

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 – 18,0  $\rm m^3$ , расход воды не менее – 22,0  $\rm m^3$ .</u>

Габаритные размеры ЕПП-22\*\*:

Длина 4660 мм; Ширина 2200 мм; Высота 3000 мм; Вес, макс. 1280 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления.	Стадия	Nucm	Листов
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных munob жидкостей и сред, V=22.0 м3			1
						ЕПП−22	ΤΟΠΟ/Ι-	-3K0/T0	OPOL-ECC