



**Порядок проведения монтажных работ:**

1. Разработка котлована  $L=2,0$  м.  $B=1,7$  м.  $H=1,7$  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.

**При монтаже:**

1. Расход песка –  $3,7$  м<sup>3</sup>.
2. Расход воды – не менее  $1,7$  м<sup>3</sup>.
3. Объем котлована –  $5,8$  м<sup>3</sup>.

**При высоком уздв:**

Кол-во мешков цемента 50 кг (M500) при засыпке цементно-песчанной смесью 1:10 – 10 шт.

Водоотведение	труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП $\phi$ 110	718
Насос принудительного сброса	ПП $\phi$ 25	633

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Септик Удача 3 СХЕМА МОНТАЖА

Лист