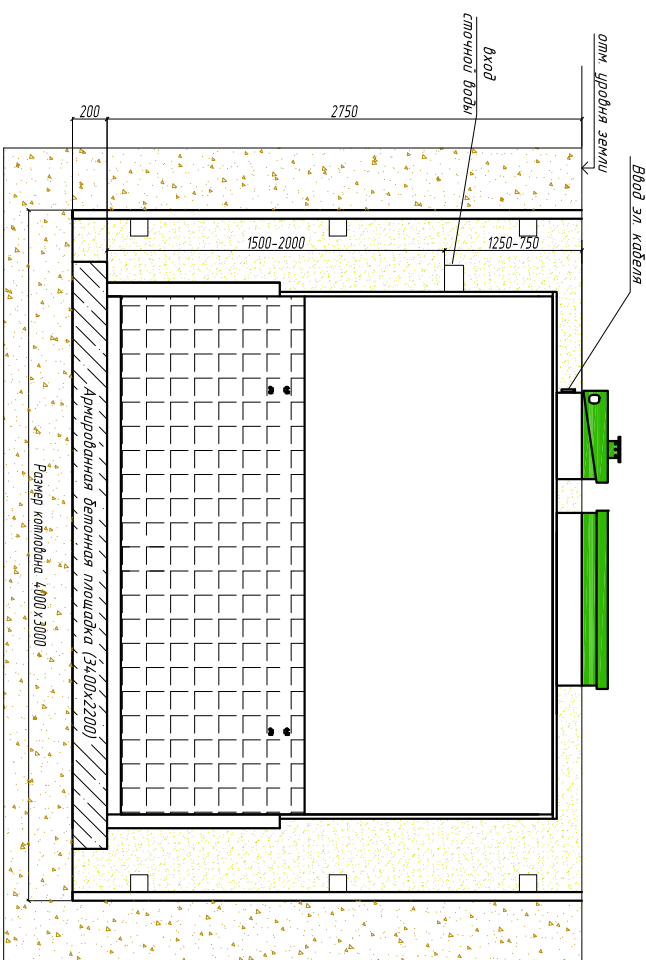
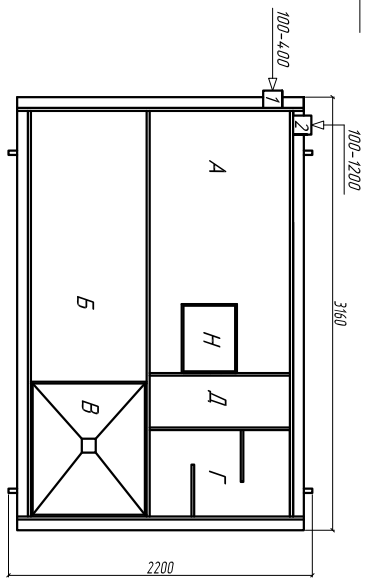


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО-9ПР.

Схема №1



Вид сбоку



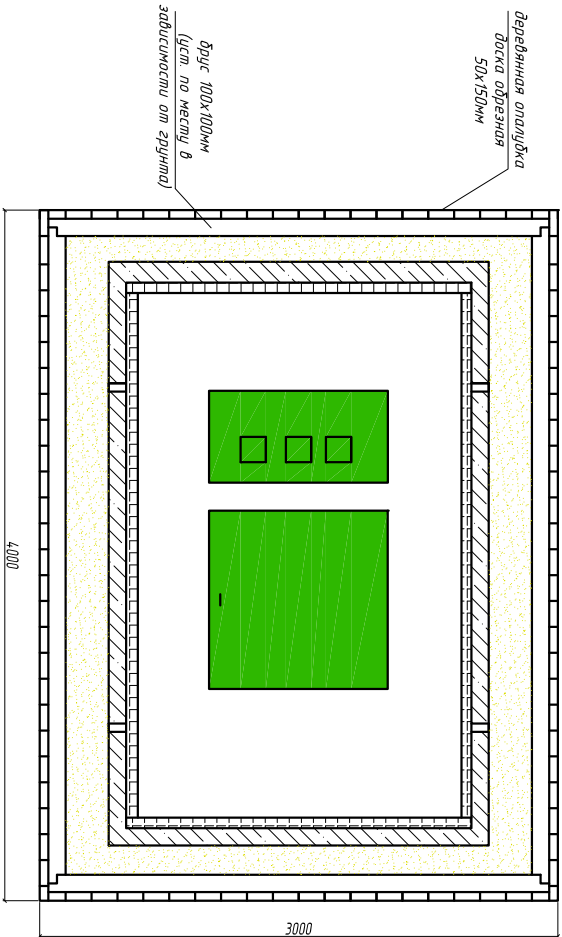
Габаритные размеры ТОПАЭРО 9пр			
Длина	3160 мм		
Ширина	2200 мм		
Высота	3000 мм		
Вес	970 кг		

- А – прележная камера
- Б – камера аэропена
- В – вращающий усложнитель
- Г – отстойник карбидного шла
- Д – стабилизатор окисляющего шла
- Н – накопительная емкость для нагаса

1,2-варианты входа стоков (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)  
 – 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”.

Вид сверху



Пояснение к схеме №1					
	От дни установки		От поверхности грунта до нижнего края трубы		
	мл	мм	мл	мм	мм
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250	
Выход чистой воды	260.0	270.0	50	150	

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**

Разработчику котлована и монтаж стпнции производить при условии соблюдения правил техники безопасности при проведении работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж стпнции производить на армированной бетонной площадке с песчаной подушкой, стпнцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.  
 \* При определении отметки уровня земли предусмотреть дальнейшее обследование участка, возможные ландшафтные работы (котловане могут привести к изменению отметки уровня земли).  
 Стпнция устанавливается на песчаную подушку, котлова насыпается на глубину 80-100мм  
 Песок – ГОСТ 8736-93

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

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®			
Изм	Кодич	Лист	№ докум
Разработал	Шилец Д.А.	Проверил	Славян С.А.
Тех. директ	Бабкин В.В.		
Локальные очистные сооружения		стпнция	лист
V = 9 м³ / сут			
ТОПАЭРО-9пр		ООО «ТОПОЛ-ЭКО Сервис»	