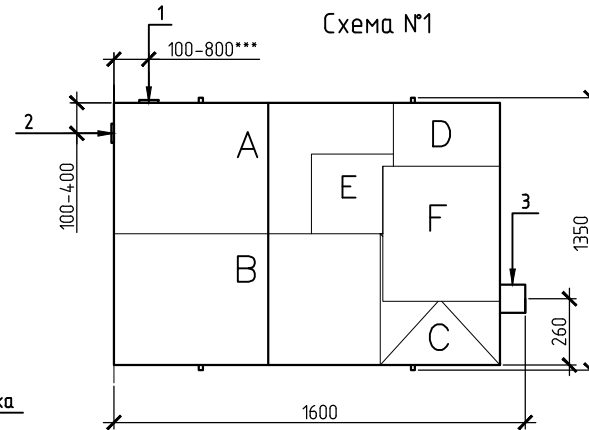
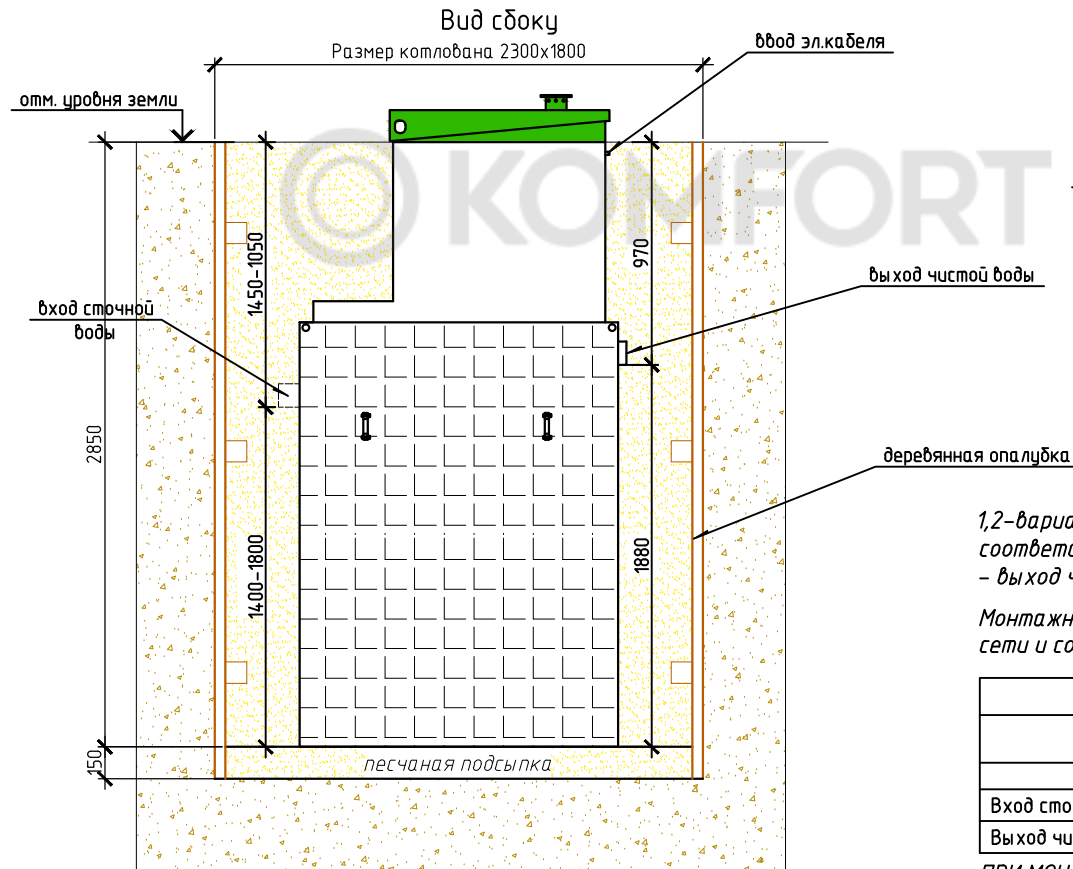


Монтажная схема ТОПАС 8 long усиленная пр



Габаритные размеры ТОПАС 8 long усиленная пр**

Длина 1600 мм
 Ширина 1350 мм
 Высота 3100 мм
 Вес 490 кг.

A – приемная камера
 B – аэротенк
 C – вторичный отстойник
 D – стабилизатор активного ила
 F – компрессорный отсек
 E – принудительная камера

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя) – выход чистой воды (труба $\phi 25$ 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".

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	1880	1880	970	970

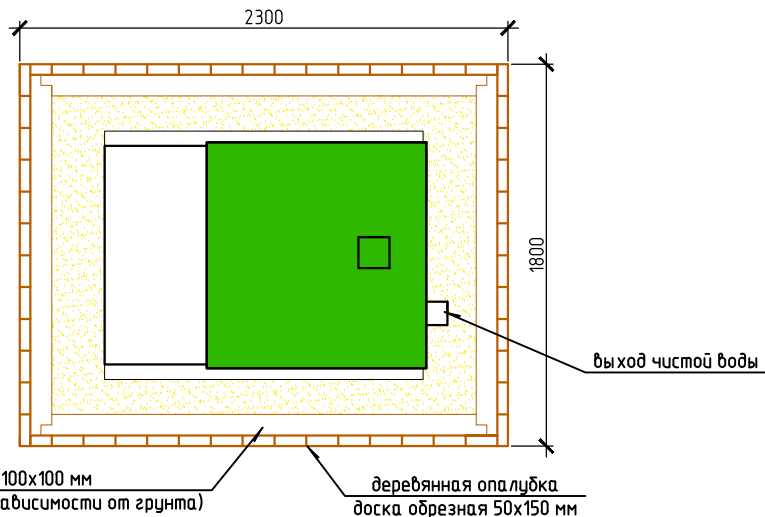
расход песка не менее – 7,7 м³
 расход воды не менее – 3,0 м³

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 песчаную подсыпку, 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)
- ** Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- *** При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Вид сверху



Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Локальные очистные сооружения V=1,5 м ³ /сут	Страница	Лист	Листов
						ТОПАС 8 long усиленная пр		1	
							ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		