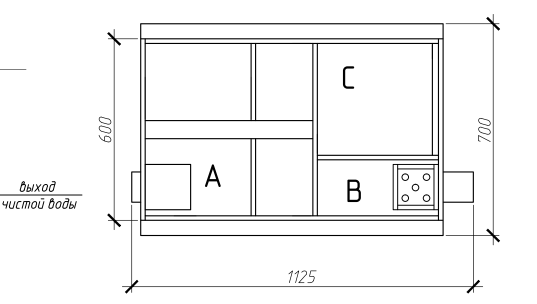


## Cxema Nº1



Габаритные размеры ОТП-1long\*\* 1125 mm Длина

Ширина 700 mm Высота 2040 MM 98 KZ Вес

А – приемная камера

В - осветлитель

С – накопитель жира

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Пояснение к схеме №1						
	От дна установки до нижнего края трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы				
Вход сточной воды	840	1025				
Выход чистой воды	805	1060				

Расход песка не менее – 3,4 м<sup>3</sup> расход воды не менее- 0,6 м³

## Вид сверху

Вид сбоку

1060

выход

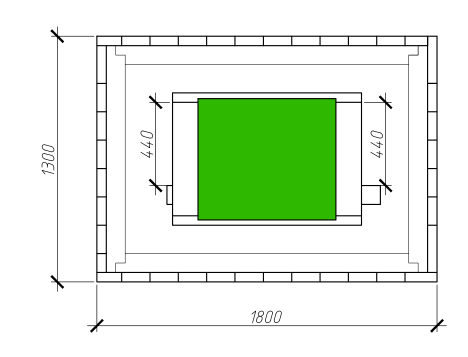
Размер котлована 1800х1300

вход сточной

воды

песчаная подсыпка

отм. уровня земли\*



Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчанию подсыпки, станцию не подвергать идарам, обсыпки производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Вход и выход стоков в сепараторе осуществляется трубой Ø110.

\* 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.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		0 ПО "ТОПОЛ–ЭКО"				
							Стадия	Лист	Листов		
						Сепаратор жиров 3600 л/час		1			
						OTΠ-1long	000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО		0Л-ЭKO"		