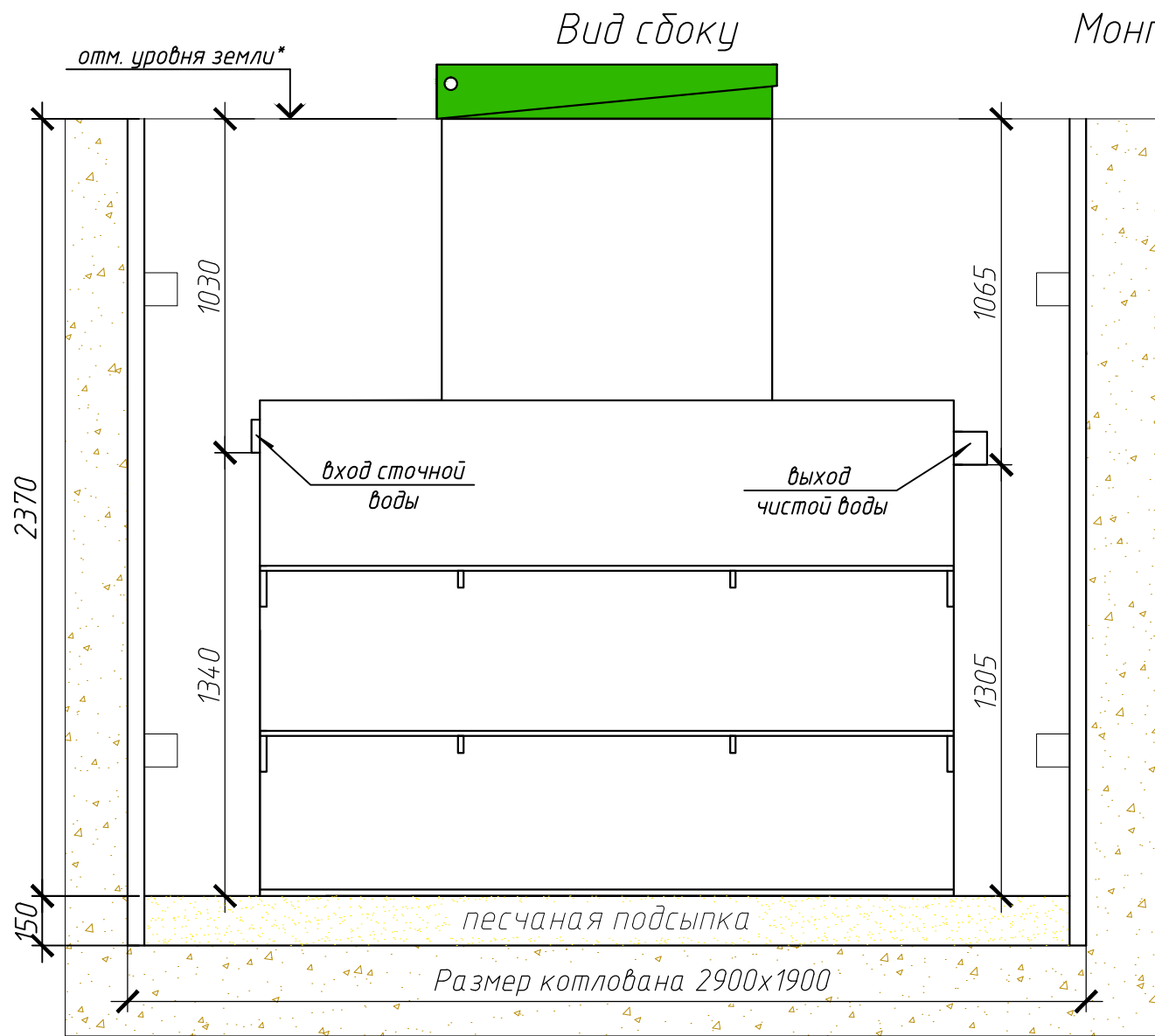


Монтажная схема ОТП-5 long



Вид сверху

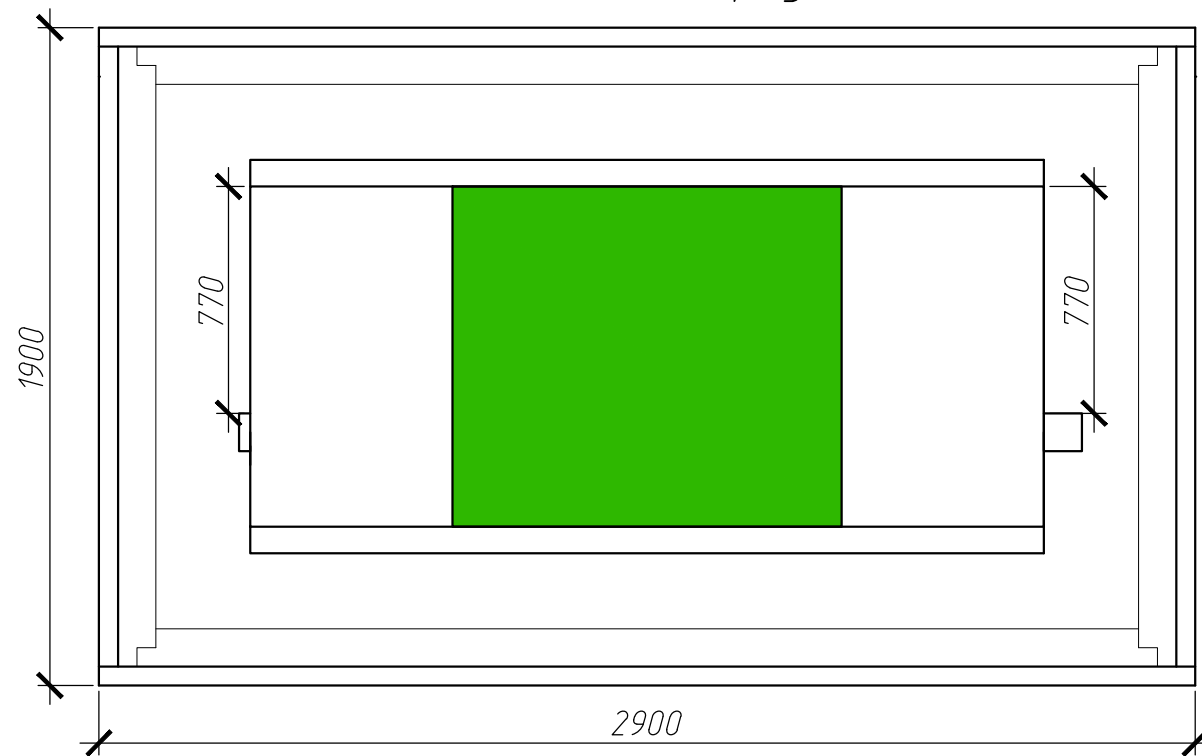
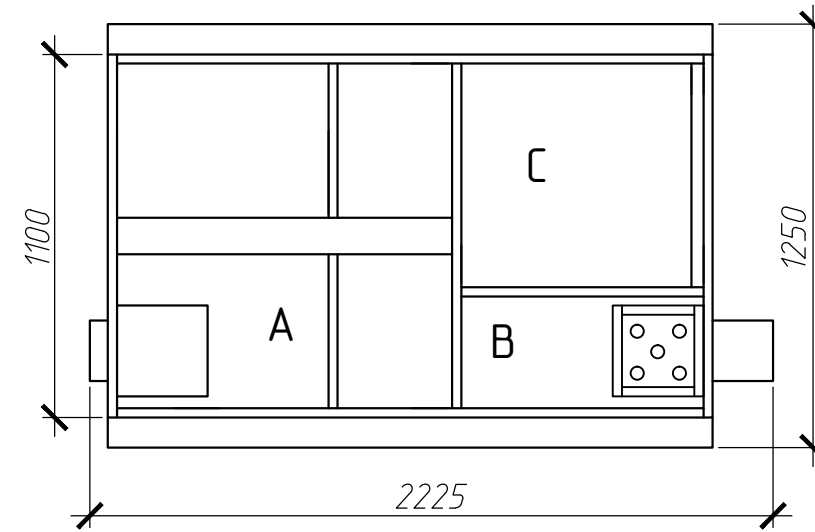


Схема №1



Габаритные размеры ОТП-4 long**
 Длина 2225 мм
 Ширина 1250 мм
 Высота 2560 мм
 Вес 340 кг

A – приемная камера
 B – осветлитель
 C – 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 | 1340 | 1030 |
| Выход чистой воды | 1305 | 1065 |

Расход песка не менее – 9,7 м³
 расход воды не менее – 3,1 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. Вход и выход стоков в сепараторе осуществляется трубой $\phi 110$.

* 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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|--------------------------------|--------------------|------|--------|
| | | | | | | ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО" | | | |
| | | | | | | Сепаратор жиров 18000 л/час | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | ОТП-5 long | | 1 | |
| | | | | | | | ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО" | | |