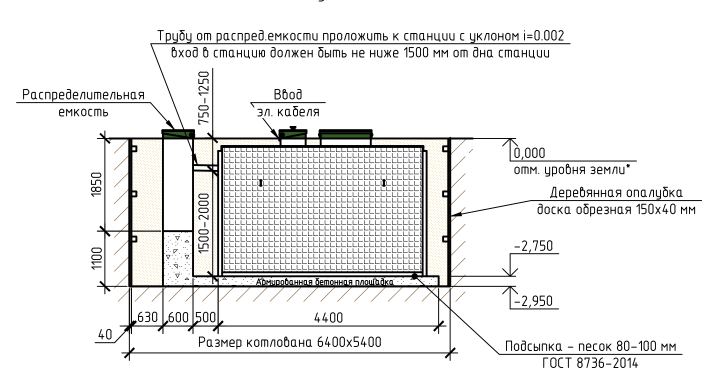
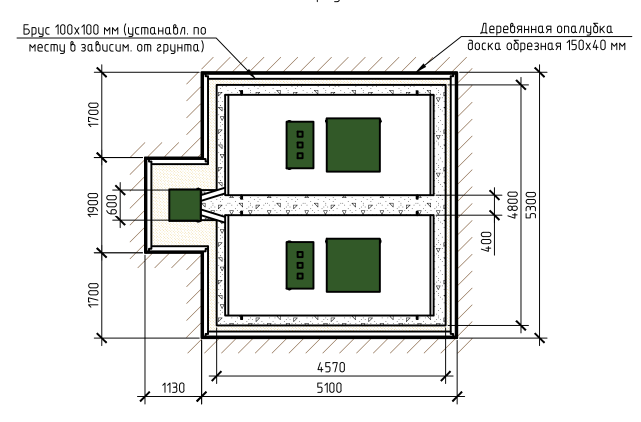
# Монтажная схема ТОПАС 150 Пр

## Вид сбокц



## Bud cbepxy



Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне относительно друг друга.

# Cxema №1 \*\*\*007-001 H \*\*\*007-001 A F D 4200

А – приемная камера;

В – азротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – компрессорный отсек;

F - накопительная емкость

для насоса:

H – распределительная емкость.

Габаритные размеры ТОПАС 150 Пр\*\* (два одинаковых по габаритам блока, ДхШ=4300x2200 мм):

Длина 4200 мм; Ширина 4600 мм; Высота 3000 мм; Общ. вес 2-х блоков, макс. 3235 кг.

Габаритные размеры

распределительной емкости: Лаина 650

Длина 650 мм; Ширина 750 мм; Высота 2000 мм; Вес, макс. 90 кг.

1 – вход стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);

Труба Ø25 для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика

## Вход стоков в распределительную емкость:

- при подаче самотеком должен быть тіп на 50 мм выше выхода;
- при подаче под напором зависит от глубины промерзания.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1									
	От дна усп нижнего к	пановки до рая трубы	От поверхно до нижнего	ости грунта края трубы					
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250					
Выход очищенной воды	2600	2700	50	150					

### ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой — песок 80—100мм ГОСТ 8736—2014. 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 врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее –  $37.0 \,\mathrm{m}^3$ , расход воды не менее –  $29.6 \,\mathrm{m}^3$ .

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата			
						Установка очистки	Стадия	/lucm
						сточных вод V=24,0 м3/сут		
						V=24,U M3/CYM		
						TOΠAC/TOPAS 150 Πp	ТОПО/1-	-3K0/T
							I	