



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-2.1**:

Длина 1500 мм; Ширина 1500 мм; Высота 3100 мм; Вес, макс. 325 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления	Стадия	/lucm	Листов
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных munob жидкостей и сред, V=2.1 м3			1
								-3K0/T	OPOL-ECO