



Вид А СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

труба ПП $\phi 40$ для
принудительного сброса

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $L=9,2$ м. $B=3,1$ м. $H=2,65$ 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 $H=200$ мм. (арматура класс А-III $\Phi 12-14$ 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.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП Ø160	760
Насосом принудительного сброса	ПП Ø40	640

При монтаже

- При выполнении:

 1. Расход песка - 47,0 м³.
 2. Расход воды - не менее 23,0 м³.
 3. Расход щебня средней фракции - 1,0 м³.
 4. Объем плиты - 3,9 м³.
 5. Объем котлована - 75,5 м³.
 6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 90,6 м³.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док
			Подпись

ЭКОПРОМ 70

СХЕМА МОНТАЖА

