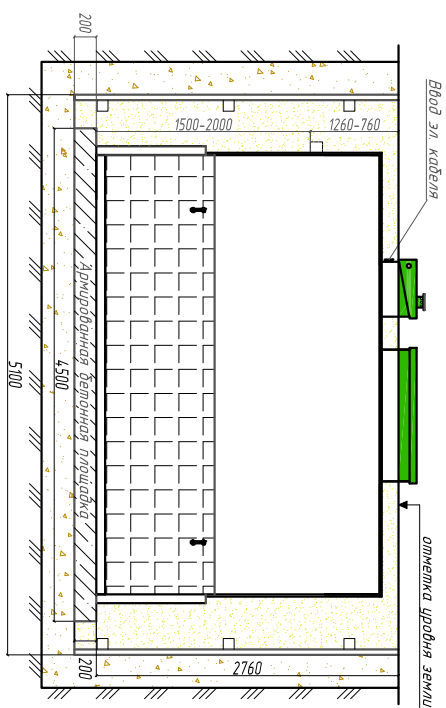
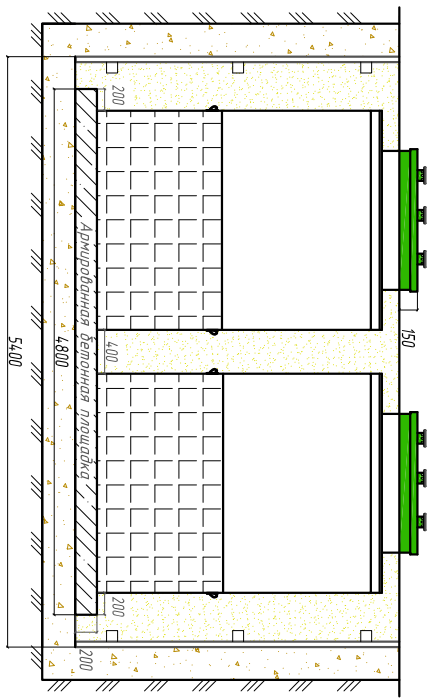


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 24пр.

Вид А



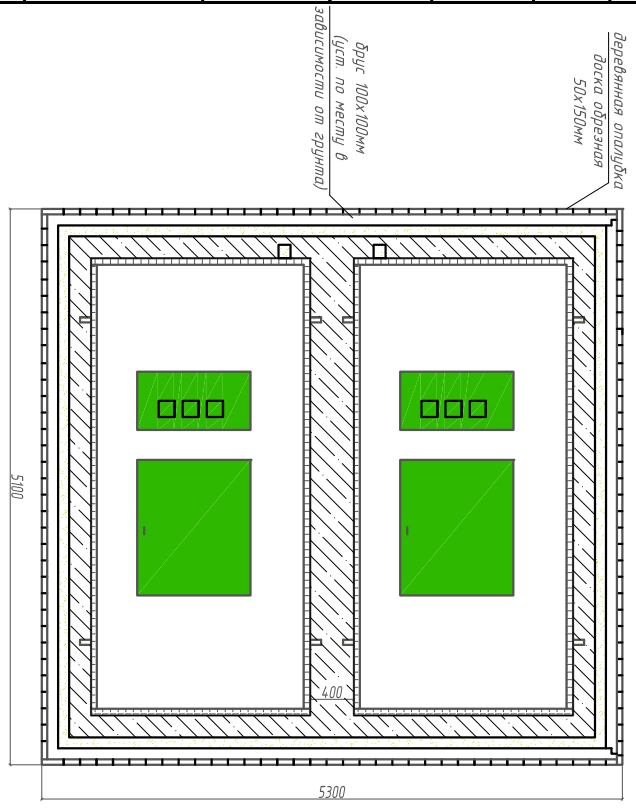
Вид Б



Габаритные размеры ТОПАЭРО 24пр	
Длина	4160 мм
Ширина	3000 мм
Высота	2350 кг
Вес	

А - пруженная камера
Б - камера аварийного выброса
В - отстойник корродированного шлама (стациональный)
Г - камера аэроленки
Д - вторичный ускокошитель
Е - распредел. емкость
Н - накопительная емкость для насоса

Вид сверху на отм. уровня земли

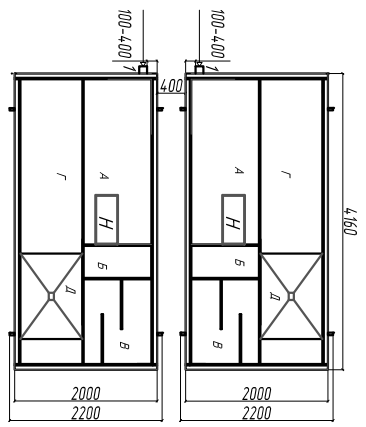


Вид Б

Пояснение к схеме №1					
	Для выг. установки во избежание повреждения кабеля	толщ	толщ	толщ	толщ
Вход чистой воды	1500	2000	760	1260	
Выход чистой воды	2610	2710	50	150	

1-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".



ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ
 Разработку котлована и монтаж станицы производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станицы производить на предварительно подготовленную площадку с песчаной подсыпкой, станицы не подвергать ударам, обтяжку производить вместе с заливкой отводременно 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:		
Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инд. N

Иван	Кочур	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработчик	Шелев А.А.				
Проектировщик	Савельев С.А.				
Тип документа	Бюджет ВВ				

Группа Компаний «ТОПАЛ-ЭКО»®	
Локальные очистные сооружения	
V= 24 м³/сут	
ТОПАЭРО-24пр	ООО "ТОПАЛ-ЭКО Сервис"