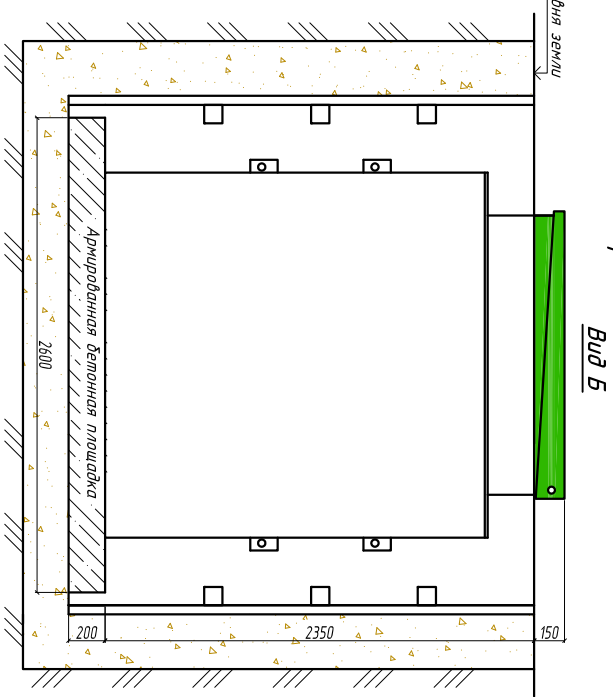
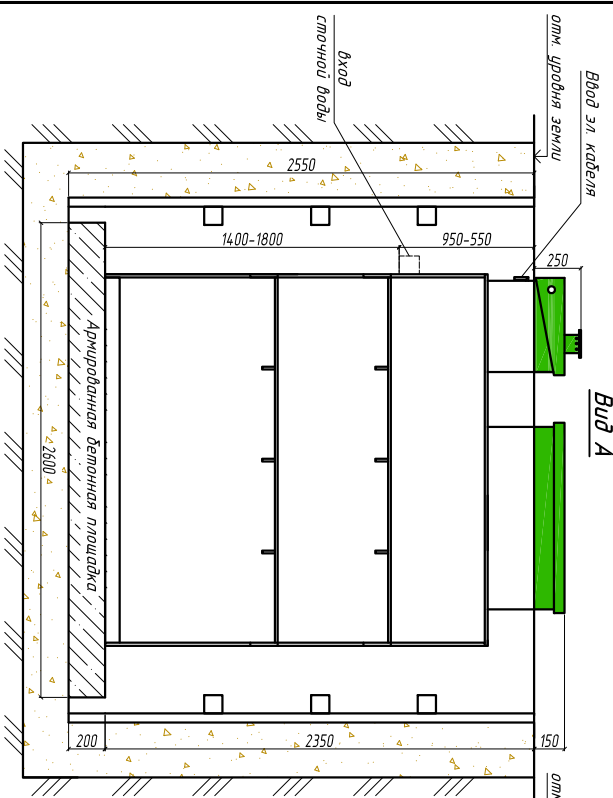


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО БПР

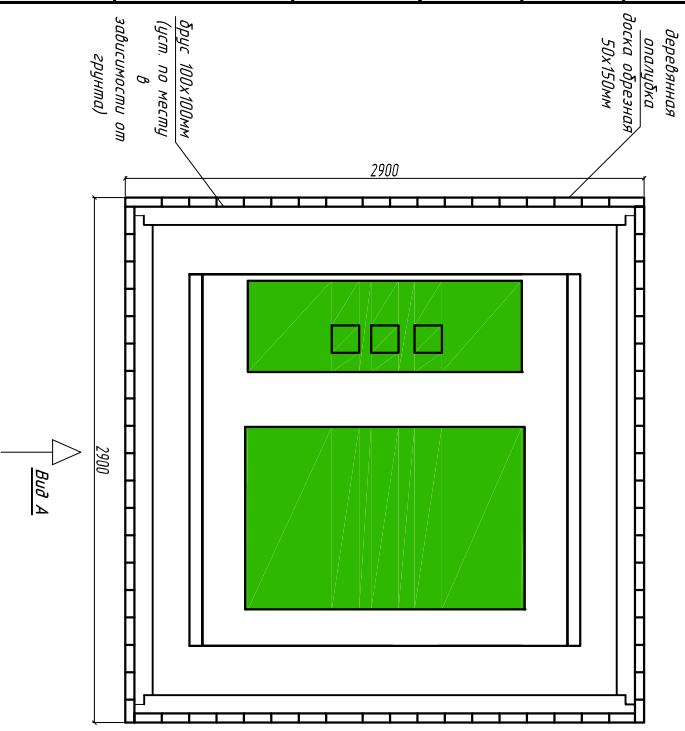


Габаритные размеры ТОПАЭРО БПР

Длина	2160 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2600 мм
Вес	770 кг

А - пружинная камера
Б - камера газоремки
В - вторичный усложнитель
Г - отстойник карбидного шлака
Д - стабилизатор оксидного шлака
Н - накопительная емкость для нагаса

Вид сверху на отм. уровня земли



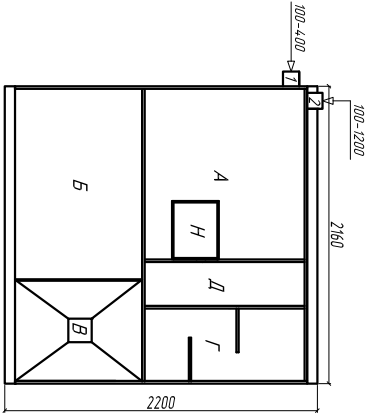
1-2-варианты входа сточной (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)
- выход чистой воды (труба Ø25 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика)

пояснение к схеме №1

тип	тол	тип	тол
Вход сточной воды	1400	1800	550
Выход чистой воды	2150	2300	50
			200

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

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ
Разработчик, компания и монтаж станции производит при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на армированной бетонной площадке с песчаной подушкой, спланированной на подстилающей основе, которую необходимо выложить в месте с заливкой и окончательным выравниванием и внешним отделением. При определении отметки уровня земли необходимо учитывать возможность проведения работ. Камеры могут прорываться к изменению отметки уровня земли. Станция устанавливается на песчаную подушку, которая насыпается на плиту 80-100мм Лесок - ГОСТ 8736-93



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

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®

Локальные очистные сооружения

V = 6 м³/сут

ТОПАЭРО-БПР

стация

лист

лист №

ООО «ТОПОЛ-ЭКО Сервис»

Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N			
--------------	----------------	--------------	--	--	--