

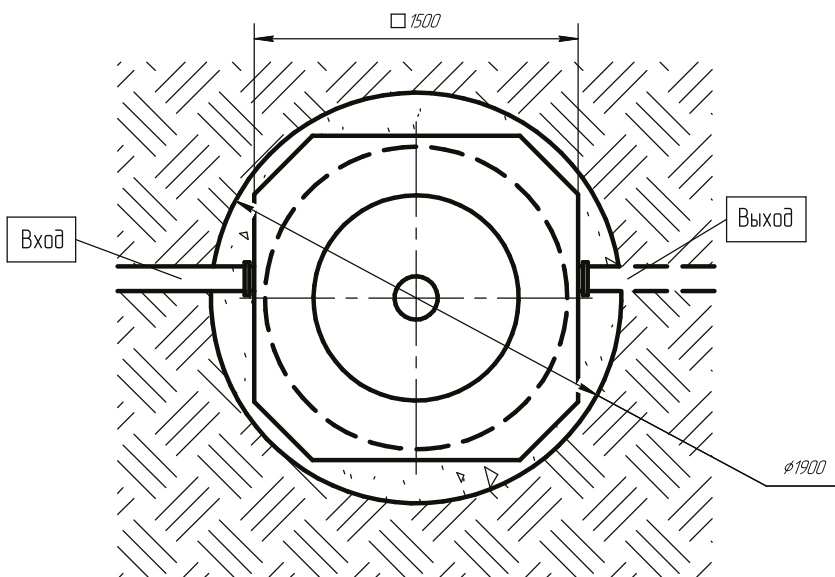
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1,9$ м. $h=1,8$ 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 2,8 м³.
2. Расход воды 2,0 м³.
3. Объем котлована - 5,0 м³.

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

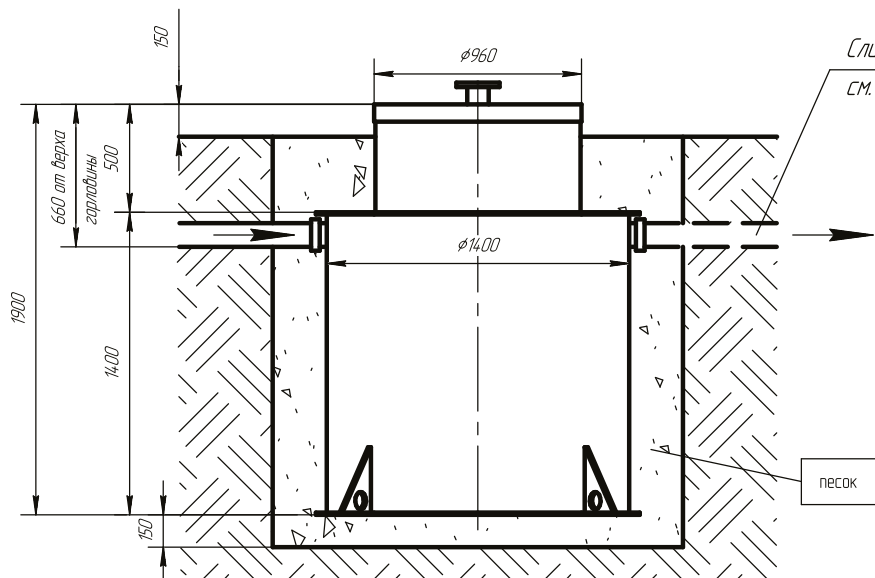
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 3

Лист



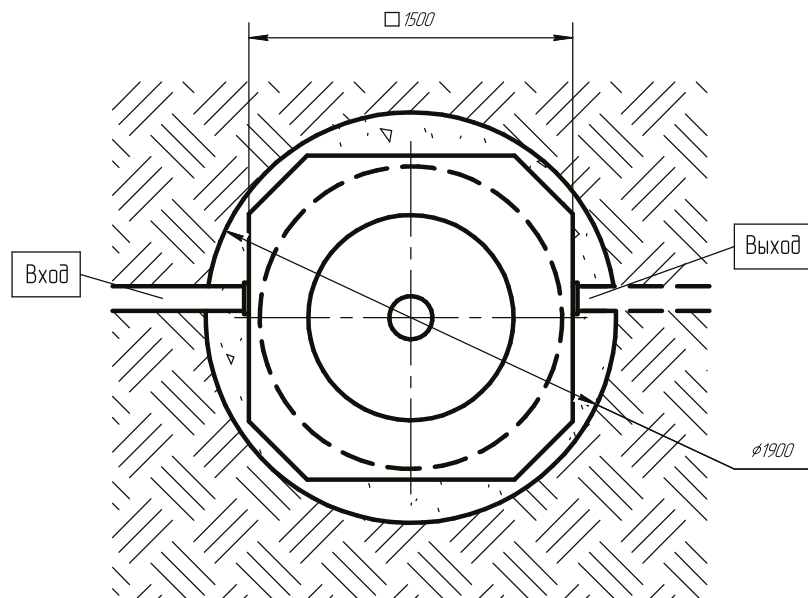
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1,9$ м. $h=1,9$ 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 $2,94 \text{ м}^3$.
2. Расход воды $2,15 \text{ м}^3$.
3. Объем котлована - $5,38 \text{ м}^3$

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

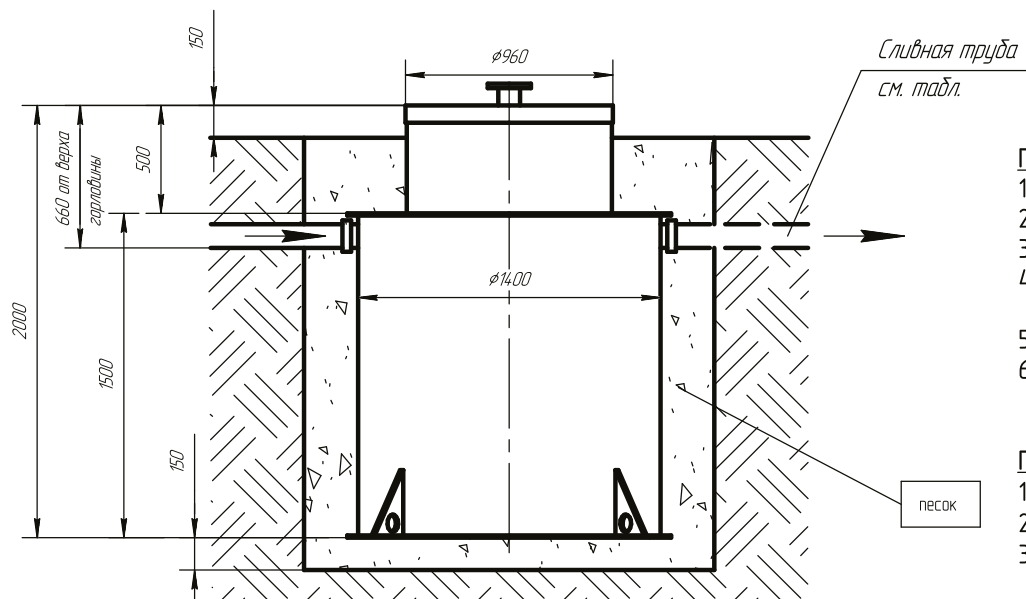
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

Инд. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № подл. Подп. и дата

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 4

Лист



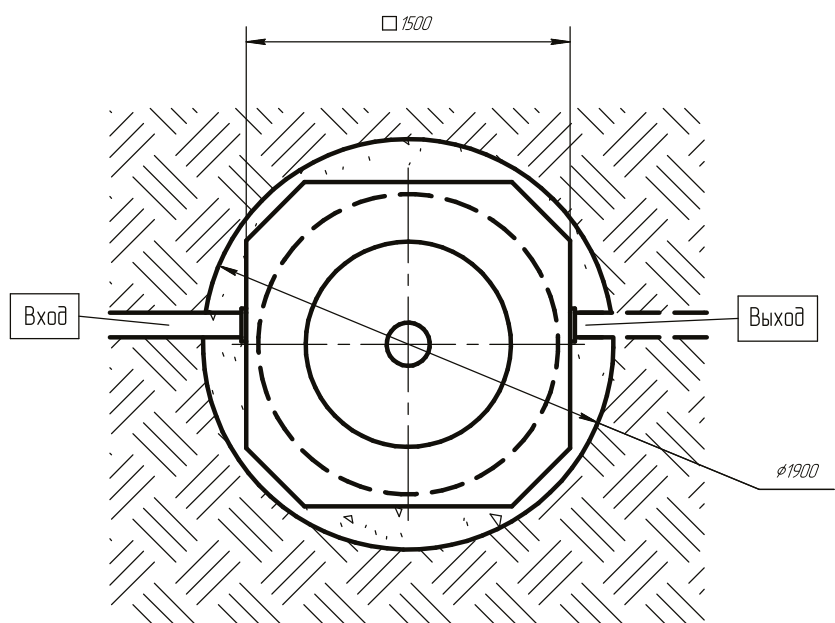
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 1,9$ м. $h=2,0$ 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 - 2,97 м³.
2. Расход воды - 2,4 м³.
3. Объем котлована - 5,66 м³.

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
Насос принудительного сброса	ПП $\phi 25$	615

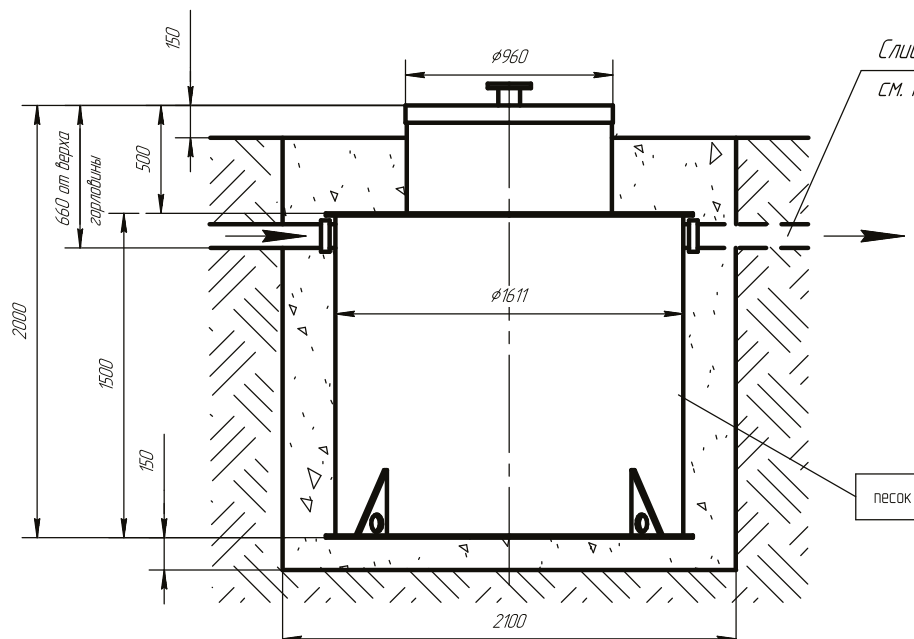
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 5

Лист



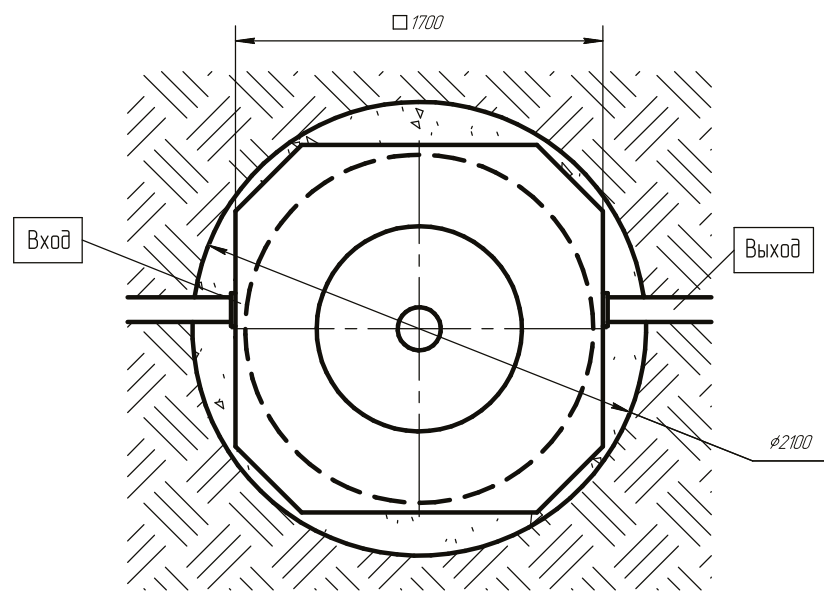
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2,1$ м. $h=2,0$ 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 - $3,6 \text{ м}^3$.
2. Расход воды - $3,0 \text{ м}^3$.
3. Объем котлована - $6,9 \text{ м}^3$.

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

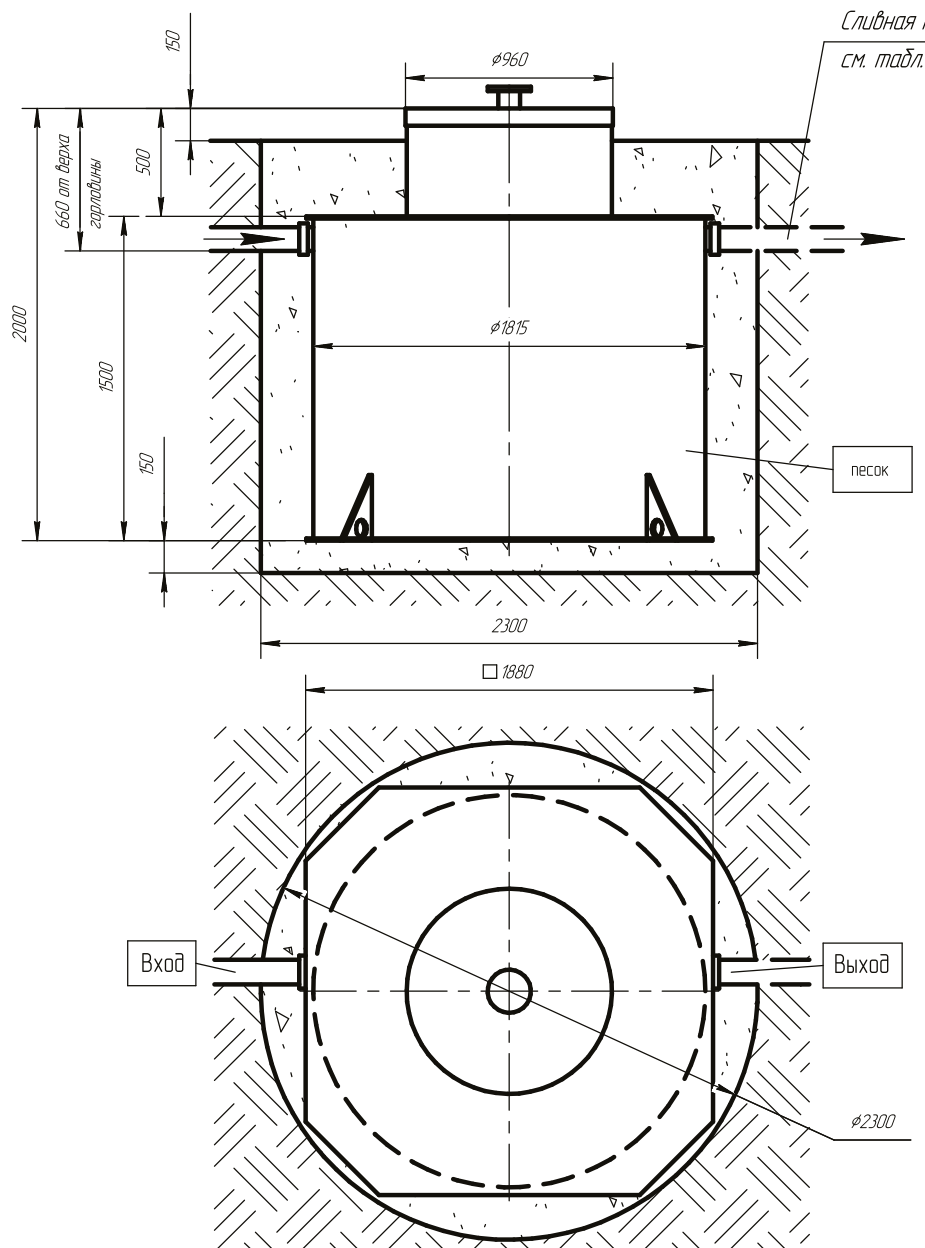
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № д/д/гг. Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 6

Лист



Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2,3$ м. $h=2,0$ 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 - $4,21 \text{ м}^3$.
2. Расход воды - $3,8 \text{ м}^3$.
3. Объем котлована - $8,3 \text{ м}^3$

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

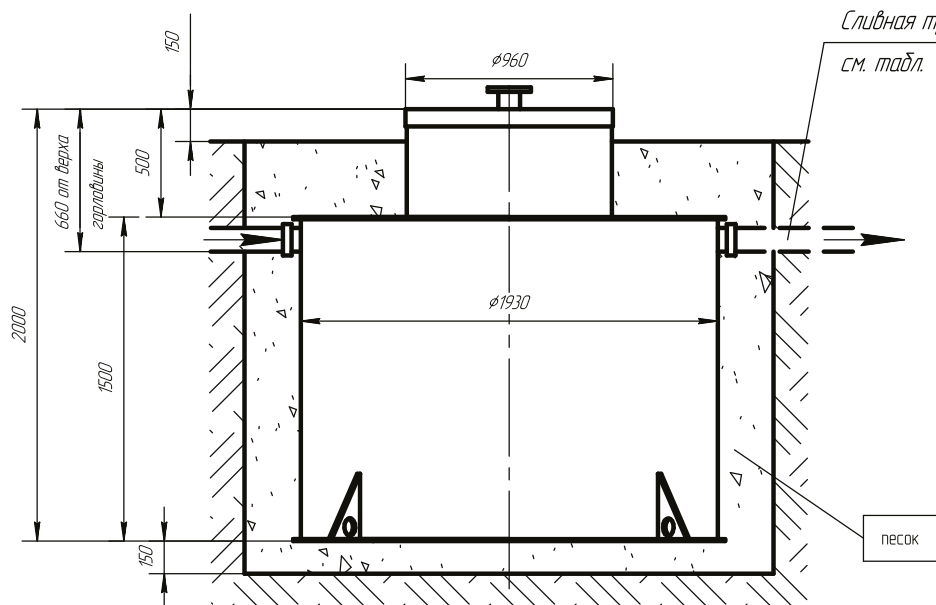
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 8

Лист



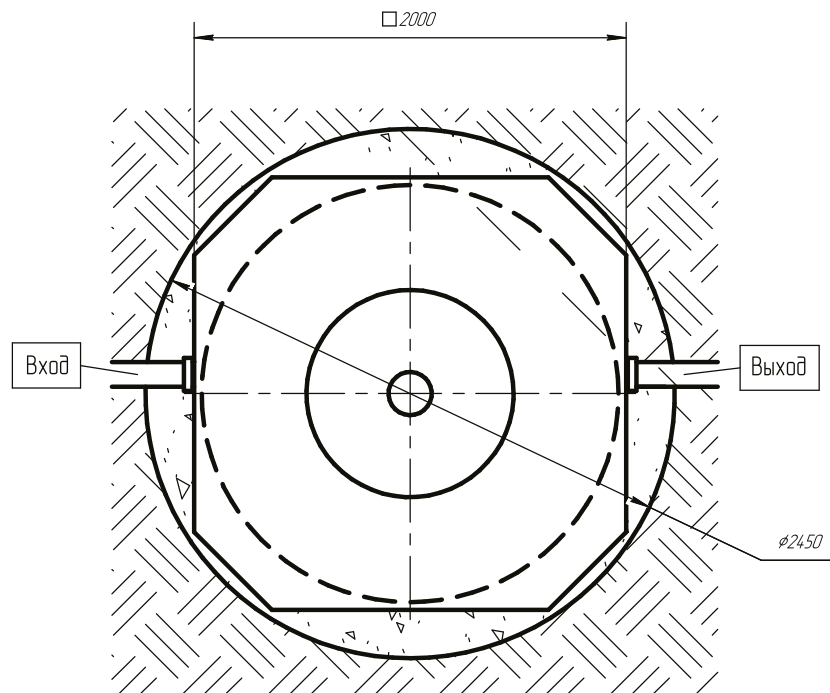
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2,45$ м. $h=2,0$ 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 - $4,8 \text{ м}^3$.
2. Расход воды - $4,7 \text{ м}^3$.
3. Объем котлована - $9,8 \text{ м}^3$.

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

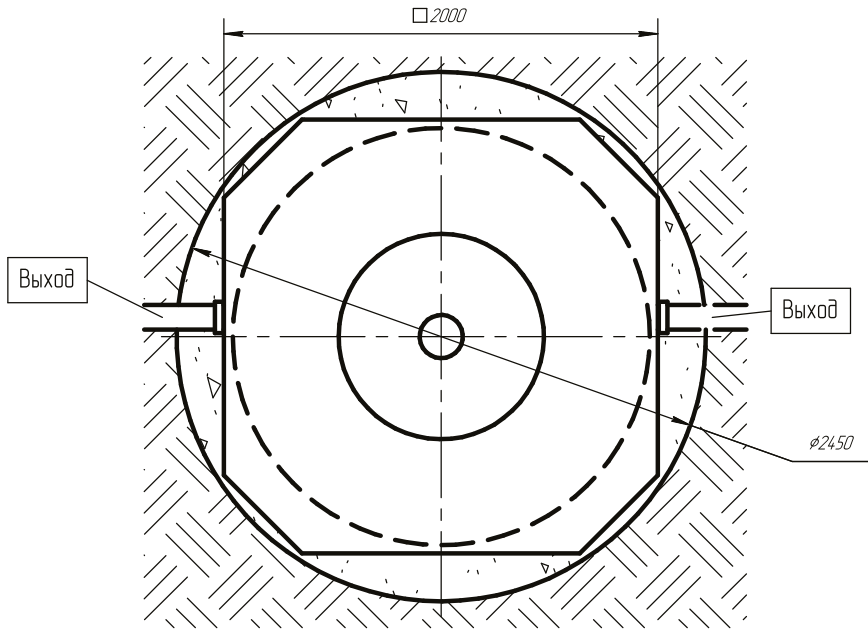
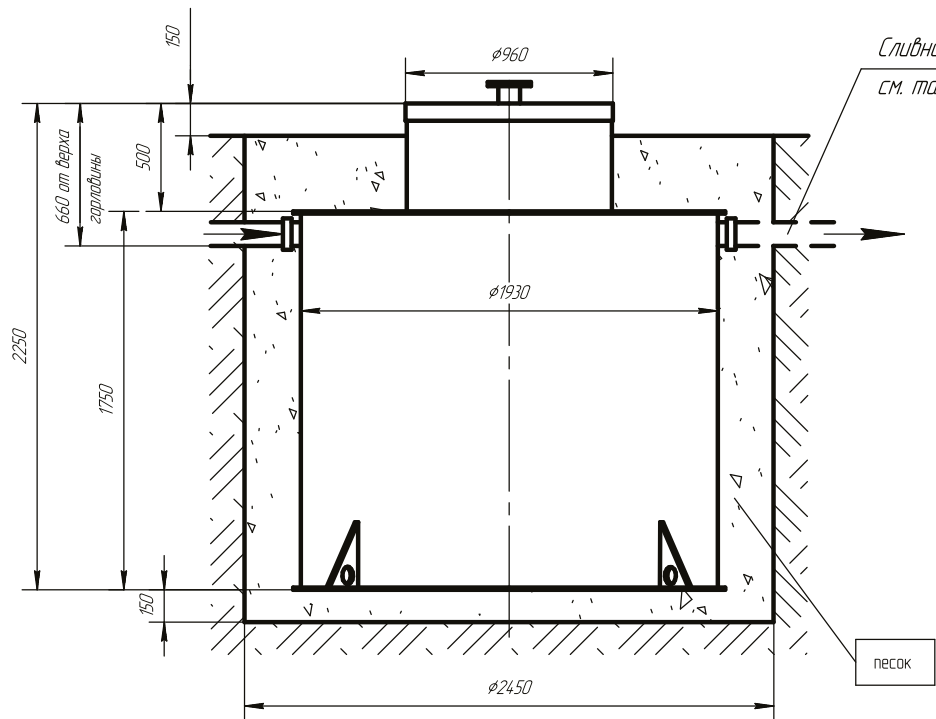
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 10

Лист



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

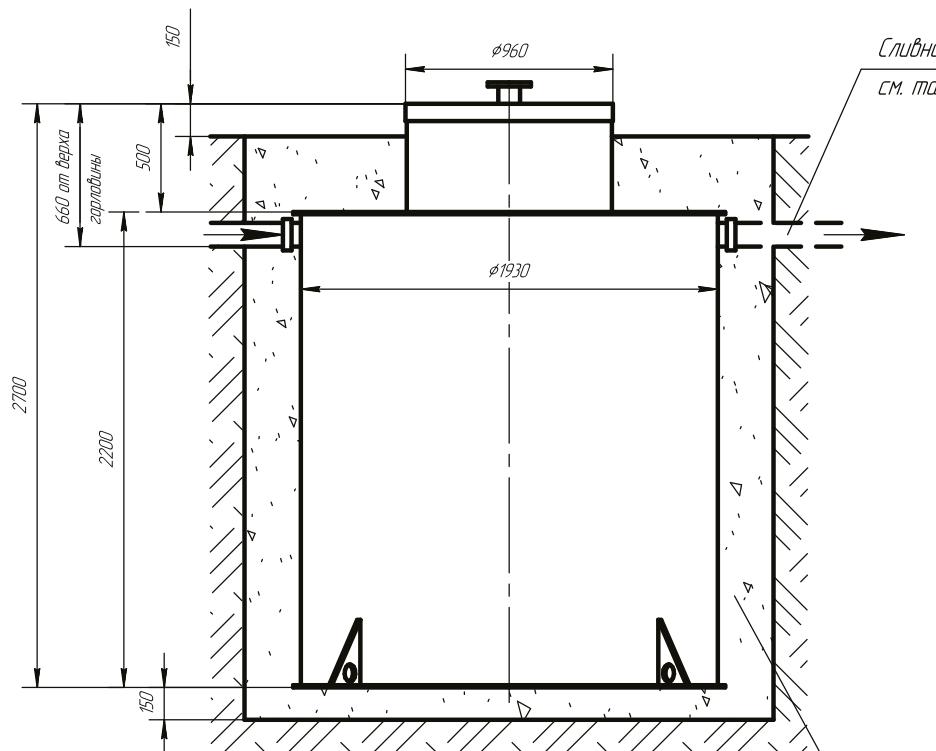
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 12

Лист



Сливная труба
см. табл.

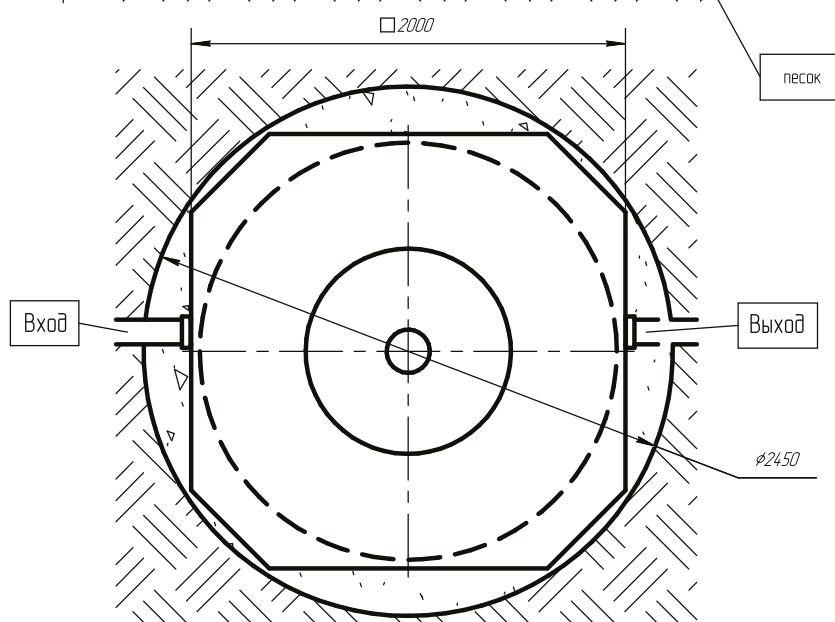
Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2,45$ м. $h=2,7$ м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной 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 - 5,9 м³.
2. Расход воды - 7,0 м³.
3. Объем котлована - 13,2 м³.

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



песок

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

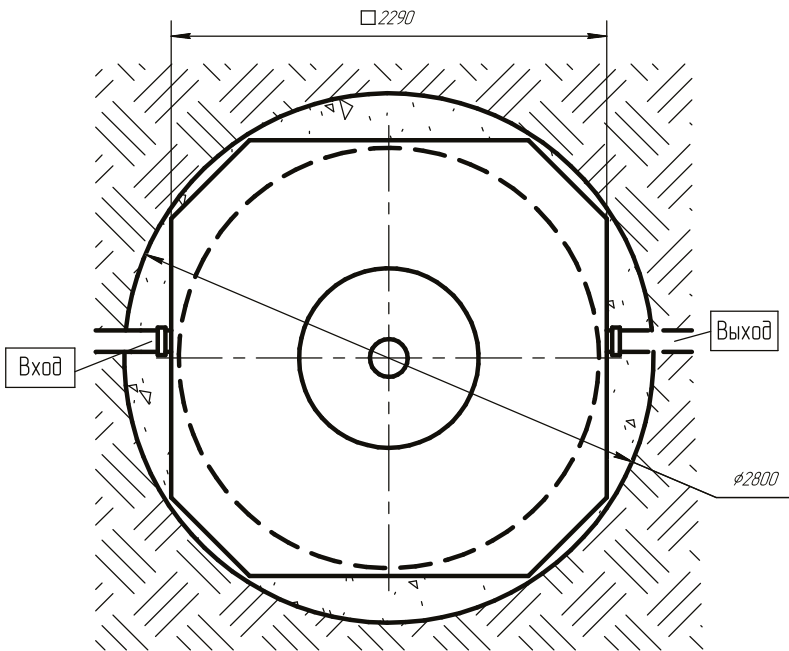
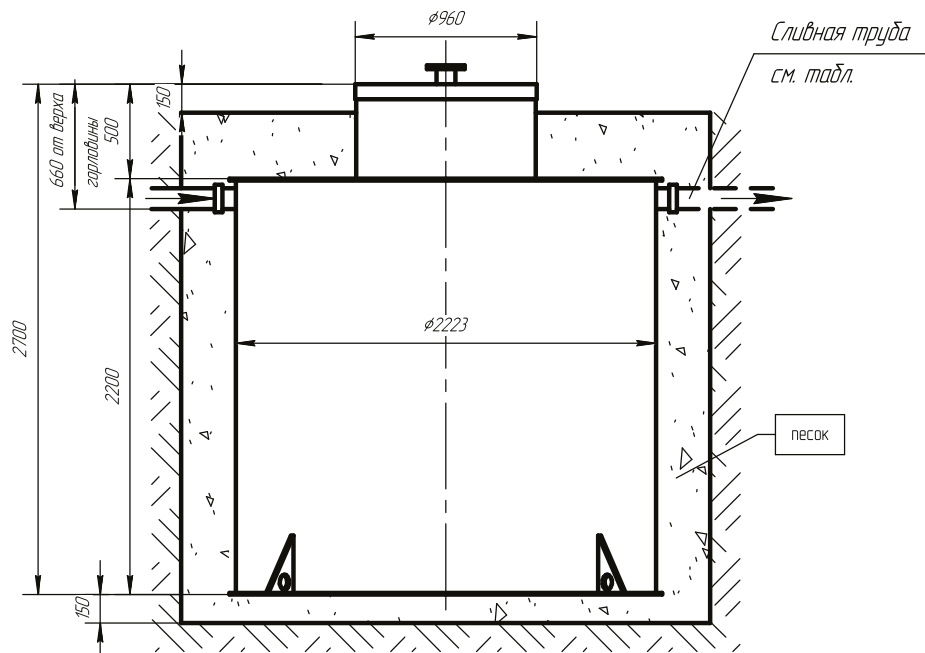
Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ					
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

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

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 15

Лист



Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована $\phi 2,8$ м. $h=2,7$ м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной 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 - $7,0 \text{ м}^3$.
2. Расход воды - $8,5 \text{ м}^3$.
3. Объем котлована - $16,6 \text{ м}^3$.

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. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

СХЕМА МОНТАЖА БИО 20

Лист