

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.
- ***Толщина фундаментной плиты зависит от гидрогеологических условий, но не менее 200 мм.
- ****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

<u>Расход песка не менее – 15,0 м³, расход воды не менее – 14,5 м³.</u>

Габаритные размеры ЕПП-16**:

Длина 3160 мм; Ширина 2200 мм; Высота 3000 мм; Вес, макс. 935 кг.

	+						Монтажная схема			
140		V0.5	Лист	Nt dov	Подр	Лата				
Из	M. I	Кол. уч.	/Iucili	IN UOK.	Подп.	Дата	EMKOCET GAG HUKODAOHIG	Стадия	/lucm	Листов
							Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=16.0 м3			1
									-3K0/T(OPOL-ECO