



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=14,7 м. В=3,4 м. Н=2,9 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III ϕ 12-14 мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

1. Расход песка - 84,0 м³.
2. Расход воды - не менее 51,3 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,8 м³.
4. Объем плиты - 7,2 м³.
5. Объем котлована - 145,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 174,0 м³.

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП ϕ 160	710
Насосом принудительного сброса	ПП ϕ 40	590

						ЭКОПРОМ 200		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						Евролос Системы очистки		