

Buð cbepxy

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-4.7\*\*:

Длина 2000 мм; Ширина 2000 мм; Высота 3100 мм; Вес, макс. 550 кг.

						Монтажная	CXEMQ			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата					
						Емкость для накопления	Стадия	/lucm	Листов	
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=4.7 мз			1	
						ЕЦП-4.7	TOΠΟ/I-3KO/TOPOL-EC(		OPOL-ECO	