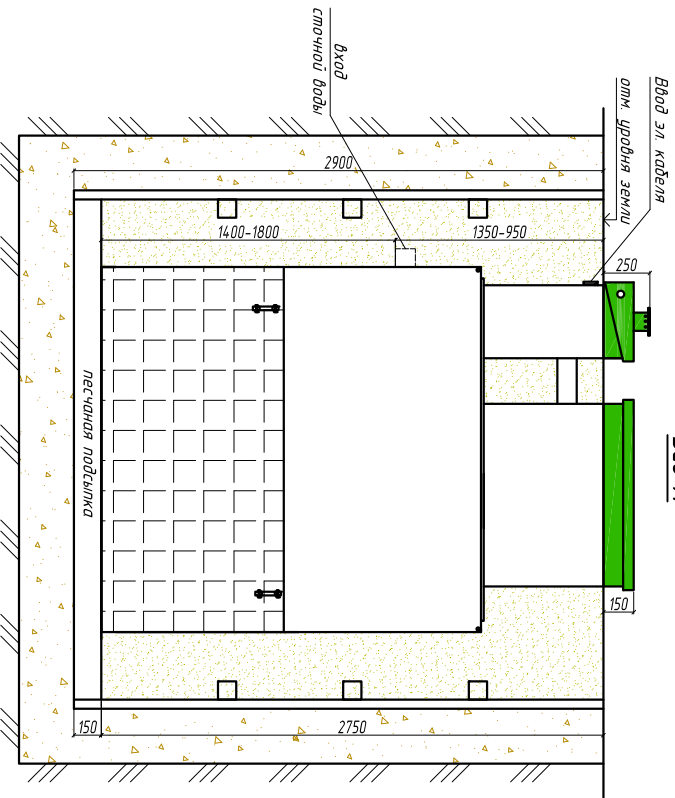
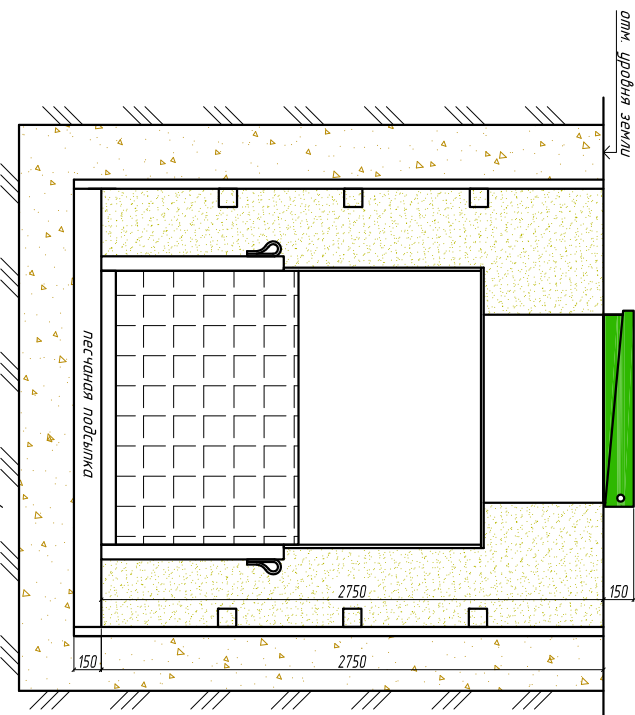


**Вид А**



**Монтажная схема ТОПАЭРО 4Long пр**

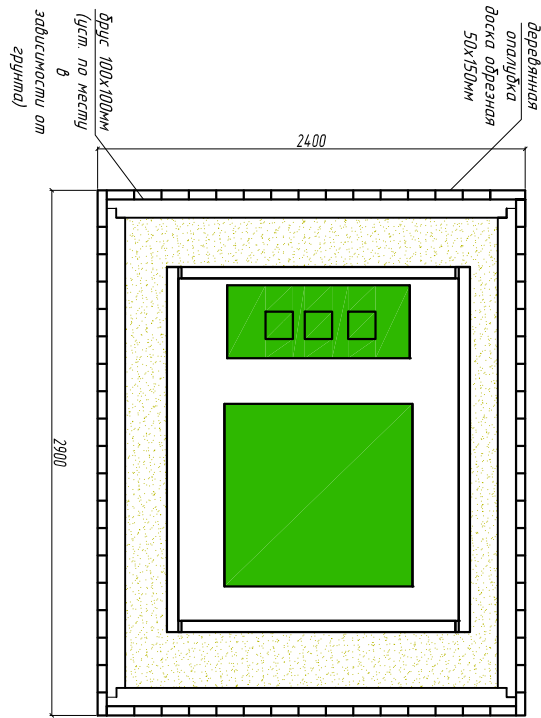
**Вид Б**



Габаритные размеры ТОПАЭРО 4L пр	
Длина	2160 мм
Ширина	1700 мм
Высота	3000 мм
Вес	660 кг

- А - прелепная камера
- Б - камера сгорания
- В - вторичный ускоритель
- Г - отстойник корродированного шлака (стабилизатор)
- Д - камера аварийного выброса
- Н - накопительная емкость для нагаса

**Вид сверху на отм. уровня земли**

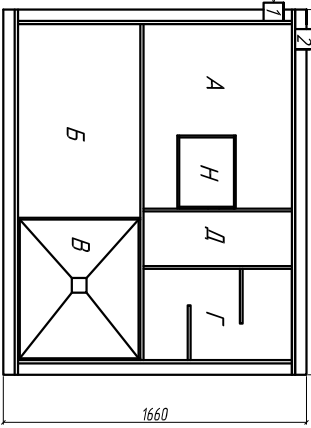


1,2-вращаемы входа сток (вход трубы монтируется при ш м, либо по желаемые заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)  
 - выход чистой воды (труба Ø25 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика)

повешение к схеме №1			
От вы утолщили до нижнего края трубы	тип	тип	тип
Вход сточной воды	1400	1800	950
Выход чистой воды	1800	1800	950

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

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**  
 Разработчик комбината и монтаж станции производить при условии соблюдения правил безопасности проведения работ, с соблюдением действующих действующих нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаный подстилающий слой, станицы не подвергать ударам, обильно производить 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)



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

Колон	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработчик	Шилец Д.А.			
Проектировщик	Славяк С.А.			
Тех. директор	Бойкин В.В.			

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®

Локальные очистные сооружения

V = 4 м³ / сут

ТОПАЭРО-4L пр

ООО «ТОПОЛ-ЭКО Сервис»