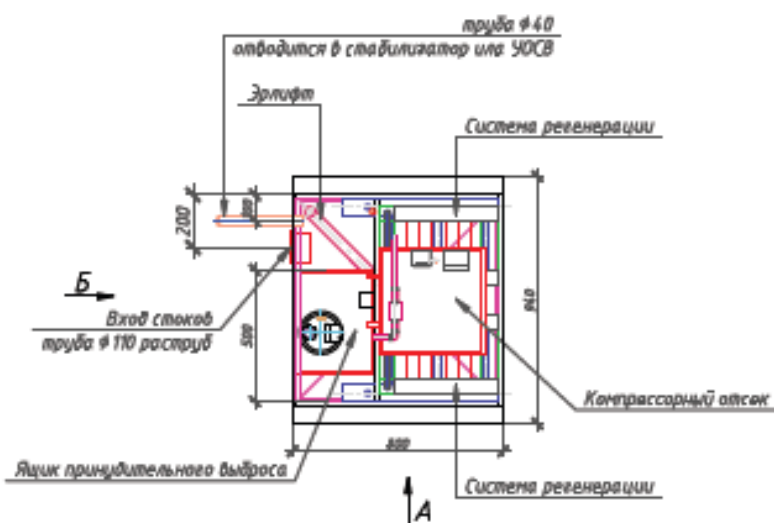
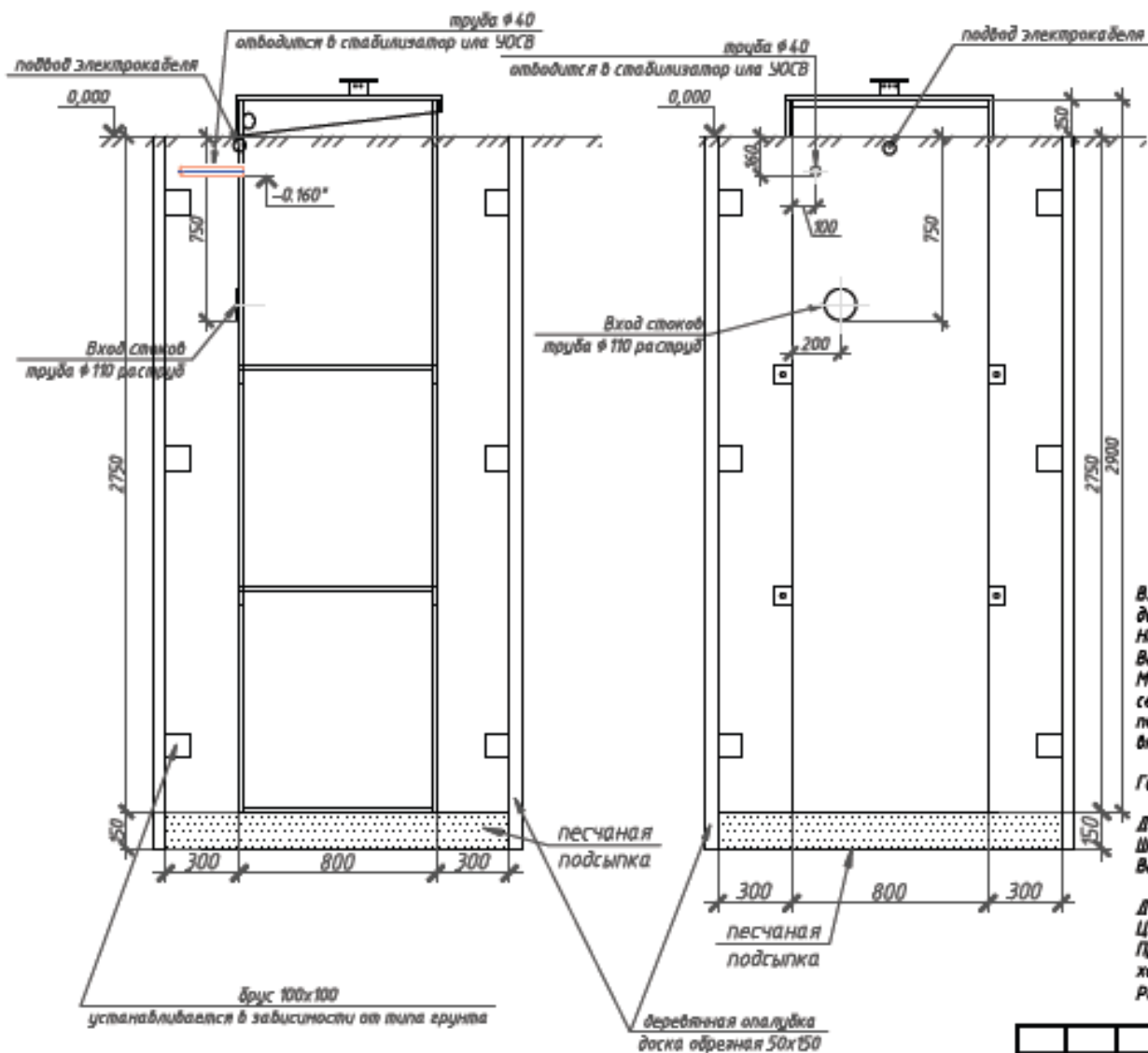


Вид А

Вид Б

План



Вход от станции (патрубок  $\varnothing 110$ ) монтируется в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя.  
Насос откачки или (труба  $\varnothing 40$ ) монтируется по месту, в камеру стабилизатора или УОСВ.  
Выход чистой воды (труба  $\varnothing 32$ ) монтируется по месту.  
Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация Наружные сети и сооружения". Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станция не подвергать ударам, обсытку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

Габаритные размеры ЦИКЛОН № 1ПР

Длина 940 мм  
Ширина 820 мм  
Высота 3000 мм

Данная установка двочистки подходит для станций 6, 7, 9, 12: УОСВ ТОПАС 30, 40, 50, 75.  
ЦИКЛОН устанавливается на расстоянии 700 мм от блока УОСВ.  
Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения технических характеристик и оснащения отдельных комплектаций.  
Расход песка - 4.32 м<sup>3</sup>, Расход воды - 1.3 м<sup>3</sup>

Выпуск очищенных стоков  
(может производиться в любую сторону)

\* Отметка дана для справки и зависит от расположения блока УОСВ, т.к. труба укладывается с обратным уклоном  $i=0.01$

						МОНТАЖНАЯ СХЕМА			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов	
Разработал	Шилец А.А.					Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод			
Утвердил	Савельев Д.В.				1				1
	Можига С.Г.								
	Григорьев А.А.					ЦИКЛОН 1ПР			
						000 "ТОПОЛ-ЖО Сервис"			