



При необходимости ввод/вывод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя;

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

ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЕМКОСТИ ИЗУЧИТЬ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой – песок 80–100 мм ГОСТ 8736–2014. 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).

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

\*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

\*\*\*\*Толщина фундаментной плиты зависит от гидрогеологических условий, но не менее 200 мм.

\*\*\*\*\*Размер котлована зависит от фундаментной плиты.

Габаритные размеры ЕЦП-1.3\*\*:

Длина            1500 мм;  
 Ширина        1500 мм;  
 Высота         2100 мм;  
 Вес, макс.     275 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=1.3 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
									1
						ЕЦП-1.3	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		