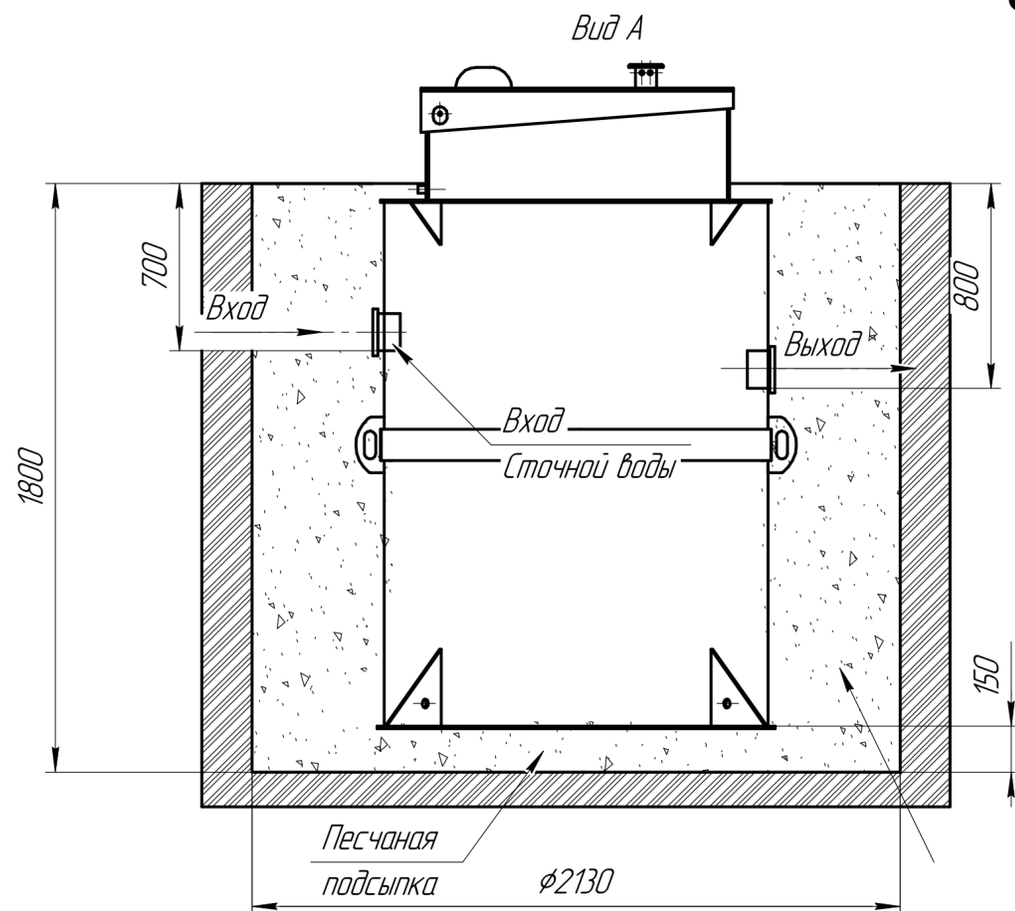


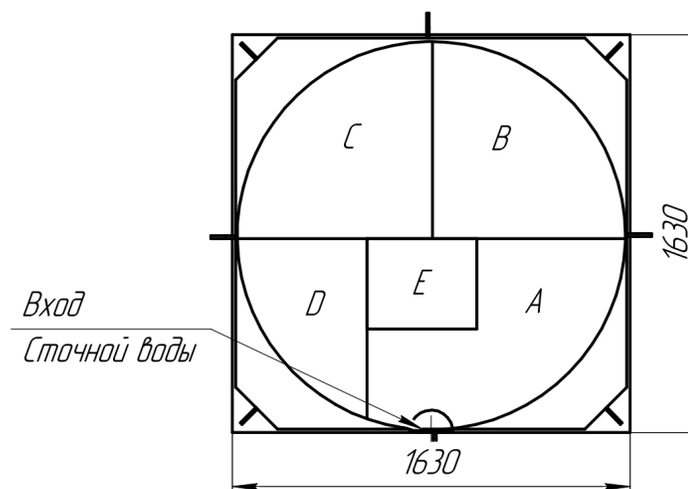
# Схема монтажа Малахит 10

Малахит/Malahit

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	700
Выход очищенной воды	800



Монтажные и земельные работы проводит согласно СП 129.13330.2019 "наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация"



Габаритные размеры Малахит 10

Длина - 1630  
Ширина - 1630  
Высота - 1800

A- приемная камера  
B- аэротенк  
C- вторичный отстойник  
D- отстойник ила  
E- накопительная ёмкость для насоса

Пескобетонная смесь

При монтаже особое внимание:

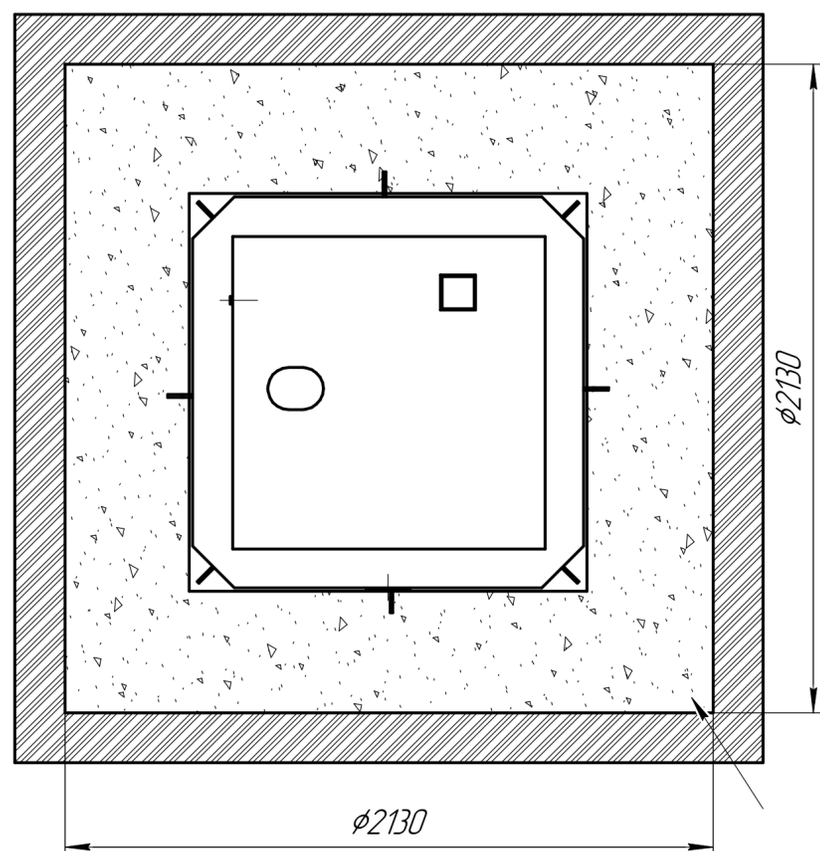
Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 700мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

Вид сверху



Пескобетонная смесь

**Порядок проведения монтажных работ:**

1. Разработка котлована  $\phi 2.13$  м.  $h=1.8$  м.
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 и запуск в эксплуатацию.

**При монтаже:**

1. Расход песка  $8 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $4 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $10 \text{ м}^3$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Малахит/Malahit

Лист  
1

Копировал

Формат А3х2

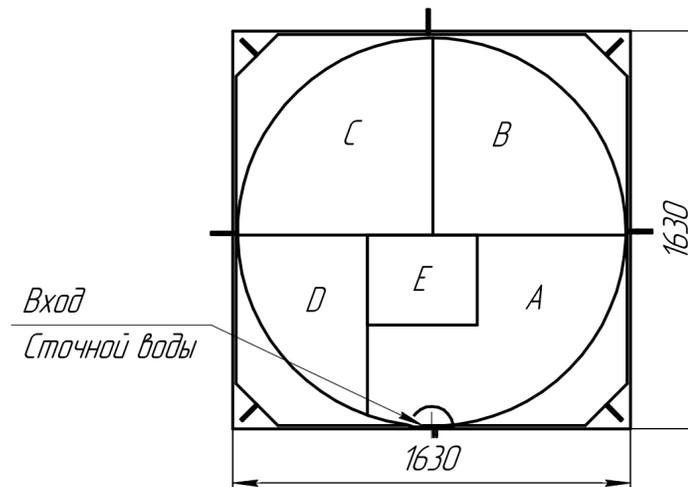
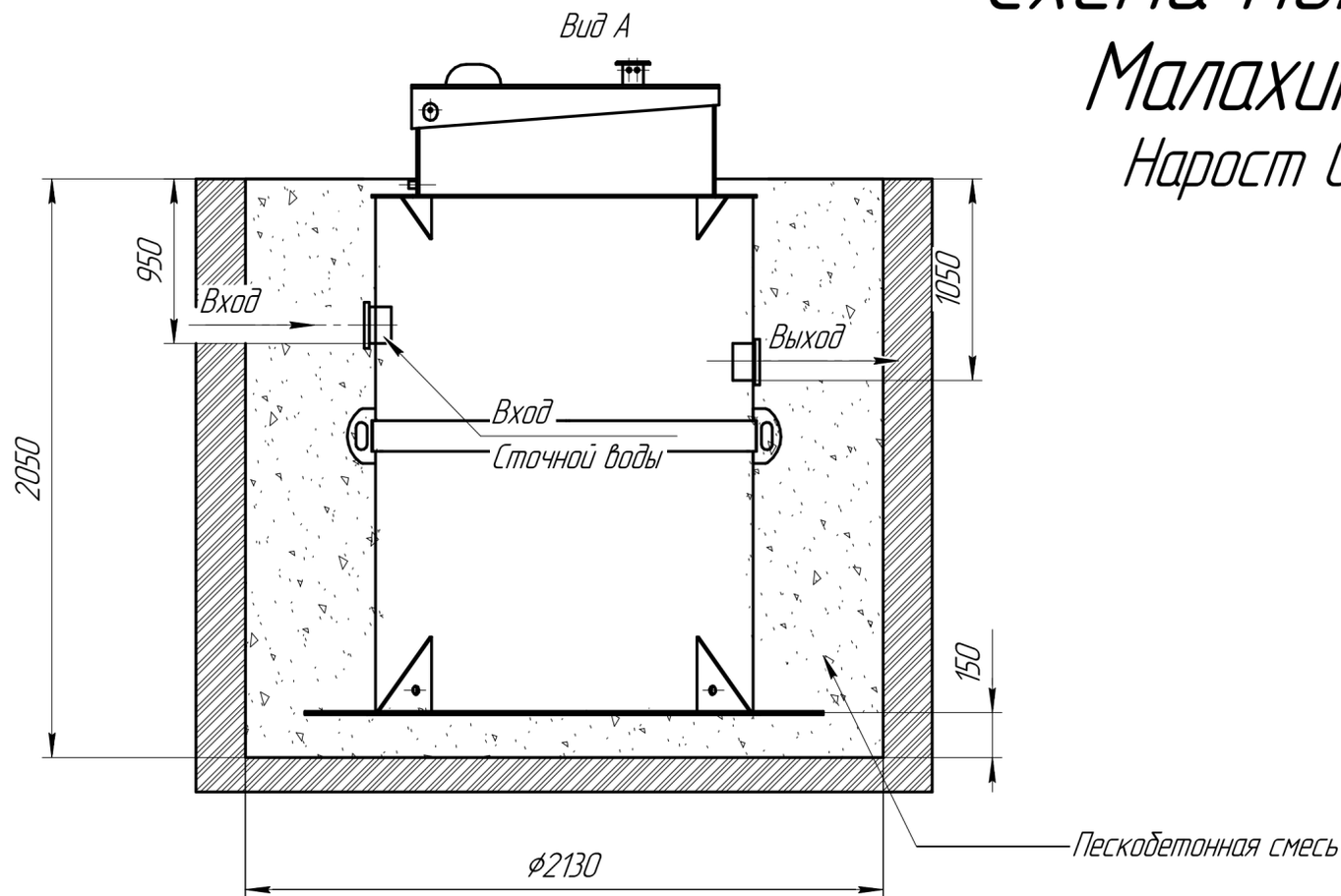
КОМПАС-3D v22. Нептун © 2023 ООО "АКЮН-Системы проектирования". Всякая Все права защищены  
Имя, № листа, Подп. и дата  
Имя, № листа, Подп. и дата  
Имя, № листа, Подп. и дата

Не для коммерческого использования

# Схема монтажа Малахит 10 Нарост 0.25м

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	950
Выход очищенной воды	1050

Монтажные и земельные работы проводит согласно СП 129.13330.2019 "наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация"



Габаритные размеры Малахит 10 (0.25м)

Длина - 1630  
Ширина - 1630  
Высота - 2050

A- приемная камера  
B- аэротенк  
C- вторичный отстойник  
D- отстойник ила  
E- накопительная ёмкость для насоса

При монтаже особое внимание:

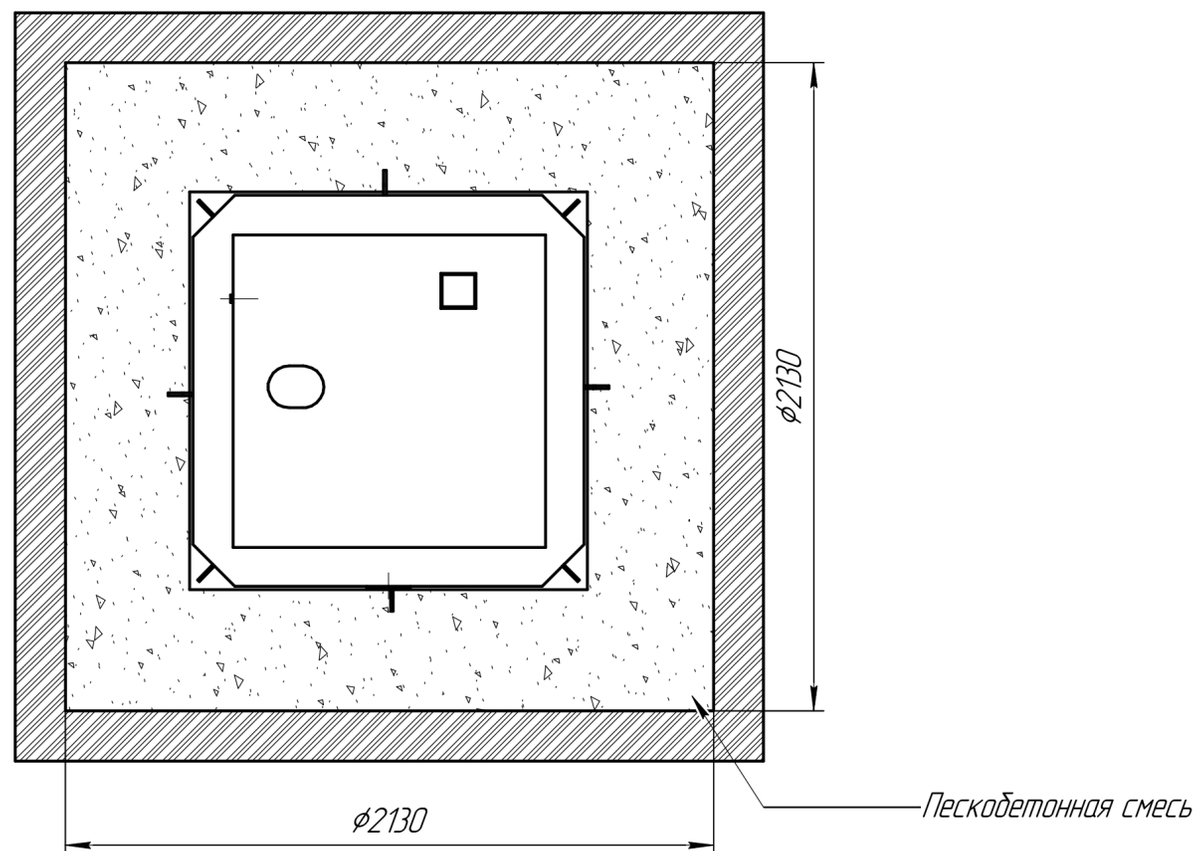
Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергается ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 950мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

Вид сверху



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2.13м. h=2.05м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм.
3. Установка изделия на бетонную плиту.
4. Обратная засыпка пазух котлована пескобетонной смесью, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

1. Расход песка 5.8м³
2. Расход воды 5 м³
3. Объем котлована 9.3м³

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Malaxum/Malahit

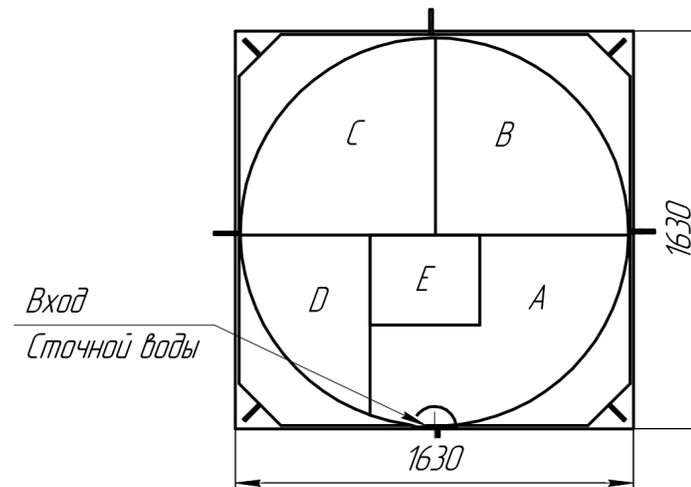
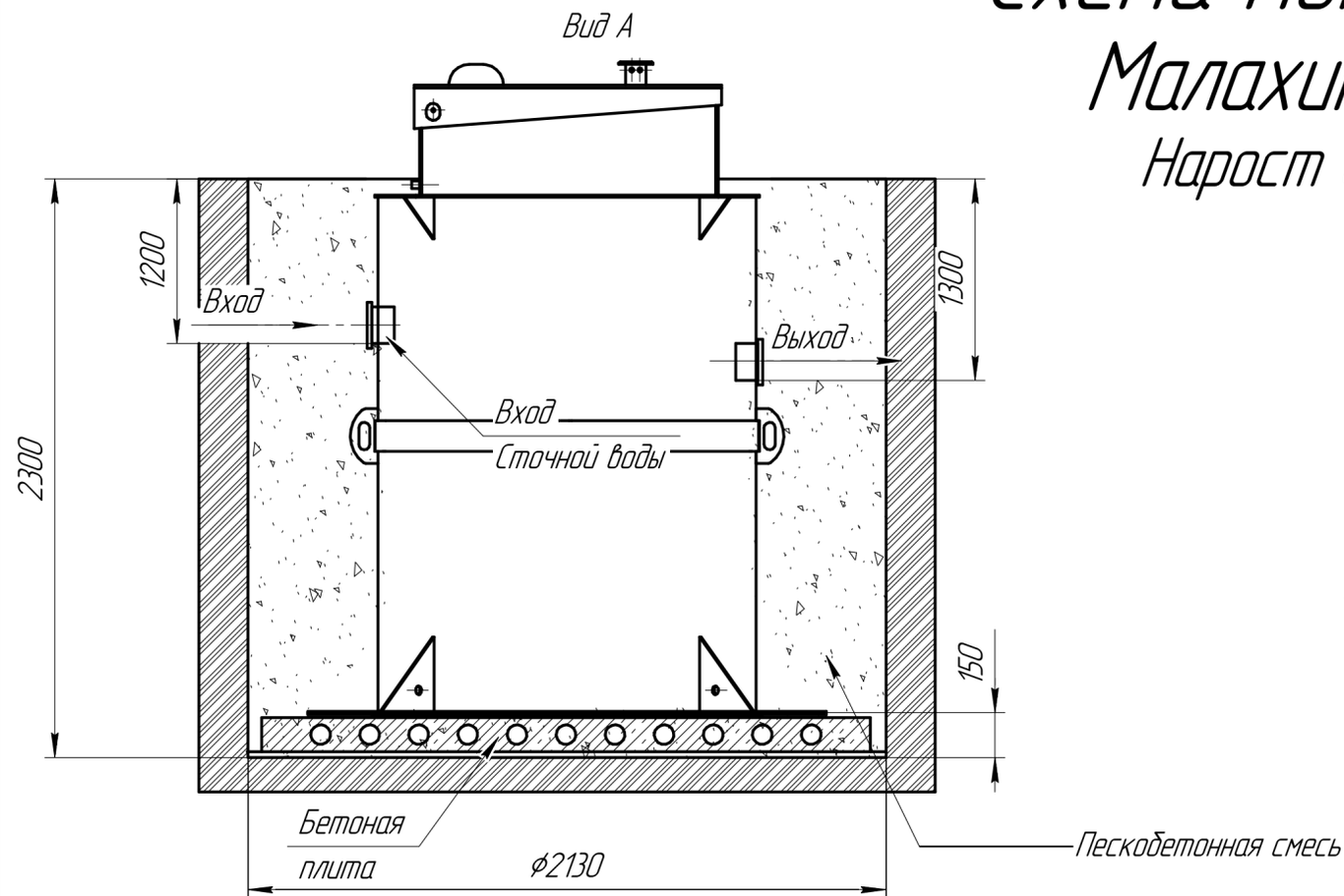
Лист  
2

КОМПАС-3D v22. Непт © 2023 ООО "АКЮН-Системы проектирования". Всякая Все права защищены  
 Инв. № подл. Подп. и дата  
 Инв. № докум. Подп. и дата

# Схема монтажа Малахит 10 Нарост 0.5м

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	1200
Выход очищенной воды	1300

Монтажные и земельные работы проводит согласно СП 129.13330.2019 "наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация"



Габаритные размеры Малахит 10 (0.5м)

Длина - 1630  
Ширина - 1630  
Высота - 2300

A- приемная камера  
B- аэротенка  
C- вторичный отстойник  
D- отстойник ила  
E- накопительная ёмкость для насоса

При монтаже особое внимание:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергается ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1200мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

\*\*\*\*Фундаментную плиту ПАГ 14 ГОСТ 25912-2015 установить на песчаную подсыпку-песок 80-100мм ГОСТ 8736-2014

\*\*\*\*\* Установка на бетонное основание.

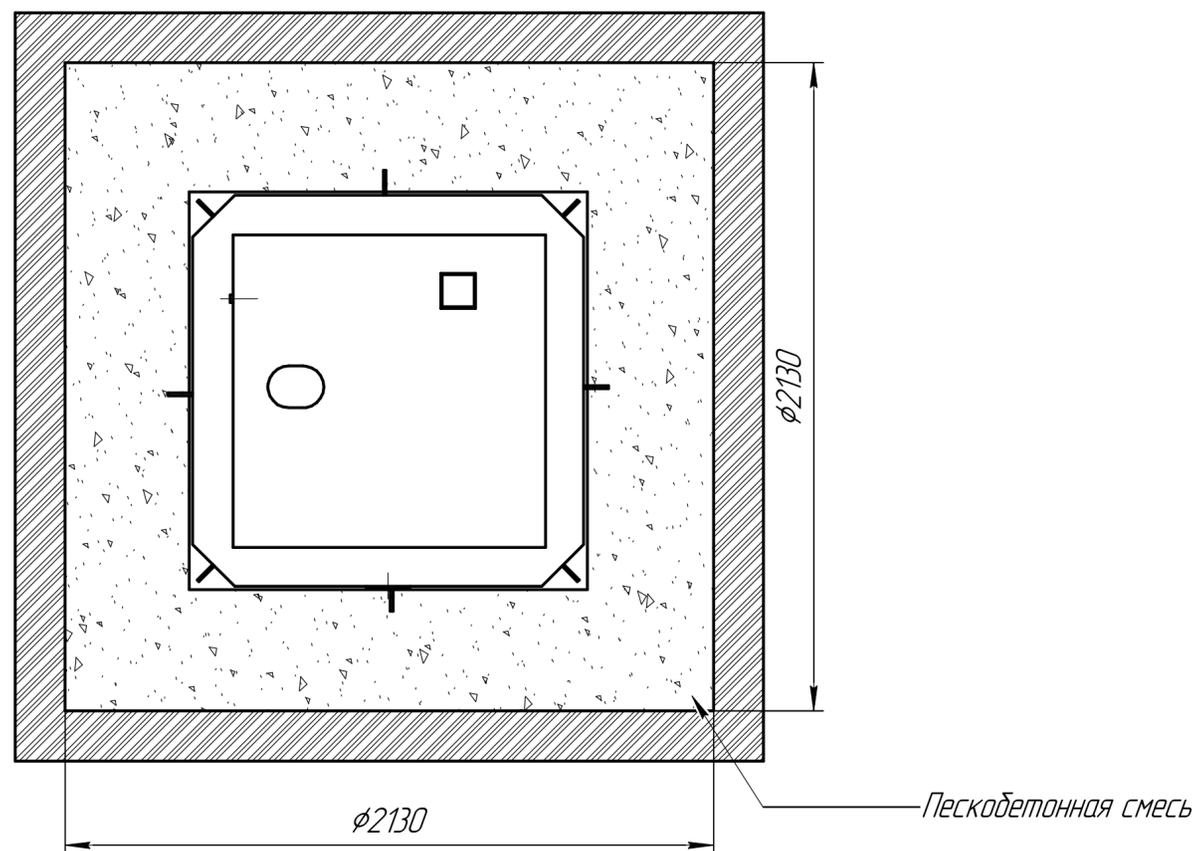
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2.13м. h=2.3м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм.
3. Установка изделия на бетонную плиту.
4. Обратная засыпка пазух котлована пескобетонной смесью, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

1. Расход песка 6.1м<sup>3</sup>
2. Расход воды 5 м<sup>3</sup>
3. Объем котлована 10.4м<sup>3</sup>

Вид сверху

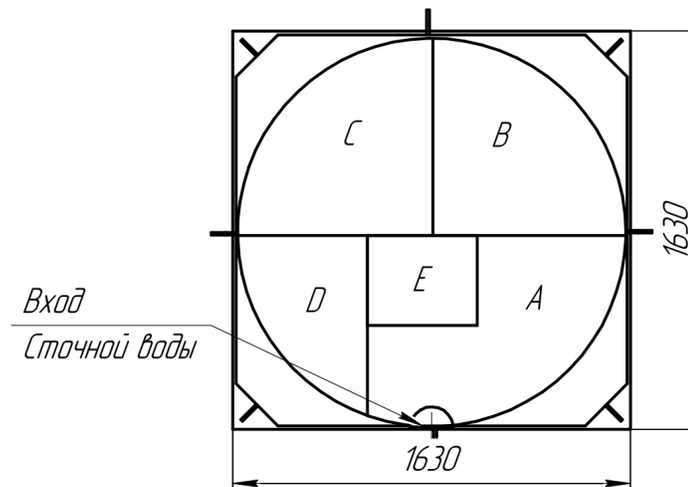
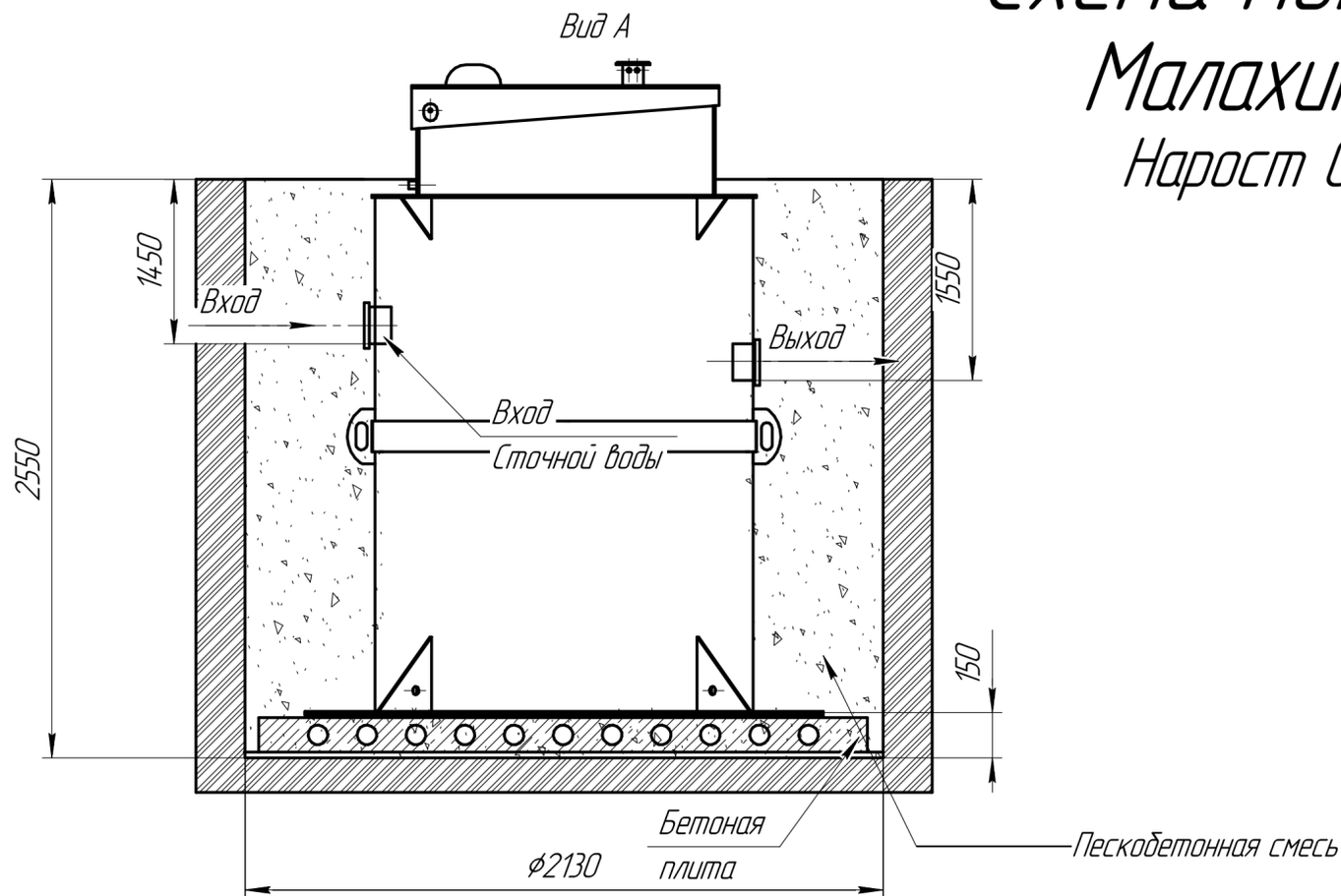


КМПАС-30 v22. Непт © 2023 ООО "АКЮН-Системы проектирования". Всякая Все права защищены  
Инд. № подл. Подп. и дата  
Взам. инд. № Инд. № д/дл. Подп. и дата

# Схема монтажа Малахит 10 Нарост 0.75м

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	1450
Выход очищенной воды	1550

Монтажные и земельные работы проводит согласно СП 129.13330.2019 "наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация"



Габаритные размеры Малахит 10 (0.75м)

Длина - 1630  
Ширина - 1630  
Высота - 2550

A- приемная камера  
B- аэротенк  
C- вторичный отстойник  
D- отстойник ила  
E- накопительная ёмкость для насоса

При монтаже особое внимание:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергается ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1450мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

\*\*\*\*Фундаментную плиту ПАГ 14 ГОСТ 25912-2015 установить на песчаную подсыпку-песок 80-100мм ГОСТ 8736-2014

\*\*\*\*\* Установка на бетонное основание.

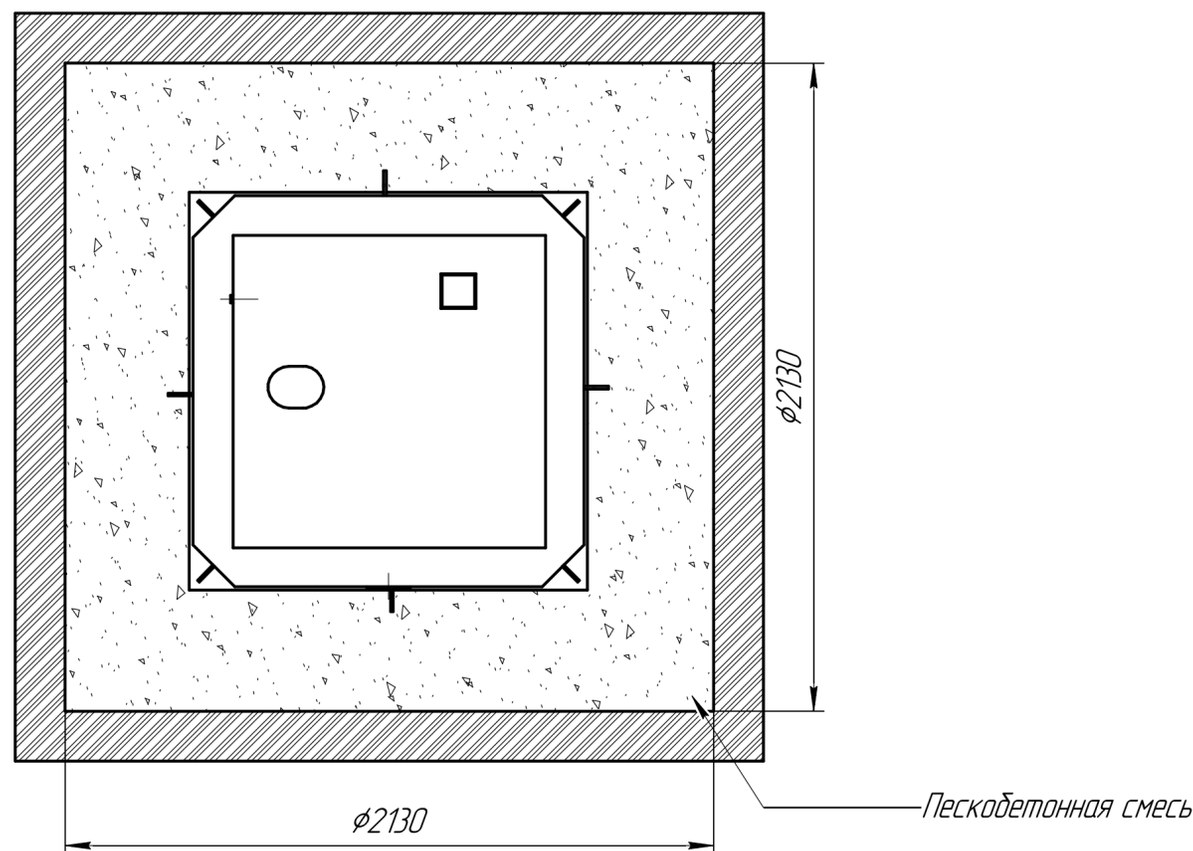
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2.13м. h=2.55м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм.
3. Установка изделия на бетонную плиту.
4. Обратная засыпка пазух котлована пескобетонной смесью, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

1. Расход песка 6.8м³
2. Расход воды 5 м³
3. Объем котлована 11.6м³

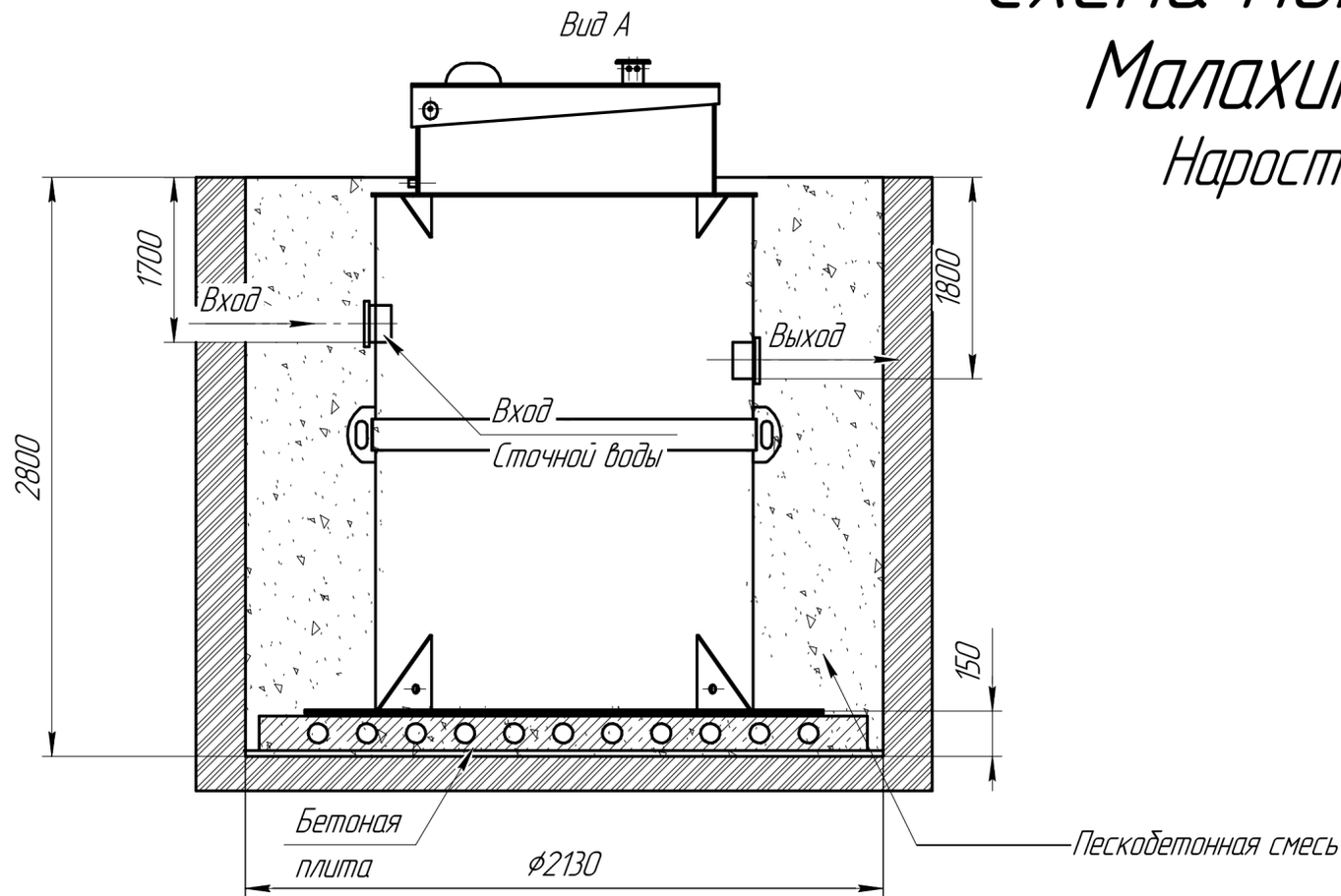
Вид сверху



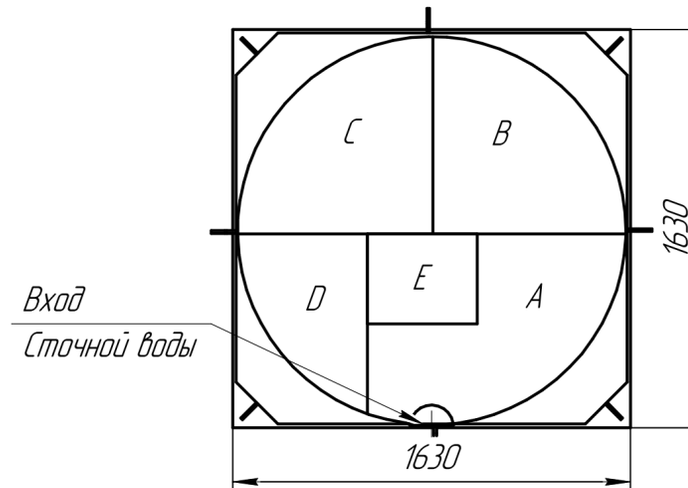
КОМПАС-3D v22. Непт © 2023 ООО "АКЮН-Системы проектирования". Всякая Все права защищены  
 Инв. № подл. Подп. и дата  
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

# Схема монтажа Малахит 10 Нарост 1м

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	1700
Выход очищенной воды	1800



Монтажные и земельные работы проводит согласно СП 129.13330.2019 "наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация"



Габаритные размеры Малахит 10 (1м)

Длина - 1630  
Ширина - 1630  
Высота - 2800

A- приемная камера  
B- аэротенк  
C- вторичный отстойник  
D- отстойник ила  
E- накопительная ёмкость для насоса

При монтаже особое внимание:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергается ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

\*\*Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1700мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

\*\*\*\*Фундаментную плиту ПАГ 14 ГОСТ 25912-2015 установить на песчаную подсыпку-песок 80-100мм ГОСТ 8736-2014

\*\*\*\*\* Установка на бетонное основание.

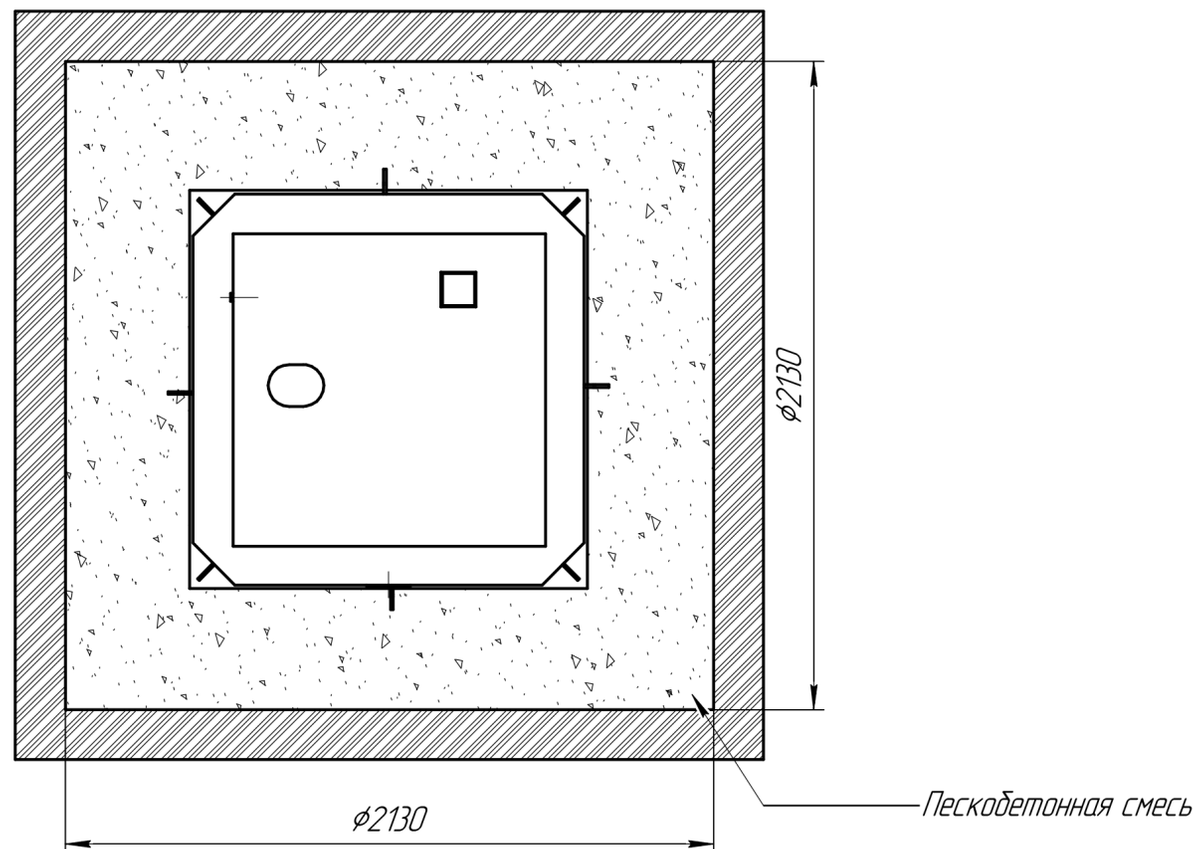
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2.13м. h=2.8м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм.
3. Установка изделия на бетонную плиту.
4. Обратная засыпка пазух котлована пескобетонной смесью, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

1. Расход песка 7.5м³
2. Расход воды 5 м³
3. Объем котлована 12.7м³

Вид сверху



КМПАС-30 v22. Html © 2023 ООО "АКЮН-Системы проектирования". Всякая Все права защищены  
Имя, № подл. Подп. и дата  
Имя, № подл. Подп. и дата  
Имя, № подл. Подп. и дата