

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".

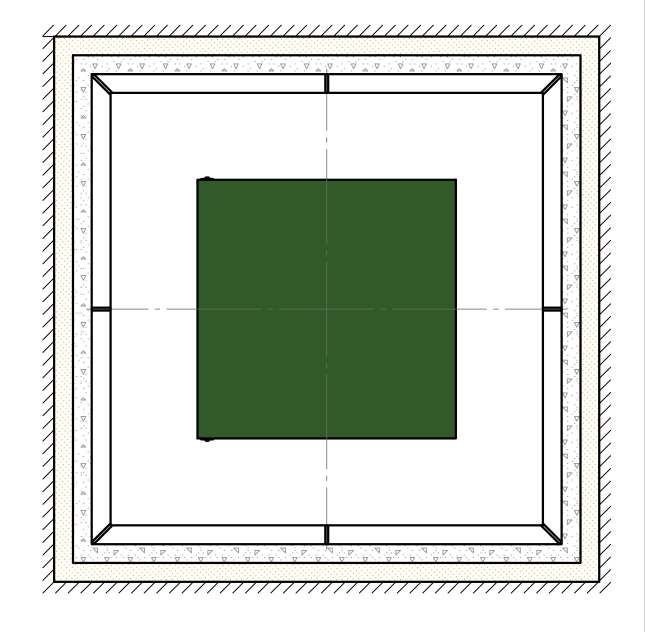
ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЕМКОСТИ ИЗУЧИТЬ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.



Вид сверху

Габаритные размеры ЕЦП-8.7**:

Длина 2500 мм; Ширина 2500 мм; Высота 3100 мм; Вес, макс. 900 кг.

						Монтажная	i cxema			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата					
						Емкость для накопления, распределения и хранения различны munob жидкостей и сред, V=8.7 м	Стадия	/lucm	Листов	
									1	
						ЕЦП−8.7	TONO/1-3KO/TOPOL-ECO			