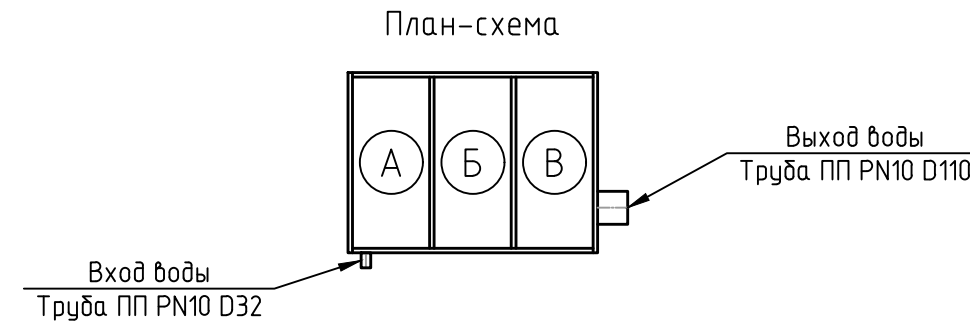
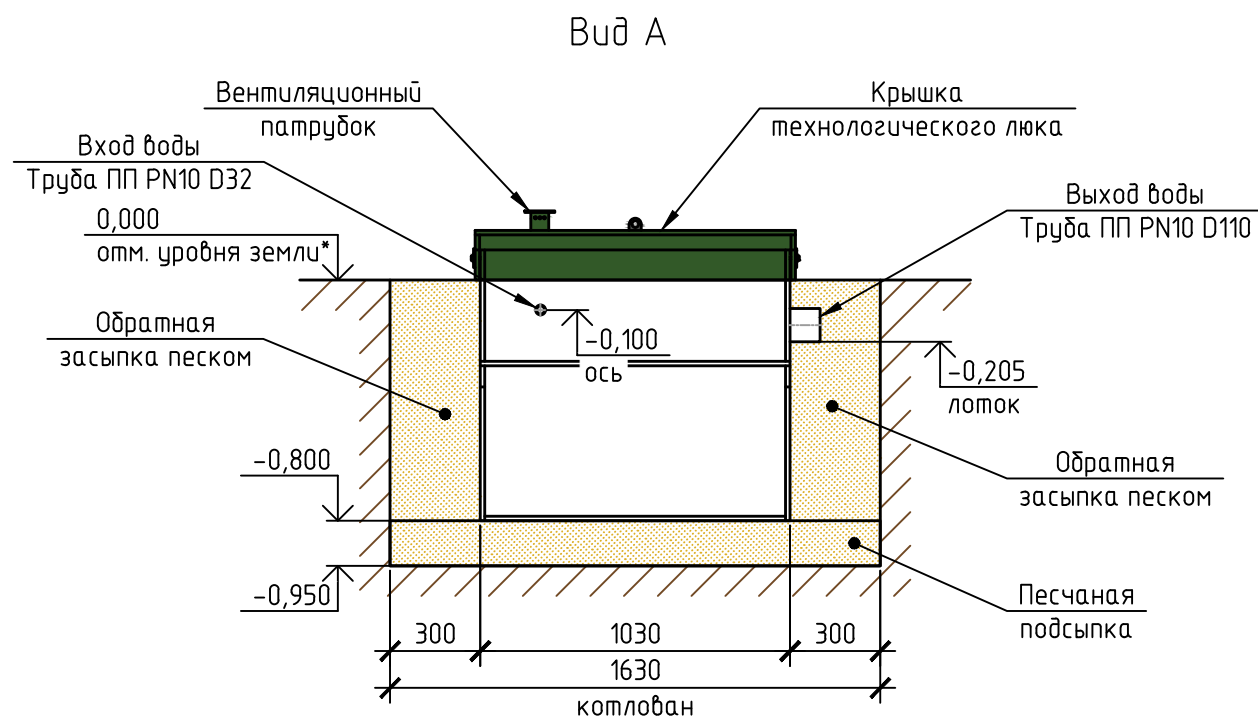
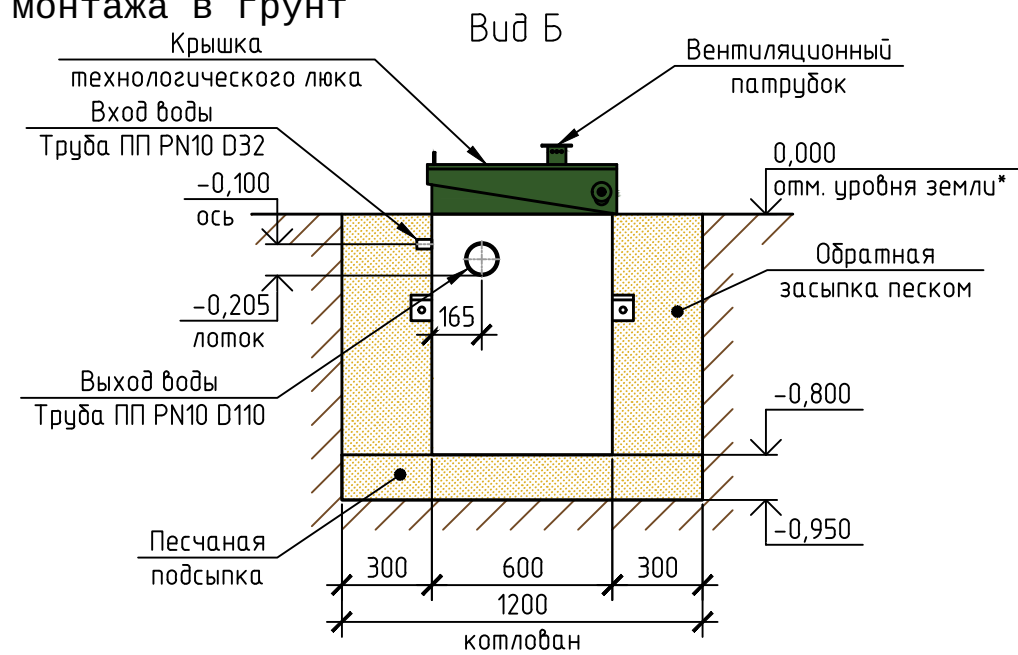
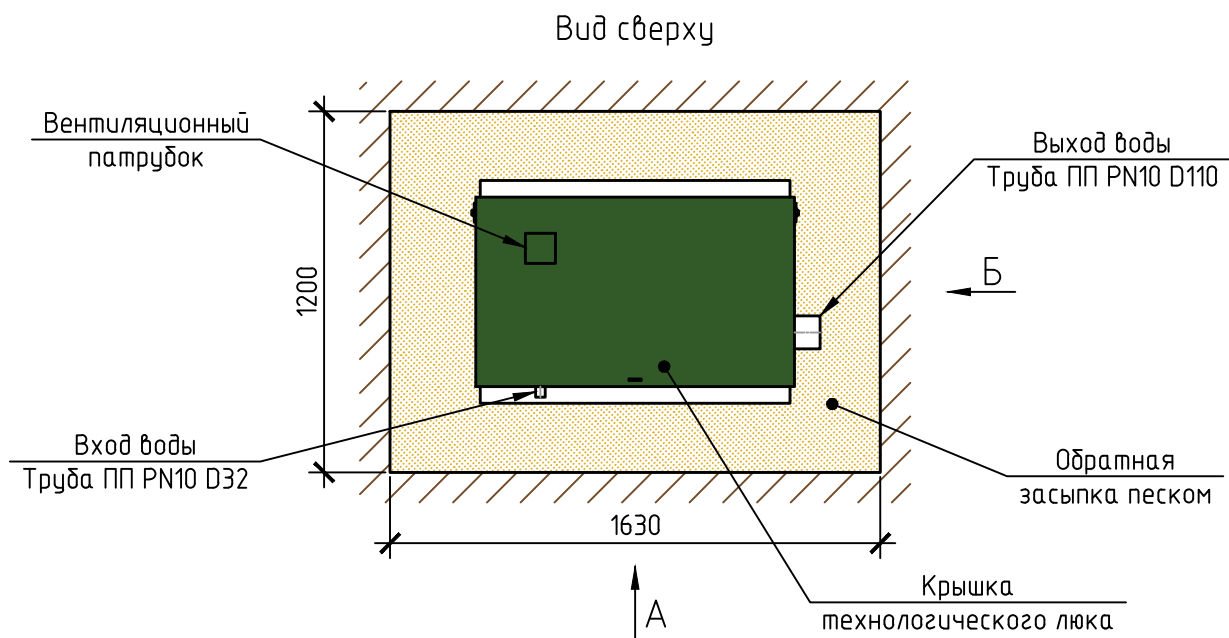


# Монтажная схема ТОПЛОС-АКВА 60/30 для монтажа в грунт



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

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
1,86	1,18	0,33	1,51	0,37

Габаритные размеры\*\*, мм

длина	ширина	высота
1160	740	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 60/30		ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ECO