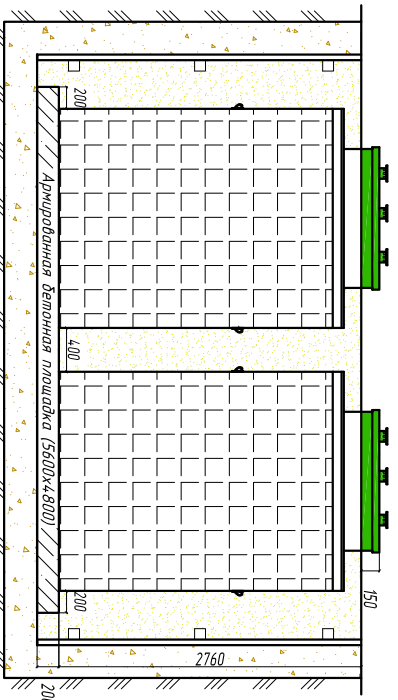


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 32пр.

**Вид А**



**Вид Б**

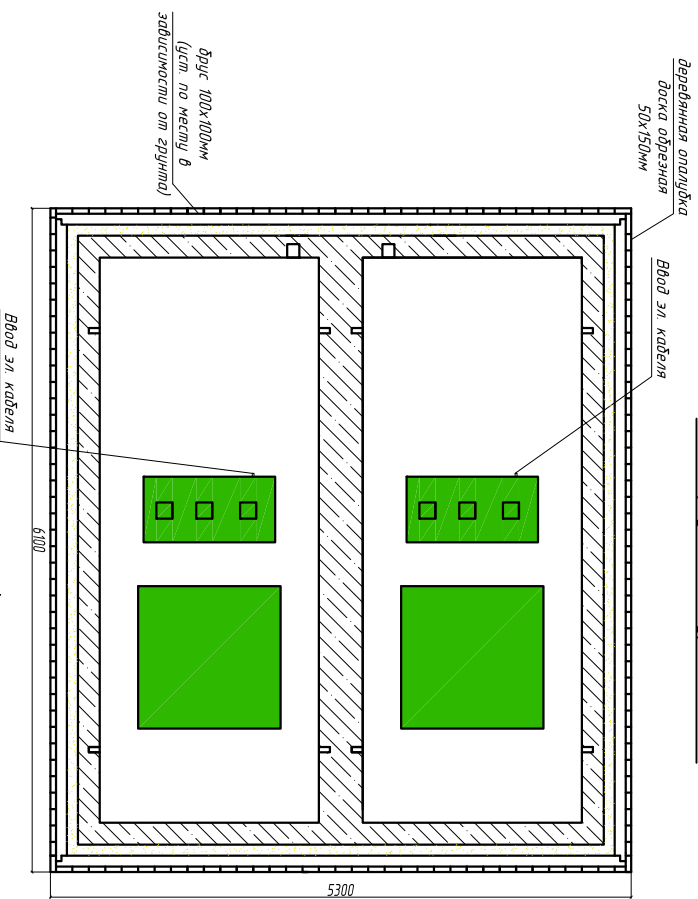


Габаритные размеры ТОПАЭРО 32пр	
Длина	5160 мм
Ширина	4400 мм
Высота	3000 мм
Вес	3370 кг

А - пруженная камера
Б - камера обратного выброса
В - отстойник карбидного шлака (стабилизатор)
Г - камера аэролонга
Д - вторичный усложнитель
Н - накопительная емкость для нагаса

**Вид сверху на отм. чредняя земли**

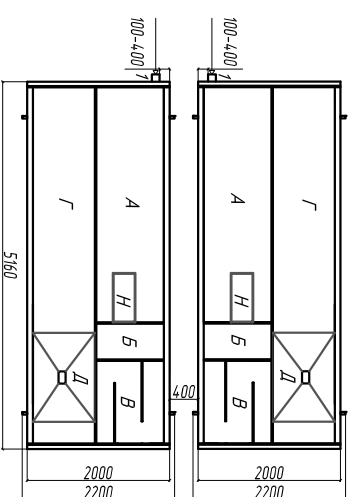


**Вид Б**

Пояснение к схеме №1			
	От днища прохода до чистого пола трубы	От обрешетки до дна до чистого пола трубы	тол
Вход сточной воды	1500	2000	760
Вход чистой воды	2610	2710	50

Т-воршины Входа стокной (Вход трубы монтируется при ш/м, либо на железных экскаваторах в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителе)  
 - выход чистой воды (труба Ø 32 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика)

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



**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**  
 Разработку котлована и монтаж станций производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением предоставленной действующей нормативной документации. Монтаж станций производить на армированную бетонную плиту с легкой подсыпкой, станция не подвергаться ударам, остальную производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего давления.  
 \* При определении отметки чредняя земли, предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (котлован может привести к изменению отметки чредняя земли)

Инв. N подл.			Подпись и дата			Взам. инв. N			Согласовано:					

Колон	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®
Разработал	Шилец Д.А.				Локальные очистные сооружения V= 32 м³ / сут ТОПАЭРО-32пр
Проектировал	Славков С.А.				
Тех. директор	Бобкин В.В.				

ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"