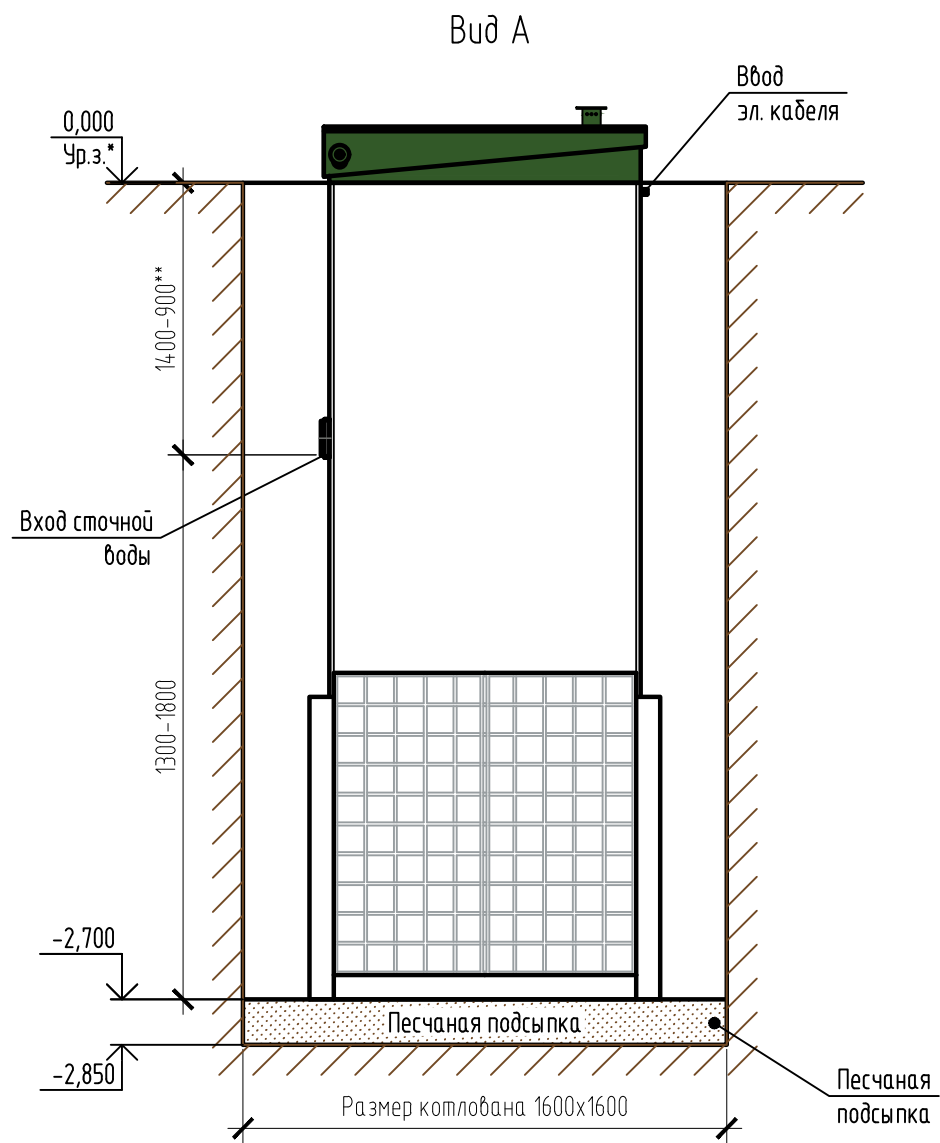
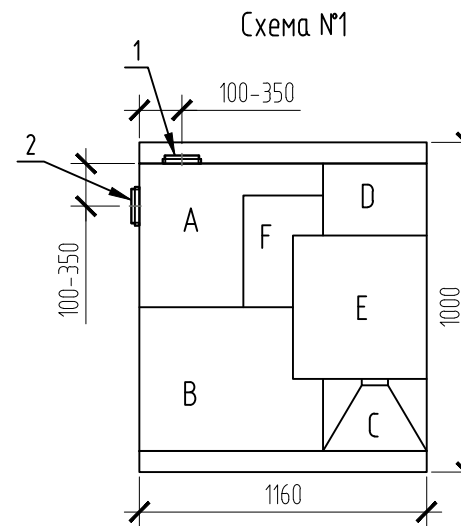
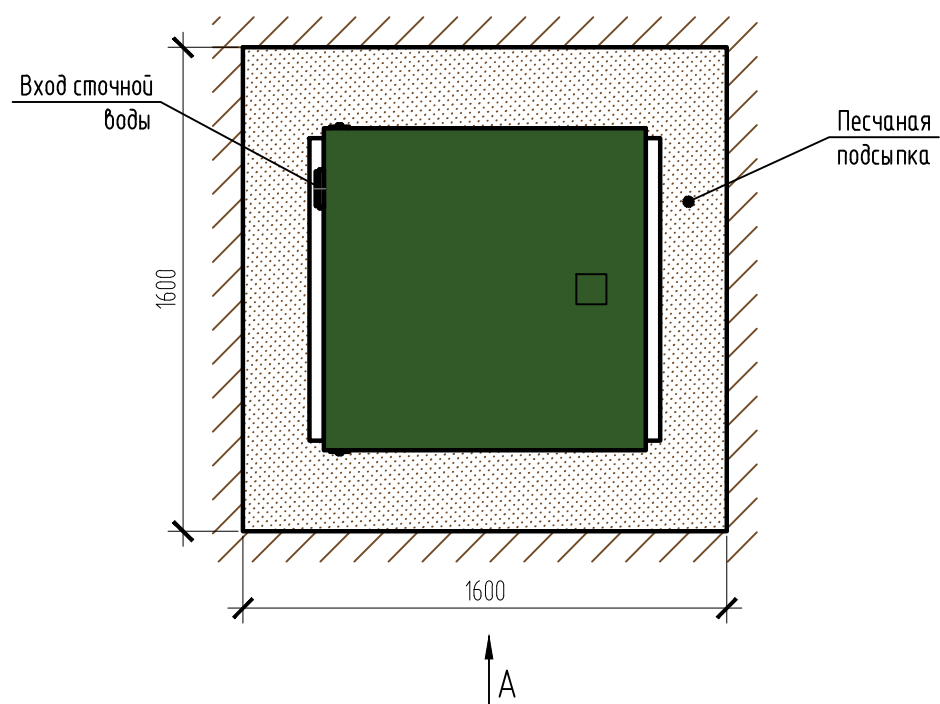


# Монтажная схема ТОПАС-С 5 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 5 Лонг Пр\*\*\*:

Длина 1160 мм;  
 Ширина 1000 мм;  
 Высота 2950 мм;  
 Вес, макс. 310 кг.

A - приемная камера;  
 B - аэротенк;  
 C - вторичный отстойник;  
 D - стабилизатор активного ила;  
 E - компрессорный отсек;  
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);  
 Труба  $\phi 25$  для выхода очищенной воды монтируется по месту.

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

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	1300	1800	900	1400
Выход очищенной воды	2100	2650	50	600

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).

\*\*Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,0 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 1,4 м<sup>3</sup>.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПАС-С/ТОPAS-S 5 Лонг Пр			
						Установка очистки сточных вод, Q=1,0м <sup>3</sup> /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		