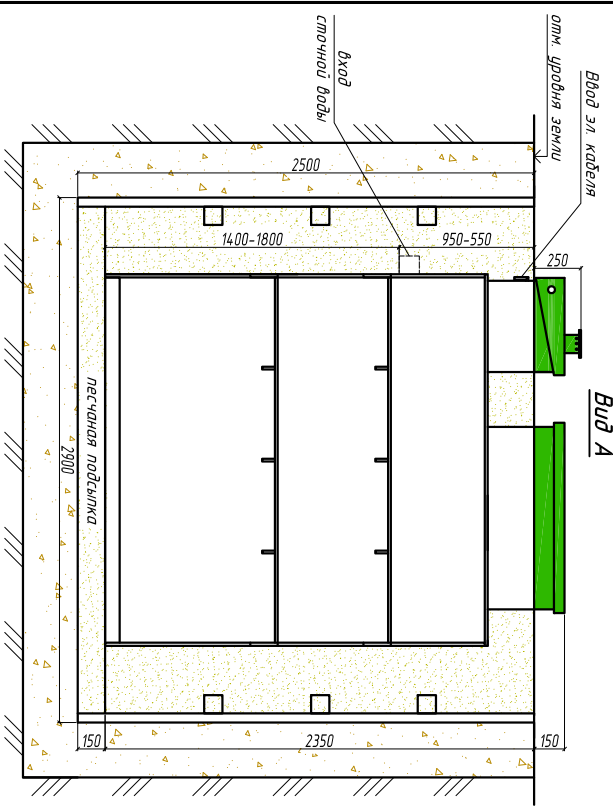
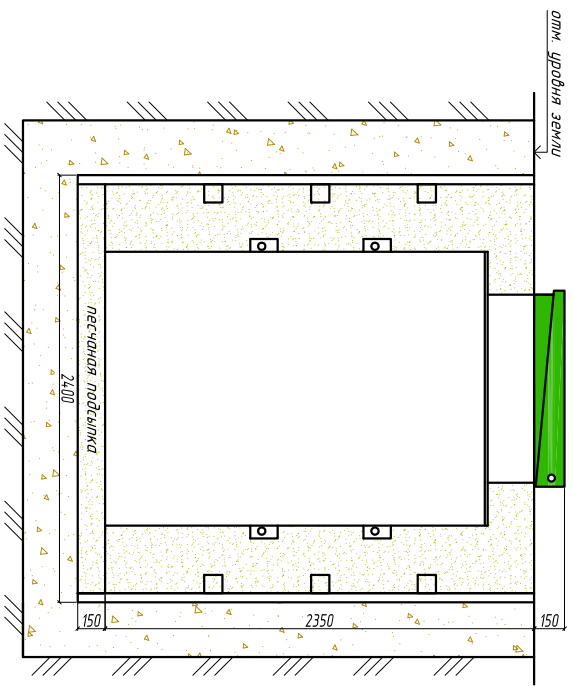


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 4лр



Вид А

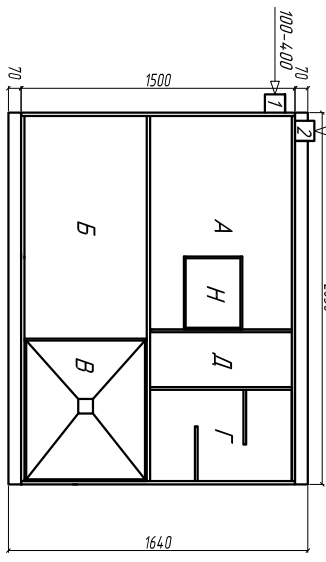


Вид Б

Габаритные размеры ТОПАЭРО 4лр	
Длина	2050 мм
Ширина	1700 мм
Высота	2600 мм
Вес	610 кг.

- А - приемная камера
- Б - камера дзрुшка
- В - вращающийся уплотнитель
- Г - отстойник кофидрального шлама (стабилизатор)
- Д - камера адрарцного выброса
- Н - накопительная емкость для нисота

Схема №1



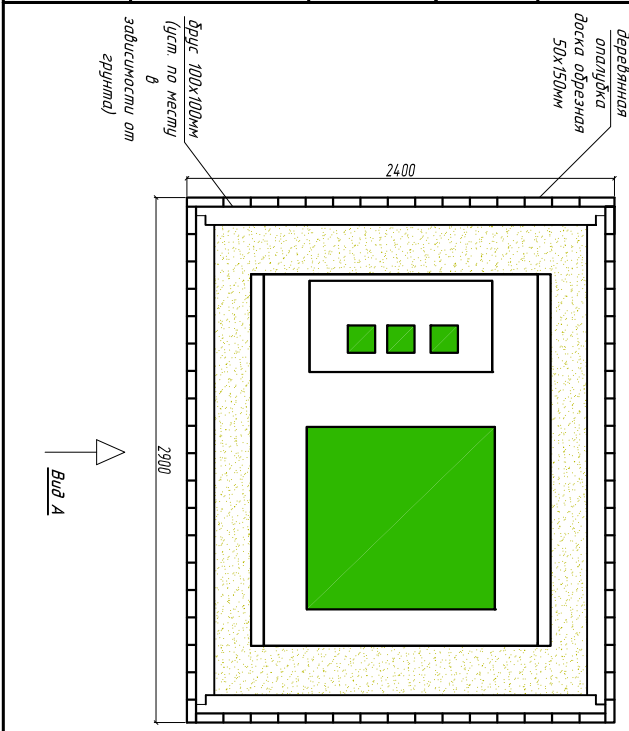
1,2-варианты Входа стоков (Вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)
 - Выход чистой воды (труба Ø25 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика).

присоединение к схеме №1			
для вне ур. земли до чистого края трубы	тип	толщ	тип
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 комбината и монтаж станции производили при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением предельно действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаной подсыпке, станция не подвергается ударам, обсыпке производить с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.
 * При определенных отметки ур. уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки ур. уровня земли)

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



Вид сверху на отм. ур. уровня земли

Вид Б

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

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®

Локальные очистные сооружения
 V = 4 м³/сут

ТОПАЭРО-4лр

ООО «ТОПОЛ-ЭКО Сервис»