

Монтажная схема ТОПАЭРО 24

Вид А

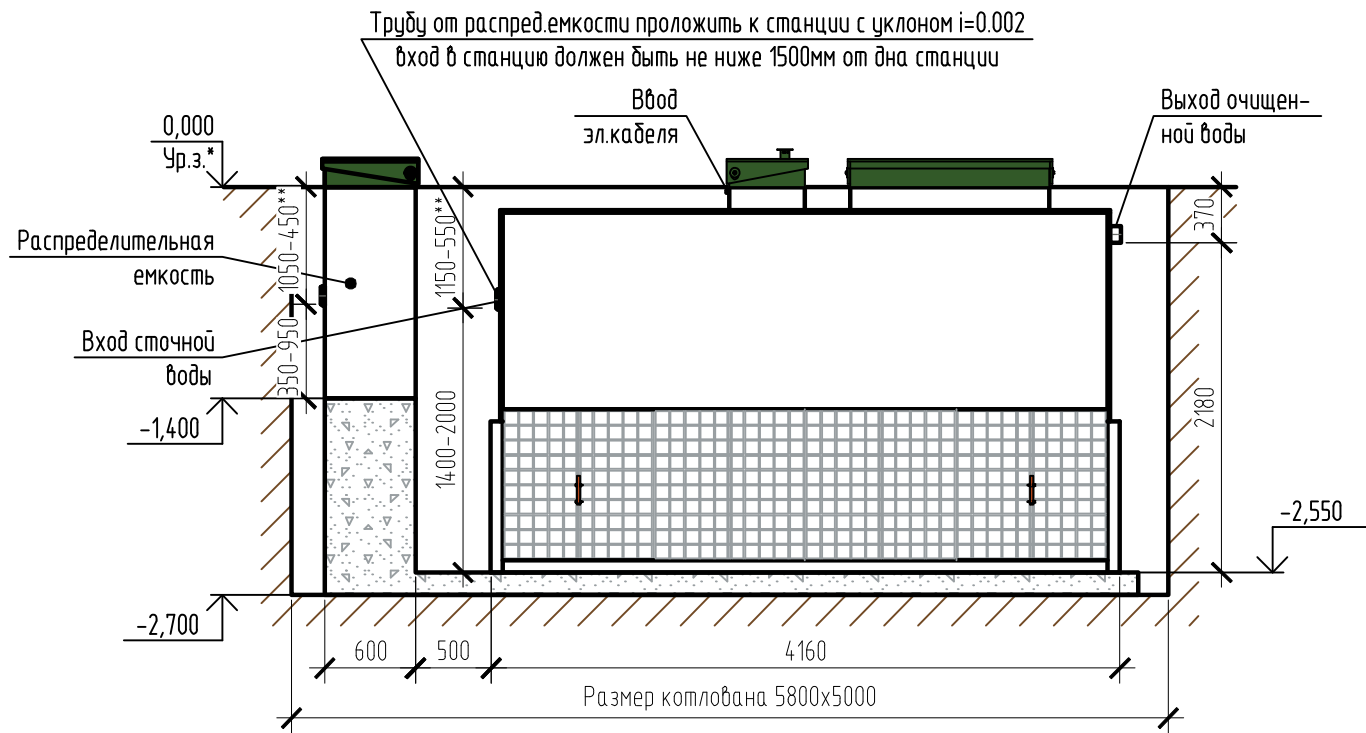
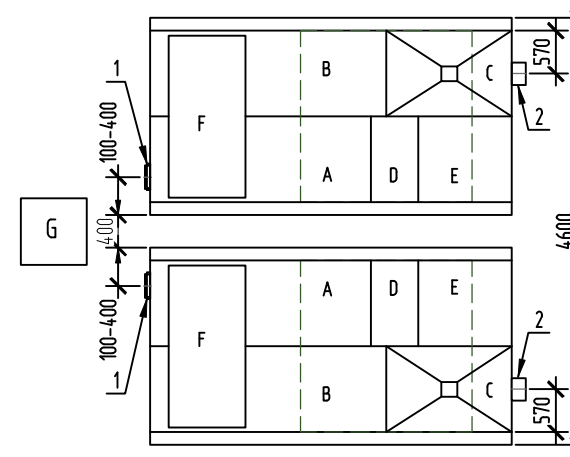


Схема №1



- A - приемная камера;
- B - аэротенк;
- C - вторичный отстойник;
- D - абарийная камера;
- E - отстойник коридорного типа;
- F - компрессорный отсеk;
- G - распределительная емкость.

Габаритные размеры ТОПАЭРО 24**
 (два одинаковых по габаритам блока,
 ДхШ=4200x2200мм):

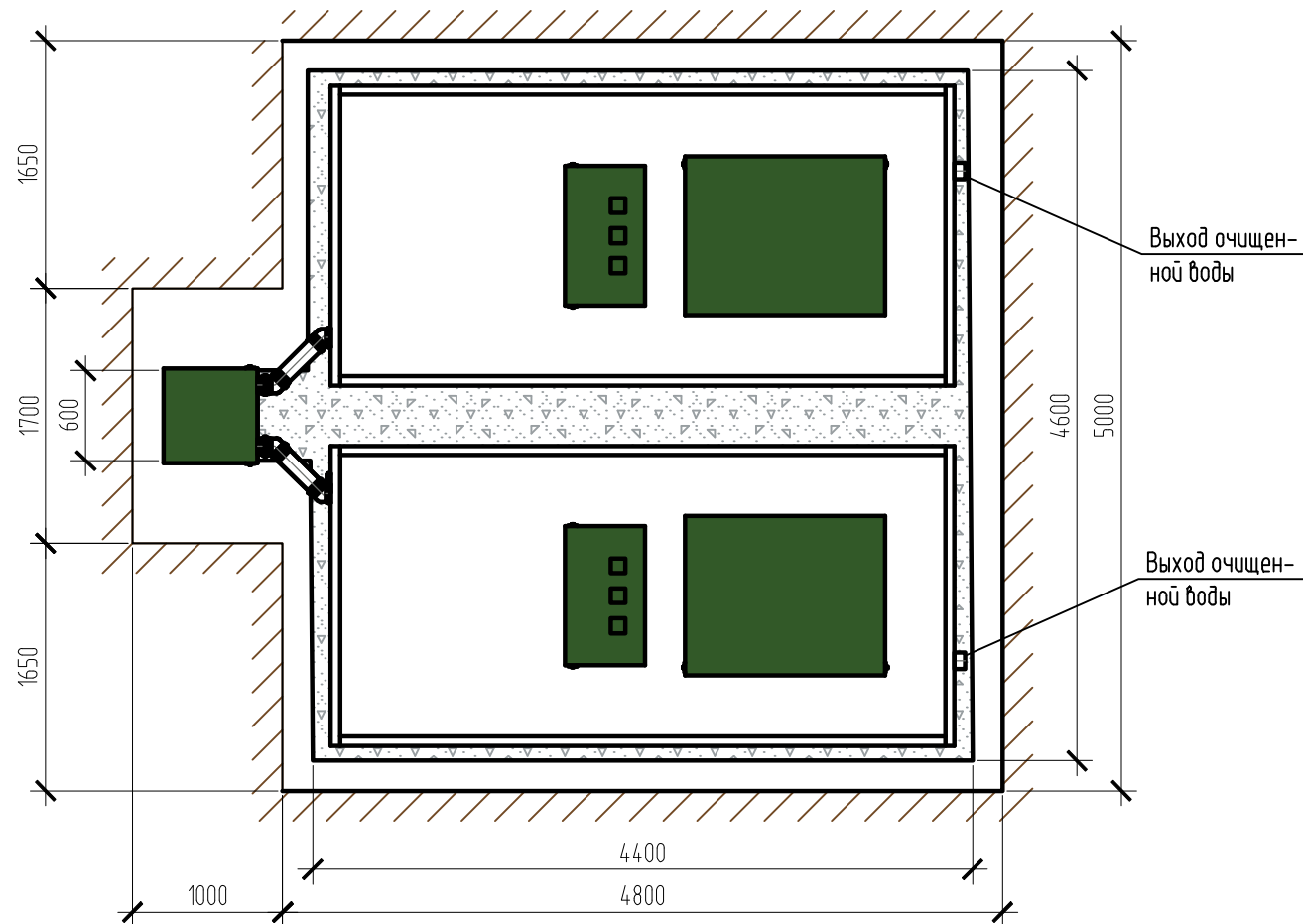
Длина 4200мм;
 Ширина 4400мм;
 Высота 2800мм;
 Общ. масса 2-х блоков (трансп/рабочая) 2850/45000 кг

Габаритные размеры распределительной емкости:

Длина 650мм;
 Ширина 750мм;
 Высота 1600мм;
 Масса (трансп/рабочая) 90/600 кг.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Вид сверху



Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне относительно друг друга.

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе 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).

**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 750-1050мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 30,0м³, расход воды не менее - 40,0м³.

						ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 24		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=24,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		