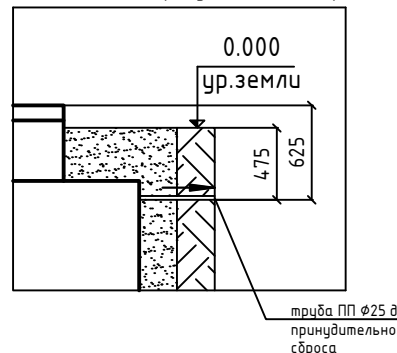


## Вид А СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

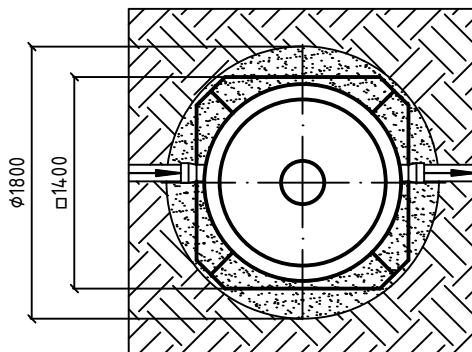


#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 1,8$  м.  $H=1,8$  м.
  2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
  3. Установка станции на песчаную подушку.
  4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
  5. Подключение к электросети
  6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 2,0 м<sup>3</sup>.
  2. Расход воды – не менее 2,4 м<sup>3</sup>.
  3. Объем котлована – 4,6 м<sup>3</sup>.
  4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 5,5 м<sup>3</sup>.



## Объём песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горлобинна (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Об'єм песка (м <sup>3</sup> )	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Об'єм комплобанда (м <sup>3</sup> )	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1
Об'єм грунта (м <sup>3</sup> )	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5

## Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

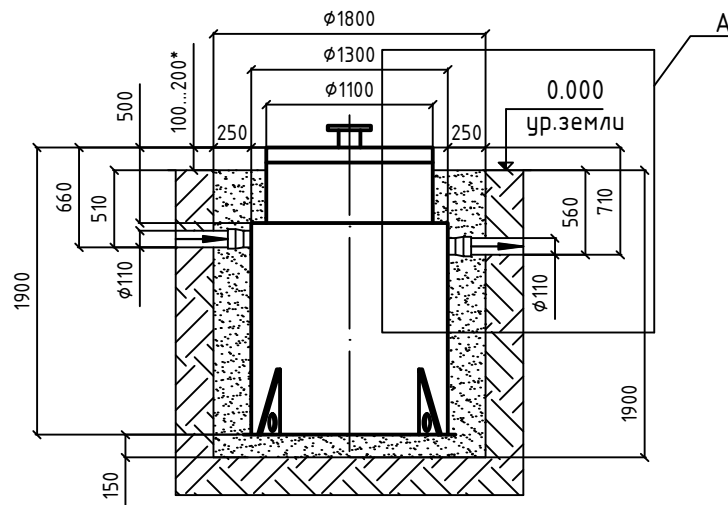
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

## СХЕМА МОНТАЖА

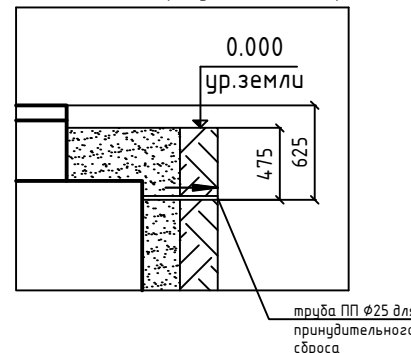


**Евролос**  
Системы очистки



## Вид А

### СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

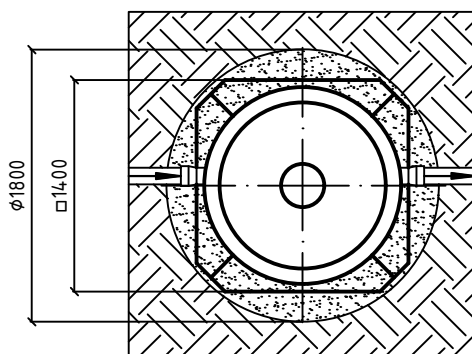


#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 1,8$  м.  $H=1,9$  м.
  2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
  3. Установка станции на песчаную подушку.
  4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
  5. Подключение к электросети
  6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 2,0 м<sup>3</sup>.
  2. Расход воды – не менее 2,5 м<sup>3</sup>.
  3. Объем котлована – 4,8 м<sup>3</sup>.
  4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 5,8 м<sup>3</sup>.



## Объём песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем комплобана (м <sup>3</sup> )	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4
Объем грунта (м <sup>3</sup> )	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,9

## Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

## СХЕМА МОНТАЖА



**Евролос**  
Системы очистки

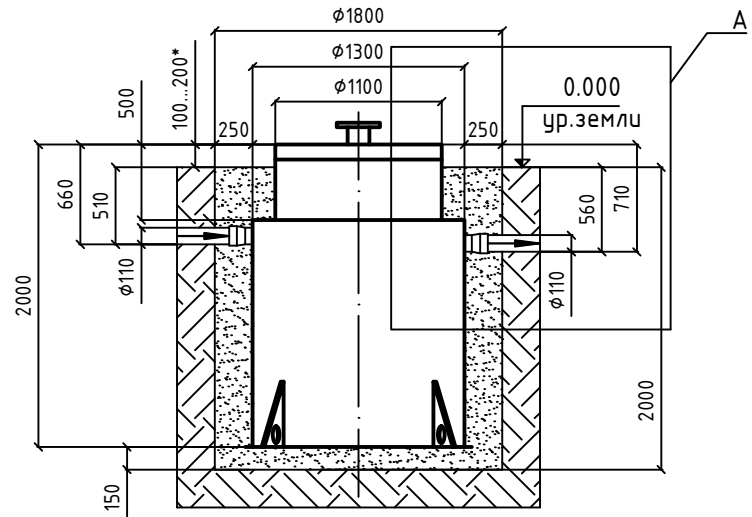
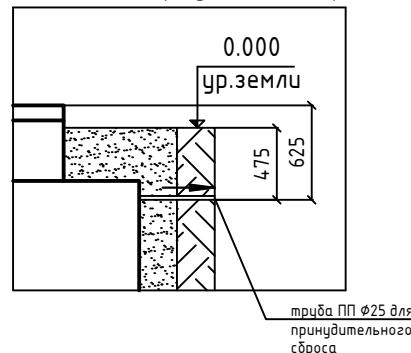


СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

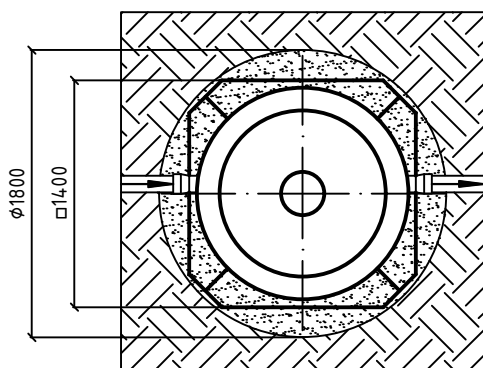


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 1,8$  м.  $H=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка - 2,5 м<sup>3</sup>.
2. Расход воды - не менее 2,8 м<sup>3</sup>.
3. Объем котлована - 5,1 м<sup>3</sup>.
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 6,2 м<sup>3</sup>.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Объем котлована (м <sup>3</sup> )	5,4	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6
Объем грунта (м <sup>3</sup> )	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	9	9,1

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

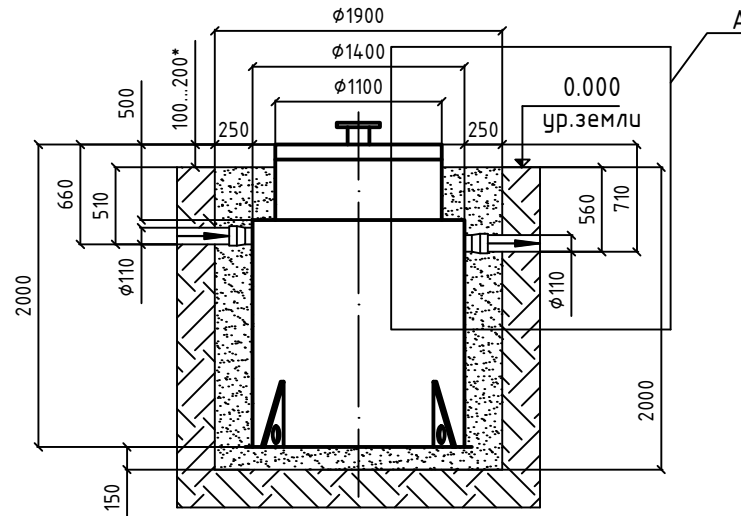
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

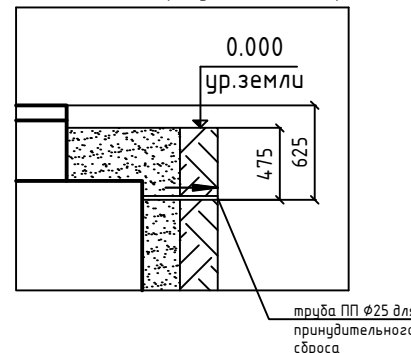
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПРО 5			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Стадия			
						1			



**Евролос**  
Системы очистки



## Вид А СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

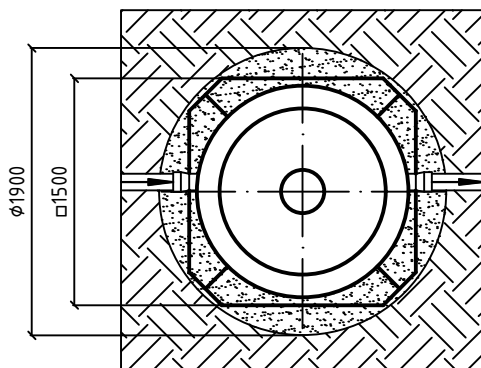


#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 1,9$  м.  $H=2,0$  м.
  2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
  3. Установка станции на песчаную подушку.
  4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной засыпкой водой внутрь изделия.
  5. Подключение к электросети
  6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка - 3,0 м<sup>3</sup>.
  2. Расход воды - не менее 3,1 м<sup>3</sup>.
  3. Объем котлована - 5,7 м<sup>3</sup>.
  4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 6,8 м<sup>3</sup>.



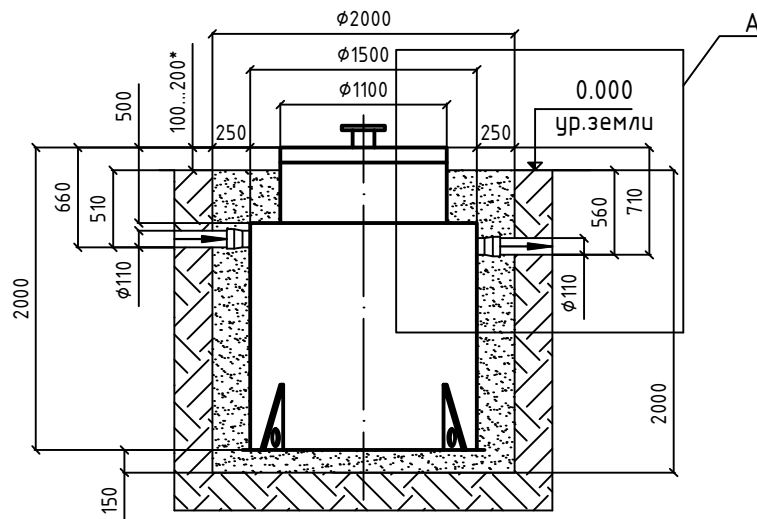
## Объём песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горлобинна (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Об'єм песка (м <sup>3</sup> )	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Об'єм комплобані (м <sup>3</sup> )	6,0	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5
Об'єм грунту (м <sup>3</sup> )	7,1	7,5	7,8	8,2	8,5	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2

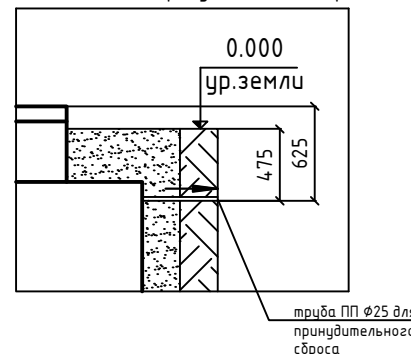
## Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки вариричется от 100 до 200 мм. по условию монтажа



Вид А  
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

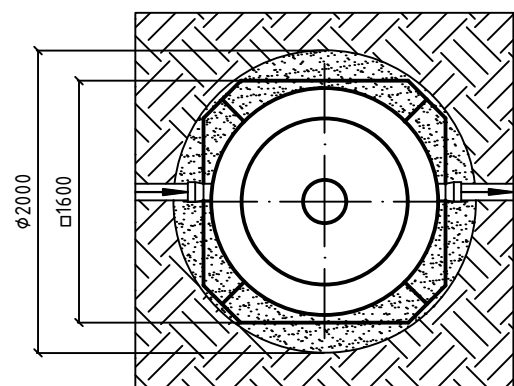


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 2,0$  м. Н=2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка - 3,0 м<sup>3</sup>.
2. Расход воды - не менее 3,5 м<sup>3</sup>.
3. Объем котлована - 6,3 м<sup>3</sup>.
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 7,5 м<sup>3</sup>.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Объем котлована (м <sup>3</sup> )	6,6	6,9	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4
Объем грунта (м <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышкивариируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПРО 8		
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия		
						1		



**Еролос**  
Системы очистки

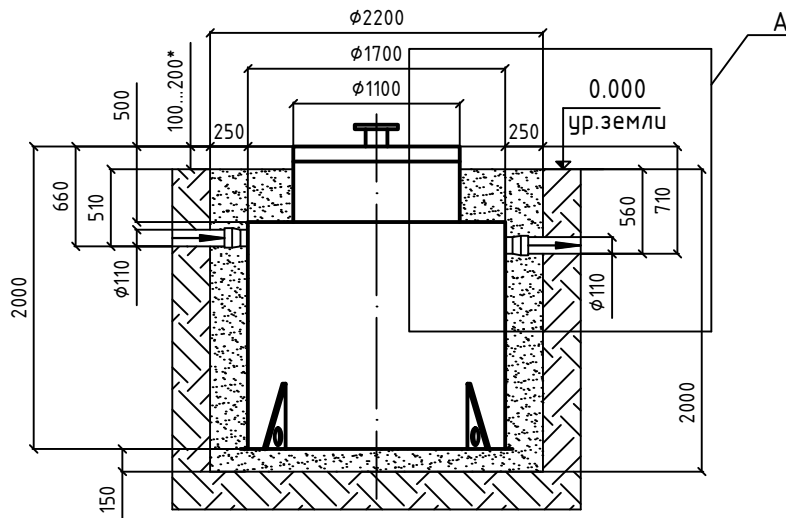
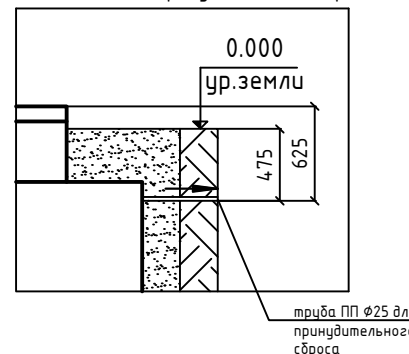


СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом  
Вид А

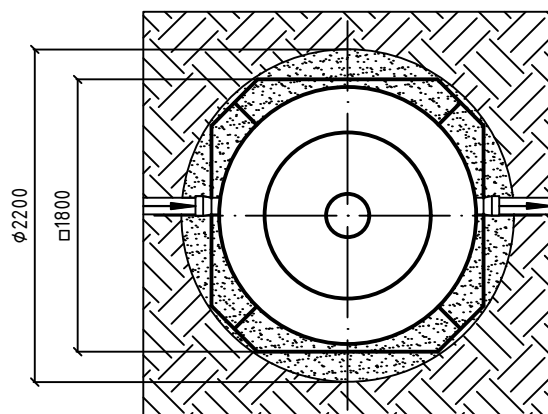


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 2,2$  м. Н=2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка - 3,0 м<sup>3</sup>.
2. Расход воды - не менее 4,5 м<sup>3</sup>.
3. Объем котлована - 7,6 м<sup>3</sup>.
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 9,1 м<sup>3</sup>.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0
Объем котлована (м <sup>3</sup> )	8,0	8,4	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,6	11,0	11,4
Объем грунта (м <sup>3</sup> )	9,6	10,0	10,5	10,9	11,4	11,9	12,3	12,8	13,2	13,7

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

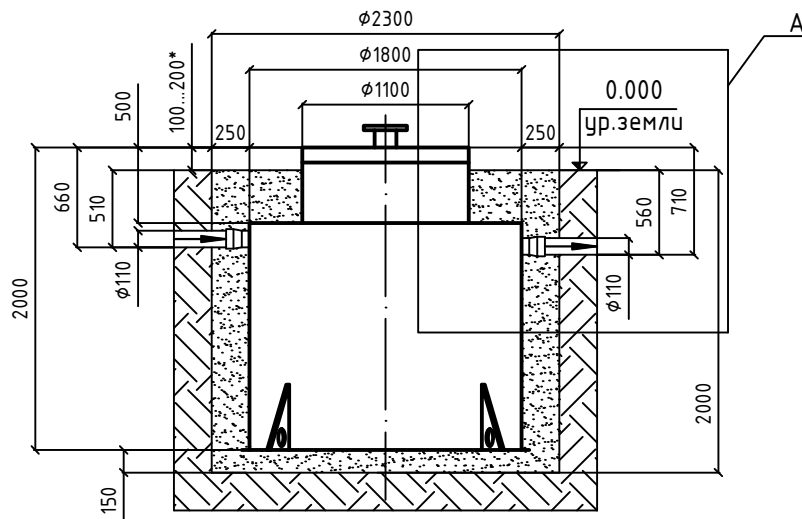
\* Высота от поверхности земли до верха крышкиварируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

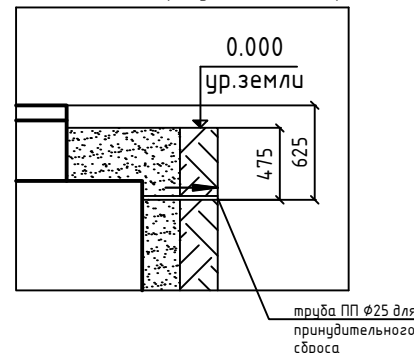
ПРО 10

СХЕМА МОНТАЖА  
(самотечная/с принудительным сбросом)

10.2024



## Вид А СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

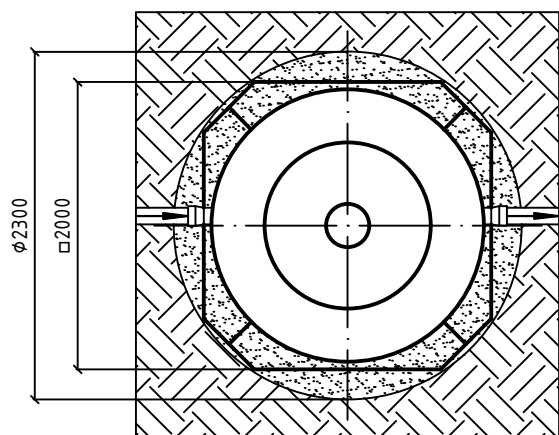


#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 2,3$  м.  $H=2,0$  м.
  2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
  3. Установка станции на песчаную подушку.
  4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной засыпкой водой внутрь изделия.
  5. Подключение к электросети
  6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 3,0 м<sup>3</sup>.
  2. Расход воды – не менее 5,1 м<sup>3</sup>.
  3. Объем котлована – 8,3 м<sup>3</sup>.
  4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 10,0 м<sup>3</sup>.



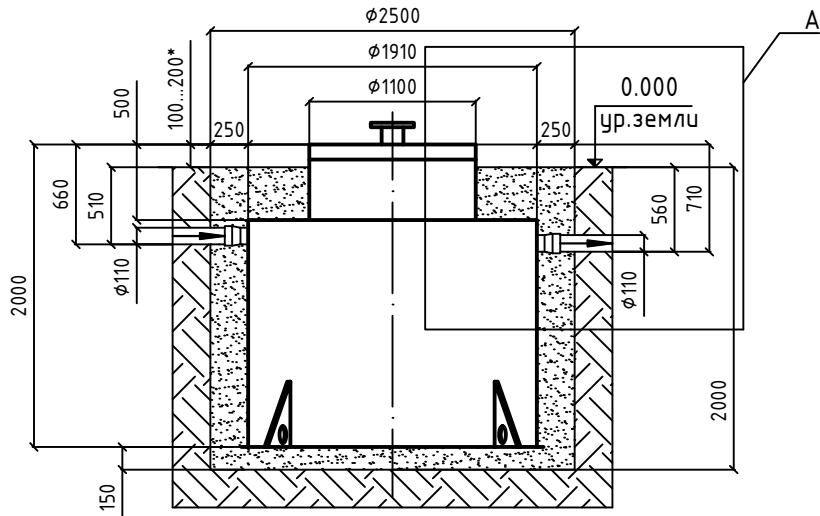
## Объём песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горлобинна (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0
Объем комплована (м <sup>3</sup> )	8,7	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,5
Объем грунта (м <sup>3</sup> )	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0

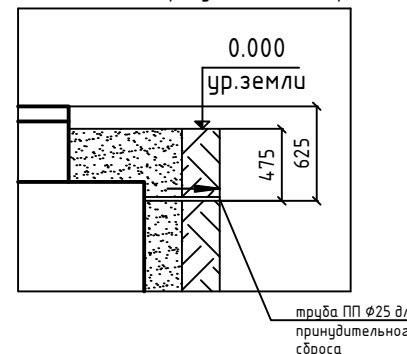
## Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком ЧГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа



Вид А  
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

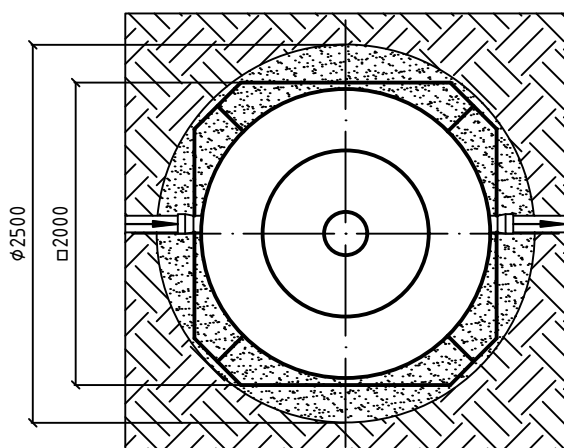


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 2,5$  м.  $H=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка - 4,0  $m^3$ .
2. Расход воды - не менее 5,7  $m^3$ .
3. Объем котлована - 9,8  $m^3$ .
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 11,8  $m^3$ .



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка ( $m^3$ )	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0
Объем котлована ( $m^3$ )	10,3	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,2	13,7	14,2	14,7
Объем грунта ( $m^3$ )	12,4	13,0	13,5	14,1	14,7	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышкиварируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПРО 15

СХЕМА МОНТАЖА  
(самотечная/с принудительным сбросом)

10.2024



**Евролос**  
Системы очистки

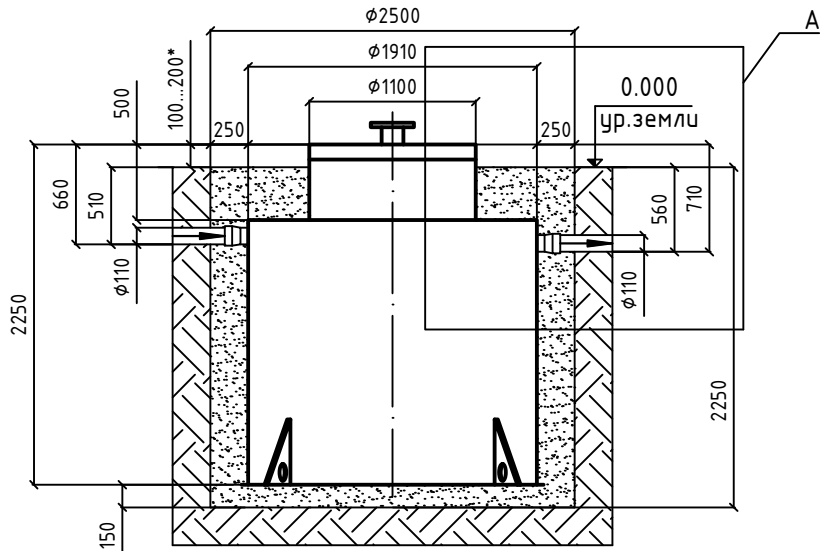
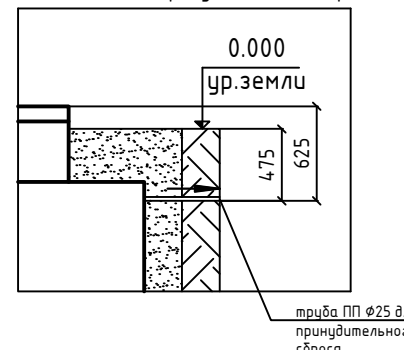


СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

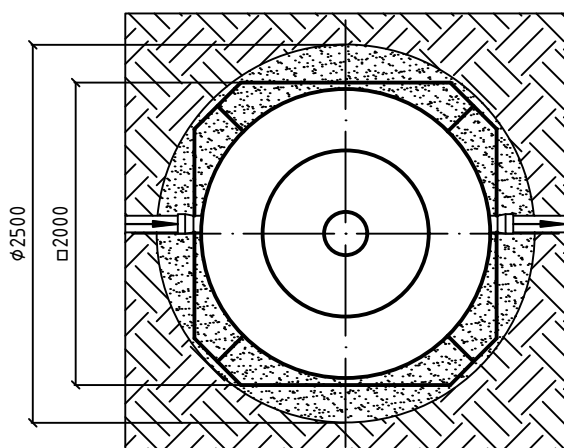


Порядок проведения монтажных работ:

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

При монтаже:

1. Расход песка - 5,0  $m^3$ .
2. Расход воды - не менее 6,4  $m^3$ .
3. Объем котлована - 11,0  $m^3$ .
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 13,2  $m^3$ .



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка ( $m^3$ )	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0
Объем котлована ( $m^3$ )	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0
Объем грунта ( $m^3$ )	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,5	19,1

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРО 20			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Стадия			
						1			



**Евролос**  
Системы очистки

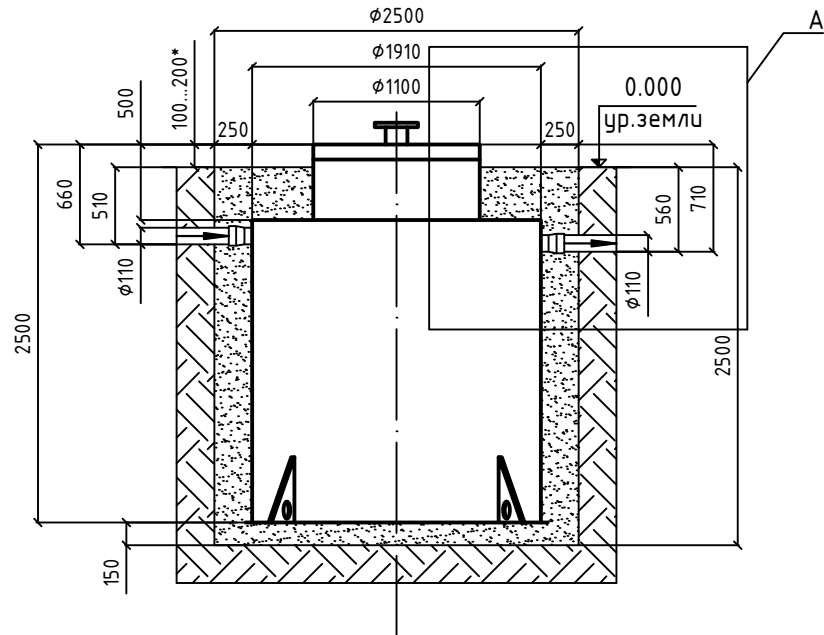
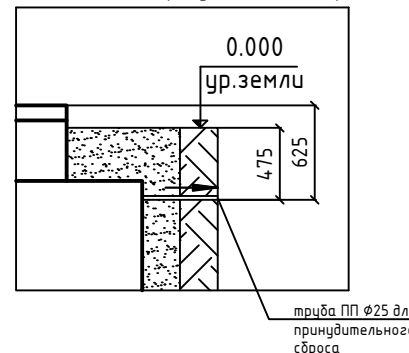


СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

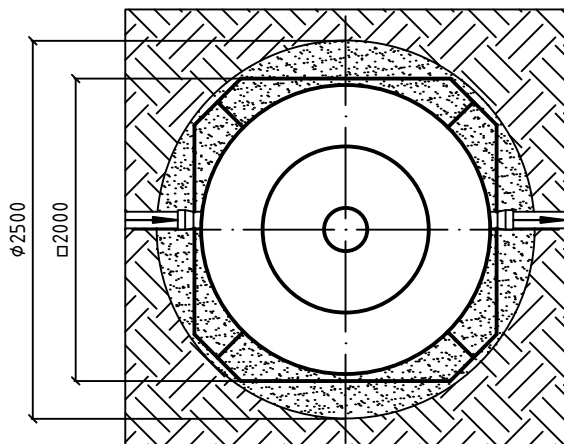


Порядок проведения монтажных работ:

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

При монтаже:

1. Расход песка - 5,0  $m^3$ .
2. Расход воды - не менее 7,4  $m^3$ .
3. Объем котлована - 12,3  $m^3$ .
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 14,7  $m^3$ .



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта  
при увеличении горловины

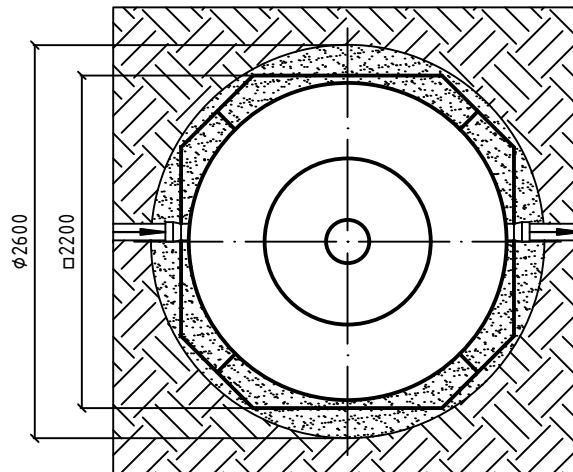
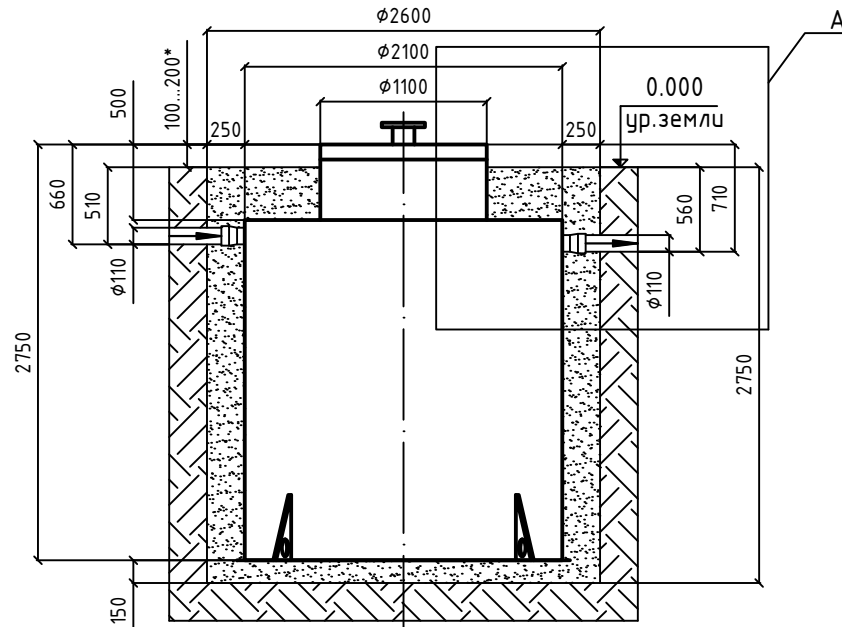
Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка ( $m^3$ )	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0
Объем котлована ( $m^3$ )	12,8	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2
Объем грунта ( $m^3$ )	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,8	19,4	20,0	20,6

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

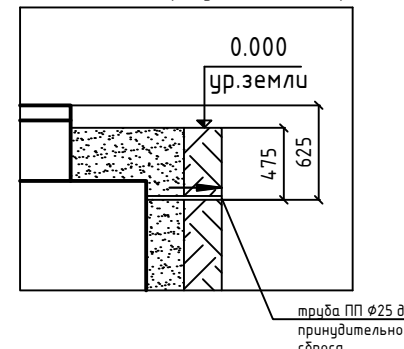
Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1: 10	1: 10	1: 9	1: 8	1: 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышкивариируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПРО 25			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			
						Схема монтажа (самотечная/с принудительным сбросом)			



Вид А  
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом



#### Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована  $\phi 2,6$  м.  $H=2,75$  м.
  2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
  3. Установка станции на песчаную подушку.
  4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной засыпкой водой внутрь изделия.
  5. Подключение к электросети
  6. Пуско-наладка таймера и вход станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка –  $6,0 \text{ м}^3$ .
  2. Расход воды – не менее  $9,0 \text{ м}^3$ .
  3. Объем котлована –  $14,6 \text{ м}^3$ .
  4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована –  $17,5 \text{ м}^3$ .

## Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горючина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м <sup>3</sup> )	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0
Объем комплекса (м <sup>3</sup> )	15,1	15,7	16,2	16,7	17,2	17,8	18,3	18,8	19,4	19,9
Объем сыпучего (м <sup>3</sup> )	18,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,3	22,0	22,6	23,2	23,9

## Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500 и более
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

\* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

## СХЕМА МОНТАЖА



**Евролос**  
Системы очистки