



Вид сверху

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 станции производить на песчаную подсыпку, 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.

<u>Расход песка не менее – 10,2 м³, расход воды не менее – 4,0 м³.</u>

Габаритные размеры ЕПП-6.5:

Длина 2160 мм; Ширина 1700 мм; Высота 2500 мм; Вес, макс. 525 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N₀ y∪κ	Подп.	Дата				
71311.	71311. Kom g ii		11 0011.	110011.		Емкость для накопления, распределения и хранения различных munob жидкостей и сред, V=6.5 м3	Стадия	/lucm	Листов
									1
							TONO/1-3KO/TOPOL-EC		OPOL-ECC