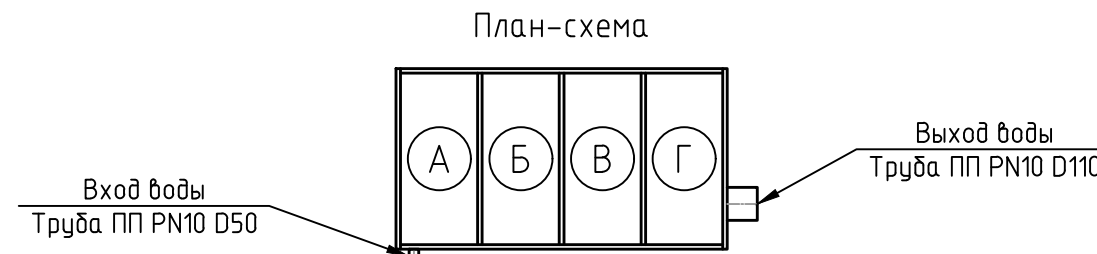
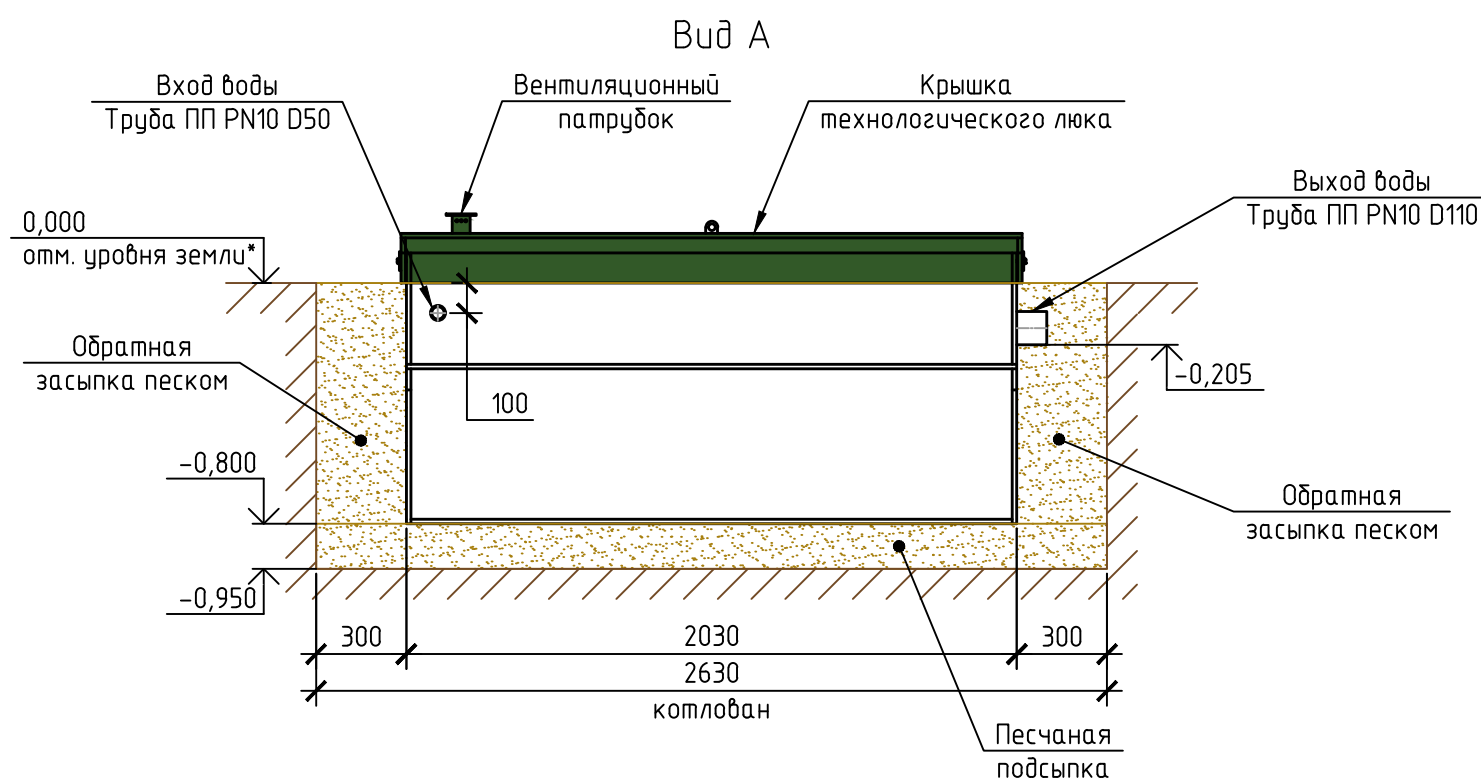
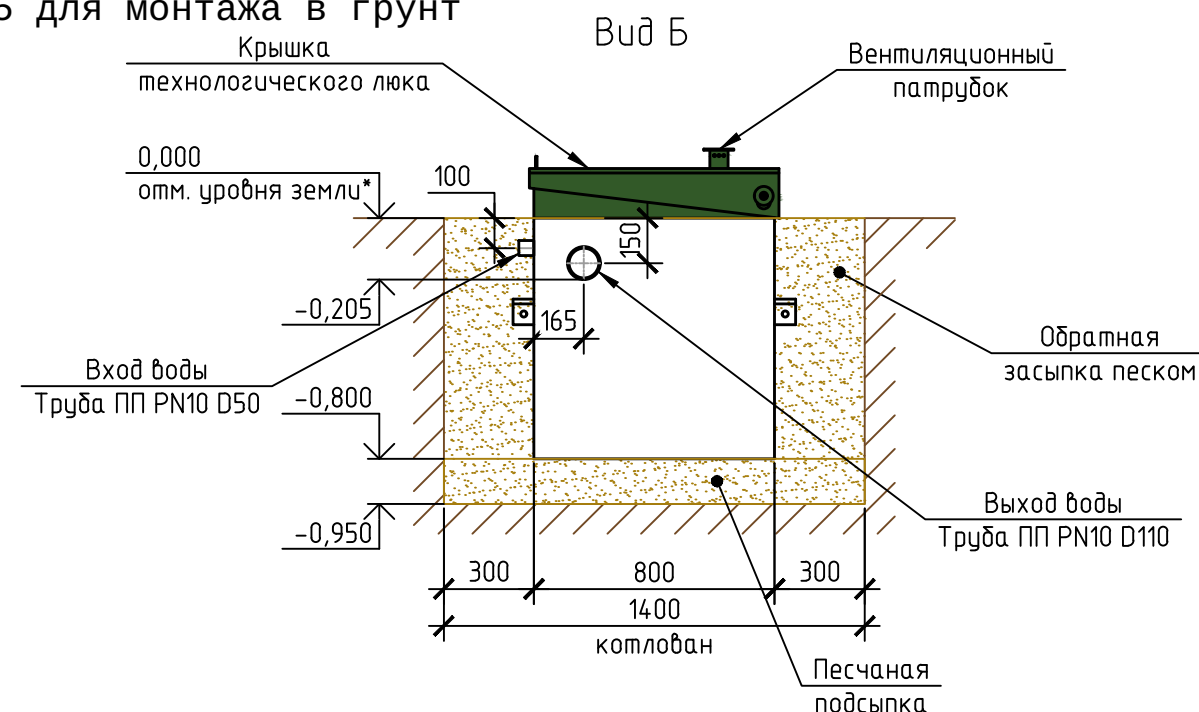
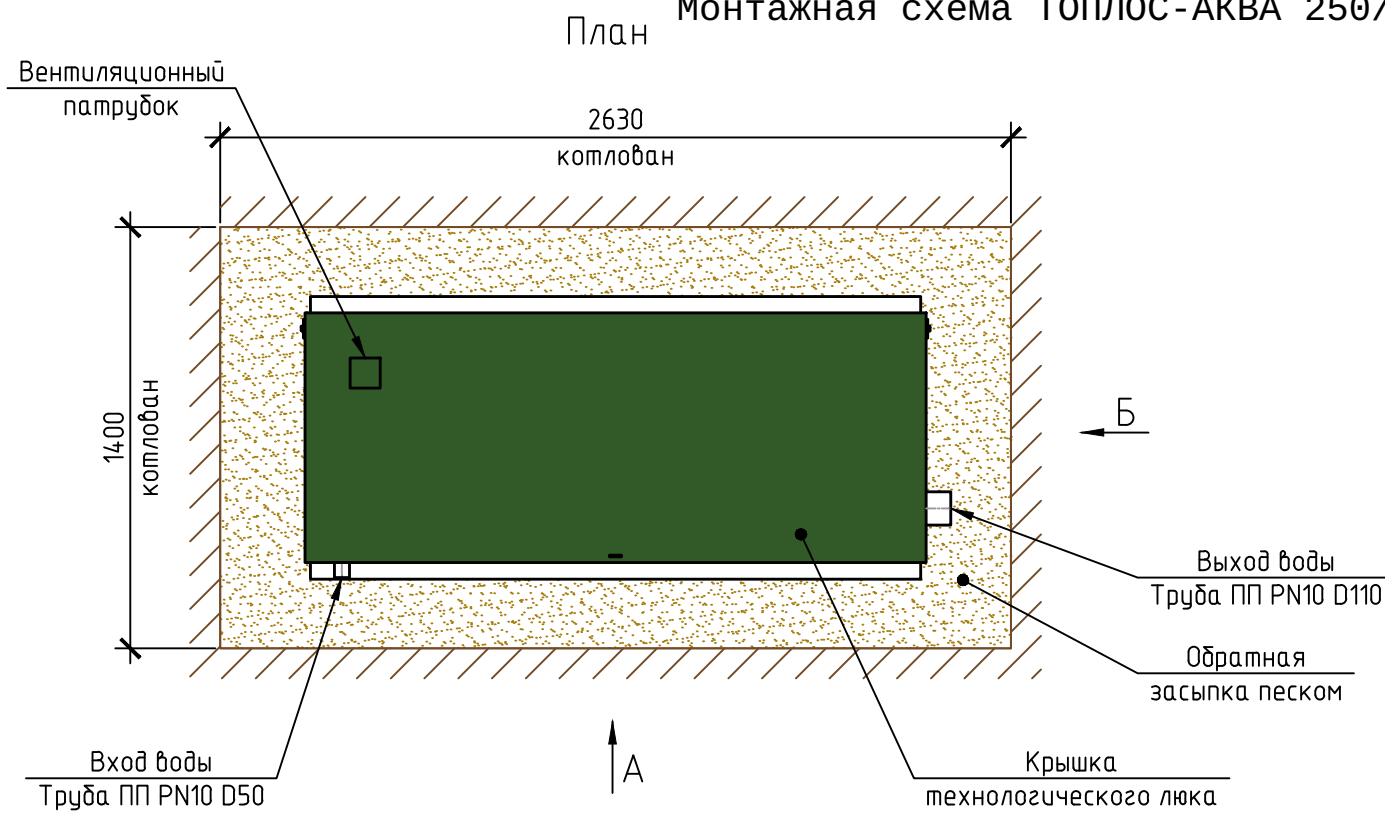


# Монтажная схема ТОПЛОС-АКВА 250/125 для монтажа в грунт



Секция А – Секция бактерицидной УФ установки и компрессора; Секция Б – Секция механической и анаэробной биологической очистки воды (анаэробный реактор с закрепленной микрофлорой); Секция В – Секция аэробной биологической очистки с плавающей загрузкой; Секция Г – Секция физико-химической очистки воды (цеолитовая загрузка).

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

**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.

**Примечание:**

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

\*\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию установок и состав их комплектующих, без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации на установки.

Объем земляных работ, м³

объем котлована	объем песка на обратную засыпку	объем песчанной подсыпки	общий объем песка	объем воды
3,5	1,82	0,61	2,43	0,97

Габаритные размеры\*\*, мм

длина	ширина	высота
2160	940	1030

## Монтажная схема

Очистка воды из прудов и других искусственных водоемов от органических и минеральных загрязнений с последующим возвратом очищенной воды в водоем

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
								1	
ТОПЛОС-АКВА/ТОПЛОС-AQUA 250/125							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		