

СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 3-СТ (самотечная)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\text{Ø}1,4 \text{ м.} = 1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 $2,8 \text{ м}^3$
2. Расход воды $2,0 \text{ м}^3$
3. Объем котлована $5,0 \text{ м}^3$

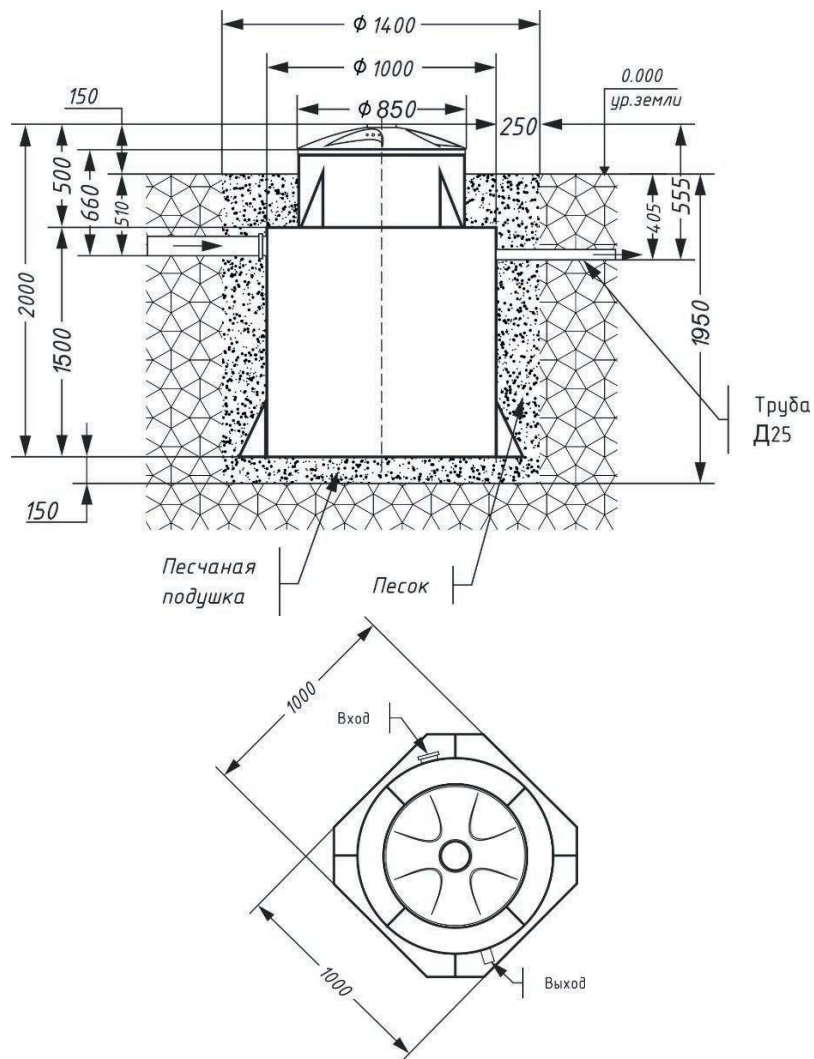


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 3-РО (с принудительным сбросом)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1,4$ м. $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 $2,8 \text{ м}^3$
2. Расход воды $2,0 \text{ м}^3$
3. Объем котлована $5,0 \text{ м}^3$

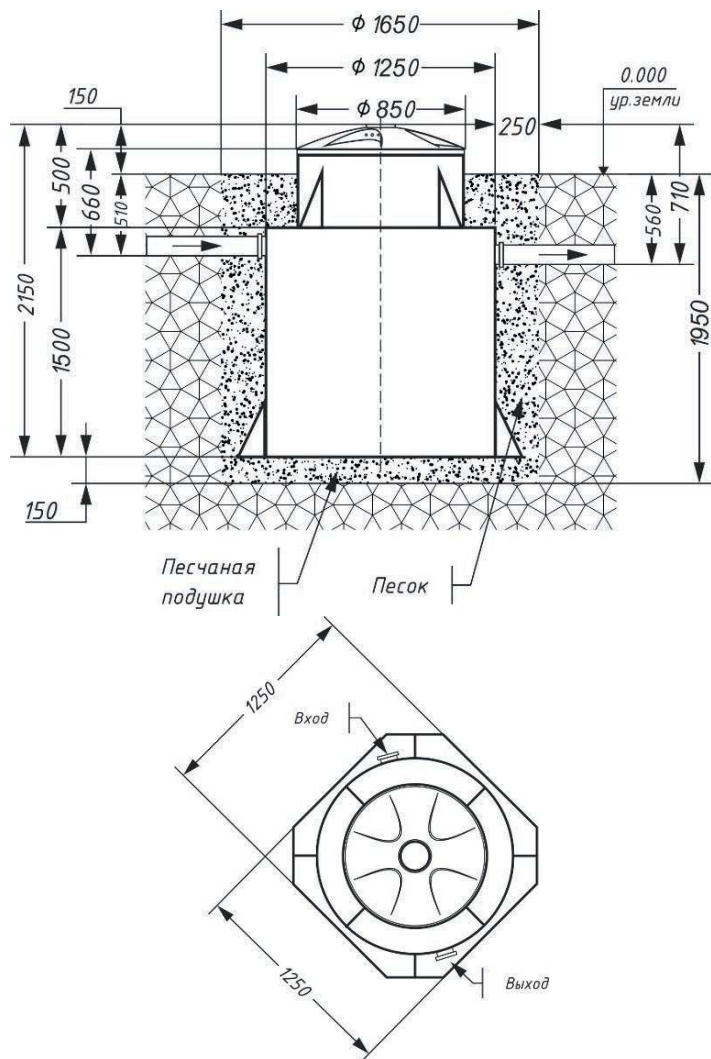


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 5-ST (самотечная)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\text{Ø}1,6 \text{ м}$. $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 $3,0 \text{ м}^3$
2. Расход воды $2,4 \text{ м}^3$
3. Объем котлована $6,0 \text{ м}^3$

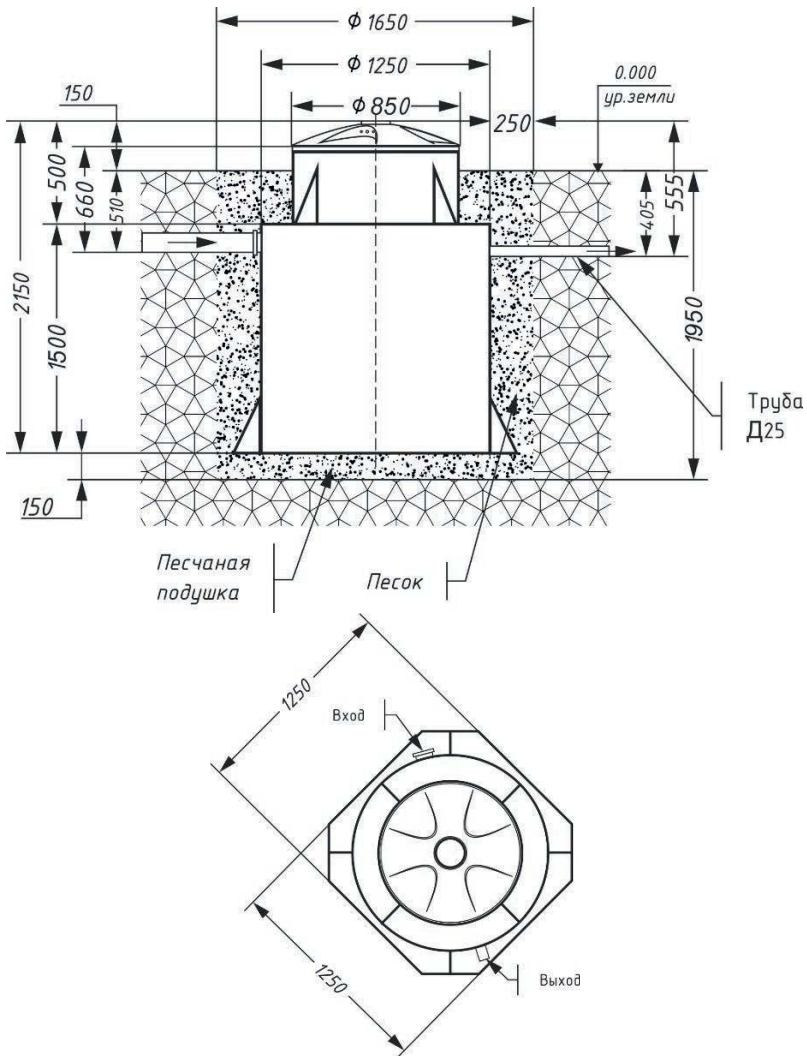


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 5-РО (с принудительным сбросом)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1,6$ м. $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 $3,0 \text{ м}^3$
2. Расход воды $2,4 \text{ м}^3$
3. Объем котлована $6,0 \text{ м}^3$

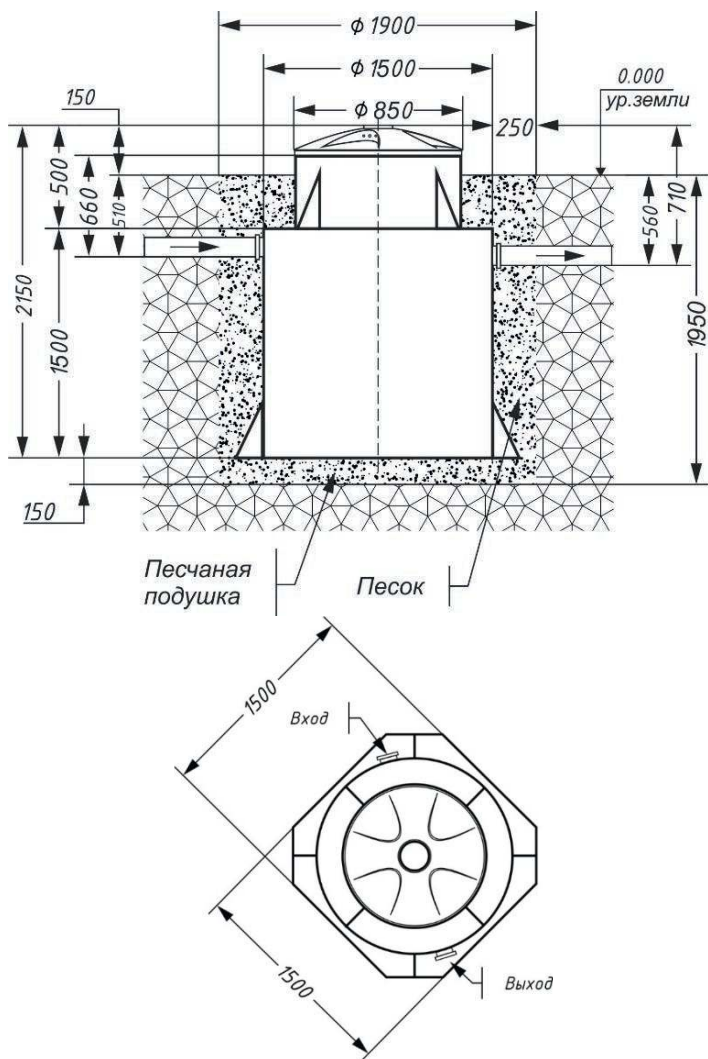


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 8-СТ (самотечная)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1900$ $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутри изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию.

При монтаже:

1. Расход песка 4.5 м^3
2. Расход воды 3.8 м^3
3. Объем котлована 8.3 м^3

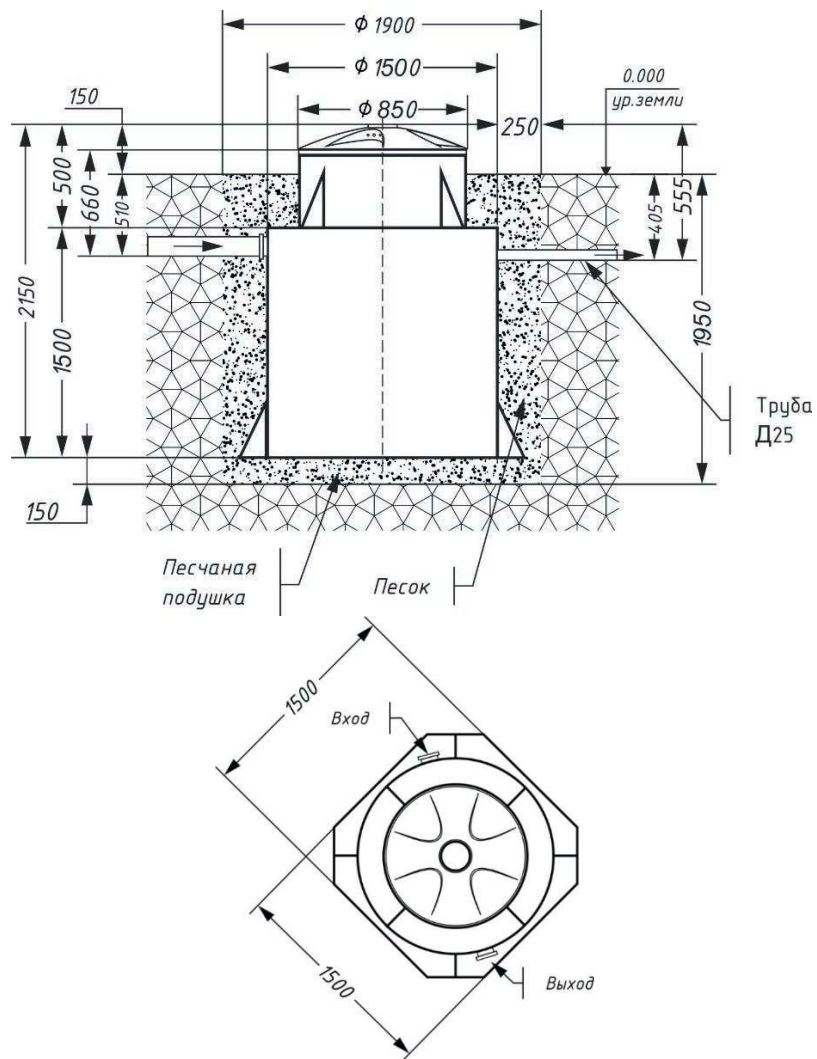


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 8-РО (с принудительным сбросом)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1900$ $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 4.5 м^3
2. Расход воды 3.8 м^3
3. Объем котлована 8.3 м^3

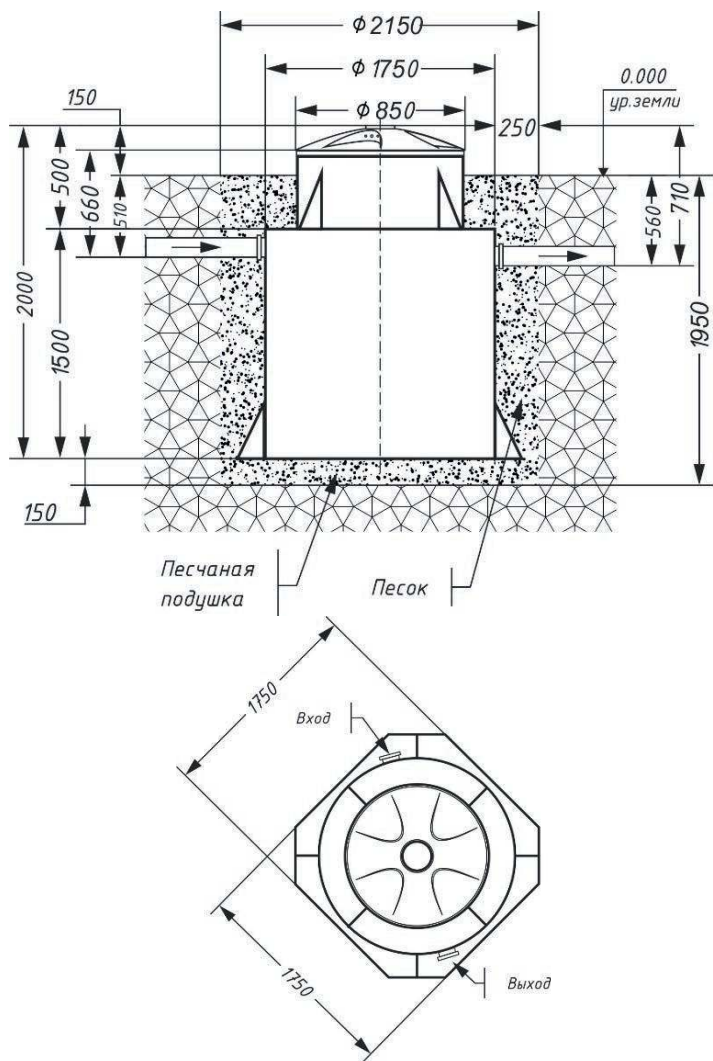


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 10-ST (самотечная)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\varnothing 2150$ $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 5.0 м^3
2. Расход воды 4.8 м^3
3. Объем котлована 9.5 м^3

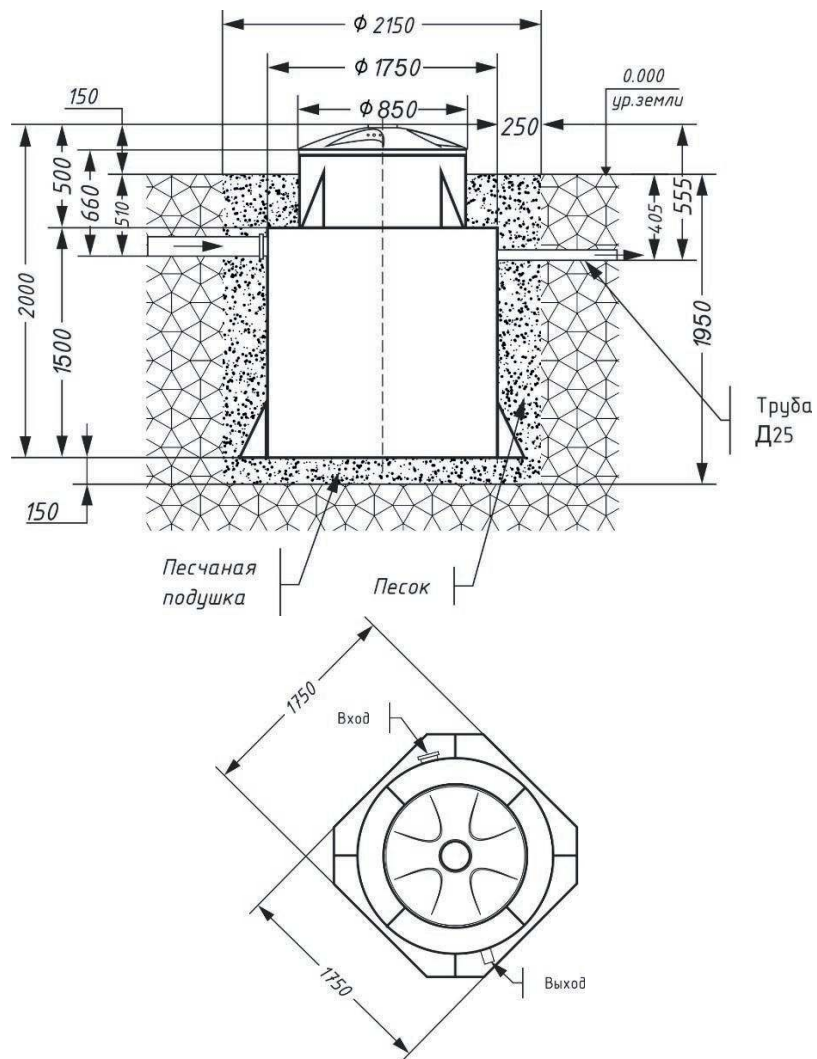


СХЕМА МОНТАЖА ДАЛОС 10-РО (с принудительным сбросом)

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2150$ $h=1950$
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
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 5.0 м^3
2. Расход воды 4.8 м^3
3. Объем котлована 9.5 м^3