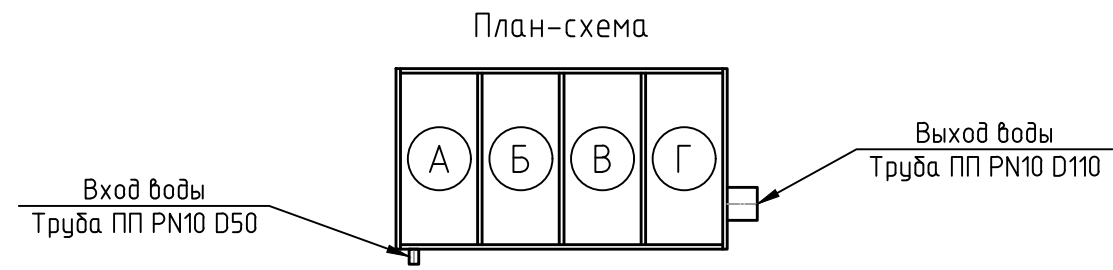
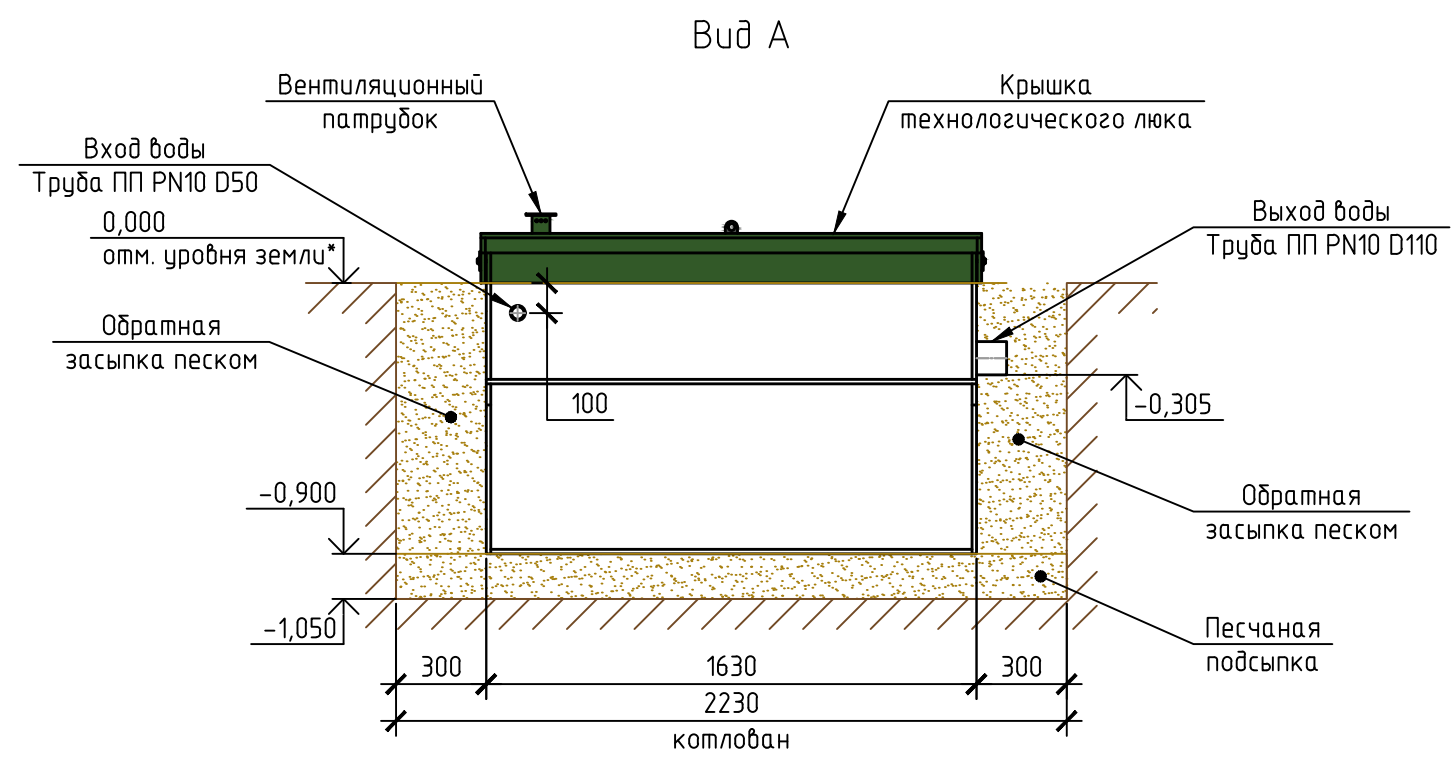
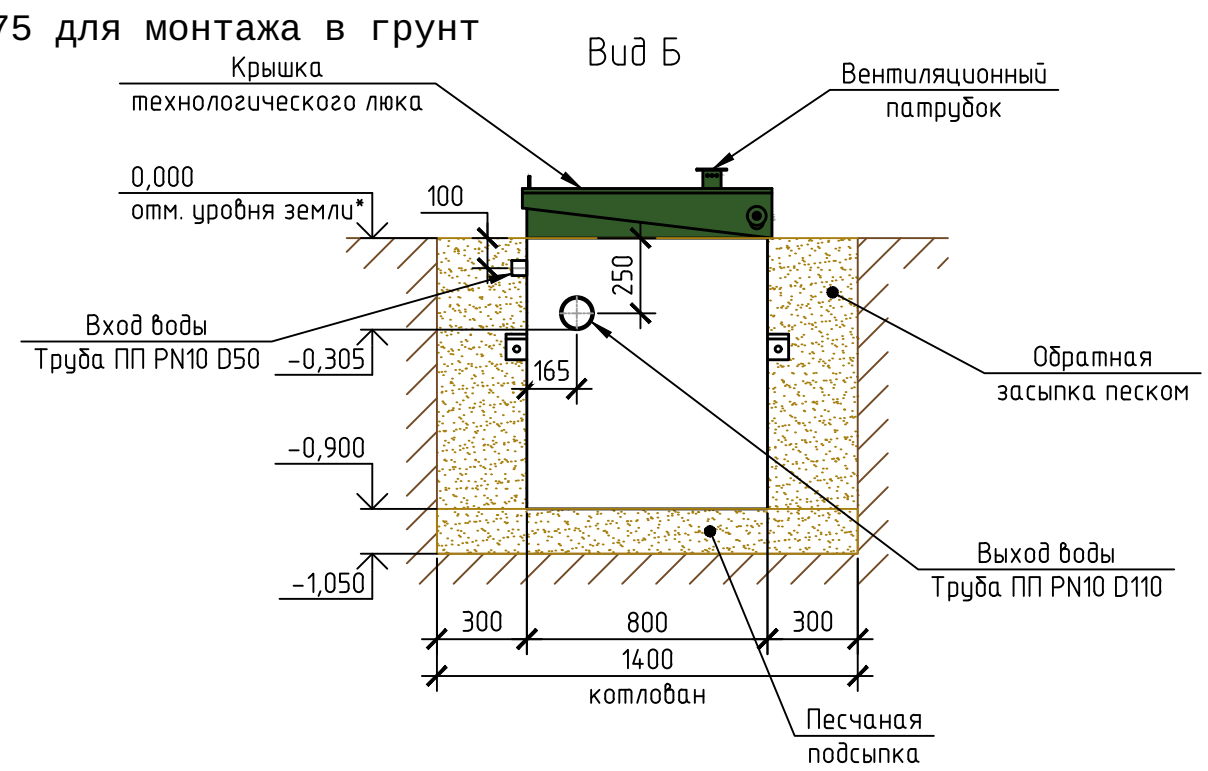
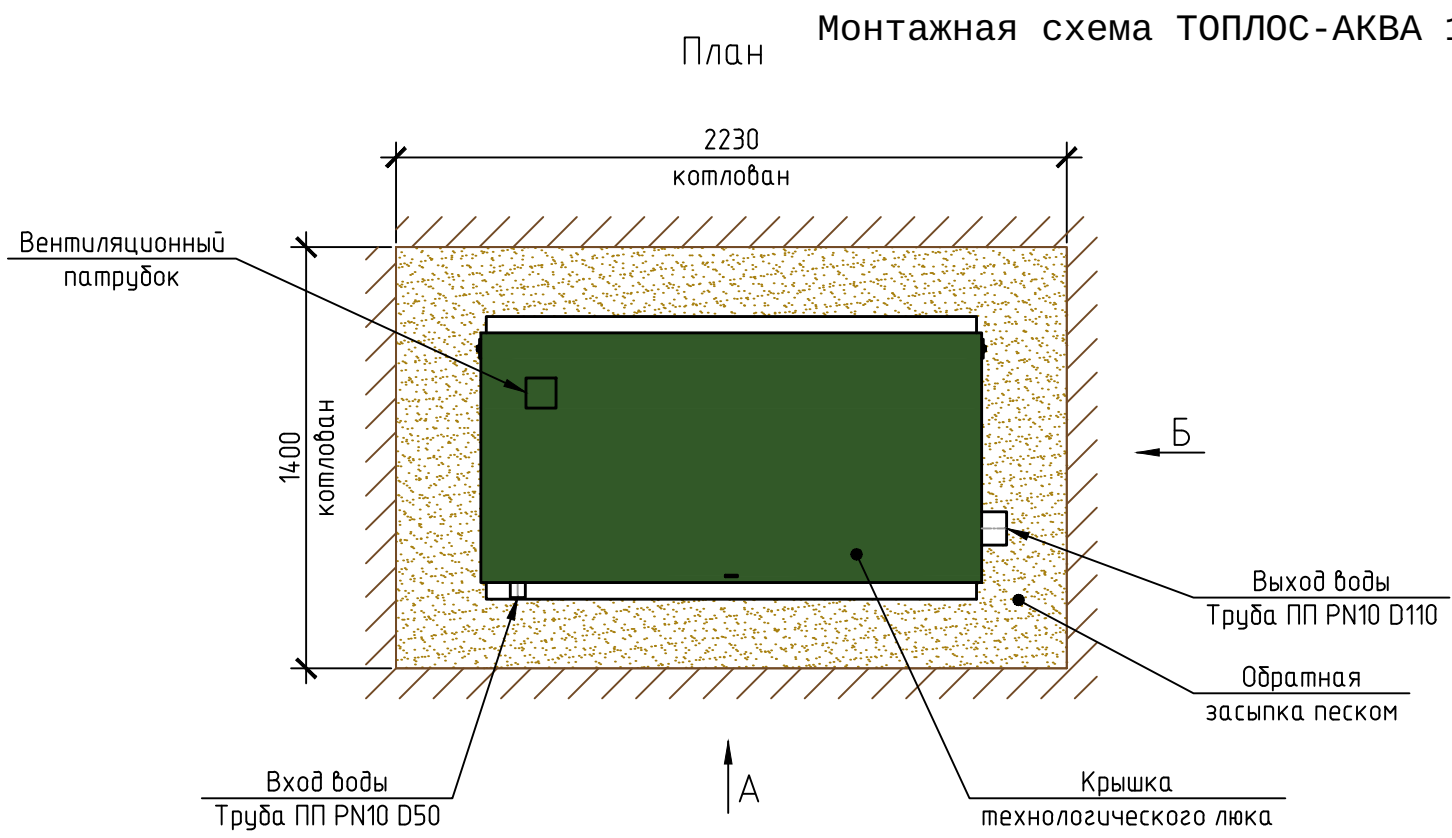


# Монтажная схема ТОПЛОС-АКВА 150/75 для монтажа в грунт



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, м<sup>3</sup>

объем котлована	объем песка на обратную засыпку	объем песчанной подсыпки	общий объем песка	объем воды
3,28	1,8	0,52	2,32	0,78

Габаритные размеры\*\*, мм

длина	ширина	высота
1760	940	1130

Монтажная схема						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Очистка воды из прудов и других искусственных водоемов от органических и минеральных загрязнений с последующим возвратом очищенной воды в водоем														1
ТОПЛОС-АКВА/ТОПЛОС-AQUA 150/75												ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		