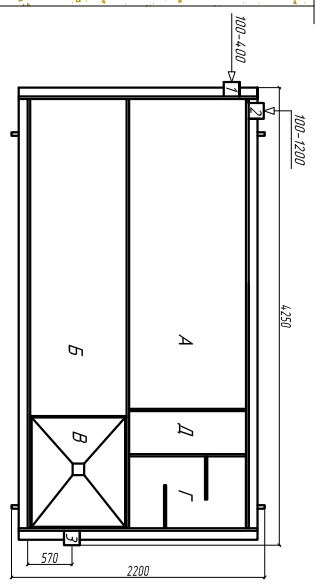
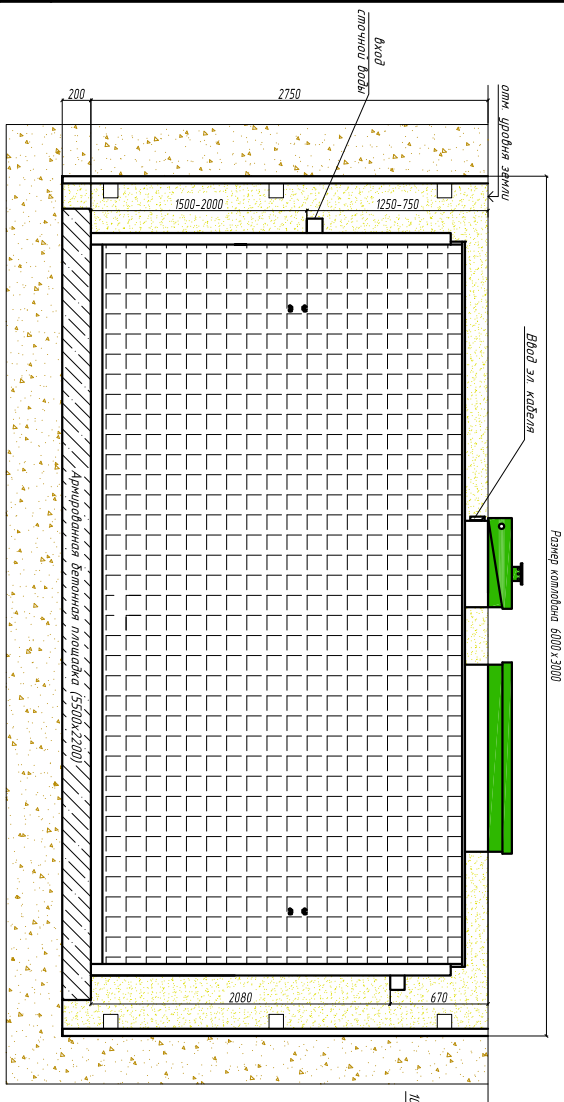


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 16

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭРО 16  
 Длина 5250 мм  
 Ширина 2200 мм  
 Высота 3000 мм  
 Вес 1670 кг

А - пружинная камера  
 В - азропанк  
 С - вращающийся оптический  
 Д - стабилизатор активного угла  
 F - компрессорный оптек

1,2-варианты входы стоек (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанных на данной монтажной схеме на заводе изготовителе)  
 3-вход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-95 "Канализация Наружные сети и сооружения"

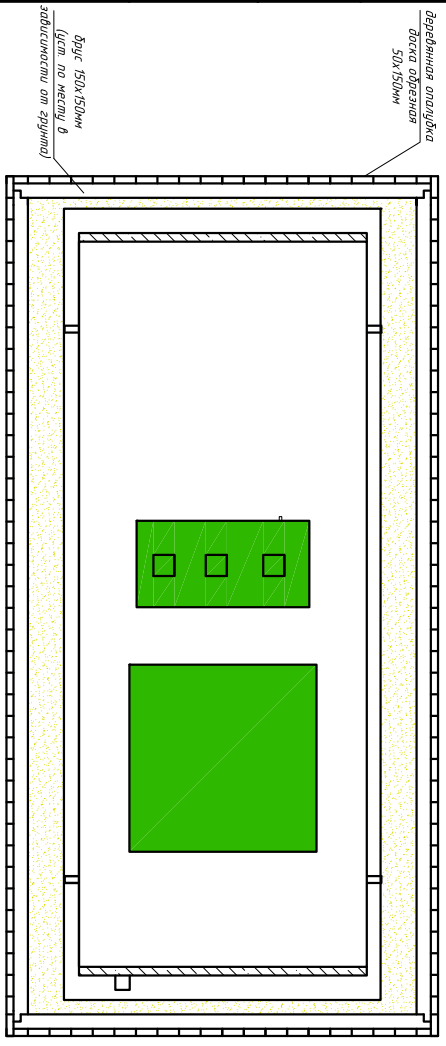
Пояснение к схеме №1			
Для выг. установки во дворе	Для выг. установки на крыше	Для выг. установки на крыше	Для выг. установки на крыше
тип	тип	тип	тип
Вход чистой воды	1500	2000	750
Вход чистой воды	2080	2080	670
			1250
			670

### ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку компоновки и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную плиту с песчаной подушкой, станцию не подвергать ударам, отсылку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

\* При определении отметки уровня земли предусмотреть большее диагональ участка, возможные ландшафтные работы (каторые могут привести к изменению отметки уровня земли)

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



Кодич	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®	стадия	лист	лист/в
Разработал	Шилец А.А.							
Проверил	Славик С.А.				ТОПАЭРО-16			
Тех. директор	Бабкин В.В.					ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"		