



**Порядок проведения монтажных работ:**

1. Отрывка котлована  $\phi 2,45$  м.  $h=2,25$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчанной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка изделия на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию.

**При монтаже:**

1. Расход песка -  $5,25 \text{ м}^3$ .
2. Расход воды -  $5,5 \text{ м}^3$ .
3. Объем котлована -  $11,0 \text{ м}^3$ .

Внимание! Выход из станции с принудительным сбросом возможен в любом направлении.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП $\phi 110$	710
Насосом принудительного сброса	ПП $\phi 25$	615

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**СХЕМА МОНТАЖА БИО 12**

Лист