

ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк»
Типовые строительные конструкции, изделия и узлы

Серия 1.411.3-11см.13

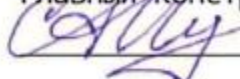
Свая металлическая трубчатая «СМОТ» Материалы для проектирования

Согласовано
ОАО «Фундаментпроект»
Генеральный директор

М.А. Минкин
22 окт 2014
(дата)

Утверждено
ЗАО «УЗПТ «Маяк»
Генеральный директор

Д.В. Алявдин
15 окт 2014
(дата)

Разработано
ЗАО «УЗПТ «Маяк»
Главный конструктор

А.Р. Клестов
15 10 2014
(дата)

Озерск
2016

1. Содержание.

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | 1.Содержание | |
| 2 | 2.Общая часть | |
| 4 | 3.Область применения и технические решения | |
| 12 | 4.Материалы | |
| 16 | 5.Оголовки монтажные | |
| 20 | 6.Наконечники металлических свай | |
| 25 | 7.Анкерные устройства | |
| 39 | 8.Хвостовики усиленные | |
| 41 | 9.Способы удлинения свай | |
| 43 | 10.Противопучинные мероприятия | |
| 46 | 11.Задита от коррозии | |
| 56 | 12.Указание по изготовлению металлоконструкций | |
| 58 | 13.Контроль качества продукции | |
| 59 | 14.Порядок проектирования | |
| 66 | 15.Гарантия завода изготовителя | |
| 66 | 16.Нормативные документы | |
| | Приложения | |
| | | |
| | | |
| | | |

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «УЭПТ «Маяк» г. Озерск

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------|--------|---------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
| Имя | Каллуч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | | | | |
| Утвеордил | Карболин | | | | | | | | | | |
| Проверил | Беляков | | | | | | | | | | |
| | Григорьева | | | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | | | | |
| 1. Содержание | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Вапуск 1.1. Пояснительная записка. | Станд | Лист | Листов | | | | | | | | |
| | Р | 1 | 67 | | | | | | | | |

2. Общая часть.

2.1. Сваи металлические производства «Уральского завода полимерных технологий «Маяк» Серии 1.411.3-11см.13 изготавливаются по ТУ 5260-001-75457705-2014 климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1.

2.2. Структура обозначения свай металлических серии СМОТ:

СМОТ-X/X-X-X-X-X-X-X-X/X/X-XXX

| |
|---|
| Сваи металлическая производства «Уральского завода полимерных технологий «Маяк» трубчатая |
| Диаметр сваи с указанием толщины стенки, мм |
| Длина сваи, м |
| Тип трубы для ствола сваи: - труба бесшовная по ГОСТ 8732-78 - (Б); - труба электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 - (Э) |
| Тип оголовка монтажного : обычный - (1); обычный увеличенный - (1У); усиленный - (2); усиленный увеличенный - (2У); нестандартный - (3); без оголовка - (4). |
| Тип наконечника: острый-(0); острый с отверстиями-(00); тупой -(Т); тупой с отверстиями-(ТО); глухой-(Г); глухой с отверстием-(ГО); эллиптический -(Э); без наконечника -(БН) |
| Тип анкера:(А1)(А11); Без анкера - (БА) |
| Тип хвостовика: (П) – простой; (У) – усиленный |
| Наличие противопучинной оболочки: - Оболочка противопучинная, отметка оголовков свай по проекту (м), глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания (м) - (ОП/Х/Х); - Без оболочки противопучинной, отметка оголовков свай по проекту (м), глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания (м)-(БОП/Х/Х) |
| Марка применяемой стали в формате: 09Г2С-4, 17Г1С, СтЗсп4 и т.д. |

Примечания:

- Схема и тип антикоррозионного покрытия в проекте указывается на листе с таблицей спецификации на сваи.
- Чертежи и расчет массы нестандартной опорной пластины выполняются проектировщиком, с указанием ссылки на них таблице спецификации на сваи.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|-------------|------|-----|------------------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беляков | | | | |
| Н.Контроль | Григорьевба | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | | Стадия | Лист |
| | | | | P | 2 |
| 2.Общая часть | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

2.2.1. Примеры обозначения свай СМОТ из металлической трубы:

a) СМОТ-159/6-4-Б-1-Т-А1-П-ОП/1,8/2,1-СтЗсп4:

- Свая металлическая производства «Уральского завода полимерных технологий «Маяк» трубчатая;
- диаметр трубы $\phi 159\text{мм}$, толщина стенки 6мм;
- длина сваи 4м;
- труба бесшовная по ГОСТ 8732-78 (Б);
- оголовок монтажный обычный (1);
- тип наконечника тупой(Т);
- тип анкера (А1);
- тип хвостовика простой (П);
- оболочка противопучинная, отметка оголовков свай по проекту 1,8м, глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания 2,1 м;
- свая изготовлена из стали СтЗсп4.

b) СМОТ-219/8-8,5-Э-2-0-А2-У-ОП/1,5/3-09Г2С-4:

- Свая металлическая производства «Уральского завода полимерных технологий «Маяк» трубчатая;
- диаметр трубы $\phi 219\text{мм}$;
- толщина стенки 8 м;
- длина сваи 8,5м;
- труба электросварочная по ГОСТ 10704-91;
- оголовок монтажный усиленный (2);
- тип наконечника острый (О);
- тип анкера (А2);
- тип хвостовика усиленный (У);
- оболочка противопучинная, отметка оголовков свай по проекту 1,5м, глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания 3м;
- свая изготовлена из стали 09Г2С-4.

с) СМОТ-325/12-10-Б-3-БН-БА-П-БОП/1,8/2,1-09Г2С-4:

- Свая металлическая производства «Уральского завода полимерных технологий «Маяк» трубчатая.
- диаметр трубы $\phi 325\text{ мм}$;
- толщина стенки 12 мм;
- длина сваи 10 м;
- труба бесшовная по ГОСТ 8732-78 (Б);
- оголовок монтажный нестандартный (3);
- без наконечника (БН);
- тип анкера (БА);
- тип хвостовика простой (П);
- без оболочки противопучинной, отметка оголовков свай по проекту 1,8м, глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания 2,1 м;
- свая изготовлена из стали 09Г2С-4.

2.3. Маркировка.

2.3.1. Маркировка на части ствола сваи наносится сверху на расстоянии 300500мм от торца , согласно ТУ 5260-001-75457705-2014 (см. листы 9, 10).

2.3.2. Маркировка на монтажные оголовки наносится в верхней части, согласно ТУ 5260-001-75457705-2014 (см. листы 9, 10).

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|---------------|------------|------|------|---------|------|--|--------|------|--------|------------------|--|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Стадия | Лист | Листов | | |
| Утвержд | Карбалин | | 622 | | | | | | | | |
| Проверил | Беликов | | 622 | | | | | | | | |
| | Григорьева | | ч.22 | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | | | | |
| 2.Общая часть | | | | | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

3.Область применения и технические решения.

3.1. Сваи предназначены для строительства и реконструкции фундаментов зданий различного назначения, опор мостов, магистральных трубопроводов, высоковольтных линий электропередач, антенных, мачтовых сооружений, открытых распределительных устройств, машин и механизмов с динамическими нагрузками, линий связи и других сооружений, в соответствии с проектной документацией в талых, с сезонным промерзанием и вечномерзлых грунтах.

3.2. Сваи поставляются в максимальной заводской готовности из нескольких частей в зависимости от длины и комплектации:

- ствала сваи состоящего из одной, двух или трех частей с приваренным наконечником, анкером, усиленным хвостовиком, нанесенным антисорбционным покрытием и установленной противопучинной оболочкой;
 - опорной пластины.

3.3. Сваи могут иметь следующие конструктивные элементы (см. лист 6):

- оголовок монтажный;
 - ствол сваи;
 - элементы удлинения;
 - наконечник;
 - усиленный хвостовик;
 - анкерное устройство;
 - противопучинную оболочку;

- антикоррозионное покрытие;
 - грузозахватные петли.

3.4. Сваи СМОТ в зависимости от комплектации делятся на 8 групп (см. листы 7, 8):

- обычные;
 - обычные с хвостовиком;
 - анкерные;
 - анкерные с хвостовиком;
 - противопучинные;
 - противопучинные с хвостовиком;
 - противопучинные с анкером;
 - противопучинные с анкером и хвостовиком.

3.5. Количество частей сваи зависимости от рабочей длины, а также наличия или отсутствия хвостовика показаны на листах 9,10. Рабочая длина сваи - это длина, включающая надземную и подземную части без учета длины хвостовика и наконечника.

3.6. Для соединения сваи с элементами ростверка свая комплектуется монтажным оголовком. Оголовок монтажный поставляется отдельно. Возможна поставка сваи без оголовка.

3.7. Для обеспечения захвата сваи и подъема ее в вертикальное положение для погружения, на каждой

части ствола сваи в верхней части приварены грузозахватные петли. Допускается при погружении сваи петли не срезать, а подогнуть к стволу сваи.

3.8. Для жестких условий погружения (забивки) сваи могут комплектоваться усиленным хвостовиком.

3.9. Противопучинные сваи поставляются с нанесенной противопучинной оболочкой и защитным кольцом, предохраняющим оболочку при погружении (забивке).

3.10. Сваи могут иметь анкерные устройства в нижней части ствола сваи для противодействия выдергивающим нагрузкам.

3.11. При большой длине сваи, ствол поставляется из нескольких частей. Соединения разных частей ствола сваи производится с помощью накладных пластин. Пластины поставляются приваренными к нижнему концу верхней части ствола. При этом необходимо учитывать, что сваебойная машина забивает сваи от 3 до 12м, поэтому части ствола сваи изготавливается длиной не менее 3м. Например: 12-ти метровая свая будет состоять из частей 3м и 9м.

Накладные пластины не должны попадать в зону грунта сезонного промерзания, оттаивания.

3.12. Для герметичности сваи и снижения нагрузок при забивке, сваи комплектуются различными типами наконечников.

3.13. Для защиты от коррозии сваи, на участки подверженные воздействию агрессивных сред, наносится антисорбционное покрытие.

3.14. Основными способами погружения свай СМОТ являются:

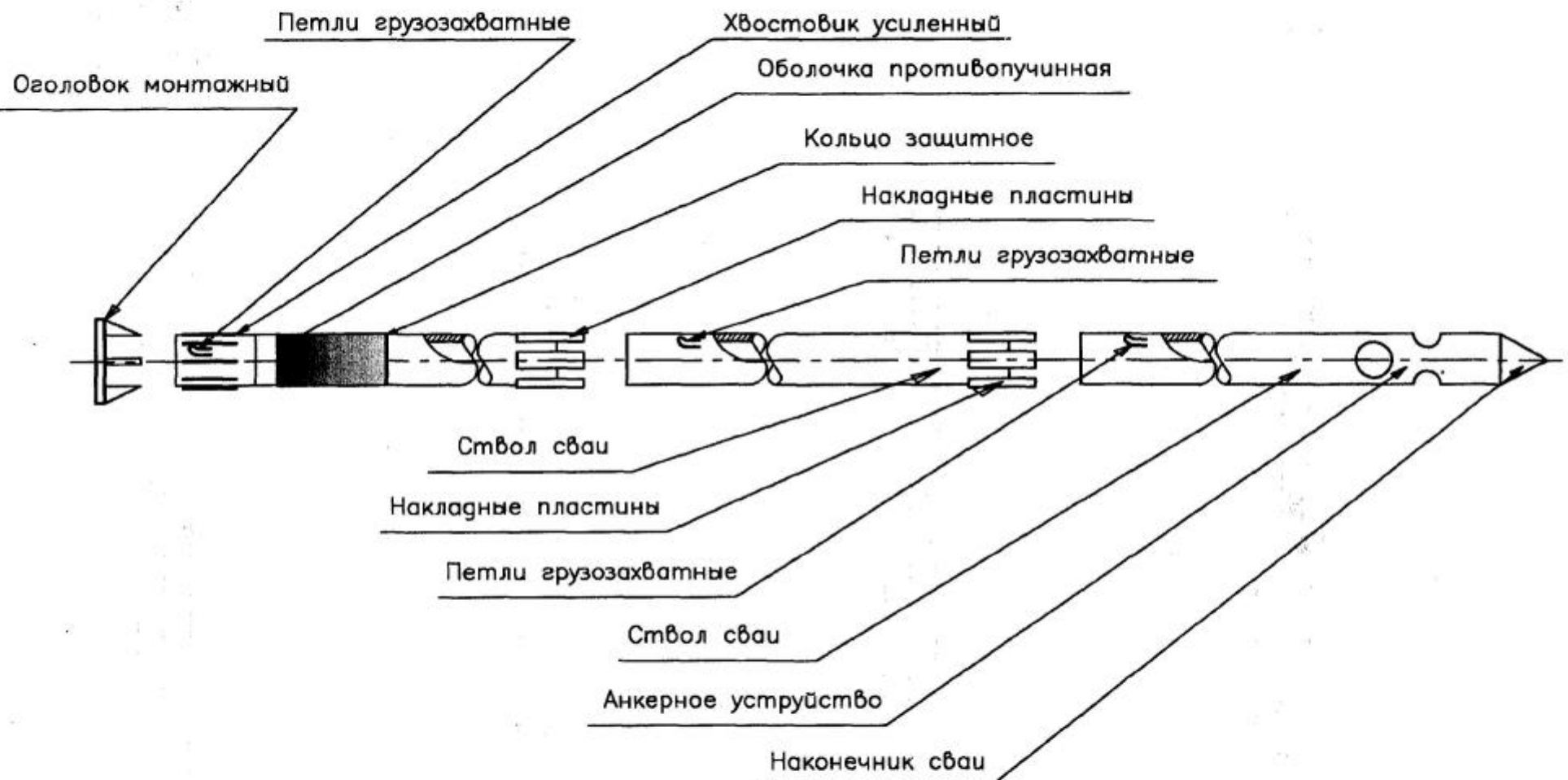
- забивной (погружение без выемки грунта): рекомендуется применять в песчаных, глинистых грунтах без крупнообломочных включений, а также торфяниках для сооружений III класса ответственности;

- бурозабивной (погружение в лидерную скважину, диаметр которой меньше диаметра сваи): рекомендуется применять в талых, мерзлых песчаных и глинистых грунтах без крупнообломочных включений с применением, при необходимости, оборудования для пропаривания лидерной скважины (типа установки «ППУА») для сооружений II и III класса ответственности;

- буроопускной (погружение в лидерную скважину, диаметр которой больше диаметра сваи не менее чем на 5см, заполненную цементно-песчаным раствором): рекомендуется применять в любых типах грунтов для сооружений I, II и III класса ответственности.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|-------------|------|-----|------------------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беликов | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Валпус 1.1. Пояснительная записка. | | | | Стандарт | Лист |
| | | | | P | 5 |
| 3.Область применения и технические решения | | | | ЗАО «УЭЛТ «Маяк» | |

Свая СМОТ. Основные элементы.



1. Антикоррозийное покрытие наносится на участки сваи, указанные в схеме нанесения покраски

| Изм. | Код.ч | Лист | Н.док. | Подпись | Дата |
|----------|-----------------|------|--------|---------|-------|
| Разраб. | Корбакин Ю.Л. | | | | 05.14 |
| Проберил | Беляков В.М. | | | | 05.14 |
| Галстец | Граворьева Т.Н. | | | | 05.14 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Своя металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

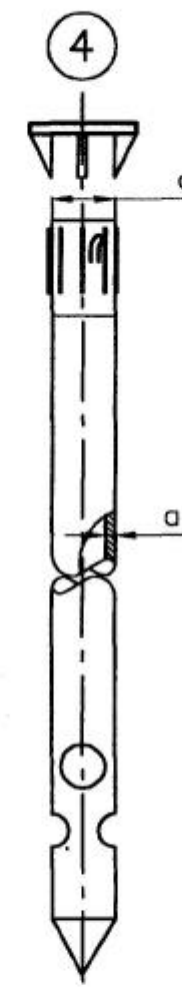
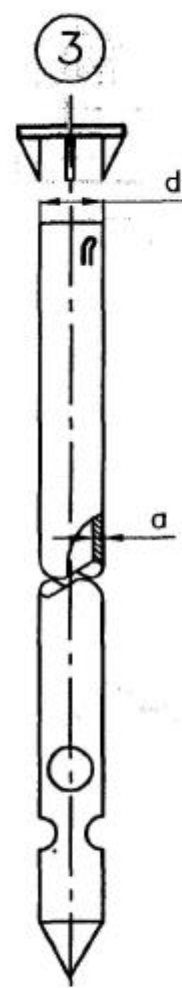
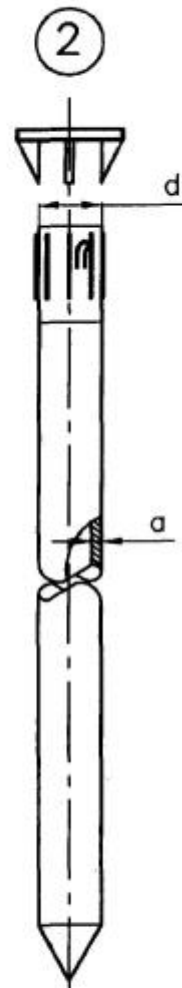
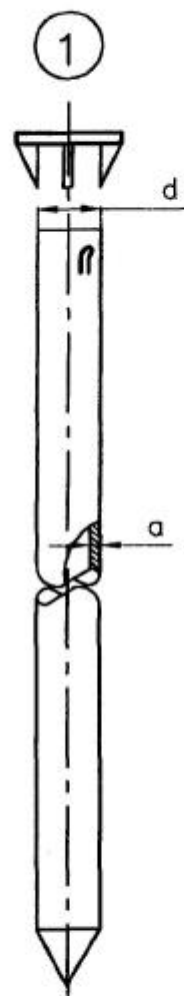
Выпуск 1.
Образцы из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| P | 6 | |

3. Область применения и
технические решения

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

Типы свай СМОТ



- 1 – Свая обычная
2 – Свая обычная с хвостовиком
3 – Свая анкерная
4 – Свая анкерная с хвостовиком

| Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|---------|
| Имя | Код. уч. | Лист | Ноок. | Подпись |
| Разраб. | Корбакин Ю.Л. | 05.14 | | |
| Проберцл | Беляков В.И. | 05.14 | | |
| Галстец | Григорьевъ Т.Н. | 05.14 | | |

Выпуск 1.
Схемы из металлического прутка
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

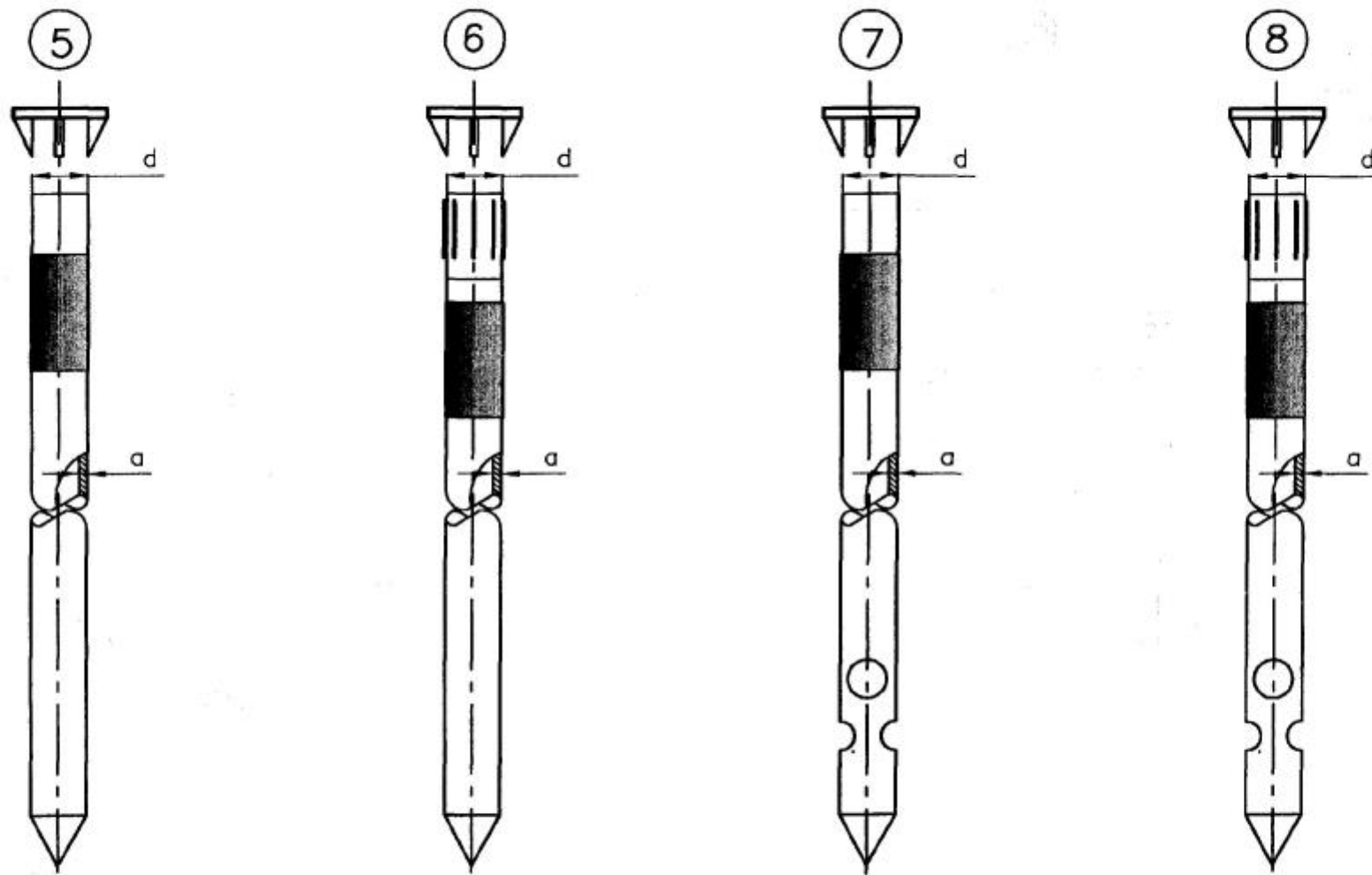
Страница Лист Листов

P 7

3. Область применения и
технические решения

ЗАО "УЗПП "Маяк"

Типы свай СМОТ



- 5 – Свая противоподъемная
 - 6 – Свая противоподъемная с хвостовиком
 - 7 – Свая противоподъемная с анкером
 - 8 – Свая противоподъемная с анкером и хвостовиком

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-------|---------|------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. Кол.уч. | Лист | Ндак. | Подпись | Даты | |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | 05.14 | | |
| Пробершил | Беляков В.М. | | 05.14 | | |
| Гл.спец | Григорьевъ Т.М. | | 05.14 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

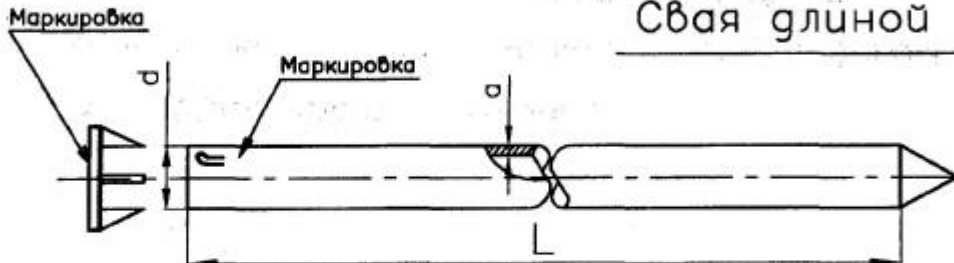
**Свая металлическая производства
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014**

| | | |
|---|----------|------|
| Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | Страница | Лист |
| | Р | 8 |

3.Область применения и
технические решения

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

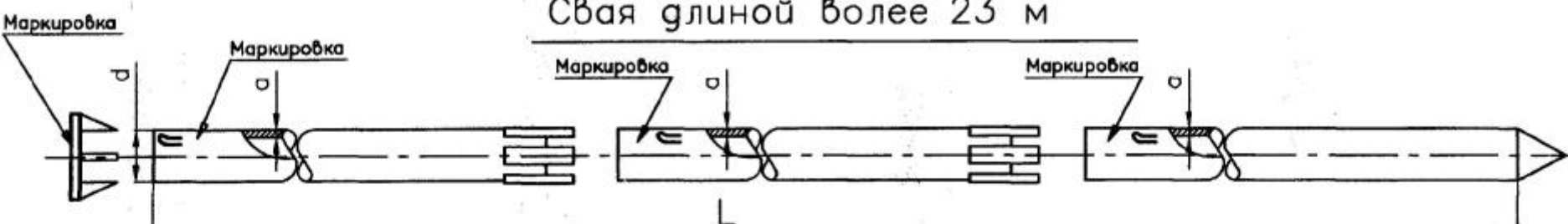
Комплектность поставки свай без хвостовика
исходя из расчетной длины свай
Свая длиной от 3 до 11,5м



Свая длиной от 12 до 23м



Свая длиной более 23 м



L — рабочая длина свай

| Имя | Кол-уч | Лист | Ндок. | Подпись |
|----------------|--------|------|-------|---------|
| Разраб. | | | | Дата |
| Корбалин Ю.П. | | | | 05.14 |
| Проберил | | | | |
| Беляков В.И. | | | | 05.14 |
| Гл спец | | | | |
| Григорьев Т.Н. | | | | 05.14 |

Свай металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

Выпуск 1.
Свай из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

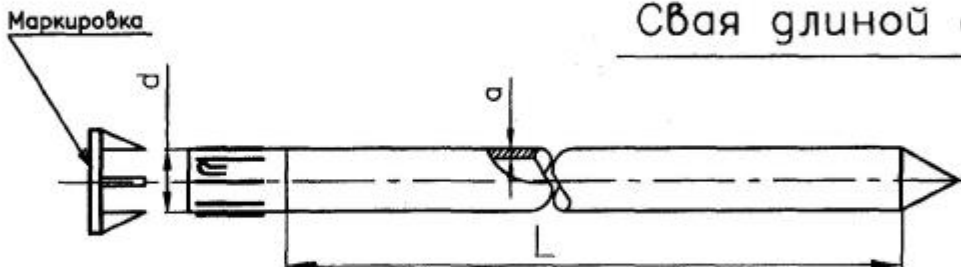
Стадия Лист Листов

R 9

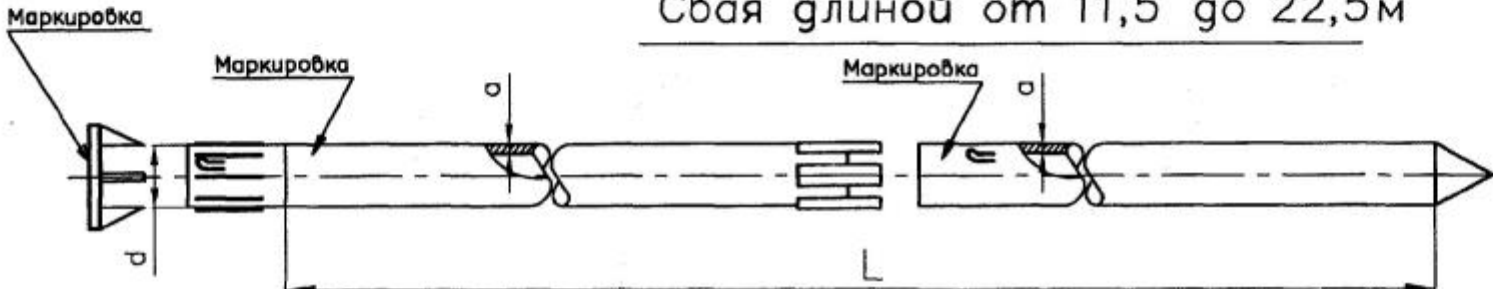
3.Область применения и
технические решения

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

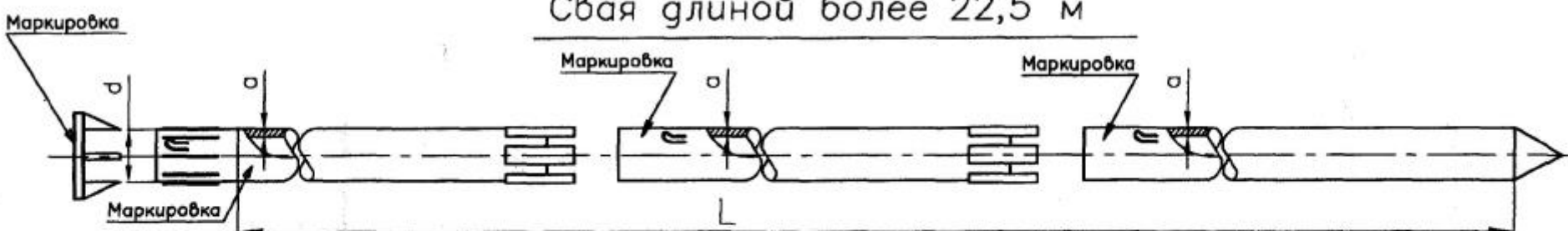
**Комплектность поставки свай с хвостовиком
исходя из расчетной длины свай**
Свая длиной от 3 до 11 м



Свая длиной от 11,5 до 22,5 м



Свая длиной более 22,5 м

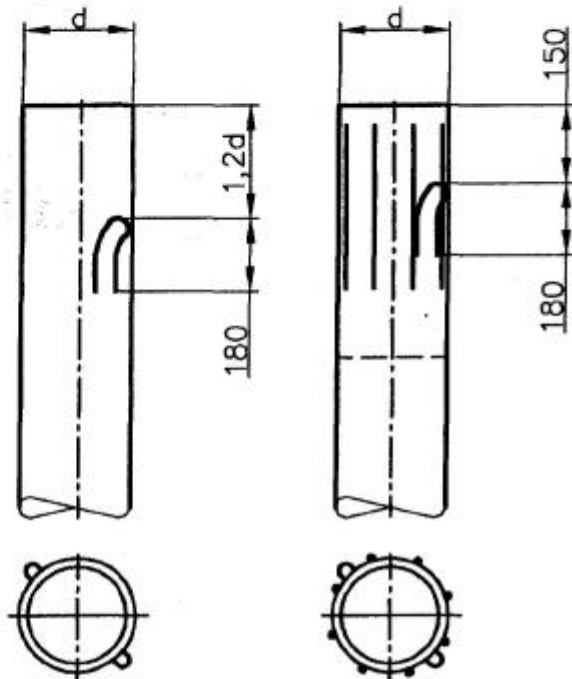


L – рабочая длина свай

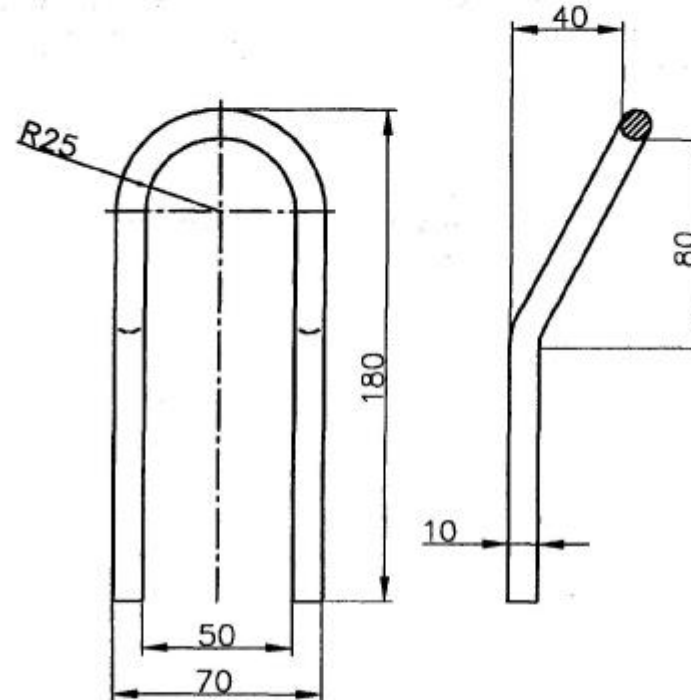
| | | | | |
|---|----------------|------|-------|------------------|
| Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | |
| Изм. | Код | Лист | Ндок. | Подпись |
| Разраб. | Короблин Ю.Л. | | | 05.14 |
| Проберши | Беляков В.И. | | | 05.14 |
| Гл.спец | Григорьев Т.М. | | | 05.14 |
| Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | | | | Страница |
| | | | | Лист |
| | | | | Листов |
| | | | | Р 10 |
| 3.Область применения и технические решения | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Грузозахватные петли

Схема расположения петель



Петля



1. Масса петли 0,25кг.
2. Суммарная масса петель на каждую сваю рассчитывается исходя из количества частей ствола, по дюбе петли на каждую часть.
3. Допускается петли при забивке не срезать, а подогнуть проушины к стволу сваи.

Ид. № подп. Подпись и дата Взам. ид. №

| Изм. Код. уч. | Лист | Ноак. | Подпись | Дата |
|---------------|----------------|-------|---------|-------|
| Разраб. | Корбалин Ю.Л. | | | 05.14 |
| Проверил | Беляков В.И. | | | 05.14 |
| Гл.спец | Григорьев Т.М. | | | 05.14 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Свая металлическая производства
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

Выпуск 1.
Свай из металлической трубы
Выпуск 1.1. Покомплектованы

Столб. Лист. Листов

P 11

3. Область применения и
технические решения

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

4. Материалы.

4.1. Сваи изготавливаются из металлических труб диаметром 159, 219, 273, 325, 377, 426 и 530 мм по ГОСТ 8732-78* «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные».

Толщина стенки диаметром 159 мм:

- 6, 8 мм;

Толщина стенки труб диаметром 219, 273, 325, 377, 426, 530 мм:

- 8...20 мм;

Сваи изготавливаются из труб диаметром 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720 и 820 мм по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварочные прямошовные».

Толщина стенки труб диаметром 159 мм:

- 6, 8 мм;

Толщина стенки труб диаметром 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720, 820 мм:

- 6...20 мм.

4.2. При проектировании рекомендуется использование свай из труб выпускаемых отечественными производителями крупносерийно и имеющих самую низкую стоимость. Использование трубы несерийного исполнения приведет к необоснованному удорожанию проекта. Перечень крупносерийно изготавливаемых труб приведен в таблице 1. Трубы не вошедшие в перечень, но соответствующие ГОСТам дороже в среднем на 5-10%, трубы изготавливаемые по ТУ отечественными производителями дороже в среднем на 10-20%, а стоимость труб импортного производства может составить до 400% от стоимости отечественных.

Также следует учесть, что трубы бесшовные дороже электросварочных прямошовных.

Таблица 1. Отечественные трубы выпускаемые крупносерийно.

| ГОСТ | Марка стали | Диаметр х толщина стенки, мм |
|---------------|-------------|---|
| ГОСТ 8732-78* | 09Г2С | 159x6;159x8; 159x10; 219x8; 219x10; 219x12; 273x8; 273x10; 273x12; |
| | 16Г2АФ | 325x8;325x10; 325x12; |
| | 17Г1С | 377x9;377x10; 377x12; |
| | 14Г2 | 426x9;426x10;426x12; |
| | Ст 10, Ст20 | 159x6;159x8; 159x10; 219x8; 219x10; 219x12; 273x8; 273x10; 273x12; 325x8;325x10; 325x12; 377x9;377x10; 377x12; 426x9;426x10; 426x12; |
| ГОСТ 10704-91 | 09Г2С | 530x9; 530x10; 530x12; 630x10; 630x11; 630x12; |
| | 17Г1С | 219x8; 219x10; 219x12; 273x8; 273x10; 273x12; |
| | 14Г2 | 325x8;325x10; 325x12; 377x9;377x10; 377x12; |
| | Ст3сп5 | 426x9;426x10; 426x12; |
| | Ст3сп4 | 530x9; 530x10; 530x12; |
| | Ст 10, Ст20 | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|-----------------------|------------|------|-----|---------|------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беляков | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |

Выпуск 1. Сваи из металлической трубы.
Выпуск 1.1. Пояснительная записка.

| | | |
|----------|------|--------|
| Стандарт | Лист | Листов |
| P | 12 | |

4. Материалы

ЗАО «УЭПТ «Маяк»

4.3. В металлоконструкциях свай данной серии предусмотрено применение материалов, механические свойства и химический состав которых соответствует действующим ГОСТам (или ТУ). Соответствия качества поставляемого материала требованиям ГОСТа (ТУ) должно подтверждаться сертификатом завода-поставщика материала по форме приложения Г ГОСТ 23118-2012.

Детали элементов конструкции свай из листового, углового, уголкового, швеллерного и двутаврового проката изготавливаются из углеродистой и низколегированной стали в зависимости от расчетной температуры эксплуатации (СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции». Актуализированная редакция СНиП II-23-81, приложение В.1 таблица В1, группа2).

4.4. Качество материалов должно соответствовать следующим требованиям:

4.4.1. Трубы стальные для унифицированных металлических свай должны поставляться в зависимости от расчетной температуры эксплуатации.

Для изготовления стволов допускается применять трубы металлические прямошовные по ГОСТ Р 31447-2012 класса прочности, не менее K52.

4.4.2. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, поставляемые по сортаменту ГОСТ 8732-78*, выполняются:

- из стали 09Г2С по ГОСТ 8731-74*, по ТУ 14-3-604-77, ТУ 14-3-1067-82;
- из стали 16Г2АФ по ТУ 14-3-567-76;
- из стали 17Г1С по ТУ 14-3-1063-82;

- из стали 14Г2 по ТУ 14-3-1063-82;
- из стали Ст10, Ст20 ГОСТ 1050-88.

4.4.3. Трубы стальные электросварочные, прямошовные, поставляемые по сортаменту ГОСТ 10704-91, выполняются:

- из стали 09Г2С по ГОСТ 10705-80, 19281-89, по ТУ 14-3-604-77, ТУ 14-3-1067-82;
- из стали 16Г2АФ по ТУ 14-3-567-76;
- из стали 17Г1С по ТУ 14-3-1063-82;
- из стали 14Г2 по ТУ 14-*3-1063-82;
- из стали Ст3сп5 по ГОСТ 10705-80;
- из стали Ст3сп4 по ГОСТ 10706-76*;
- из стали Ст10, Ст20 ГОСТ 1050-88.

4.4.4. Сталь труб должна иметь ударную вязкость при температуре минус 40 °С не менее 4кгс·м/см² (39 Дж/см²) при толщине стенки до 10 мм включительно, и 3,5 кгс·м/см² (34 Дж/см²) при толщине стенки выше 10мм.

4.4.5. Овальность и разностепенность труб не должна превышать 0,8 предельных отклонений по диаметру и по толщине стенки, согласно п.7 ГОСТ 8732-78*.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|-------------|------|-----|------------------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Ульянов | Карболин | | | | |
| Просвирн | Беляков | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработил | | | | | |
| 4. Материалы | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |
| Выпуск 1. Свай из металлической трубы. | | | | Станд | Лист |
| Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | | P | 13 |

4.4.6. Трубы должны изготавливаться по техническим требованиям ГОСТ 8732-78* по группе «В» с испытанием на загиб, согласно п. 1.11, и проверкой на макроструктуру, согласно п. 1.13 данного ГОСТА.

4.4.7. Не допускается применять бесшовные горячедеформированные трубы, изготовленные из слитков, имеющих маркировку с литерой «Л», не прошедшие контроль неразрушающими методами.

4.4.8. На заводе-изготовителе поставляемые трубы, кроме проверки на соответствие требованиям условий поставок согласно ТУ 5260-001-21613801-2013, должны быть подвергнуты перед изготовлением конструкций осмотру, при этом поверхность труб не должна иметь дефектов, перечисленных в п. 1.4 ГОСТ 8731-74*, а кривизна - быть более значений, указанных в п.8 ГОСТ 8732-78*.

4.4.9. Овальность и разностепенность труб диаметром до 630 мм включительно, изготовленных по ГОСТ 10705-80, должны быть не более предельных отклонений соответственно по наружному диаметру и толщине стенки.

4.4.10. Трубы диаметром 478 мм и более, изготовленные по ГОСТ 10706-76*, должны быть трех классов точности по овальности. Овальность концов не должна превышать:

- 1% от наружного диаметра труб для 1-го класса точности;
- 1,5 % от наружного диаметра труб для 2-го класса точности;

Овальность концов труб с толщиной стенки менее 0,01 мм наружного диаметра устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

4.4.11. На заводе-изготовителе поставляемые трубы, кроме проверки на соответствие требованиям условий поставок, должны быть подвергнуты осмотру, при этом поверхность труб не должна иметь дефектов, перечисленных по ГОСТ 10704-91, а кривизна труб, изготовленных по ГОСТ 10705-80, не должна превышать 1,5 мм на 1 м длины. По требованию потребителя кривизна труб диаметром до 152 мм должна быть не более 1 мм на 1м длины.

Общая кривизна труб, изготовленных по ГОСТ 10706-76, не должна превышать 0,2% от длины трубы. Кривизна на 1 м длины таких труб не определяется.

4.4.12. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 10705-80 и ГОСТ 10706-76*.

4.4.13. Также допускается использовать прямошовные трубы, механические характеристики и химический состав которых не хуже указанных выше (п. 4.4.4).

4.4.14. Допускается использовать трубы стальные пряможовные класса прочности К 52, по ГОСТ Р 31447-2012, с ударной вязкостью 3,5 кгс·м/см² (35 дж/см²) при температуре минус 40 °С.

4.4.15. Допускается использовать трубы из стали 16Г2АФ по ТУ 14-3-567-76* с пределом текучести 45 кг/мм² и гарантией ударной вязкости 4 кгс·м/см² (39 дж/см²) при температуре минус 40 °С.

4.4.16. Допускается использовать трубы из стали 09Г2С-15 по ТУ 14-3-604-77, ТУ 14-3-1067-82 с пределом текучести 27 кг/мм² гарантией ударной вязкости 4кгс·м/см² (39дж/см²) при температуре минус 40 °С.

4.4.17. Допускается использовать трубы из стали 17Г1С по ТУ 14-3-1063-82 с пределом текучести 35,5 кг/мм² и гарантией ударной вязкости 4 кгс·м/см² (39 дж/см²) при температуре минус 40 °С.

4.4.18. Допускается использовать трубы из стали 14Г2 по ТУ 14-3-1063-82 с пределом текучести 470 кг/мм² и гарантией ударной вязкости 4 кгс·м/см² (39 дж/см²) при температуре минус 40 °С.

4.5. При эксплуатации в районах с расчетной температурой до минус 40 °С включительно применяются:

- Сталь труб СтЗсп по ГОСТ 10705-80 с дополнительными требованиями по СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81» (приложение В, табл. В1, группа 2).

- Сталь труб СтЗсп4 по ГОСТ 10706-76* с дополнительными требованиями по СП 16.13330.2011

«Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81» (приложение В, табл. В1, группа 2).

4.6. В случаях поставки труб с дефектами, превышающими регламентированные ГОСТами или ТУ, они должны подлежать возврату заводу-поставщику с соответствующей рекламацией - для замены на кондиционные.

4.7. Фасонный и листовой прокат при толщине до 25 мм включительно и сортовой прокат до 30мм включительно - сталь класса прочности С345-1 по ГОСТ 27772-2015(сталь марки 09Г2С по ГОСТ 19281-2014.

4.8. Листовой прокат толщиной свыше 25 мм - сталь класса прочности С345-3 по ГОСТ 27772-2015(сталь 09Г2С-12 по ГОСТ 19281-2014, поставляемая в термически отработанном состоянии - после закалки с отпуском).

4.9. Сортамент листового горячекатаного проката должен соответствовать ГОСТ 19903-2015.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|---------------|-------------|------|-----|---------|------|--|------------------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Свар из металлической трубы. | Станд | Лист |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 15 |
| Проектировщик | Беляков | | | | | | | |
| | Григорьевба | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | 4. Материалы | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

5. Оголовки монтажные.

5.1. Оголовки монтажные служат связующим элементом между сваей и ростверком.

5.2. Оголовки монтажные делятся на пять групп:

- обычные;
- обычные увеличенные;
- усиленные;
- усиленные увеличенные;
- нестандартные.

5.3. Обычные оголовки служат для передачи осевых нагрузок, а усиленные - для передачи осевых нагрузок и изгибающего момента.

5.4. Нестандартные оголовки - это все виды монтажных оголовков, отличающихся от предложенных в данной Серии. Чертежи и расчет массы нестандартного оголовка выполняются проектировщиком, с указанием ссылки на них в таблице спецификации на сваи.

5.5. Оголовки монтажные поставляются отдельно от стволов свай ввиду необходимости забивки свай или погружения, а также выравнивания отметок оголовков свай при строительстве.

5.6. Ребра жесткости усиленных и нестандартных оголовков привариваются на заводе изготовителе с зазорами, обеспечивающими легкость при установке их на сваю на строительной площадке.

5.7. Стандартные монтажные оголовки (обычные и усиленные) являются оптимальными для соответствующих стволов свай, рассчитаны исходя из максимальной несущей способности сваи и прочности сварных соединений.

5.8. Нестандартные монтажные оголовки выбираются для решения особых проектных задач и требований дизайна.

5.9. Размер оголовка выбирается исходя из размеров элементов ростверка опирающихся на сваю. При этом следует учитывать удобство и доступность проведения сварочных работ.

5.10. Маркировка на монтажные оголовки наносится в верхней части, согласно ТУ 5260-001-75457705-2014.

5.11. Размеры и массы стандартных оголовков для ходовых типов труб до 630мм представлены на чертежах листы 17,18,19.

5.12. Возможна поставка сваи без оголовка.

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Внеш. отж. |
| | | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|-----------------------|------------|------|-----|---------|------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждат | Корбалин | | | | |
| Промерит | Беляков | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| | | | | | |

Выпуск 1. Сваи из металлической трубы.
Вапуск 1.1. Пояснительная записка.

Стадия Лист № 16

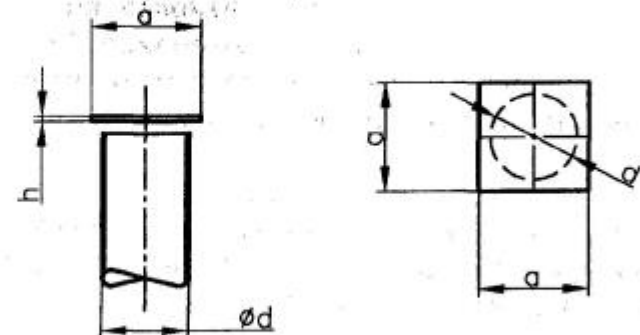
5. Оголовки монтажные

ЗАО «УЭПТ «Маяк»

Оголовки монтажные

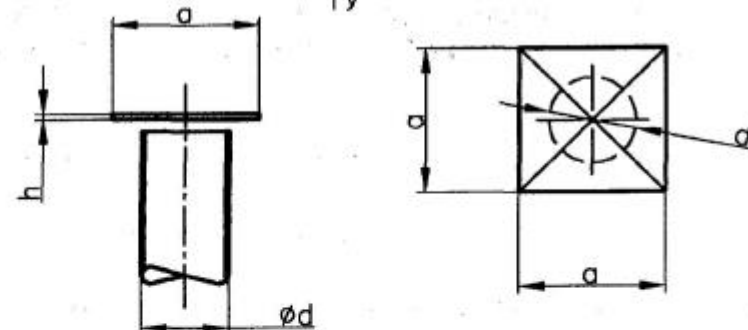
Оголовок монтажный обычный

"1"



Оголовок монтажный обычный
увеличенный

"1У"



1. Размеры a и h , а также массы пластин указаны в таблице.

Оголовки обычные

| Размеры трубы | Размеры пластин $a \times a$, мм | h | m |
|-----------------|-----------------------------------|-----|------|
| 159 x (5-7) | 200 x 200 | 8 | 2,5 |
| 159 x (7,5-8) | 200 x 200 | 10 | 3,1 |
| 159 x (9-12) | 200 x 200 | 12 | 3,75 |
| 159 x (13-15) | 200 x 200 | 14 | 5,0 |
| 219 x (6-7,5) | 260 x 260 | 8 | 4,2 |
| 219 x (8-9) | 260 x 260 | 10 | 5,3 |
| 219 x (10-11) | 260 x 260 | 12 | 6,3 |
| 219 x (12-13) | 260 x 260 | 14 | 7,4 |
| 219 x (14-15) | 260 x 260 | 16 | 8,5 |
| 273 x (6,5-7,5) | 310 x 310 | 8 | 6,0 |
| 273 x (8-9) | 310 x 310 | 10 | 7,5 |
| 273 x (10-11) | 310 x 310 | 12 | 9,0 |
| 273 x (12-13) | 310 x 310 | 14 | 10,5 |
| 273 x (14-15) | 310 x 310 | 16 | 12,0 |
| 325 x 7,5 | 370 x 370 | 8 | 8,5 |
| 325 x (8-9) | 370 x 370 | 10 | 10,7 |
| 325 x (10-11) | 370 x 370 | 12 | 12,8 |
| 325 x (12-13) | 370 x 370 | 14 | 15,0 |
| 325 x (14-15) | 370 x 370 | 16 | 17,1 |
| 377 x (9-11) | 400 x 400 | 12 | 15,0 |
| 377 x (12-13) | 400 x 400 | 14 | 17,5 |
| 377 x (14-15) | 400 x 400 | 16 | 20,0 |
| 426 x (9-11) | 470 x 470 | 12 | 20,8 |
| 426 x (12-13) | 470 x 470 | 14 | 24,2 |
| 426 x (14-15) | 470 x 470 | 16 | 27,7 |
| 530 x (9-11) | 570 x 570 | 12 | 30,6 |
| 530 x (12-13) | 570 x 570 | 14 | 35,7 |
| 530 x (14-15) | 570 x 570 | 16 | 40,8 |
| 630 x (10-11) | 670 x 670 | 12 | 42,2 |
| 630 x (12-13) | 670 x 670 | 14 | 49,3 |
| 630 x 14 | 670 x 670 | 16 | 56,3 |

Оголовки обычные увеличенные

| Размеры трубы | Размеры пластин $a \times a$, мм | h | m |
|-----------------|-----------------------------------|-----|------|
| 159 x (5-7) | 250 x 250 | 8 | 3,9 |
| 159 x (7,5-8) | 250 x 250 | 10 | 4,9 |
| 159 x (9-12) | 250 x 250 | 12 | 5,9 |
| 159 x (13-15) | 250 x 250 | 14 | 6,9 |
| 219 x (6-7,5) | 300 x 300 | 8 | 5,7 |
| 219 x (8-9) | 300 x 300 | 10 | 7,1 |
| 219 x (10-11) | 300 x 300 | 12 | 8,5 |
| 219 x (12-13) | 300 x 300 | 14 | 9,9 |
| 219 x (14-15) | 300 x 300 | 16 | 11,3 |
| 273 x (6,5-7,5) | 350 x 350 | 8 | 7,7 |
| 273 x (8-9) | 350 x 350 | 10 | 9,6 |
| 273 x (10-11) | 350 x 350 | 12 | 11,5 |
| 273 x (12-13) | 350 x 350 | 14 | 13,5 |
| 273 x (14-15) | 350 x 350 | 16 | 15,4 |
| 325 x 7,5 | 400 x 400 | 8 | 10,0 |
| 325 x (8-9) | 400 x 400 | 10 | 12,6 |
| 325 x (10-11) | 400 x 400 | 12 | 15,1 |
| 325 x (12-13) | 400 x 400 | 14 | 17,6 |
| 325 x (14-15) | 400 x 400 | 16 | 20,1 |
| 377 x (9-11) | 450 x 450 | 12 | 19,1 |
| 377 x (12-13) | 450 x 450 | 14 | 22,3 |
| 377 x (14-15) | 450 x 450 | 16 | 25,5 |
| 426 x (9-11) | 500 x 500 | 12 | 23,6 |
| 426 x (12-13) | 500 x 500 | 14 | 27,5 |
| 426 x (14-15) | 500 x 500 | 16 | 31,4 |
| 530 x (9-11) | 600 x 600 | 12 | 33,9 |
| 530 x (12-13) | 600 x 600 | 14 | 39,6 |
| 530 x (14-15) | 600 x 600 | 16 | 45,3 |
| 630 x (10-11) | 700 x 700 | 12 | 46,2 |
| 630 x (12-13) | 700 x 700 | 14 | 53,9 |
| 630 x 14 | 700 x 700 | 16 | 61,6 |

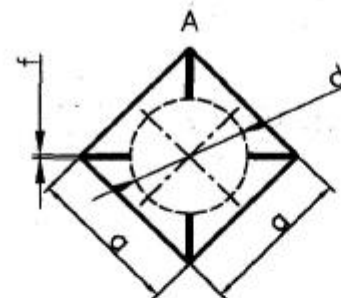
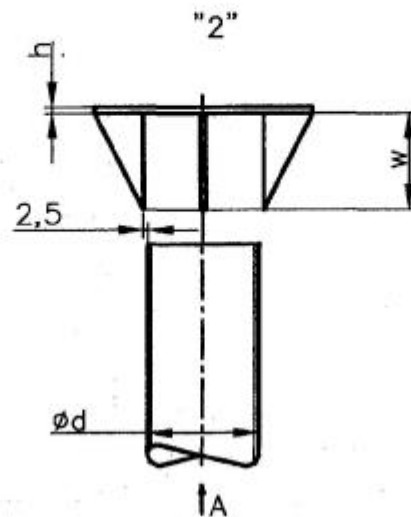
| | | | | |
|-------------|------------------|--------|---------|------|
| Изм. Кол.уч | Лист | Но.ок. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Корбедин Ю.Л. | | 05.14 | |
| Проб.ерил. | Беляков В.И. | | 05.14 | |
| Гл.спец | Григорьевич Т.М. | | 05.14 | |

Сбая металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

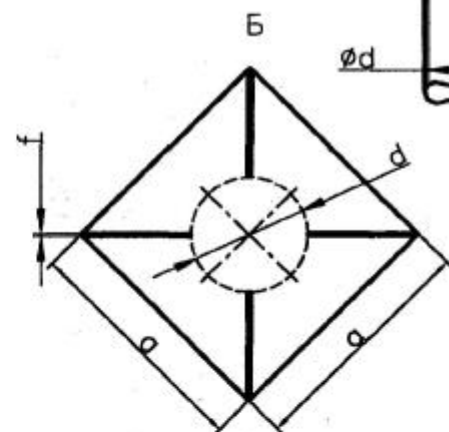
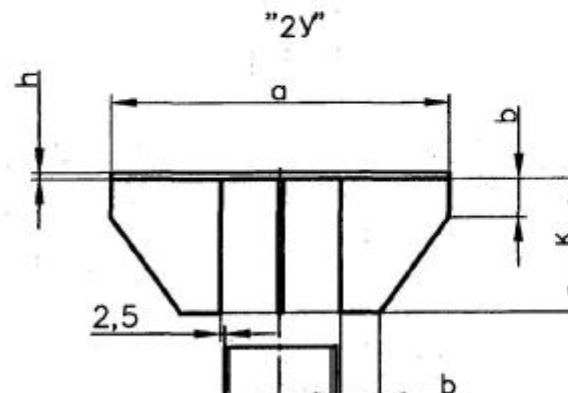
| | | | |
|--|--------|------|------------------|
| Выпуск 1. Сборка из металлической трубы Чертеж 1.1. Покрасительная записка | Станд. | Лист | Листов |
| | P | 17 | |
| 5. Оголовки монтажные | | | ЗАО "УЭПТ "Маяк" |
| | | | |

Оголовки монтажные

Оголовки монтажные усиленные



Оголовки монтажные усиленные увеличененные



Параметры оголовков

| Диаметр трубы, мм | w, мм | k, мм | b, мм |
|-------------------|-------|-------|-------|
| 159 | 130 | 190 | 30 |
| 219 | 175 | 260 | 45 |
| 273 | 220 | 325 | 55 |
| 325 | 260 | 390 | 65 |
| 377 | 300 | 450 | 75 |
| 426 | 340 | 510 | 85 |
| 530 | 420 | 630 | 100 |
| 630 | 500 | 750 | 125 |

1. Размеры f, w, k, b, a и h, а также массы
указаны в таблицах листы 18, 19.

Размер f

| Толщина стенки трубы, мм | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------|---|---|-----|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Толщина стенки ребра, мм | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 |

Сбяя металлическая производства
"Уральского завода полимерных технологий"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

| Изм. | Код.чк | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |
|---------|----------------|------|-------|---------|------|
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Прораб. | Беляков В.М. | | | 05.14 | |
| Гл.спец | Григорьев Т.Н. | | | 05.14 | |

Выпуск 1.
Сбяя из металлической трубы
Выпуск 1.1. Поверхностная залпка
5. Оголовки монтажные

Стандарт Лист Стандарт
Р 18

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

Оголовки монтажные

| Оголовки усиленные | | | |
|--------------------|-----------------|----|------|
| Размеры трубы | Размеры пластин | h | m |
| 159 x (5-7) | 250 x 250 | 8 | 5,2 |
| 159 x (7,5-8) | 250 x 250 | 10 | 6,5 |
| 159 x (9-12) | 250 x 250 | 12 | 7,8 |
| 159 x (13-15) | 250 x 250 | 14 | 9,1 |
| 219 x (6-7,5) | 300 x 300 | 8 | 7,3 |
| 219 x (8-9) | 300 x 300 | 10 | 9,3 |
| 219 x (10-11) | 300 x 300 | 12 | 11,3 |
| 219 x (12-13) | 300 x 300 | 14 | 13,2 |
| 219 x (14-15) | 300 x 300 | 16 | 15,1 |
| 273 x (6,5-7,5) | 350 x 350 | 8 | 10,2 |
| 273 x (8-9) | 350 x 350 | 10 | 12,7 |
| 273 x (10-11) | 350 x 350 | 12 | 15,0 |
| 273 x (12-13) | 350 x 350 | 14 | 18,0 |
| 273 x (14-15) | 350 x 350 | 16 | 20,6 |
| 325 x 7,5 | 400 x 400 | 8 | 12,5 |
| 325 x (8-9) | 400 x 400 | 10 | 16,5 |
| 325 x (10-11) | 400 x 400 | 12 | 19,5 |
| 325 x (12-13) | 400 x 400 | 14 | 23,5 |
| 325 x (14-15) | 400 x 400 | 16 | 26,9 |
| 377 x (9-11) | 450 x 450 | 12 | 24,6 |
| 377 x (12-13) | 450 x 450 | 14 | 29,6 |
| 377 x (14-15) | 450 x 450 | 16 | 33,8 |
| 426 x (9-11) | 500 x 500 | 12 | 30,3 |
| 426 x (12-13) | 500 x 500 | 14 | 36,5 |
| 426 x (14-15) | 500 x 500 | 16 | 41,7 |
| 530 x (9-11) | 600 x 600 | 12 | 44,5 |
| 530 x (12-13) | 600 x 600 | 14 | 52,3 |
| 530 x (14-15) | 600 x 600 | 16 | 59,8 |
| 630 x (10-11) | 700 x 700 | 12 | 60,4 |
| 630 x (12-13) | 700 x 700 | 14 | 70,1 |
| 630 x 14 | 700 x 700 | 16 | 80,1 |

| Оголовки усиленные увеличенные | | | |
|--------------------------------|-----------------|----|-------|
| Размеры трубы | Размеры пластин | h | m |
| 159 x (5-7) | 300 x 300 | 8 | 8,9 |
| 159 x (7,5-8) | 300 x 300 | 10 | 11,4 |
| 159 x (9-12) | 300 x 300 | 12 | 13,9 |
| 159 x (13-15) | 300 x 300 | 14 | 16,0 |
| 219 x (6-7,5) | 400 x 400 | 8 | 16,0 |
| 219 x (8-9) | 400 x 400 | 10 | 20,4 |
| 219 x (10-11) | 400 x 400 | 12 | 24,9 |
| 219 x (12-13) | 400 x 400 | 14 | 29,1 |
| 219 x (14-15) | 400 x 400 | 16 | 33,2 |
| 273 x (6,5-7,5) | 500 x 500 | 8 | 25,7 |
| 273 x (8-9) | 500 x 500 | 10 | 31,9 |
| 273 x (10-11) | 500 x 500 | 12 | 38,9 |
| 273 x (12-13) | 500 x 500 | 14 | 45,9 |
| 273 x (14-15) | 500 x 500 | 16 | 52,5 |
| 325 x 7,5 | 600 x 600 | 8 | 33,6 |
| 325 x (8-9) | 600 x 600 | 10 | 45,9 |
| 325 x (10-11) | 600 x 600 | 12 | 53,7 |
| 325 x (12-13) | 600 x 600 | 14 | 66,0 |
| 325 x (14-15) | 600 x 600 | 16 | 75,4 |
| 377 x (9-11) | 700 x 700 | 12 | 76,0 |
| 377 x (12-13) | 700 x 700 | 14 | 89,7 |
| 377 x (14-15) | 700 x 700 | 16 | 102,5 |
| 426 x (9-11) | 800 x 800 | 12 | 95,1 |
| 426 x (12-13) | 800 x 800 | 14 | 116,8 |
| 426 x (14-15) | 800 x 800 | 16 | 133,5 |
| 530 x (9-11) | 1000 x 1000 | 12 | 154,5 |
| 530 x (12-13) | 1000 x 1000 | 14 | 182,2 |
| 530 x (14-15) | 1000 x 1000 | 16 | 208,2 |
| 630 x (10-11) | 1200 x 1200 | 12 | 221,9 |
| 630 x (12-13) | 1200 x 1200 | 14 | 261,8 |
| 630 x 14 | 1200 x 1200 | 16 | 299,2 |

Своя металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

| Изм. Кол.уч. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сборка из металлической трубы Выпуск 1.1. Понижательное значение | Станд. | Лист | Листов |
|-----------------------|----------------|-------|---------|-------|--|--------|------------------|--------|
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | | | | |
| Проберил. | Беляков В.М. | | | 05.14 | | | | |
| Гл.спец | Григорьев В.Н. | | | 05.14 | | | | |
| 5. Оголовки монтажные | | | | | | | ЗАО "УЗПП "Маяк" | |
| | | | | | | | P | 19 |

6. Наконечники металлических свай.

6.1. Применение различных типов наконечников для металлических свай диаметром до 630мм позволяет добиться более легкого погружения тела сваи в грунт, герметизировать сваю или наоборот обеспечить отвод воздуха из лидерной скважины при забивке.

6.2. Тип применяемого наконечника сваи определяется проектным институтом исходя из условий погружения, а также по результатам полевых испытаний.

6.3. Наконечники бывают герметичные и с отверстиями. Наконечники с отверстиями применяются в глинистых грунтах, для отвода воздуха при буро-забивном способе погружения.

6.4. При забивном способе погружения (в песчаных, глинистых грунтах без крупнообломочных включений, а также торфяниках) рекомендуется применять наконечник:

- Острый «О».

6.5. При буро-забивном способе погружения (в талых, мерзлых песчаных и глинистых грунтах без крупнообломочных включений) рекомендуется применять наконечники следующих типов:

- Острый «О»;
- Острый с отверстиями «ОО».

6.6. При буро-опускном способе погружения (в любых типах грунтов) рекомендуется применять наконечники следующих типов:

- Тупой «Т»;
- Тупой с отверстиями «ТО»;
- Без наконечника «БН»;
- Глухой «Г»;
- Глухой с отверстием «ГО»;
- Эллиптический «Э».

6.7. Наконечники «Т», «ТО», «О», «ОО», изготавливаются из лепестков, вырезанных из тела трубы, остальные из листового материала и штампованных деталей.

6.8. Наконечник выбираются проектировщиком исходя из условий погружения. Наиболее распространенными наконечниками, используемыми в строительстве, являются:

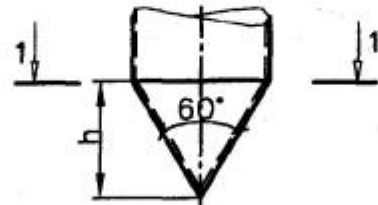
- Острый «О»;
- Тупой «Т».

6.9. Основные виды наконечников и их параметры для ходовых типов труб представлены на чертежах листы 21-24.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|-------------|------|-----|------------------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беликов | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | | Станд | Лист |
| | | | | P | 28 |
| 6. Наконечники металлических свай | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

Наконечники свай

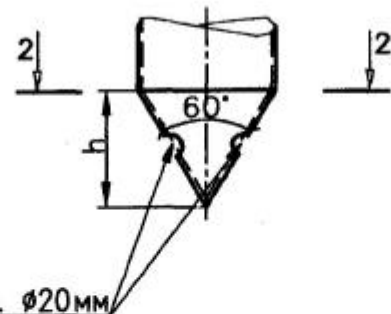
Наконечник тупой – Т (герметичный)



1-1



Наконечник тупой с отверстиями – ТО (не герметичный)



2-2



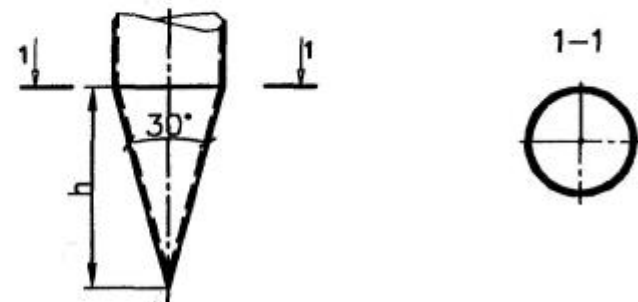
1. Наконечник изготавливается из ствола сваи, вырезкой сегментов и сваркой.

| Высота наконечников h , мм | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| Диаметр трубы, мм | Наконечник "Т" | Наконечник "ТО" |
| 159 | 140 | 140 |
| 219 | 190 | 190 |
| 273 | 240 | 240 |
| 325 | 280 | 280 |
| 377 | 320 | 320 |
| 426 | 370 | 370 |
| 530 | 450 | 450 |
| 630 | 540 | 540 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|------|---------|-------|--|--------|------|
| Инв. № | Лист | Ндок | Подпись | Дата | Свай металлическая производства Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы Выпуск 1.1. Поликапитальная запинка | Стадия | Лист |
| Проверил | Беляков В.М. | | | 05.14 | | P | 21 |
| Гл.спец | Григорьевъ Т.И. | | | 05.14 | | | |
| 6. Наконечники металлических свай | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | | |

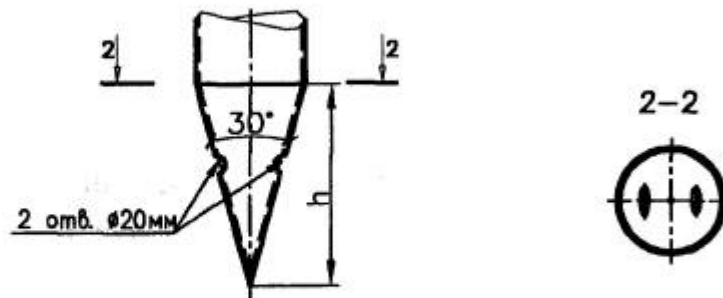
Наконечники свай

Наконечник острый – 0
(герметичный)



| Высота наконечников h , мм | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| Диаметр трубы, мм | Наконечник "0" | Наконечник "00" |
| 159 | 300 | 300 |
| 219 | 420 | 420 |
| 273 | 520 | 520 |
| 325 | 620 | 620 |
| 377 | 720 | 720 |
| 426 | 790 | 790 |
| 530 | 1010 | 1010 |
| 630 | 1200 | 1200 |

Наконечник острый с
отверстиями – 00
(не герметичный)

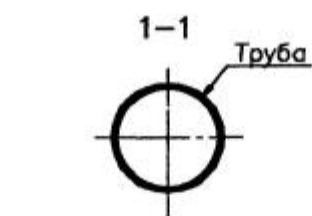
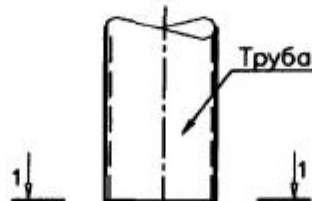


1. Наконечник изготавливается из ствола свац, вырезкой сегментов и сваркой.

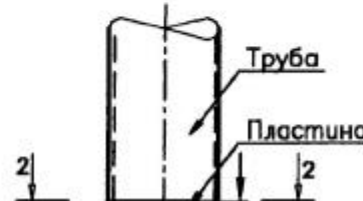
| Уни. Код. уч. | Лист | Ноок. | Подпись | Дата | Сборка металлическая производства "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 |
|---------------|----------------|-------|---------|-------|---|
| Разраб. | Корбалин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Проверил | Беляков В.И. | | | 05.14 | Выпуск 1. Сборка из металлической трубы |
| Гл.спец. | Григорьев Т.И. | | | 05.14 | Выпуск 1.1. Покомплектовано |
| | | | | | Стадия Лист Листов |
| | | | | | P 22 |
| | | | | | 6. Наконечники металлических свай |
| | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Наконечники свай

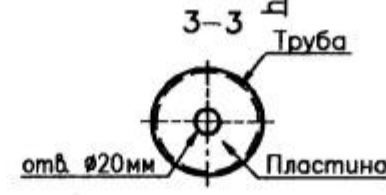
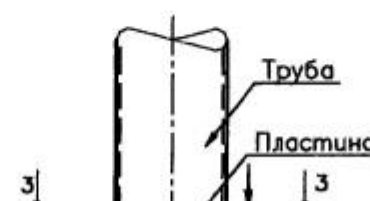
Без наконечника – БН
(не герметичный)



Наконечник глухая пластина – Г
(герметичный)



Наконечник глухая пластина с
отверстием – ГО
(не герметичный)



Размер h

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-----|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Толщина стенки трубы | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Толщина пластины | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 |

| Изм. | Код | Уч. | Лист | Н.док. | Подпись | Дата |
|----------|----------------|-----|------|--------|---------|-------|
| Разраб. | Корбакин Ю.Л. | | | | | 05.14 |
| Продерил | Беляков В.И. | | | | | 05.14 |
| Гл.спец | Григорьев Т.Н. | | | | | 05.14 |

Сборка металлическая производством
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

Выпуск 1.
Сборка из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

Страница Лист Лист/об

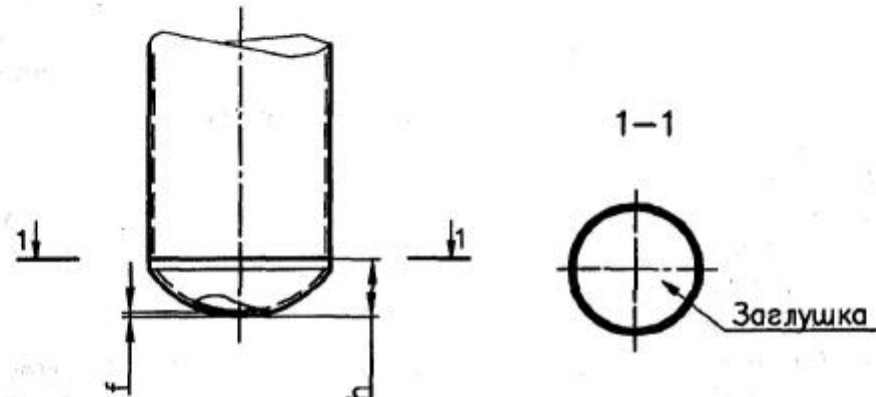
P 23

6. Наконечники металлических свай

ЗАО "УЭПТ "Маяк"

Наконечники свай

Наконечник эллиптический – Э (герметичный)



| Высота наконечников h , мм | |
|---------------------------------|----------------|
| Диаметр трубы, мм | Наконечник "Э" |
| 159 | 65 |
| 219 | 75 |
| 273 | 85 |
| 325 | 100 |
| 377 | 115 |
| 426 | 125 |
| 530 | 150 |
| 630 | 170 |

| Размер f | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|-----|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Толщина стенки трубы | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Толщина стенки наконечника | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 |

| | | | | | |
|---------------|----------------|-------|---------|-------|---|
| Изм. Код. уч. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМПТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 |
| Разраб. | Корбалин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Проберил. | Беляков В.М. | | | 05.14 | Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка |
| Гл. спец. | Григорьев Т.Н. | | | 05.14 | |
| | | | | | Свайды Лист 24 |
| | | | | | Б. Наконечники металлических свай |
| | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

7. Анкерные устройства.

7.1. Анкерные устройства используются на сваях для закрепления различных конструкций подверженных воздействию больших и переменных выдергивающих нагрузок типа мачт, башен, стоек, опор трубопроводов и линий электропередачи и т.д.

7.2. Анкер конструктивно выполняется в нижней части сваи.

7.3. Эффект анкера на сваях обеспечивается двумя способами:

- за счет конструктивных элементов увеличивающих площадь поверхности сцепления с грунтом;
 - за счет наличия конструктивного элемента - якоря.

7.4. При забивном способе погружения возможно применение анкеров следующих типов:

- #### - Конструкции ОЗСК «A8», «A9».

7.5. При буро-забивном способе погружения возможно применение анкеров следующих типов:

- С лепестками «A4»;
 - Конструкции Фундаментпроект «A7»;
 - Конструкции ОЗСК «A8», «A9», «A10», «A11».

7.6. При буро-опускном способе погружения возможно применение анкеров всех типов:

- Конструкции ВНИИГАЗ «А1», «А1+»;
 - Из уголков «А2»;

- С отверстиями «A3»;
 - С лепестками «A4»;
 - Конструкции Фундаментпроект «A5», «A6»;
 - Конструкции ОЗСК «A8», «A9», «A10», «A11».

7.7. Анкерная свая имеет высокую устойчивость на действие выдергивающих нагрузок, преимущественно при строительстве на вечномерзлых грунтах. Пространство между наружными поверхностями ствола и наконечника и внутренней поверхностью скважины заполнено раствором, находящимся после установки сваи в твердом состоянии и имеющим скрепление с внутренней поверхностью скважин.

7.8. В мерзлых грунтах в качестве раствора, заполняющего пространство между наружными поверхностями ствола и наконечника и внутренней поверхности скважины, используют цементный или грунтовый раствор, которые находятся при отрицательной температуре в мерзлом состоянии, в талых грунтах используют цементный раствор или бетон, которые находятся в этих условиях в отвердевшем состоянии.

Способы погружения свай, условия применимости и методы заполнения определяет проектная организация, соблюдая условие недопустимости повышения температуры грунтов основания.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|--------------------|-----------------|------|-----|---------|------|--|------------------|--------|
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | |
| Утверждил | <u>Карбалин</u> | | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | | |
| Промышл | <u>Беляков</u> | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная | P | 25 |
| <u>Григорьевба</u> | | | | | | | | |
| N. Концепция | | | | | | 7. Анкерные устройства | | |
| Разработал | | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

7.9. Вырывание анкерной сваи возможно только путем преодоления сил сцепления, возникающих по контакту наружной поверхности затвердевшего раствора или грунта с внутренней поверхностью скважин. Кроме этого, необходимо преодолеть силу тяжести отвердевшего раствора. Путем подбора поперечных размеров ствола, открытой поверхности наконечника и скважины можно обеспечить необходимую несущую способность предлагаемой анкерной сваи при любых грунтах с минимальными затратами на изготовление таких свай.

7.10. В зависимости от типа анкерных устройств расчет удерживающей нагрузки проводится по двум критериям:

- преодоление сил сцепления с грунтом;
- преодоление силы тяжести затвердевшего раствора.

Расчеты выполняются по типам грунтов исходя из инженерно-геологического разреза.

7.11. Наиболее эффективно анкеры применять на сваях диаметром до 630мм.

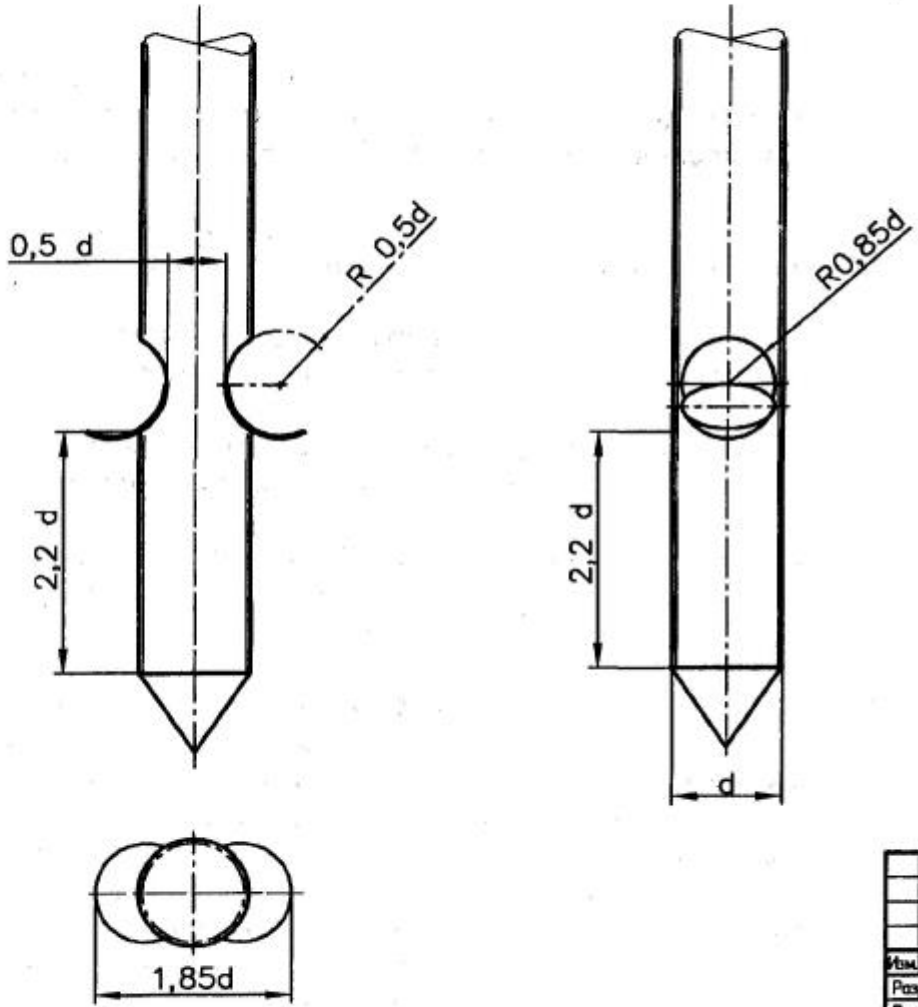
7.12. Основные виды анкерных свай, их типоразмеры и массы для ходовых типов труб представлены в рабочих чертежах листы 27-38.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|------------|--------|------------|-----|---------|------|---|----------|--------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | |
| Утверждил | | Карбалкин | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Выпуск 1.1. Пояснительная | Стандарт | Лист |
| Проверил | | Беляков | | | | | | |
| | | Григорьева | | | | 7. Анкерные устройства | 26 | Листов |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Анкеры свай

A1

Анкер конструкции ВНИИГАЗ с
одним анкерным поясом
(не герметичный)



| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изд. № подп. | Подпись и дата | Взам. изд. № |
|--------------|----------------|--------------|

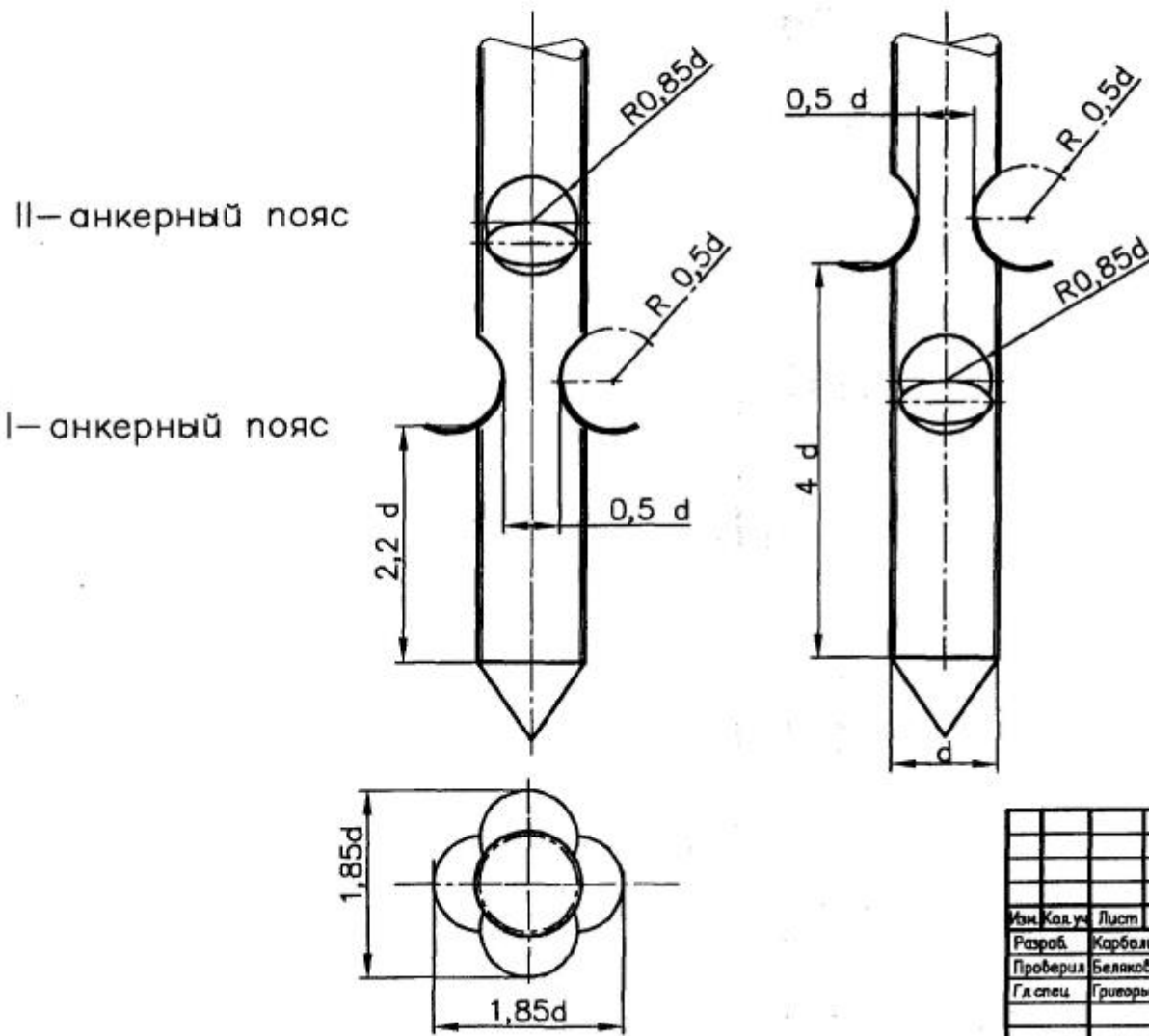
1. Анкер изготавливается из сегментов вырезанных из тела трубы.
2. Вес трубы с анкером соответствует весу целой трубы.

| Имя | Кол.уч | Лист | Н.док. | Подпись | Дата | Стандар | Лист | Листов |
|-----------|------------------|------|--------|---------|-------|-----------------------------------|------------------|--------|
| Разраб. | Корбасин Ю.Л. | | | | 05.14 | Выпуск 1. | | |
| Проберил. | Беляков В.И. | | | | 05.14 | Сборка из металлической трубы | | |
| Гл.спец | Григорьевба Т.Н. | | | | 05.14 | Выпуск 1.1. Покрасительная камера | | |
| | | | | | | | P | 27 |
| | | | | | | 7.Анкерные устройства | | |
| | | | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | |

Анкеры свай

A1+

Анкер конструкции ВНИИГАЗ с
сбумя анкерными поясами
(не герметичный)

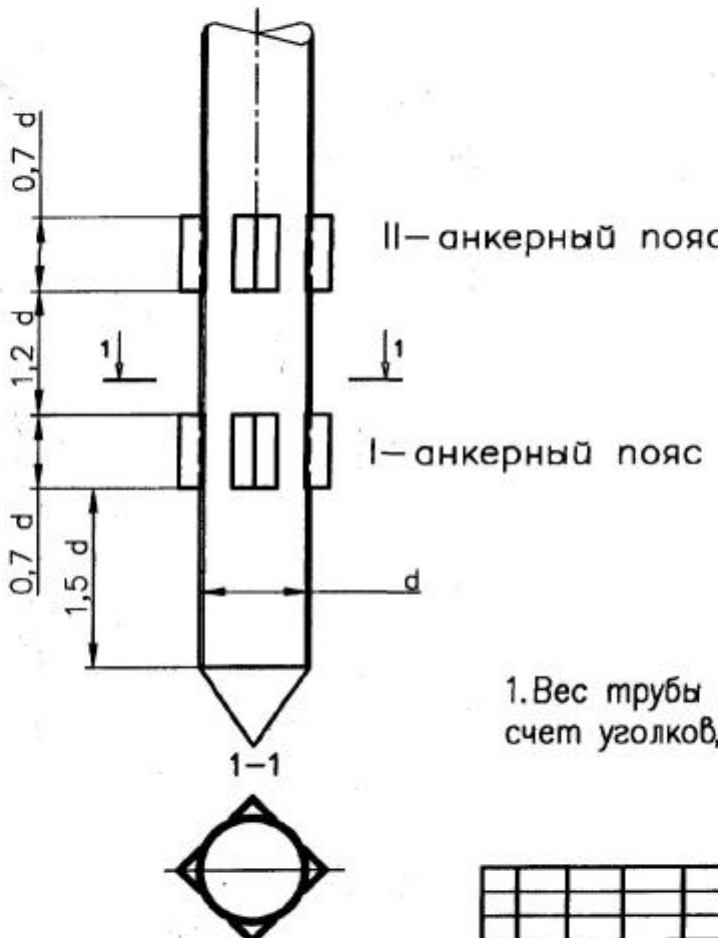


1. Анкер изготавливается из сегментов вырезанных из тела трубы.
2. Вес трубы с анкером соответствует весу целой трубы.

| Свай металлическая производство "Уральский завод полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------------------|------|
| Изм | Код.уч | Лист | Ндок | Подпись | Дата |
| Разраб. | Карбеллин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Прорабрил | Беляков В.М. | | | 05.14 | |
| Гл.спец | Григорьевъ Т.М. | | | 05.14 | |
| Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Поканаленное зондирование | | | | Стадия | Лист |
| | | | | P | 28 |
| 7.Анкерные устройства | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | |

Анкеры свай

A2 Анкер из уголков (герметичный)



| Типы уголков | |
|----------------|----------------|
| Размеры трубы | Уголок |
| 159 x 5 | 75 x 75 x 5 |
| 159 x (6-8,5) | 75 x 75 x 6 |
| 159 x (7-15) | 75 x 75 x 8 |
| 219 x (6-7) | 100 x 100 x 7 |
| 219 x (7,5-15) | 100 x 100 x 8 |
| 273 x (8,5-15) | 125 x 125 x 10 |
| 325 x (7,5-15) | 140 x 140 x 10 |
| 377 x (9-15) | 160 x 160 x 10 |
| 426 x (9-15) | 200 x 200 x 12 |
| 530 x (9-15) | 200 x 200 x 12 |
| 630 x (10-14) | 200 x 200 x 14 |

1. Вес трубы с анкерными поясами увеличивается за счет уголков, которые являются анкерами.

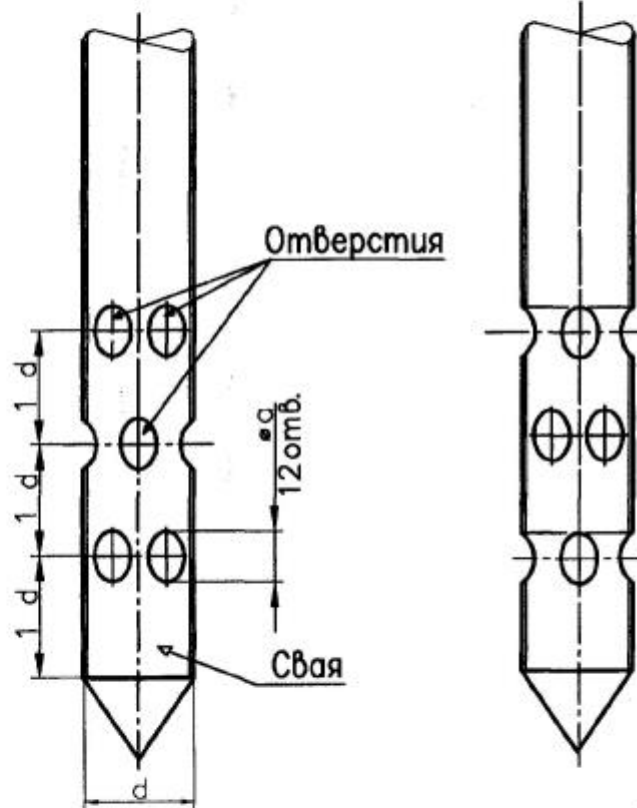
| | | |
|-------|---------------|----------|
| Ид. № | Послед. ид. № | Вес в кг |
|-------|---------------|----------|

| | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|---------|-------|---|------------------|--------|
| Имя, фамилия | Лист | Н.док | Подпись | Дата | Сборка | Лист | Листов |
| Разраб. Корбалин Ю.Л. | | | | 05.14 | Выпуск 1. Сборка из металлических труб | | |
| Проверил Беликов В.М. | | | | 05.14 | Выпуск 1.1. Поясничная запись | | |
| Гл.спец Триевъевъ Т.М. | | | | 05.14 | | | P 29 |
| 7. Анкерные устройства | | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | |

Анкеры свай

А3

Анкер с отверстиями
(не герметичный)



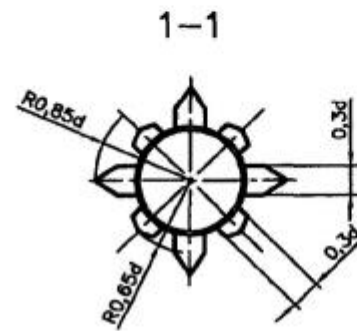
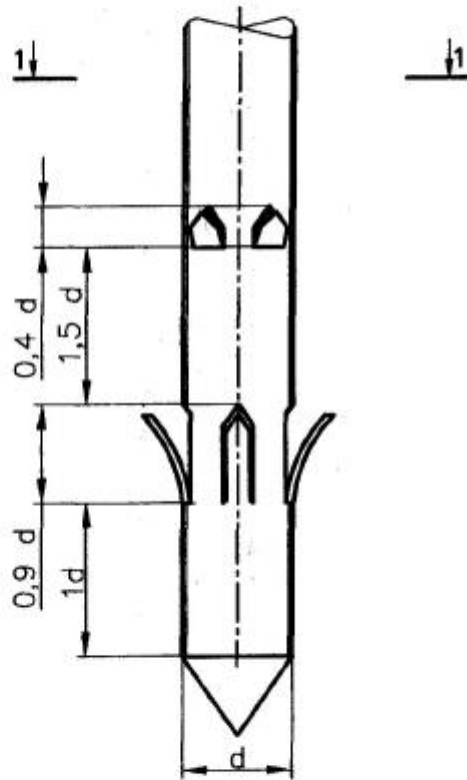
| Параметры анкеров | |
|-------------------|---------------------------|
| Диаметр трубы, мм | Диаметр с отверстиями, мм |
| 159 | 64 |
| 219 | 88 |
| 273 | 109 |
| 325 | 130 |
| 377 | 151 |
| 426 | 170 |
| 530 | 212 |
| 630 | 252 |

1. Вес трубы с анкерными поясами уменьшается за счет отверстий, которые являются анкерами.

| Инд. № подз. | Подпись и фамил. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | Страница | Лист | Листов |
|--------------|------------------|------|-------|---------|-------|---|----------|------|------------------|
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | | 05.14 | Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Поясничная записка | P | 30 | |
| Пробершил | Беляков В.И. | | | | 05.14 | | | | |
| Гл.спец. | Григорьевба Т.Н. | | | | 05.14 | | | | |
| | | | | | | 7.Анкерные устройства | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Анкеры свай

A4 Анкер с лепестками (не герметичный)



1. Анкер изготавливается из сегментов вырезанных из тела трубы.
2. Вес трубы с анкером соответствует весу целой трубы.

| Сборка металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | | |
|---|----------|------------------|--------|---------|------|
| Изм. | Код ук. | Лист | Н.док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| | Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | 05.14 | |
| | Проберил | Беляков В.И. | | 05.14 | |
| | Гл.спец | Григорьевба Т.М. | | 05.14 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Выпуск 1.
Сборка из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

| | | |
|----------|------|--------|
| Стандарт | Лист | Листов |
| Р | 31 | |

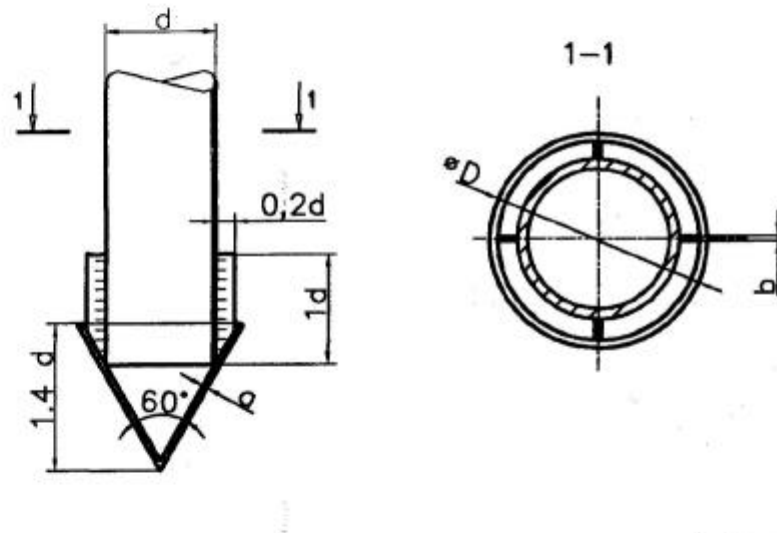
7. Анкерные устройства

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

Анкеры свай

A5

Анкер конструкции Фундаментпроект (герметичный)



| Параметры анкеров | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|
| Размеры трубы | Диаметр D, мм | Толщина стенки конуса a, мм | Толщина ребер b, мм |
| 159 x (5-6) | 220 | 6 | 8 |
| 159 x (6,5-15) | 220 | 10 | 10 |
| 219 x (6-7) | 300 | 8 | 8 |
| 219 x (7,5-8) | 300 | 8 | 10 |
| 219 x (9-15) | 300 | 10 | 12 |
| 273 x (6,5-7) | 380 | 8 | 10 |
| 273 x (7,5-8) | 380 | 10 | 10 |
| 273 x (9-10) | 380 | 10 | 12 |
| 273 x (11-15) | 380 | 12 | 12 |
| 325 x (7,5-8) | 450 | 10 | 10 |
| 325 x (9-15) | 450 | 12 | 14 |
| 377 x 9 | 520 | 10 | 12 |
| 377 x (10-11) | 520 | 12 | 12 |
| 377 x (12-15) | 520 | 12 | 14 |
| 426 x 9 | 600 | 12 | 12 |
| 426 x (10-11) | 600 | 12 | 14 |
| 426 x (12-15) | 600 | 14 | 16 |

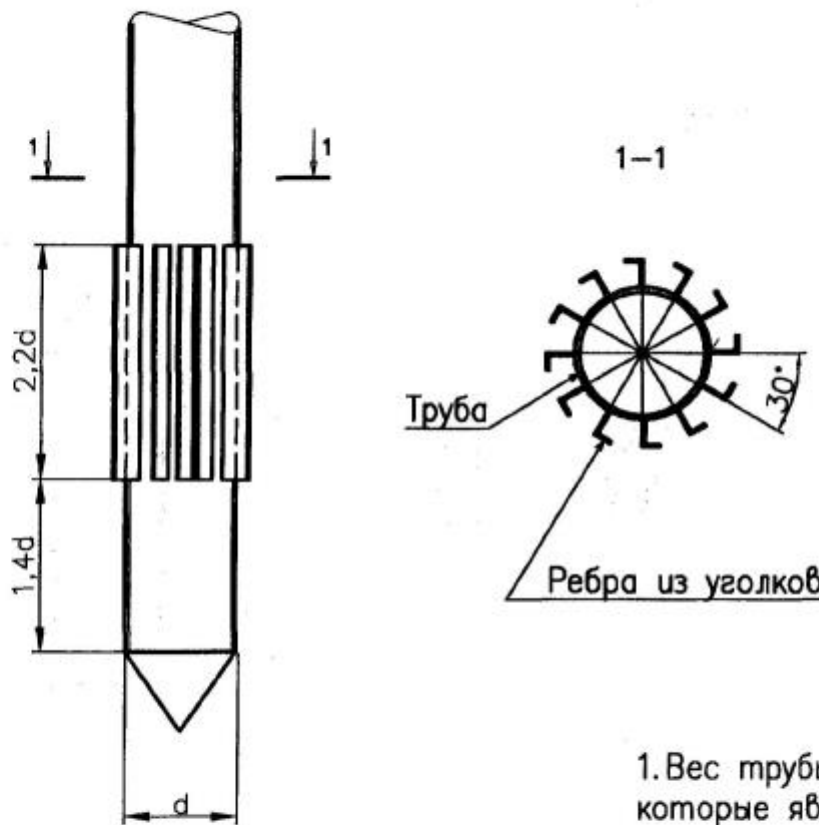
1. Наконечник изготавливается из сегментов трубы большего диаметра и пластин.

| Изм. № | Код. уч. | Лист | Но. окн. | Подпись | Дата | Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | Станд. | Лист | Листобр. | | | | |
|------------------------|----------|------------------|----------|---------|-------|---|--------|------|----------|--|--|--|--|
| | Разраб. | Корбалин Ю.Л. | | | 05.14 | Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Покомплектовано | | | | | | | |
| | Продерил | Беляков В.М. | | | 05.14 | | | | | | | | |
| | Га спец. | Григорьевба Т.М. | | | 05.14 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Анкерные устройства | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАО "УЗПТ "Маяк" | | | | | | | | | | | | | |

Анкеры свай

А6

Анкер конструкции Фундаментпроект
(герметичный)



| Параметры анкеров | |
|-------------------|----------------|
| Размеры трубы | Размер уголка |
| 159 x 5 | 75 x 75 x 5 |
| 159 x (6-7,5) | 75 x 75 x 6 |
| 159 x (8-15) | 75 x 75 x 8 |
| 219 x (6-7,5) | 100 x 100 x 7 |
| 219 x (8-9) | 100 x 100 x 8 |
| 219 x (10-15) | 100 x 100 x 10 |
| 273 x (6,5-15) | 100 x 100 x 10 |
| 325 x (7,5-15) | 100 x 100 x 10 |
| 377 x (9-15) | 100 x 100 x 10 |
| 426 x (9-15) | 100 x 100 x 10 |
| 530 x (9-15) | 100 x 100 x 10 |
| 630 x (10-14) | 100 x 100 x 10 |

1. Вес трубы с анкером увеличивается за счет уголков, которые являются анкерами.

| | | |
|--------|------------------|--------------|
| Изд. № | Годность и сроки | Взам. изд. № |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

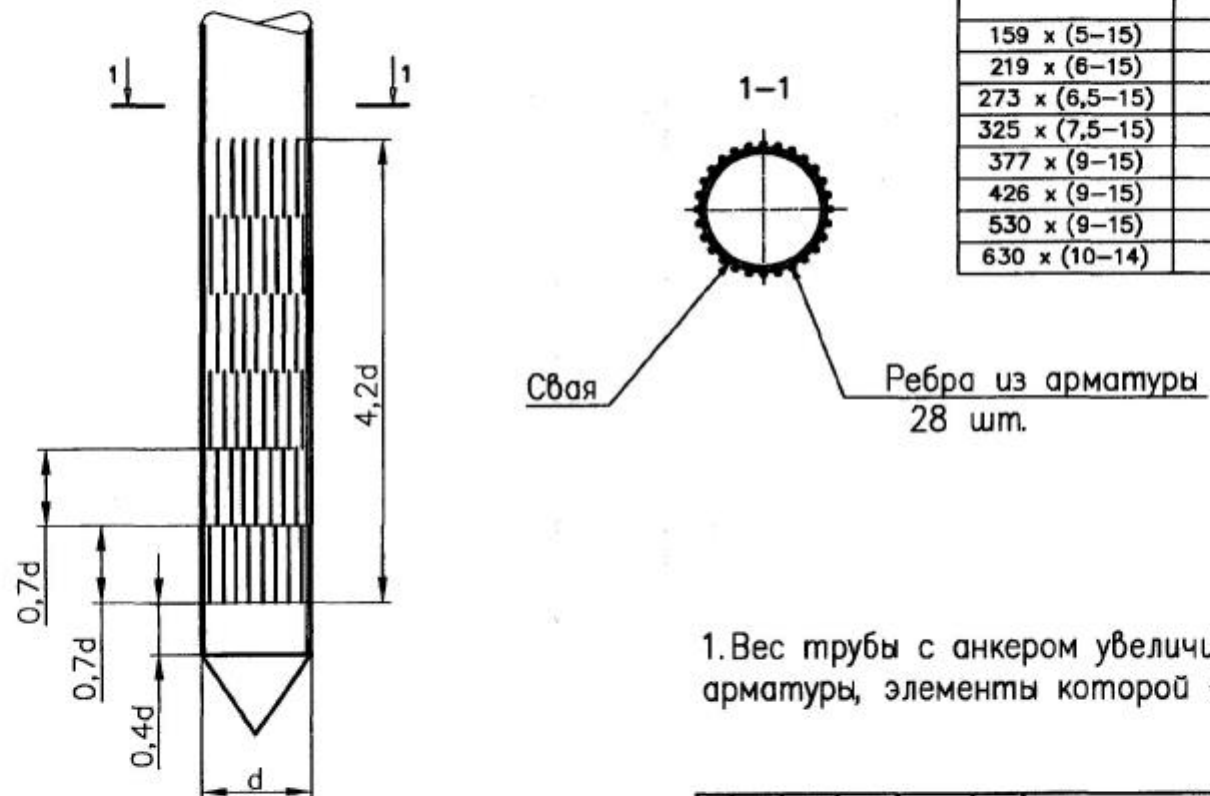
| | | | | | |
|------------------------|------|-------|---------|-------|---|
| Им. Кол.уч | Лист | Н.док | Подпись | Даты | Собя металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 |
| Разраб. Корбалин Ю.Л. | | | | 05.14 | |
| Проберил Беляев В.И. | | | | 05.14 | Выпуск 1. Сборка из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка |
| Гл.спец Григорьев Т.М. | | | | 05.14 | |
| | | | | | Страница Лист |
| | | | | | P 33 |

| | |
|-----------------------|------------------|
| 7.Анкерные устройства | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |
|-----------------------|------------------|

Анкеры свай

A7

Анкер конструкции
Фундаментпроект
(герметичный)



| Параметры анкеров | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Размеры трубы | Арматура А500С Зсп/пс | Анкер A7 из 28 элементов арматуры |
| 159 x (5-15) | 10 | 11,5 |
| 219 x (6-15) | 10 | 15,9 |
| 273 x (6,5-15) | 10 | 19,8 |
| 325 x (7,5-15) | 14 | 46,2 |
| 377 x (9-15) | 14 | 53,6 |
| 426 x (9-15) | 16 | 79,1 |
| 530 x (9-15) | 20 | 153,9 |
| 630 x (10-14) | 25 | 285,3 |

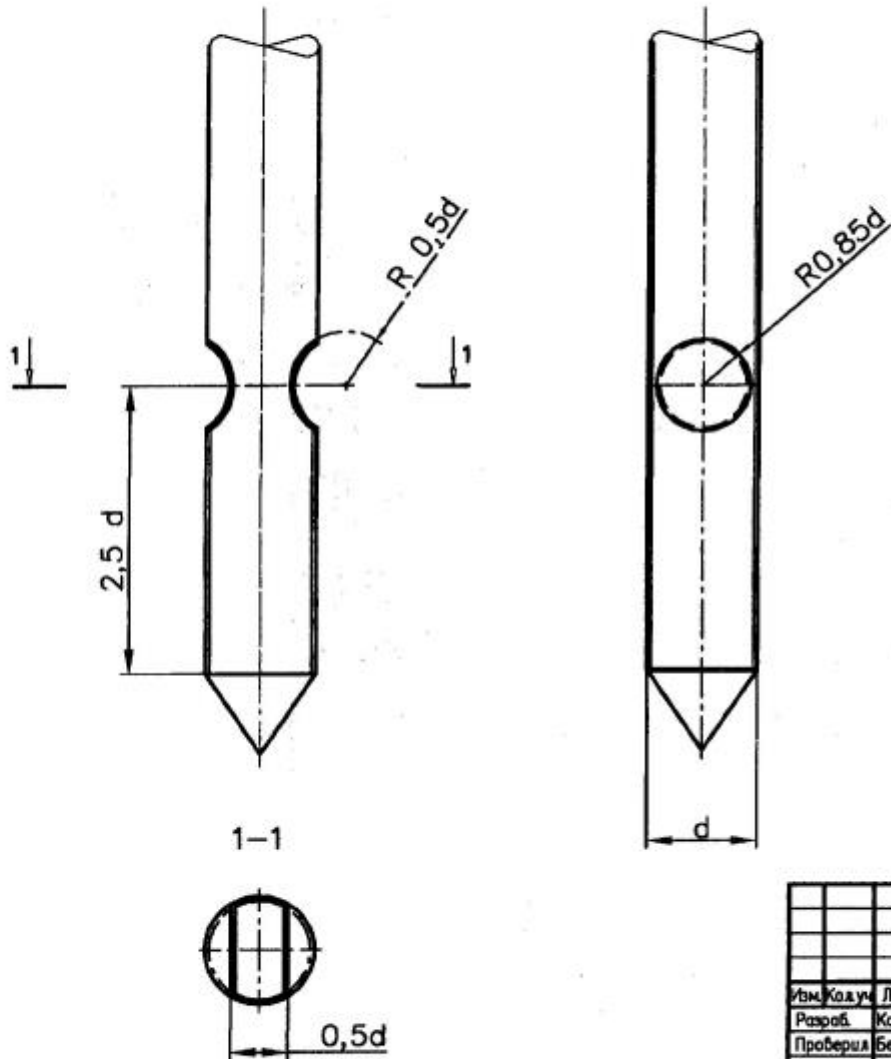
1. Вес трубы с анкером увеличивается за счет арматуры, элементы которой являются анкерами.

| | | | |
|---|-----------------------|----------|------------------|
| Инв. № | Наименование и детали | Вес в кг | Чтобы |
| Свай металлическая производство "Уральский завод полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | Ндок |
| Разраб. | Карблин Ю.П. | | Подпись |
| Проберил. | Беляков В.И. | | Дата |
| Гл. спец. | Григорьев Т.М. | | |
| | | | 05.14 |
| | | | 05.14 |
| | | | 05.14 |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | | | Страница |
| | | | Лист |
| | | | Листов |
| | | | P |
| | | | 34 |
| 7.Анкерные устройства | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Анкеры свай

A8

Анкер конструкции ЗАО "ОЗСК"
(герметичный)



1. Анкер изготавливается из сегментов вырезанных из тела трубы.
2. Вес трубы с анкером соответствует весу целой трубы.

| Сборка металлическая производства "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | |
|---|-----------------|------|-------|---------|
| Изм. | Код.унч | Лист | Ндок. | Подпись |
| Разраб. | Корбакин Ю.Л. | | | 05.14 |
| Проверил | Беляков В.М. | | | 05.14 |
| Гл.спец | Григорьевъ Т.М. | | | 05.14 |

Выпуск 1.
Сборка из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительная записка

Страница Лист Листов

P 35

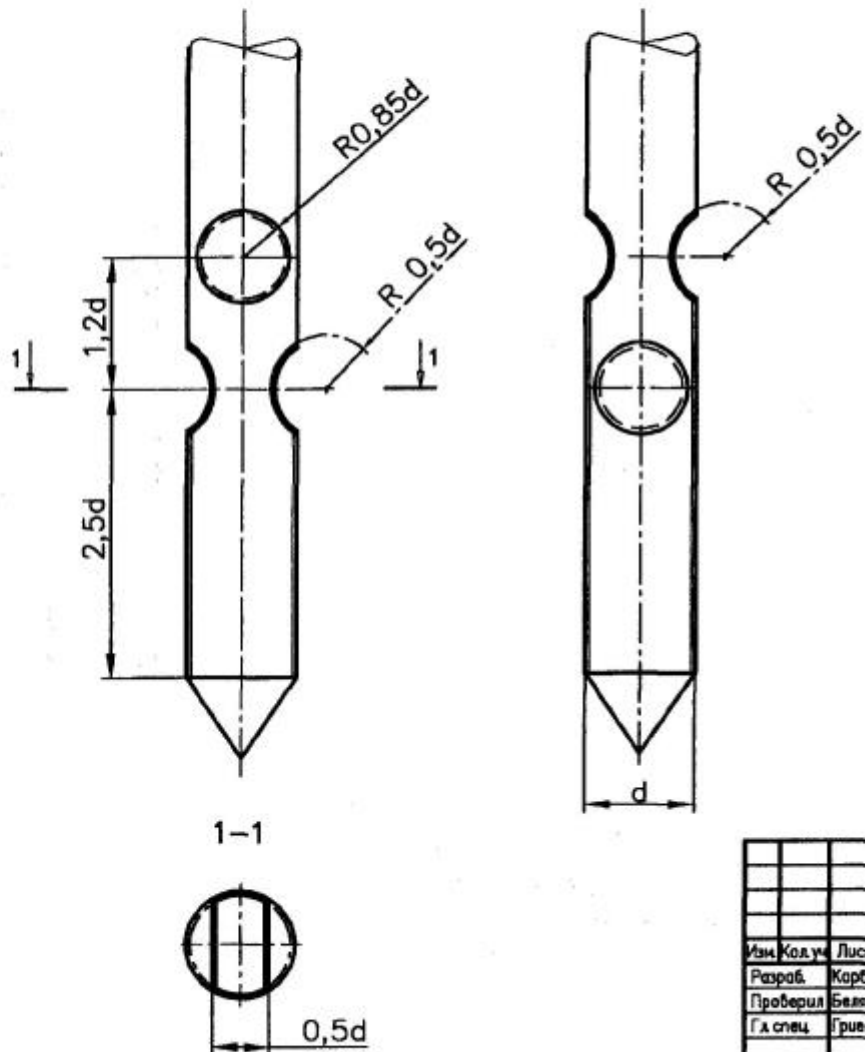
7. Анкерные устройства

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

Анкеры свай

A9

Анкер конструкции ЗАО "ОЗСК"
(герметичный)



1. Анкер изготавливается из сегментов
вырезанных из тела трубы.

2. Вес трубы с анкером соответствует
весу целой трубы.

| Свай металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | | |
|---|----------------|------|------|---------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Нрок | Подпись |
| Разраб. | Карбалин Ю.П. | | | 05.14 |
| Продерил | Беляков В.И. | | | 05.14 |
| Гд.спец | Григорьев Т.М. | | | 05.14 |

Выпуск 1.
Свай из металлической трубы
Выпуск 1.1. Пояснительные записки

Стадия Лист Листов

P 36

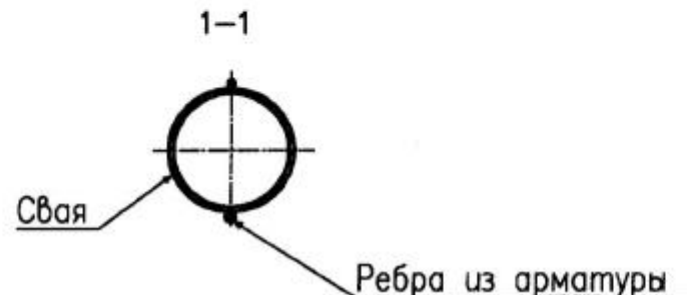
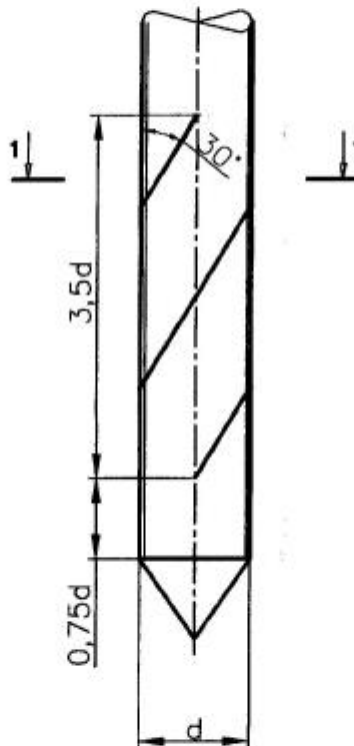
7. Анкерные устройства

ЗАО "УЗПТ "Маяк"

Анкеры свай

A10

Анкер с косыми конструкциями
ЗАО "ОЗСК"
(герметичный)



Параметры анкеров

| Размеры трубы | Арматура А500С 3 сп/пс |
|----------------|---------------------------|
| 159 x (5-15) | 10 |
| 219 x (6-15) | 10 |
| 273 x (6,5-15) | 10 |
| 325 x (7,5-15) | 14 |
| 377 x (9-15) | 14 |
| 426 x (9-15) | 16 |
| 530 x (9-15) | 20 |
| 630 x (10-14) | 25 |

1. Вес трубы с анкером увеличивается за счет арматуры, элементы которой являются анкерами.

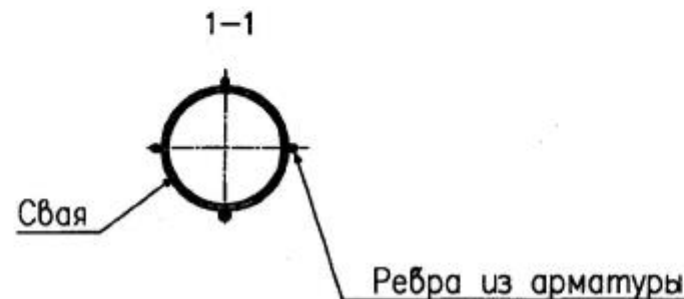
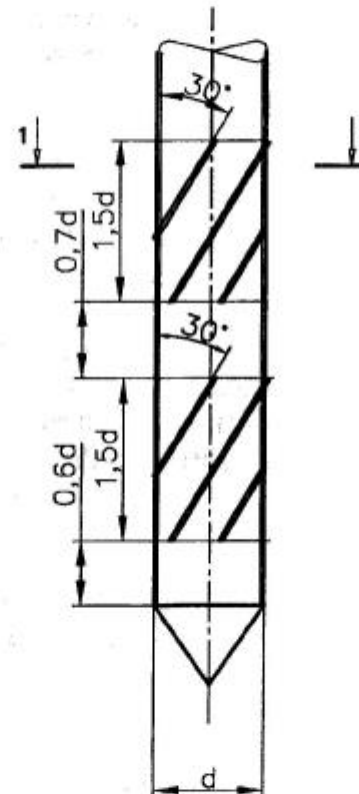
| | | | | | | | |
|------------------------|----------------|------|---------|-------|---|------------------|----|
| Им. Кол. уч. | Лист | Ндак | Подпись | Дата | Своя металлическая производство "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | Vыпуск 1. | | |
| Проберил | Беляков В.М. | | | 05.14 | Свай из металлической трубы | | |
| Гл.спец | Григорьев Т.М. | | | 05.14 | Выпуск 1.1. Покончительная записка | | |
| 7. Анкерные устройства | | | | | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | |
| | | | | | | P | 37 |

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Изд. № подз. | Подпись и дата | Блокн. №бл. № |
| | | |

Анкеры свай

A11

Анкер с косыми конструкциями
ЗАО "ОЗСК"
(герметичный)



Параметры анкеров

| Размеры трубы | Арматура А500С 3сп/пс |
|----------------|--------------------------|
| 159 x (5-15) | 10 |
| 219 x (6-15) | 10 |
| 273 x (6,5-15) | 10 |
| 325 x (7,5-15) | 14 |
| 377 x (9-15) | 14 |
| 426 x (9-15) | 16 |
| 530 x (9-15) | 20 |
| 630 x (10-14) | 25 |

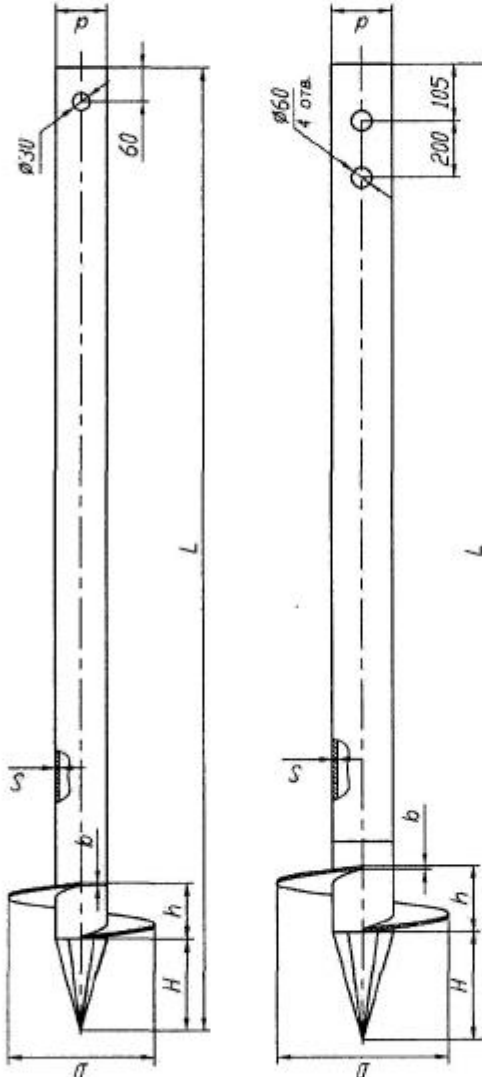
1. Вес трубы с анкером увеличивается за счет арматуры, элементы которой являются анкерами.

| Изд. № | Пометка и дата | Взам. изд. № | Изд. № |
|--|------------------|--------------|--------|
| Свай металлическая производства "Уральского завода пластмассовых технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | | |
| Разраб. Корбалин Ю.Л. 05.14 Проверил Беляков В.И. 05.14 Гл.спец Григорьев Т.Н. 05.14 | | | |
| Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | Страница | Лист | Листоб |
| 7.Анкерные устройства | ZAO "УЗПТ "Маяк" | P | 38 |

Анкеры свай

A12

Свая стальная винтовая однолопастная (SVL)



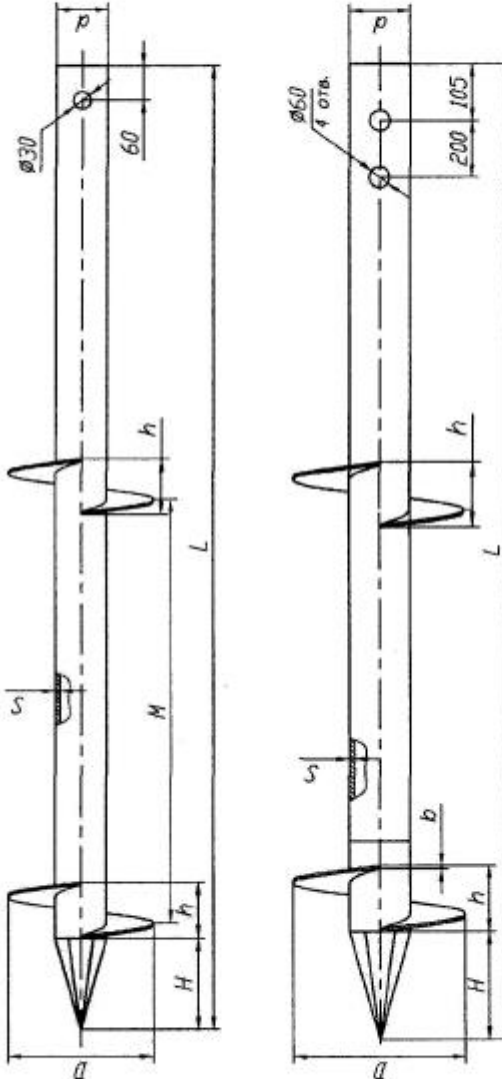
| Диаметр трубы d, мм | Толщина стенки S, мм | Диаметр лопасти D, мм | Высота конуса H, мм | Шаг лопасти h, мм | Толщина лопасти b, мм | Параметры анкеров | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|
| | | | | | | Длина сбоя L*, м | | | | | | | | Масса сбоя кг | |
| | | | | | | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | | |
| 57 | 35 | 200 | 100 | 57 | 4.0 | 10.4 | 12.8 | 15.0 | 17.4 | 19.7 | 22.0 | 24.3 | 26.6 | 28.9 | |
| 60 | 50 | 200 | 100 | 57 | 5.0 | 15.1 | 18.5 | 21.9 | 25.2 | 28.6 | 32.0 | 35.4 | 38.8 | 42.2 | |
| 73 | 55 | 250 | 130 | 76 | 5.0 | 20.7 | 25.3 | 29.9 | 34.5 | 39.0 | 43.6 | 48.2 | 52.8 | 57.3 | |
| 76 | 35 | 250 | 130 | 76 | 4.0 | 14.1 | 17.6 | 20.7 | 23.8 | 26.9 | 30.1 | 33.2 | 36.3 | 39.5 | |
| 89 | 35 | 250 | 160 | 89 | 5.0 | 17.2 | 20.9 | 24.6 | 28.3 | 31.9 | 35.6 | 39.3 | 43.0 | 46.7 | |
| 89 | 65 | 250 | 160 | 89 | 5.0 | 28.9 | 35.5 | 42.1 | 48.7 | 55.3 | 61.9 | 68.5 | 75.1 | 81.7 | |
| 102 | 65 | 300 | 180 | 108 | 5.0 | 34.1 | 41.7 | 49.4 | 57.0 | 64.7 | 72.3 | 80.0 | 87.6 | 95.3 | |
| 108 | 4.0 | 300 | 180 | 108 | 5.0 | 24.0 | 29.1 | 34.2 | 39.4 | 44.5 | 49.6 | 54.8 | 59.9 | 65.0 | |
| 133 | 4.0 | 350 | 220 | 133 | 6.0 | 31.1 | 37.5 | 43.9 | 50.2 | 56.6 | 62.9 | 69.3 | 75.7 | 82.0 | |
| Диаметр трубы d, мм | Толщина стенки S, мм | Диаметр лопасти D, мм | Высота конуса H, мм | Шаг лопасти h, мм | Толщина лопасти b, мм | Длина сбоя L*, м | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 |
| | | | | | | Масса сбоя кг | | | | | | | | | |
| 159 | 8.0 | 400 | 270 | 200 | 8.0 | 99 | 129 | 159 | 188 | - | - | - | - | - | - |
| 168 | 10.0 | 450 | 280 | 200 | 10.0 | 132 | 172 | 211 | 249 | - | - | - | - | - | - |
| 219 | 10.0 | 500 | 370 | 200 | 10.0 | 174 | 226 | 277 | 329 | - | - | - | - | - | - |
| 219 | 10.0 | 850 | 370 | 200 | 10.0 | 210 | 262 | 313 | 365 | 416 | 468 | 519 | 571 | 622 | 674 |
| 273 | 10.0 | 500 | 460 | 200 | 10.0 | - | - | - | 409 | 473 | 538 | 603 | 668 | 733 | 798 |
| 273 | 12.0 | 500 | 460 | 200 | 10.0 | - | - | - | 483 | 560 | 637 | 714 | 792 | 869 | 946 |
| 273 | 10.0 | 850 | 460 | 200 | 10.0 | - | - | - | 445 | 509 | 574 | 639 | 704 | 769 | 834 |
| 273 | 12.0 | 850 | 460 | 200 | 10.0 | - | - | - | 519 | 596 | 673 | 750 | 826 | 905 | 982 |
| 325 | 12.0 | 600 | 540 | 200 | 10.0 | - | - | - | 583 | 676 | 768 | 861 | 953 | 1046 | 1139 |
| 325 | 10.0 | 850 | 540 | 200 | 10.0 | - | - | - | 522 | 599 | 677 | 754 | 832 | 910 | 987 |
| 426 | 12.0 | 700 | 710 | 200 | 10.0 | - | - | - | 773 | 896 | 1018 | 1141 | 1263 | 1386 | 1508 |
| 426 | 10.0 | 850 | 710 | 200 | 10.0 | - | - | - | 671 | 773 | 876 | 978 | 1081 | 1184 | 1286 |
| 426 | 12.0 | 850 | 710 | 200 | 10.0 | - | - | - | 790 | 913 | 1035 | 1158 | 1280 | 1403 | 1525 |

| | | | | | |
|-----------|------------------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Код | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | 05.14 | | |
| Пробверил | Беляков В.М. | | 05.14 | | |
| Гл.спец | Григорьевба Т.М. | | 05.14 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Анкеры свай

A13

Своя стальная винтовая двухлопастная (SV2L)



| Диаметр трубы d, мм | Толщина стекки S, мм | Диаметр полости D, мм | Высота конуса H, мм | Шаг полости t, мм | Толщина полости b, мм | Междуполосное расстояние M, мм | Параметры анкеров | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | Длина сбоя L*, м | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,0 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | |
| 57 | 35 | 200 | 100 | 57 | 4,0 | 740 | 11,7 | 14,0 | 16,3 | 18,6 | 20,9 | 23,2 | 25,6 | 27,9 | 30,2 | |
| 60 | 50 | 200 | 100 | 57 | 5,0 | 740 | 16,7 | 20,1 | 23,5 | 26,8 | 30,2 | 33,6 | 37,0 | 40,4 | 43,8 | |
| 73 | 55 | 250 | 130 | 76 | 5,0 | 760 | 23,2 | 27,8 | 32,4 | 37,0 | 41,5 | 46,1 | 50,7 | 55,3 | 59,8 | |
| 76 | 35 | 250 | 130 | 76 | 4,0 | 760 | 16,4 | 19,6 | 22,7 | 25,8 | 28,9 | 32,1 | 35,2 | 38,3 | 41,5 | |
| 89 | 35 | 250 | 160 | 89 | 5,0 | 710 | 19,7 | 23,4 | 27,1 | 30,8 | 34,4 | 38,1 | 41,8 | 45,5 | 49,2 | |
| 89 | 65 | 250 | 160 | 89 | 5,0 | 710 | 31,4 | 38,0 | 44,6 | 51,2 | 57,8 | 64,4 | 71,0 | 77,6 | 84,2 | |
| 102 | 65 | 300 | 180 | 108 | 5,0 | 760 | 37,6 | 45,2 | 52,9 | 60,5 | 68,2 | 75,8 | 83,5 | 91,1 | 98,8 | |
| 108 | 4,0 | 300 | 180 | 108 | 5,0 | 760 | 27,5 | 32,6 | 37,7 | 42,9 | 48,0 | 51,1 | 58,3 | 63,4 | 68,5 | |
| 133 | 4,0 | 350 | 220 | 133 | 6,0 | 800 | 36,8 | 42,2 | 48,6 | 55,9 | 62,3 | 68,6 | 75,0 | 81,4 | 87,7 | |
| Диаметр трубы d, мм | Толщина стекки S, мм | Диаметр полости D, мм | Высота конуса H, мм | Шаг полости t, мм | Толщина полости b, мм | Междуполосное расстояние M, мм | Длина сбоя L*, м | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 |
| | | | | | | | Масса сбоя, кг | | | | | | | | | |
| 159 | 8,0 | 400 | 270 | 200 | 8,0 | 99 | 129 | 159 | 188 | - | - | - | - | - | - | |
| 168 | 10,0 | 450 | 280 | 200 | 10,0 | 132 | 172 | 211 | 249 | - | - | - | - | - | - | |
| 219 | 10,0 | 500 | 370 | 200 | 10,0 | 174 | 226 | 277 | 329 | - | - | - | - | - | - | |
| 219 | 10,0 | 850 | 370 | 200 | 10,0 | 210 | 262 | 313 | 365 | 416 | 468 | 519 | 571 | 622 | 674 | |
| 273 | 10,0 | 500 | 460 | 200 | 10,0 | - | - | - | 409 | 473 | 538 | 603 | 668 | 733 | 798 | |
| 273 | 12,0 | 500 | 460 | 200 | 10,0 | - | - | - | 483 | 560 | 637 | 714 | 792 | 869 | 946 | |
| 273 | 10,0 | 850 | 460 | 200 | 10,0 | - | - | - | 445 | 509 | 574 | 639 | 704 | 769 | 834 | |
| 273 | 12,0 | 850 | 460 | 200 | 10,0 | - | - | - | 519 | 596 | 673 | 750 | 826 | 905 | 982 | |
| 325 | 12,0 | 600 | 540 | 200 | 10,0 | - | - | - | 583 | 676 | 768 | 861 | 953 | 1046 | 1139 | |
| 325 | 10,0 | 850 | 540 | 200 | 10,0 | - | - | - | 522 | 599 | 677 | 754 | 832 | 910 | 987 | |
| 426 | 12,0 | 700 | 710 | 200 | 10,0 | - | - | - | 773 | 896 | 1018 | 1141 | 1263 | 1386 | 1508 | |
| 426 | 10,0 | 850 | 710 | 200 | 10,0 | - | - | - | 671 | 773 | 876 | 978 | 1081 | 1184 | 1286 | |
| 426 | 12,0 | 850 | 710 | 200 | 10,0 | - | - | - | 790 | 910 | 1035 | 1158 | 1280 | 1403 | 1525 | |

| | | | | | |
|------------|------------------|-------|---------|------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. Кол.ч | Лист | Ноак. | Подпись | Даты | |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | 05.14 | | |
| Проберил | Беляков В.М. | | 05.14 | | |
| Гл.спец | Григорьевба Т.М. | | 05.14 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

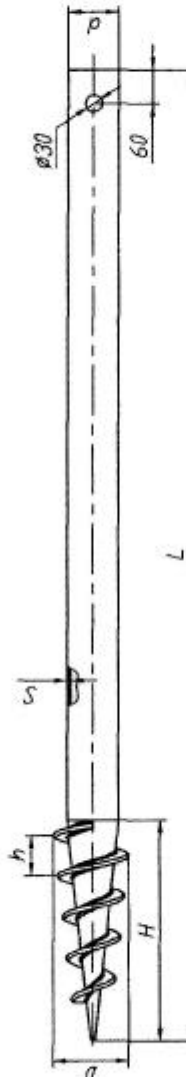
**Свяа металлическая производство
"Уральского завода плимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014**

| | | | |
|---|------------------|------|--------|
| Выпуск 1. Сбор из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | Страница | Лист | Листов |
| | P | 38.2 | |
| 7.Анкерные устройства | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | | |

Анкеры свай

A14

Свая стальная винтовая (SV)



| Диаметр трубы d , мм | Толщина стенки S , мм | Наибольший диаметр наконечника D , мм | Длина наконечника H , мм | Шаг винта h , мм | Кол-во винтов N , мм | Масса наконечника M , кг | Параметры анкеров | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | Длина свай L , м | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 |
| 57 | 3.5 | 90 | 230 | 60 | 3 | 2.5 | 6.0 | 8.3 | 10.6 | 12.9 | 15.2 | 17.6 | 19.9 | 22.2 | 24.5 | 26.8 | 29.1 |
| 60 | 5.0 | 90 | 230 | 60 | 3 | 2.5 | 7.7 | 11.1 | 14.5 | 17.8 | 21.2 | 24.6 | 28.0 | 31.4 | 34.8 | 38.2 | 41.6 |
| 73 | 5.5 | 120 | 320 | 60 | 5 | 3.7 | 9.9 | 14.5 | 19.0 | 23.6 | 28.2 | 32.8 | 37.4 | 41.9 | 46.5 | 51.1 | 55.7 |
| 76 | 3.5 | 120 | 360 | 60 | 5 | 4.9 | 8.8 | 11.9 | 15.1 | 18.2 | 21.3 | 24.4 | 27.6 | 30.7 | 33.8 | 36.9 | 40.1 |
| 89 | 3.5 | 120 | 400 | 60 | 5 | 5.7 | 10.1 | 13.8 | 17.5 | 21.2 | 24.8 | 28.5 | 32.2 | 35.9 | 39.6 | 43.3 | 47.0 |
| 89 | 6.5 | 120 | 360 | 60 | 5 | 4.9 | 13.3 | 19.9 | 26.5 | 33.1 | 39.8 | 46.4 | 53.0 | 59.6 | 66.2 | 72.8 | 79.4 |
| 108 | 4.0 | 150 | 510 | 60 | 7.5 | 9.5 | 14.5 | 19.6 | 24.7 | 29.9 | 35.0 | 40.1 | 45.2 | 50.4 | 55.5 | 60.6 | 65.7 |
| 133 | 4.0 | 150 | 510 | 60 | 7.5 | 9.5 | 15.7 | 22.1 | 28.4 | 34.8 | 41.1 | 47.5 | 53.9 | 60.2 | 66.6 | 72.9 | 79.3 |

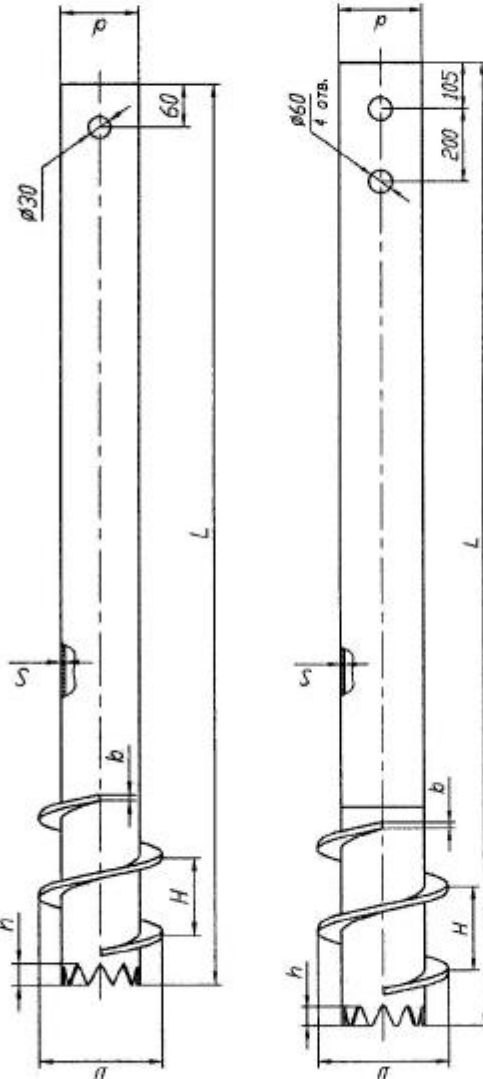
| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Ид. № подз. | Подпись и дата | Виды, инв. № |
|-------------|----------------|--------------|

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|---------|------|--|------|------------------|
| Изм. Код. уч. | Лист | Но. окн. | Подпись | Дата | Сборка | Лист | Лист |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | 05.14 | | Выпуск 1. Сборки из металлической трубы | | |
| Проберил | Беляков В.М. | | 05.14 | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка | | |
| Гл.спец | Григорьевъ Т.М. | | 05.14 | | | | |
| | | | | | 7. Анкерные устройства | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Анкеры свай

A15

Свая стальная винтовая для мерзлых грунтов (SVM)



| Диаметр трубы d, мм | Толщина стенки S, мм | Диаметр лопасти D, мм | Высота зуба зубьев Z, мм | Кол-во зубьев Z, шт | Шаг битка H, мм | Кол-во битков N, шт | Толщина битков b, мм | Параметры анкеров | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 |
| 102 | 6.5 | 162 | 30 | 10 | 108 | 2 | 8.0 | 18.9 | 26.5 | 34.2 | 41.8 | 49.5 | 57.1 | 64.8 | 72.4 | 80.1 | 87.7 | 95.4 |
| 108 | 6.0 | 168 | 30 | 10 | 108 | 2 | 8.0 | 18.6 | 26.4 | 33.9 | 41.5 | 49.0 | 56.5 | 64.1 | 71.6 | 79.2 | 86.7 | 94.3 |
| 113 | 6.0 | 213 | 40 | 12 | 133 | 2 | 8.0 | 25.0 | 34.4 | 43.8 | 53.2 | 62.6 | 72.0 | 81.4 | 90.8 | 100.2 | 109.6 | 118.9 |

| Диаметр трубы d, мм | Толщина стенки S, мм | Диаметр лопасти D, мм | Высота зуба зубьев Z, мм | Кол-во зубьев Z, шт | Шаг битка H, мм | Кол-во битков N, шт | Толщина битков b, мм | Длина свай L*, м | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 |
| 159 | 10.0 | 230 | 40 | 12 | 200 | 2 | 8.0 | 149 | 186 | 223 | 260 | 296 | 333 | 370 | 406 | 443 |
| 219 | 10.0 | 300 | 40 | 18 | 200 | 2 | 10.0 | 213 | 270 | 316 | 367 | 419 | 470 | 522 | 573 | 625 |
| 273 | 10.0 | 350 | 40 | 20 | 200 | 2 | 10.0 | 268 | 333 | 398 | 462 | 527 | 592 | 657 | 722 | 787 |
| 273 | 12.0 | 350 | 40 | 20 | 200 | 2 | 10.0 | 317 | 395 | 472 | 549 | 626 | 703 | 781 | 858 | 935 |
| 325 | 10.0 | 400 | 40 | 24 | 200 | 2 | 10.0 | 322 | 400 | 478 | 555 | 633 | 710 | 788 | 866 | 943 |
| 325 | 12.0 | 400 | 40 | 24 | 200 | 2 | 10.0 | 382 | 474 | 567 | 660 | 752 | 845 | 937 | 1030 | 1123 |
| 426 | 10.0 | 500 | 40 | 32 | 200 | 2 | 10.0 | 430 | 532 | 635 | 737 | 840 | 942 | 1045 | 1148 | 1250 |
| 426 | 12.0 | 500 | 40 | 32 | 200 | 2 | 10.0 | 509 | 632 | 754 | 877 | 999 | 1122 | 1244 | 1367 | 1489 |

| | | | | | |
|----------|----------------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Код. уч. | Лист | Н.док. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Проберил | Беляков В.М. | | | 05.14 | |
| Гл.спец | Григорьев Т.М. | | | 05.14 | |

Своя металлическая производство
"Уральского завода пластиковых технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

| | | | |
|---|----------|------------------|--------|
| Выпуск 1. Сборка из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | Страница | Лист | Листов |
| | P | 38.4 | |
| 7.Анкерные устройства | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | |

8. Хвостовики усиленные.

8.1. При буро-забивном или забивном способе погружения (забивке пневмо- или дизель-молотом) происходит деформация хвостовика. Деформация бывает двух видов:

- развалцовка торца;
- изгиб торцевой части хвостовика.

Развалцовка торца затрудняет установку усиленной опорной пластины, а изгиб сваи снижает несущую способность сваи.

8.2. Усиленные хвостовики рекомендуется использовать при длине сваи более 11,5м и при жестких условиях погружения, когда диаметр лидерной скважины на много меньше диаметра сваи или при забивке без лидерной скважины.

8.3. Усиление хвостовика производится путем приварки в верхней части арматурных прутков, при этом длина сваи увеличивается на 500мм. Усиленная часть отрезается при выравнивании отметки оголовка сваи.

8.4. Исполнения усиленных хвостовиков представлены на чертежах лист 40.

| | | |
|------------------|----------------|----------|
| Номер подлинника | Подпись и дата | Владелец |
| | | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|-----------------------|------------|------|-----|---------|------|
| Изм | Кал.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проектировал | Беляхов | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработан | | | | | |

Выпуск 1. Сваи из металлической трубы.
Вапуск 1.1. Пояснительная записка.

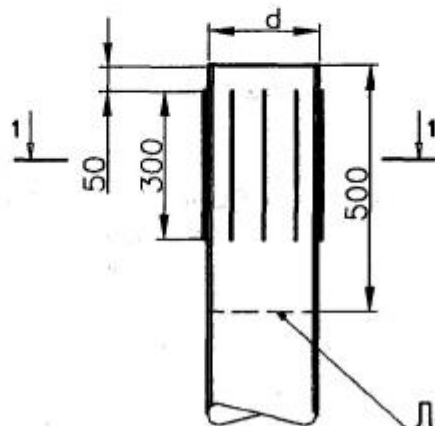
Стадия Лист

8.Хвостовики усиленные

ЗАО «УЗПТ«Маяк»

Схема усиления оконечной части металлических свай

"y



Линия срезки сваи после забивки

| Параметры хвостовиков | |
|-----------------------|--------------------------|
| Размеры трубы | Арматура А500С 3сн/пс |
| 159 x (5-15) | 10 |
| 219 x (6-15) | 10 |
| 273 x (6,5-15) | 10 |
| 325 x (7,5-15) | 14 |
| 377 x (9-15) | 14 |
| 426 x (9-15) | 16 |
| 530 x (9-15) | 20 |
| 630 x (10-14) | 25 |

1-1



Ребра из арматуры

Инд. № пояса Годность и дата Взам. инд. №

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------|---------|-------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. Кол.уч. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | |
| Разраб. | Карбалин Ю.Л. | | | 05.14 | |
| Проберил. | Беляков В.М. | | | 05.14 | |
| Гл.спец. | Григорьевба Т.Н. | | | 05.14 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

**Своя металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014**

| | | | |
|---|------------------|------|--------|
| Выпуск 1. Образ из металлической трубы Выпуск 1.1. Покомплектование запасов | Страница | Лист | Листов |
| | P | 40 | |
| 8. Угостюбки усиленные | ЗАО "УЗПТ "Маяк" | | |

9. Способы удлинения свай.

9.1. При длине сваи без хвостовика более 11,5м и 11м с хвостовиком ствол сваи изготавливается из двух частей. При длине сваи более 23м без хвостовика и 22,5 с хвостовиком - из трех частей. Это обусловлено тем, что трубный прокат поставляется длиной не более 11,5м, а также возможностью буро-забивной машины, длина ствола при забивке не должна превышать 12м.

9.2. Сваи удлиняются до диаметра 630мм. Удлинение свай большего диаметра нецелесообразно ввиду сложностистыковки и погружения.

9.3. Стыковка ствола сваи производится с помощью накладных пластин.

9.4. Для удобства доставки и погружения части ствола поставляются отдельно, при этом накладные пластины привариваются к нижнему концу верхней части сваи, для возможности забивки сваи частями.

9.5. Накладные пластины изготавливаются из листового металла или трубы с соответствующей толщиной стенки и диаметром соответствующим диаметру ствола сваи.

9.6. Количество накладных пластин зависит от диаметра сваи.

9.7. Накладные пластины в зоне 50мм от торца трубы не провариваются, для исключения выхода катета сварного шва на торец.

9.8. Порядок сборки и установки составных свай:

9.8.1. При забивном и буро-забивном способах погружения:

- производится забивка нижнего конца сваи до отметки верхнего торца 0,5-1м от поверхности;
- установка следующей части на первую;
- сварка по замкнутому контуру соединительных элементов и торцов;
- зачистка и анткоррозийная обработка сварных швов;
- забивка сваи до отметки оголовков свай.

9.8.2. При буро-опускном способе погружения:

- соединение частей сваи, сварка по замкнутому контуру соединительных элементов и торцов;
- зачистка и анткоррозийная обработка сварных швов;
- погружение сваи до отметки оголовков свай.

9.9. Исполнения стыковки свай представлены на чертежах лист 42.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-----|---------|------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Ульянов | Карбалин | | | | |
| Громовит | Беляков | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| | | | | | |

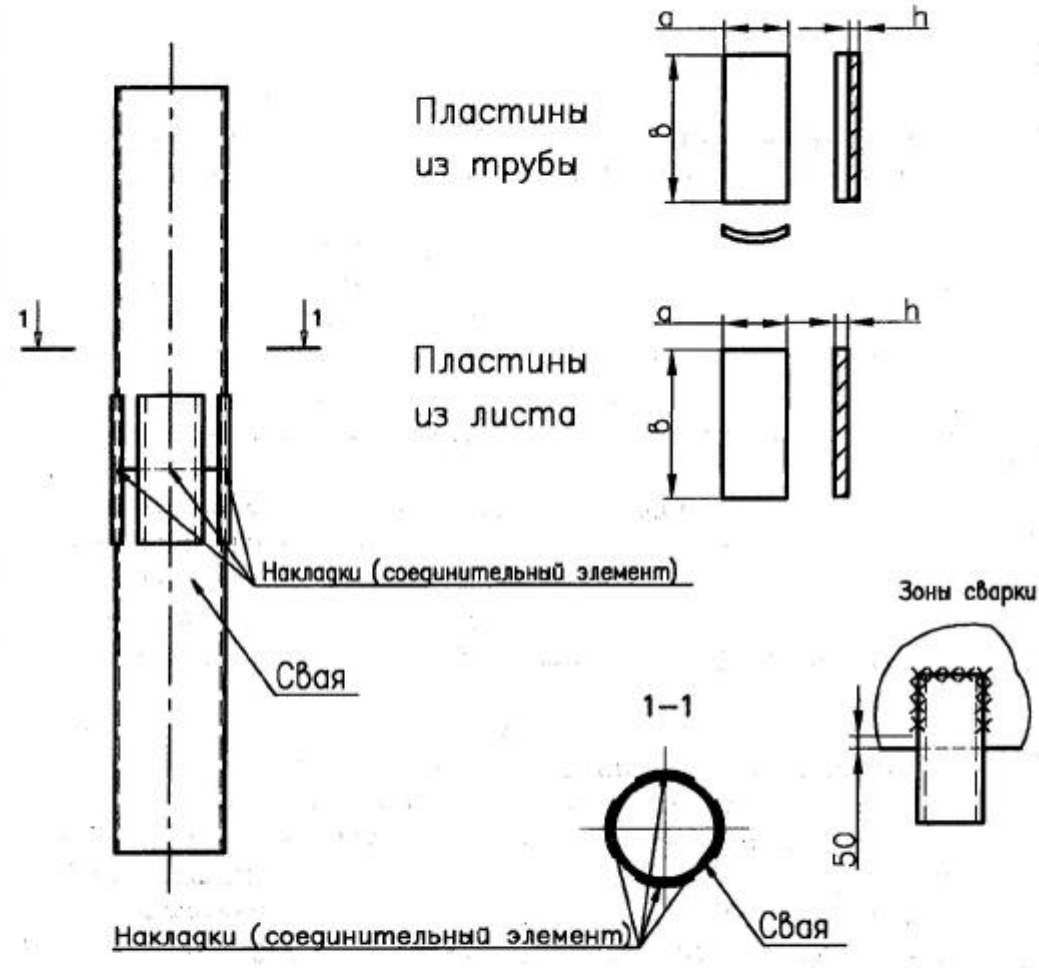
Выпуск 1. Слан из металлической трубы.
Выпуск 1.1. Пояснительная записка.

Стадия Лист № 41 Листов

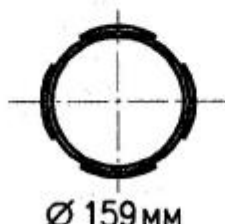
9. Способы удлинения свай

ЗАО «УЭПТ «Маяк»

Схема удлинения металлических свай



Образец расположения накладок (соединительных элементов)



| Размеры трубы | Масса пластин, кг | | | | |
|---------------|-------------------|-----|----|------|------|
| | a | b | h | Кол. | m |
| 159 x 5 | 60 | 180 | 8 | 4 | 2,7 |
| 159 x 6 | 60 | 180 | 8 | 4 | 2,7 |
| 159 x 8 | 60 | 180 | 10 | 4 | 3,3 |
| 219 x 6 | 60 | 180 | 8 | 6 | 4,0 |
| 219 x 8 | 60 | 180 | 10 | 6 | 5,0 |
| 219 x 10 | 60 | 180 | 12 | 6 | 6,1 |
| 273 x 6,5 | 80 | 250 | 8 | 6 | 7,5 |
| 273 x 8 | 80 | 250 | 10 | 6 | 9,4 |
| 273 x 9 | 80 | 250 | 10 | 6 | 9,4 |
| 273 x 10 | 80 | 250 | 12 | 6 | 11,3 |
| 273 x 12 | 80 | 250 | 14 | 6 | 13,1 |
| 325 x 5 | 100 | 300 | 8 | 6 | 11,3 |
| 325 x 8 | 100 | 300 | 10 | 6 | 14,1 |
| 325 x 9 | 100 | 300 | 10 | 6 | 14,1 |
| 325 x 10 | 100 | 300 | 12 | 6 | 16,9 |
| 325 x 12 | 100 | 300 | 14 | 6 | 19,7 |
| 377 x 9 | 100 | 350 | 10 | 6 | 16,4 |
| 377 x 10 | 100 | 350 | 12 | 6 | 19,7 |
| 377 x 12 | 100 | 350 | 14 | 6 | 23,0 |
| 426 x 8 | 100 | 400 | 10 | 8 | 25,1 |
| 426 x 9 | 100 | 400 | 10 | 8 | 25,1 |
| 426 x 10 | 100 | 400 | 12 | 8 | 30,1 |
| 426 x 12 | 100 | 400 | 14 | 8 | 35,1 |
| 530 x 8 | 100 | 500 | 10 | 8 | 31,3 |
| 530 x 10 | 100 | 500 | 12 | 8 | 37,6 |
| 530 x 12 | 100 | 500 | 14 | 8 | 43,9 |
| 630 x 8 | 150 | 500 | 10 | 8 | 47,1 |
| 630 x 10 | 150 | 500 | 12 | 8 | 56,5 |
| 630 x 12 | 150 | 500 | 14 | 8 | 65,9 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|---------|-------|---|--------|------|--------|
| Изм. Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Выпуск 1. Свай из металлической трубы Выпуск 1.1. Пояснительная записка | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Корбакин Ю.Л. | | | 05.14 | | | | |
| Проберил | Беляков В.М. | | | 05.14 | | | | |
| Гл.спец | Григорьева Т.М. | | | 05.14 | | | | |
| 9. Способы удлинения свай | | | | | | | | |
| ЗАО "УЗПТ "Маяк" | | | | | | | | |

10. Противопучинные мероприятия.

10.1. Противопучинные (противопучинистые) мероприятия для свай СМОТ из металлической трубы обеспечиваются применением противопучинной оболочки серии ОСПТ ТУ 5260-001-75457705-2014 производства ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк».

10.2. ТУ 5260-001-75457705-2014 распространяется на оболочки для свай противопучинные «Reline» производства ЗАО «УЗПТ» (далее - «ОСПТ»), предназначенные для монтажа в зоне промерзания и оттаивания свай (на величину деятельного слоя грунта) с целью снижения касательных сил морозного пучения на боковую поверхность свай.

10.3. ОСПТ разработана в развитие РД 51-00158623-10-95 РАО «Газпром»: «Инструкция по возведению и расчету анкерных противопучинных свай конструкции «ВНИИГАЗ NKK» для опор надземных трубопроводов в районах распространения вечной мерзлоты.

10.4. Температура длительной эксплуатации ОСПТ(в установленном состоянии) - от минус 63 °С до плюс 80 °С в грунтах различной агрессивности и влажности.
Допустимая температура окружающей среды при проведении строительно-монтажных работ должна составлять от минус 30 °С до плюс 50 °С.

10.5. Применение противопучинной оболочки значительно снижает действие касательных сил морозного пучения.

10.6. По результатам лабораторных испытаний (Отчёт «Лабораторные определения сил смерзания грунтов и цементно-песчаных смесей с моделями фундаментов, покрытых сложно-модифицированным полимером «Reline» с целью снижения проявления сил морозного пучения грунтов», выполненный ОАО «Фундаментпроект») и натурных испытаний свай (Отчет о результатах 12 испытаний свай «СМОТ», покрытых оболочками противопучинными ОСПТ «Reline» и стандартных металлических свай, выполненный ОАО «Фундаментпроект» в 2014 году) при расчете оснований и фундаментов по устойчивости и прочности на воздействие сил морозного пучения, по СНиП 2.02.04-88 (п. 4.41 - 4.42), для свай СМОТ с покрытием из сложно-модифицированного полимера «Reline», к значениям τ_{fN} следует применять коэффициент 0,42 (0,7 - коэффициент для стальных фундаментов и 0,6 - относительный коэффициент эффективности покрытия «Reline»).

10.7. Применение данных противопучинных мероприятий для свай СМОТ с противопучинной оболочкой серии ОСПТ ТУ 5260-001-75457705-2014 производства ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк» приводит к значительному уменьшению длины свай, что

соответственно отражается на объеме строительно-монтажных работ на объекте. В совокупности это дает ожидаемый экономический эффект не менее 15% от стоимости проекта свайного основания. Кроме этого снижаются затраты по эксплуатации объекта.

10.8. Наиболее эффективное использование данной противопучинной оболочки достигается на диаметрах свай от 159 мм до 426 мм, также изготавливается оболочка больших диаметров и рекомендуется ее использование до диаметра 630 мм.

10.9. Длина противопучинной оболочки изготавливается больше глубины слоя сезонного промерзания и оттаивания на 400 мм и устанавливается на ствол сваи с учетом отметки оголовков свай по проекту, для обеспечения полного перекрытия пучинистого слоя по 200 мм с каждой стороны. Данная схема установки учитывает погрешности установки сваи и неточности геодезических изысканий.

10.10. Противопучинная оболочка защищена в нижней части металлическим кольцом, предохраняющим ее при забивке сваи в грунт.

10.11. Материалы, используемые при производстве оболочки, не токсичны. Использование их в интервалах температур хранения и эксплуатации не требует особых мер предосторожности. При непосредственном контакте с ними не оказывает вредного воздействия на организм человека.

10.12. Материалы для оболочки относятся к группе сгораемых, подгруппе трудновоспламеняемых материалов.

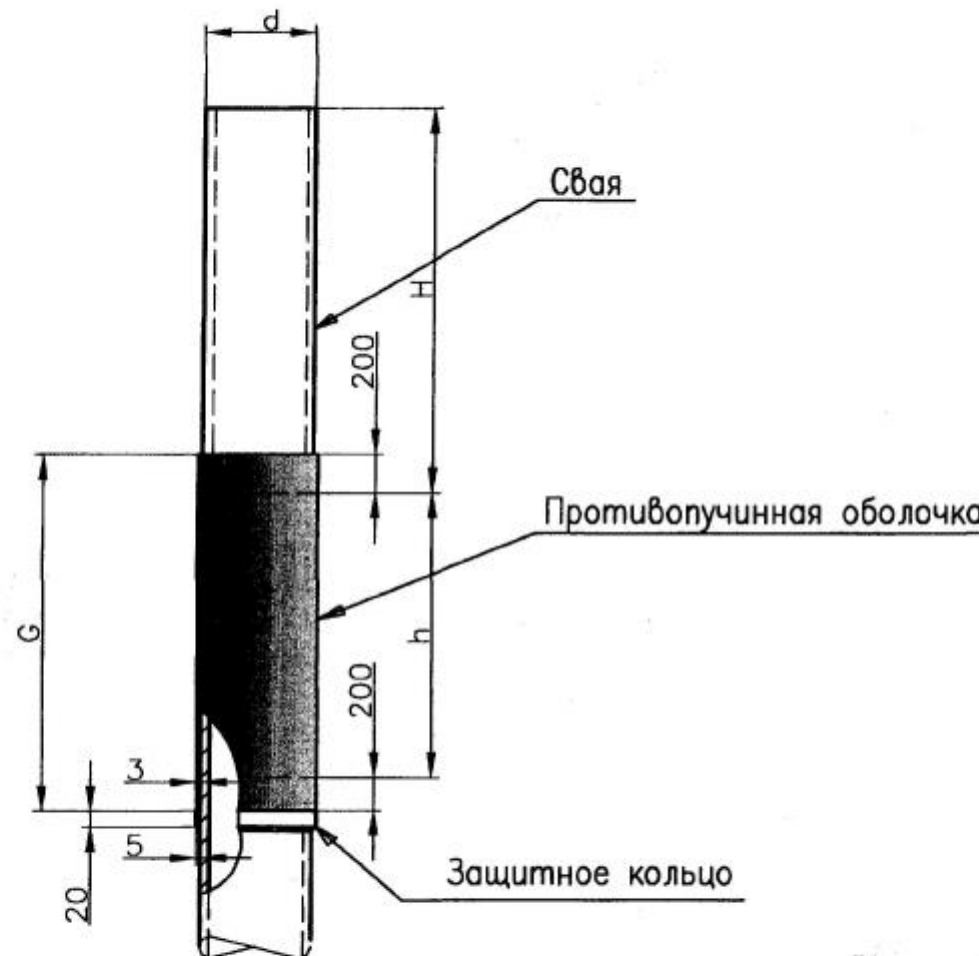
10.13. При поднесении открытого огня при температурах выше 300 °С оболочка загорается и горит коптящим пламенем с образованием расплава. При возникновении пожара тушить всеми известными способами пожаротушения.

10.14. Оболочка в состоянии поставки и после ее нанесения на сваю экологически безопасна, устойчива к деструкции в атмосферных условиях, а также при контакте с грунтовыми водами и почвой.

| | | |
|--------|----------------|--------------|
| Лист № | Подпись и дата | Взам. ини. № |
| | | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|------------|------|-----|-----------------|------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Громоврил | Белжаков | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | | Станд | Лист |
| | | | | R | 44 |
| 18.Противопучинные мероприятия | | | | ЗАО«УЭПТ «Маяк» | |

Схема нанесения противопучинной оболочки



H – отметка оголовков свай по проекту

h – глубина сезонного промерзания, оттаивания

G – слой противопучинной оболочки

| Диаметр сваи, мм | Толщина оболочки, мм | Масса 1 м.п. оболочки |
|------------------|----------------------|-----------------------|
| 159 | 2,5 | 1,2 |
| 219 | 2,5 | 1,6 |
| 273 | 2,5 | 2,0 |
| 325 | 2,5 | 2,4 |
| 377 | 2,5 | 2,8 |
| 426 | 2,5 | 3,1 |
| 530 | 2,5 | 3,9 |
| 630 | 2,5 | 6,5 |

| Диаметр сваи, мм | Масса кольца, кг |
|------------------|------------------|
| 159 | 0,39 |
| 219 | 0,54 |
| 273 | 0,67 |
| 325 | 0,80 |
| 377 | 0,93 |
| 426 | 1,05 |
| 530 | 1,31 |
| 630 | 1,51 |

11. Защита от коррозии

11.1. Защита металлических свайных фундаментов от коррозии, в соответствии с СП 25.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85», обеспечивается, как первичными методами (применением коррозионно-стойких материалов и соблюдением дополнительных конструктивных требований), так и вторичными – нанесением на поверхности фундаментов лакокрасочных покрытий.

11.2. В качестве первичных методов защиты конструкций от коррозии предусмотрено соблюдение следующих конструктивных требований: в составных частях и конструкциях отсутствуют щели и зазоры, в которых может развиваться щелевая и другие виды локальной коррозии.

11.3. Вторичные методы защиты фундаментальных конструкций от коррозии:

В соответствии с п. 5.26, таблицей 29 и Приложениями 14 и 15 СП 28.13330.2013, для защиты металлических свай от коррозии, от головы свай, на глубину сезонного промерзания, их следует покрыть лакокрасочными материалами. В СП 28.13330.2012 для стальных труб фундаментов, металлоконструкций, расположенных в грунтах, рекомендовано предусматривать защитные покрытия нормального, усиленного или весьма усиленного типа по ГОСТ 9.105-80* «ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры. Методы окрашивания».

В зависимости от степени агрессивности среды назначается определенный тип покрытия (см. таблицу 2)

Характеристики наиболее распространенных лакокрасочных материалов в зависимости от групп покрытия приведены в таблице 3 (см. Листы 48-55).

Таблица 2 - Способы защиты от коррозии металлических конструкций

| Степень агрессивного воздействия среды на конструкции | Сваи металлические |
|---|--|
| | Группа материалов покрытия |
| Неагрессивная | Окрашивание лакокрасочными материалами группы I |
| Слабоагрессивная | Окрашивание лакокрасочными материалами I, II, III |
| Среднеагрессивная | Окрашивание лакокрасочными материалами II, III, IV |
| Сильноагрессивная | Окрашивание лакокрасочными материалами IV |

11.4. Тип анткоррозийного покрытия выбирается проектировщиком исходя из требований Заказчика.

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-----|---------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись |
| Утверждил | Карбалин | | | Дата |
| Проверил | Беляков | | | |
| | Григорьевба | | | |
| Н.Контроль | | | | |
| Разработал | | | | |

Выпуск 1. Сваи из металлической трубы.
 Выпуск 1.1. Пояснительная записка.
 11. Защита от коррозии
 ЗАО «УЭЗПТ «Маяк»

11.5. Возможно применение импортных лакокрасочных материалов. Порядок нанесения при этом регламентируется документацией завода изготовителя ЛКМ.

11.5. Обязательной анткоррозийной обработке подвергаются:

- наземная часть сваи;
- подземная часть сваи, на участке сезонного промерзания и оттаивания;
- подземная часть сваи в зоне грунтовых вод.

11.6. Зоны сваи, подлежащие сварке на строительной площадке, а именно зоны удлинения сваи и установки оголовка на заводе не окрашиваются. Расстояние от зоны окраски до будущего сварного шва составляет 50-60мм.

11.7. Схема и тип анткоррозионного покрытия в проекте указывается на листе спецификации на сваи.

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Имя | Фамилия | Номер |
| Ульвардил | Карбалин | |
| Проверил | Беляков | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|-------------|------|-----------------|---------|--------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Ульвардил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беляков | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | | | Станд | Лист | Листов |
| Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | Р | 47 | |
| 11. Защита от коррозии | | | ЗАО «УЭПТ«Маяк» | | |

Таблица 3 - Лакокрасочные покрытия для защиты стальных конструкций от коррозии.

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|
| I | Пентафталевые | Лаки ПФ-170 и ПФ 171 с 10-15% алюминиевой пудры | ГОСТ 15907-70, ГОСТ 5494-71 | а, н, п, т | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГФ-0119, ГФ-0163, ПФ-020 или без грунтовки: как термостойкие до 300 °С наносятся без грунтовки |
| | | Эмаль ПФ-115 | ГОСТ 6465-76 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам I группы |
| | | Эмаль ПФ-133 | ГОСТ 926-82 | а, ан, п | |
| | | Эмаль ПФ-1126 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-1540-78 | а, ан, п | |
| | | Эмаль ПФ-1189 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-1710-79 | а, ан, п | Наносится без грунтовки |
| | | Грунтовка ПФ-020 | ГОСТ 18186-79 | - | Под эмали и краски I группы |
| | | Эмаль ПФ-10142 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-1698-78 | - | Под атмосферостойкие эмали I и II групп |
| | Глифталевые | Грунтовка ГФ-021 | ГОСТ 25129 | - | Под эмали I группы; допускается под эмали II и III групп перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида |
| | | Грунтовка ГФ-0119 | ТУ 6-10-1399-77 | - | |
| | | Грунтовка ГФ-0163 | ОСТ 6-10-409-44 | - | То же, для конструкций, монтируемых или эксплуатируемых при расчетной температуре ниже минус 40 °С |
| | | Грунтовка ГФ-017 | ОСТ 6-10-1428 | - | |
| | Алкидно-уретановые | Эмаль УРФ-1128 | ТУ 6-10-1421-76 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам I группы |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|---|------------|------|-----|---------|------------------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Харбалин | | | | |
| Проеавршт | Беляков | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| | | | | | |
| 11. Защита от коррозии | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» |
| Выпуск 1. Стандартные сварные конструкции из металлической трубы. | | | | | Стандарт |
| Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | | | | 48 |
| | | | | | Листов |

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу глянкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|---|----------------------|--|--|
| I | Алкидно-стирольные | Грунтовка МС-0141 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-1568-76 | - | Под атмосферостойкие эмали I и II групп |
| | Эпоксиэфирные | Грунтовка МС-067 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-789-79 | - | Для межоперационной консервации стального проката с последующим переокрытием эмалью или грунтовками и эмалью |
| | | Грунтовка ЭФ-0121 (быстро сохнущая) | ТУ 6-10-1499-75 | - | |
| | Масляные | Эмаль ЗО-1219 (толстослойная) | ТУ 6-10-1727-79 | а, ан, п | Наносится в 1-2 слоя без грунтовки |
| | | Краски масляные и алкидные цветные густотертые для внутренних работ | ГОСТ 695-77 | п | Небиостойкие - не рекомендуются для производственных и сельскохозяйственных работ |
| | Масляно-битумные | Краски масляные густотертые для наружных работ | ГОСТ 8292-75 | а, ан, п | Наносятся по железному сурику на олифе оксоль, грунтовкам ГФ-021, ПФ-020, ГФ-0119 |
| | | Железный сурик густотертый на олифе оксоль | ГОСТ 8866-76 | - | Под масляные краски, небиостойкий |
| | | Краска БТ-177 | ОСТ 6-10-426-79 | а, ан, п, т | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ПФ-020 или по металлу, как термостойкая - до 300-350 °С при периодическом действии температур и до 200-250 °С при длительном - наносится без грунтовки |
| | Нитроцеллюлозные | Лак НЦ-134 | ТУ 6-10-1291-77 | п | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГФ-0163, ПФ-020, ФЛ-03К |
| | | Эмаль НЦ-132 | ГОСТ 6631-74 | а, ан, п | |

Бланк для заполнения

Изменение и дата

Изменение

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|--------------|----------|------|-----|---------|------|--|-------|------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Свар на металлической трубе. | Станд | Лист |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | |
| Проектировал | Беляков | | | | | | P | 49 |
| Григорьевба | | | | | | 11. Защита от коррозии | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |

ЗАО «УЭПТ «Маяк»

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|--------------------------|----------------------|--|--|
| II | Фенолоформальдегидные | Грунтовка ФЛ-03К | ГОСТ 9109-81 | - | Под эмали II и III групп перхлорвиниловые, на сополимерах винилхлорида, хлоркаучуковые |
| | | Грунтовка ФЛ-03Ж | ГОСТ 9109-81 | - | |
| | | Эмаль ФЛ-62 | ТУ 6-10-11-308-6-79 | б | Наносится в пять слоев без грунтовки на внутренние поверхности резервуаров для нефти и нефтепродуктов |
| | Полиакриловые и акрил силиконовые | Эмаль АС-1115 | ТУ 6-10-1029-78 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам ФЛ-03Ж, АК-070, ВЛ-02 |
| | | Эмаль АС-182 | ГОСТ 19024-79 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГФ-0163, ФЛ-03К, АК-070 |
| | | Эмаль АС-1166 | ТУ 6-10-1544-76 | а, ан, п | Нанести по анодированному алюминию |
| | | Грунтовка АК-069, АК-070 | ОСТ 6-10-401-76 | а, ан, п | Для грунтования оцинкованной стали |
| | | Грунтовка АК-0138 | ТУ 6-10-1591-77-74 | - | Наносится на тонколистовую оцинкованную сталь на линиях окрашивания рулонного металла под краски ОД-ХВ-221 и ПЛ-ХВ-122 |
| | | Эмаль АС-1171 | ТУ 6-10-16-93-79 | а, ан, п | Наносится на оцинкованную тонколистовую сталь на линиях окрашивания рулонного металла по грунтовке ЭП-0200 перед профилированием |
| | Полизэфирсилikonовые | Эмаль МЛ-1202 | ТУ 6-10-800-6-78 | а, ан, п | Наносится на оцинкованную тонколистовую сталь на линиях окрашивания рулонного металла по грунтовке ЭП-0200 перед профилированием |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-----|---------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Корбалин | | | | |
| Промаркир. | Беляков | | | | |
| | Григорьевба | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Разработал | | | | | |

Выпуск 1. Став из металлической трубы.
Выпуск 1.1. Пояснительная записка.

Стандарт Лист Стандарт Лист

11. Защита от коррозии

ЗАО «УЭПТ«Маяк»

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|--|
| II | Поливинил-бутиральные | Грунтовка ВЛ-02 | ГОСТ 12707-77 | - | Как фосфатирующая с последующим перекрытием грунтовками и эмалями для стали |
| | | Грунтовка ВЛ-023 | ГОСТ 12707-77 | - | Для межоперационной консервации стального проката с последующим перекрытием грунтовками и эмалями |
| | | Эмаль ВЛ-515 | ТУ 6-10-1052-75 | а, б, м | Как водостойкая наносится без грунтовок; как бензомаслостойкая - по грунтовке ВЛ-02 |
| | Хлоркаучуковая | Грунтовка КЧ-0189 | ТУ 6-10-1688-78 | - | Наносится на оцинкованную тонколистовую сталь на линиях окрашивания рулонного металла под краски ОД-ХВ-221, ОД-ХВ-174, ПЛ-ХВ-122 |
| | | Эмаль ХВ-16 | ТУ 6-10-1301-78 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03К, ПФ-020 на сталь и грунтовкам ФЛ-03Ж и АК-70 оцинкованную сталь |
| | Перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида | Эмаль ХВ-113 | ГОСТ 18374-79 | а, ан, п | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГФ-0119, ФЛ-03К, ПФ-020, ХВ-050, ХС-010, ХС-068, ХС-059 |
| | | Эмаль ХВ-110 | ГОСТ 18374-79 | а, ан, п | |
| | | Эмаль ХС-119 | ГОСТ 21824-76 | а, ан, п | |
| | | Эмаль ХВ-124 и ХВ-125 | ГОСТ 10144-74 | а, ан, п, х | |
| | | Лак СЛ-795 | ТУ 6-10-2001-85 | а, ан, п | Наносится на сталь без грунтовки |

Бланк для заполнения
Головка и днище

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|------------|------------|------|-----|---------|------|--|--|--|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | | |
| Проверил | Беляков | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | |
| | Григорьева | | | | | Р 51 | | |
| Н.Контроль | | | | | | 11. Защита от коррозии | | |
| Разработал | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | | |

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--|---|
| III | Фенолоформальдегидные | Грунтовки ФЛ-03К, ФЛ-03Ж | ГОСТ 9109-81 | - | По группе II |
| | Полиуретановые | Эмаль УР-175 | ТУ 6-10-682-76 | а, ан, п, х | Наносится по грунтовкам группы III |
| | Эпоксидные | Эмаль ЭП-773 | ГОСТ 23143-78 | ан, п, б, м, х, хщ | Наносится на шпаклевке ЭП-0010 и по металлу, как маслостойкая - без грунтовки |
| | | Эмаль ЭП-755 | ТУ 6-10-717-75 | ан, п, б | Наносится по грунтовкам ВЛ-02, ВЛ-023 |
| | | Эмаль ЭП-140 | ГОСТ 24709-81 | ан, п, х | Наносится по грунтовкам АК-70, АК-069, ЭП-09Т; как термостойкие- без грунтовки |
| | | Эмаль ЭП-575 | ТУ 6-10-1634-77 | х | Наносится по грунтовкам ЭП-057, АК-070 или без грунтовки |
| | | Эмаль ЭП-56 | ТУ 6-10-1243-77 | б | Наносится по грунтовке ВЛ-02 в 5 слоев |
| | | Эмаль ЭП-1155 (толстослойная) | ТУ 6-10-1504-75 | а, ан, в, х | Наносится по грунтовке ЭП-057, шпатлевке ЭП-0010 или по опескоструенной поверхности |
| | | Эмаль ЭП-5116 (толстослойная) | ТУ 6-10-1369-78 | в, х | Наносится по грунтовке ЭП-057, шпатлевке ЭП-0010 или по опескоструенной поверхности |
| | | Протекторная грунтовка ЭП-057 | ТУ 6-10-1117-75 | - | Наносится по опескоструенной поверхности под эпоксидные, перхлорвиниловые эмали и эмали на сополимерах винилхлорида |
| | Грунтовка ЭП-0200 | ТУ 6-10-12-83-76 | - | - | Наносится под акриловые, акрилсиликоновые и полизэфирсиликоновые эмали, наносимые на оцинкованную сталь перед профилированием на линиях окрашивания металла |

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|------------|----------|------|-----|---------|------|---|------------------|--------|
| Имя | Колум | Лист | Док | Подпись | Дата | Стандарт | Лист | Листов |
| Утверждил | Карбалон | | | | | Выпуск 1. Сталь из металлической трубы. | | |
| Проверил | Беляков | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | R | 52 |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | 11. Защита от коррозии | ЗАО «УЭЛТ «Маяк» | |
| | | | | | | | | |

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|--------------------------------|----------------------|--|---|
| III | Эпоксидные | Шпатлевка ЭП-0010 | ГОСТ 10277-76 | x, п, в, м, б | Наносится на эпоксидные эмали, а также в качестве самостоятельного водо-, масло-, химически и бензостойкого покрытия |
| | | Грунтовка ЭП-0140 | ТУ 6-10-1663-76 | - | Наносится по тонколистовой оцинкованной и не оцинкованной стали с перекрытием лаком ЭП-155 |
| | Полистирольные | Протекторная грунтовка ПС-0203 | ТУ 51-3-019-80 | - | Наносится по опескоструенной поверхности под полистирольные и эпоксидные эмали III и IV групп. |
| | | Эмали ПС-1184, ПС-1186 | ТУ 51-164-83 | a, в | Наносятся без грунтовок или по грунтовке ВЛ-02, а как водостойкие - по грунтовке ПС-0203. |
| | Перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида | Эмаль ХВ-1100 | ГОСТ 6993-79 | a, ан, п, х | Наносится под грунтовкам ХС-010, ХС-068, ХВ-050, ХС-059, ГФ-021, ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03К, ПФ-020 на сталь и по грунтовкам АК-069, АК-070, ФЛ-03Ж на оцинкованную сталь. |
| | | Эмали ХВ-124 и ХВ-125 | ГОСТ 10144-74 | a, ан, п, х | |
| | | Эмаль ХВ-1120 | ТУ 6-10-1227-77 | a, ан, п, х | |
| | | Грунтовка ХВ-050 | ОСТ 6-10-314-79 | - | Под эмали перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида для покрытий, стойких в атмосфере с газами групп В-Д, а также под покрытия, стойкие в жидких средах. Наносятся на опескоструенной поверхности. |

| | | |
|----------|---------|---------------|
| Инициалы | Подпись | Взам. подпись |
| | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|------|-----|---------|------|--|--------|------|
| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Стадия | Лист |
| Проверил | Беликов | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 53 |
| | Григорьевба | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | 11. Защита от коррозии | | |
| Разработал | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|------------------|----------------------|--|---|
| III | Перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида | Грунтовка ХС-010 | ГОСТ 9355-91 | - | Под эмали перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида для покрытий, стойких в атмосфере с газами групп В-Д, а также под покрытия, стойкие в жидких средах. Наносятся на опескоструенной поверхности. |
| | | Грунтовка ХС-068 | ТУ 6-10-820-75 | - | |
| | | Грунтовка ХС-059 | ГОСТ 23494-79 | - | |
| | | Эмаль ХС-717 | ТУ 6-10-961-76 | м, б, в | |
| | | Эмаль ХС-5132 | ТУ 6-10-11-19-12-79 | м, б, в | |
| | | Эмаль ХС-972 | ТУ 6-10-11-1991-75 | м, б | |
| | | Лак СП-795 | ТУ 6-10-2001-85 | а, ан, п, х | |
| | Кремнийорганические | Эмаль КО-811 | ГОСТ 23123-78 | т | Наносится по фосфатированной или опескоструенной поверхности без грунтовки. Стойка к воздействию температуры до 400°C. |
| | | Эмаль КО-813 | ГОСТ 11066-74 | а, ан, п, м, т | Наносится по грунтовкам ГФ-021, ГЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ГФ-020; как малостойкая и термостойкая до 300°C наносится без грунтовки. |
| | | Эмаль КО-042 | ТУ 6-1001468-79 | в | Наносится в 4 слоя общей толщиной 120-150 мм по опескоструенной поверхности резервуаров с питьевой водой. |
| IV | Перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида | Эмаль ХВ-785 | ГОСТ 7313-75 | х, хк, хщ, в | Наносится по грунтовкам ХС-010, ХС-068, ХВ-050. |

Изменение №2
Взаменило
Установка и Адаптация
Использование

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|-----|---------|------|--|----------|------|
| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Стандарт | Лист |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 54 |
| Проверил | Беляков | | | | | | | |
| | Григорьева | | | | | 11. Защита от коррозии | | |
| Н.Контроль | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | | |
| Разработал | | | | | | | | |

| Группа материалов покрытия | Характеристика лакокрасочных материалов по типу пленкообразующего | Марка материала | Нормативный документ | Индекс покрытия, характеризующий его стойкость | Условия применения покрытий на конструкциях из стали |
|----------------------------|---|-------------------|----------------------|--|--|
| IV | Перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида | Лак ХВ-784 | ГОСТ 7313-75 | х, хк, хщ, в | Наносится на эмали ХВ-785 для повышения химической стойкости; как водостойкий наносится по грунтовке ХС-010. |
| | | Эмаль ХС-710 | ГОСТ 9355-81 | хк, хщ, в хщ, хк, в | Наносится по грунтовке ХС-010. Стойка к действию растворов щелочей и кислот при концентрациях до 25%. |
| | | Лак ХС-76 | ГОСТ 9355-81 | хк, хщ, в | Наносится по грунтовке ХС-010 и эмали ХС-710. |
| | | Эмаль ХС-759 | ГОСТ 23494-79 | хщ, хк, в | Наносится по грунтовке ХС-059. |
| | | Эмаль ХС-717 | ТУ 6-10-961-76 | б, м, в | Наносится по грунтовке ХС-010, ВЛ-023 или без грунтовки. |
| | | Лак ХС-724 | ГОСТ 23494-79 | хщ, хк | Наносится по эмали ХС-759 для повышения химической стойкости. |
| | | Грунтовка ХС-010 | ГОСТ 9355-81 | - | Под эмали перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорид для покрытий, стойких в атмосфере с газами групп В-Д, а также под покрытия, стойкие в жидких средах. |
| | | Грунтовка ХС-068 | ТУ 6-10-820-75 | - | |
| | | Грунтовка ХС-059 | ГОСТ 23494-79 | - | |
| | | Грунтовка ХС-050 | ОСТ 6-10-314-79 | - | Наносятся по опескоструенной поверхности. |
| V | Эпоксидные | Шпатлевка ЭП-0010 | ГОСТ 10277-76 | х, в, м, б, п | Нанести под эмаль ЭП-773 и как водо-, химически, масло- и бензостойкое покрытие |
| | | Эмаль ЭП-773 | ГОСТ 23143-78 | хщ, м, к, ан, п, б | Наносится по шпатлевке ЭП-0010; как маслостойкая - без грунтовки |
| | | Эмаль ЭП-575 | ТУ 6-10-1634-77 | х | Наносится без грунтовки или по грунтовкам ЭП-057 или АК-070 |

ESENCE LINE, INC.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|------------|------------|------|-----|---------|------|------------------------------------|-----------------|--------|
| Имя | Колич | Лист | Док | Подпись | Дата | Стандар | Лист | Листов |
| Утваредил | Карбалин | | | | | Выпуск 1. Слан из металлической | | |
| Проверил | Беляков | | | | | трубы. | | |
| | Григорьева | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | R | 55 |
| Н.Контроль | | | | | | 11. Защита от коррозии | | |
| Разработал | | | | | | | ЗАО «УЭПТ»Маяк» | |

12. Указания по изготовлению металлоконструкций.

12.1. Изготовление конструкций производства ЗАО «УЗПТ «Маяк» по специально разработанной технологии, которая учитывает требования, приведенные в проекте КМ, а также следующих документах:

- ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;
- СП 51-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81»;
- СП 53-102-2004 «Общие правила проектирования стальных конструкций»;
- СП 49.133330.2010 Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2001 «Безопасность труда в строительстве».

12.2. На заводе-изготовителе ЗАО «УЗПТ «Маяк» производится изготовление и комплектация конструкций в сборочные единицы и в укрупненные отправочные марки по спецификации на сваи, выполненных на основе конструктивных решений данной серии.

12.3. Трубы заказываются по проектным требованиям условия поставки (см. выше п.4) с гарантией овальности, разностепенности и контролем макроструктуры. Перед изготовлением трубы подвергаются осмотру и обмеру. Торцы всех заготовок

из труб проверяют на отсутствие расслоя, усадочных раковин, трещин, пустот и других дефектов, которые могут вызвать трещины или расслоение металла поперек толщины проката после приварки горизонтальных пластин, ребер жесткости и других элементов.

12.4. Технология плазменной резки обеспечивает отсутствие подрезов и других дефектов поверхности (главные переходы допускаются не более 0,32 мм и соответствуют II классу точности по ГОСТ 14792-80). В этом случае свободные кромки конструкций допускается не обрабатывать.

12.5. Соединение элементов.

12.5.1. Все заводские соединения – сварные.

12.5.2. Требования к сварке:

12.5.2.1. Материалы для сварки принимаются по таблице Г.1 обязательного приложения Г СП 16.133330.2011. Актуализированная редакция СНиП II-23-81 и таблице Г.1, Г.2 СП 53-102-2004.

12.5.2.2. Применяемые электроды для ручной сварки должны соответствовать ГОСТ 9467-75*. Все элементы варить электродами типа Э50А.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | | |
|------------|-------------|-------|-----|---------|------|--|-----------------|------|--------|
| Имя | Колич | Логот | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сталь из металлической трубы. | Станд | Лист | Листов |
| Утверждил | Карблин | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 56 | |
| Проверил | Беляков | | | | | | | | |
| | Григорьевба | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | 12.Указания по изготовлению металлоконструкций | ЗАО «УЗПТ«Маяк» | | |

12.5.2.3. Сварка конструкций выполняется с применением материалов и электродов, обеспечивающих свойства металла шва встык не ниже механических свойств основного металла. Технология сварки обеспечивает требуемые геометрические размеры конструкций и механические свойства сварных соединений, равнопрочные принятым сечением.

12.5.2.4. Катеты сварных швов не менее 6мм.

12.5.2.5. Контроль качества сварных соединений осуществляются:

- систематическим наблюдением за выполнением требований заданного технологического процесса сварки;
- наружным осмотром 100 % сварных швов с проверкой размеров;
- неразрушающими методами контроля (ультразвуковым по ГОСТ Р 55724-2013 или радиографическим по ГОСТ 7512-82) - 100 % сварных стыковых швов.

12.6. При разработке технологии сборки элементов из труб предусматривается конструкция кондуктора, позволяющая выдержать проектное положение труб и сопрягаемых деталей.

12.7. Строповка конструкций в цехах завода и при отгрузке обеспечивает сохранность конструкций и отсутствие деформаций и напряжений.

12.8. Все отверстия и выкружки рассверливаются.

12.9. Завод-изготовитель ЗАО «УЗПТ «Маяк» производит поставку конструкций с сертификатами, удостоверяющими качество конструкций (с приложением согласованных отступлений от проекта КМ) по форме приложения Г ГОСТ 23118-2012, а также копии сертификатов на качество металла и сварочных материалов.

| | | |
|------------|------------|-----------|
| Имя | Фамилия | Должность |
| Утверждил | Карбалин | |
| Проверил | Беляков | |
| | Григорьева | |
| Н.Контроль | | |
| Реарбатал | | |

| Серия 1.411.3-11см.13 | | | | | |
|--|------------------|------|--------|---------|------|
| Имя | Колич | Лист | Док | Подпись | Дата |
| Утверждил | Карбалин | | | | |
| Проверил | Беляков | | | | |
| | Григорьева | | | | |
| Н.Контроль | | | | | |
| Реарбатал | | | | | |
| Выпуск 1. Сварки из металлической трубы. Валуск 1.1. Пояснительная записка. | Стандарт | Лист | Листов | P | 57 |
| 12.Указания по изготовлению металлоконструкций | ЗАО «УЗПТ «Маяк» | | | | |

13. Контроль качества продукции.

13.1. На ЗАО «УЗПТ «Маяк» существует многоступенчатый контроль качества продукции:

13.1.1. До поступления на производства все основные материалы (лист и труба), сварочные и изоляционные материалы подвергаются испытаниям на предмет соответствия сертификатным данным.

13.1.2. Процедуры входного контроля основных и вспомогательных материалов, контроля в процессе производства и окончательного контроля, а также формы учетных и регистрационных документов по контролю определены в инструкциях «Входной контроль основных и вспомогательных материалов. Основные положения». «Инструкция по проведению визуального и измерительного контроля». При приемке готовой продукции учитываются требования «Инструкции по визуальному и измерительному контролю» РД 03-606-03.

Согласно установленной процедуре проводятся типовые и периодические испытания продукции, по результатам которых оформляются протоколы испытаний.

13.1.3. Все сварные швы выполняют сварщики, аттестованные в НАКС.

13.1.4. Сведения об изделиях и результатах приемки на контрольных операциях заносятся в общую базу данных, на основании которой в конце технологического цикла оформляется паспорт на изделие.

13.1.5. В технологических процессах, разработанных на каждый тип изготавляемых изделий, определены контролируемые параметры, методы контроля, схемы контроля и применяемые для контроля инструменты.

Контроль и испытания проводятся в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на продукцию и ГОСТ 15.309-98 «Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения».

13.2. Порядок оформления паспортов на сваи:

13.2.1. Паспорт оформляется на каждую сваю или партию свай одного наименования.

13.2.2. В паспорт заносятся следующие данные на сваи:

- обозначение (маркировка);
 - заводской номер (группа заводских номеров);
 - номер технических условий;
 - номер сертификата качества;
 - комплектность поставки;
 - технические характеристики;
 - номера сертификатов качества на материалы;
 - дата изготовления;
 - гарантийный срок.

| | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|------------|----------|------|-----|---------|--|------------------|--------|
| | | | | | Станд. | Лист | Листов |
| Имя | Кол.уч | Лист | Дом | Подпись | Дата | | |
| Утверждил | Карбалик | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | | |
| Проверил | Беляков | | | | Валпук 1.1. Пояснительная записка. | P | 58 |
| Н.Контроль | | | | | | | |
| Разработал | | | | | 13. Контроль качества продукции | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

14. Порядок проектирования

14.1. Расчет свай производится на основании действующих норм, правил и требований, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

14.2. Выбор конструкции свайного фундамента, а также вида свай следует производить исходя из конкретных условий строительной площадки, характеризуемых материалами инженерных изысканий, расчетных нагрузок, действующих на фундамент, на основе результатов технико-экономического сравнения возможных вариантов проектных решений фундаментов (с оценкой по приведенным затратам), выполненного с учетом требований по экономическому расходованию основных строительных материалов и обеспечивающего наиболее полное использование прочностных и деформационных характеристик грунтов и физико-механических свойств материалов фундаментов.

14.3. Свайные фундаменты следует проектировать на основе результатов инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий строительной площадки, а также на основе данных, характеризующих назначение, конструктивные и технологические особенности проектируемых зданий и сооружений и условия их эксплуатации, нагрузки, действующие на фундаменты, с учетом местных условий строительства.

14.4. Порядок проектирования свай СМОТ:

14.4.1. Выбор типа сваи.

Тип сваи выбирается исходя из типов грунта, длины погруженной части, условий погружения, действующих на неё нагрузок (Таблица 5 лист 63):

- обычные;
- обычные с хвостовиком;
- анкерные;
- анкерные с хвостовиком;
- противопучинные;
- противопучинные с хвостовиком;
- противопучинные с анкером;
- противопучинные с анкером и хвостовиком.

14.4.2. Расчет длины сваи и толщины стенки.

Расчет длины сваи и толщины стенки производится по методике утвержденной в проектном институте, при этом следует учесть:

- тип трубы предпочтительнее выбирать из перечня крупносерийно выпускаемых отечественными производителями (см.п.4 Таблица №1);
- при выборе толщины стенки следует учитывать не только несущую способность, но и срок службы проектируемого объекта (расчет на коррозию);

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | | |
|------------|------------|------|-----|---------|------|--|------------------|------|--------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Стандарт | Лист | Листов |
| Утвержден | Карбалкин | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 59 | |
| Проверил | Белыхоб | | | | | | | | |
| | Григорьева | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | 14. Порядок проектирования | ЗАО «УЭЛТ «Маяк» | | |
| Разработал | | | | | | | | | |

- при расчете оснований и фундаментов по устойчивости и прочности на воздействие сил морозного пучения, по СНиП 2.02.04-88 (п. 4.41-4.42), для противопучинных свай СМОТ с покрытием «Reline», в зоне покрытия «Reline» к значениям t_{fh} следует применять коэффициент 0,42 в (0,7 - коэффициент для стальных фундаментов и 0,6 - относительный коэффициент эффективности покрытия «Reline»);

14.4.3. Выбор монтажного оголовка производится по действующим нагрузкам:

- обычный (для передачи осевых нагрузок);
 - усиленный (для передачи осевых нагрузок и изгибающего момента).

Размер опорной пластины оголовка зависит от геометрических параметров ростверка, для каждого типа оголовка предлагаются два типоразмера.

Типы стандартных монтажных оголовков представлены на листах 17-19.

В случае если ни один из стандартных оголовков не подходит для проектного решения, нестандартный оголовок разрабатывается проектировщиком. Проект нестандартного оголовка выполняется на отдельном листе проекта с указанием всех геометрических размеров и типов материалов. Ссылка на данный лист проекта должна быть указана в спецификации на сваи (см. листы 64-65).

14.4.4. Выбор наконечника свай определяется по способу погружения п.п.5.4-5.6. При этом следует учесть, что наконечники делятся на герметичные и не герметичные, что влияет на внутреннюю коррозию

сваи. Примеры стандартных наконечников приведены на листах 21-24.

14.4.5. Выбор анкерного устройства определяется по способу погружения сваи п.п.7.4-7.6., а также по эффективности противодействия выдергивающим нагрузкам. При этом следует учесть, что анкерные устройства делятся на герметичные и не герметичные, что влияет на внутреннюю коррозию сваи. Примеры стандартных анкерных устройств приведены на листах 28-39.

14.4.6. В случае жестких условий погружения или при большой длине сваи (более 11,5 м) на сваях рекомендуется применить усиленный хвостовик. При этом следует учесть, что размер глубины слоя сезонного промерзания и оттаивания и отметки оголовков свай по проекту - указываются в маркировке без учета высоты усиленного хвостовика. Исполнение усиленного хвостовика приведено на листе 41.

14.4.7. Удлинение свай производится в зависимости от длины сваи в одном или двух местах (см. листы 9-10).

Места удлинения свай определяет завод изготовитель, при этом место стыка выполняется не ближе чем на 5м от уровня поверхности грунта.

Тип удлинения и массы накладных пластин приведены на листе 43.

14.4.8. При применении противопучинной оболочки, защитное кольцо устанавливается в обязательном порядке.

Вес противопучинной оболочки вычисляется исходя из её длины (равной глубине сезонного промерзания и оттаивания плюс 400 мм) и массы 1п.м. Схема установки противопучинной оболочки приведена на листе 46.

14.4.9. Схема и тип антикоррозийного покрытия выбирается проектировщиком исходя из условий срока эксплуатации объекта и требований заказчика. При этом, размеры глубины слоя сезонного промерзания и оттаивания и отметки оголовков свай по проекту позволяет привязать схему окрашивания к надземной и подземной частям сваи.

Следует учесть, что цвет антикоррозийного покрытия по умолчанию «серый». В случае, когда необходим определенный цвет покрытия, нужно указать RAL.

Данные по окраске заносятся в лист со спецификацией на сваи (см. лист 64).

14.4.10. На основании выбранных и рассчитанных параметров свай, ей присваивается маркировка (см.лист 2).

14.4.11. Расчет массы.

14.4.11.1 Для стандартных свай (альбом типовых решений) производится по специальной программе

(СМОТ - калькулятор). Для этого необходимо внести данные маркировки сваи в соответствующие окна, результатом расчета будут три массы:

- масса сваи с усиленным хвостовиком (масса металлоконструкций);
 - масса сваи с противопучинной оболочкой (масса изделия);
 - масса сваи без усиленного хвостовика с противопучинной оболочкой (рабочая масса сваи при эксплуатации).

В программе представлены сваи из трубы с параметрами таблица 4.

Таблица 4 – Сваи из трубы, представленные в программе расчета массы

| | | Толщина стенки | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------|---|-----|---|-----|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Диаметр | 159 | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 219 | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 273 | | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 325 | | | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 377 | | | | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 426 | | | | | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 530 | | | | | | v | v | v | v | v | v | v | v |
| | 630 | | | | | | | v | v | v | v | v | v | v |
| | 720 | | | | | | | | v | v | v | v | v | v |
| | 820 | | | | | | | | v | v | v | v | v | v |

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|--------------|------------|------|-----|---------|------|--|------------------|--------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Стандарт | Лист | Листов |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1. Слан из металлической трубы. | | |
| Проверил | Беляков | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | P | 61 |
| Н.Кондратьев | Григорьева | | | | | 14. Порядок проектирования | | |
| Разработал | | | | | | | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |

В случае если программа выдает ошибку, значит, свая не является стандартной.

14.4.11.2. Для свай с нестандартным оголовком масса сваи вычисляется как сумма:

- массы сваи по специальной программе (программа рассчитает массу сваи без оголовка);
- массы нестандартного оголовка вычисленная проектировщиком.

14.4.11.3. Для нестандартных свай масса вычисляется по формуле:

$$M_{\text{сваи}} = M_c + M_n + M_n + M_a + M_x + M_o + M_k + K \times M_r, \text{ где}$$

M_c - масса ствола сваи, с учетом масс накладных пластин;

M_n - масса наконечника сваи;

M_n - масса оголовка сваи;

M_a - масса анкера сваи;

M_x - масса хвостовика сваи;

M_o - масса оболочки противопучинной;

M_k - масса предохранительного кольца;

K - количество частей ствола сваи;

M_r - масса грузозахватных петель.

14.4.11. Порядок оформления сваи в проекте (см. лист 64-65):

- сваи оформляются в виде спецификации;
- спецификацию на сваи лучше разместить на листе со схемой расположения свай (свайного поля). Это позволит заводу изготовителю иметь полную информацию о комплекте поставляемых свай и избежать ошибок.

- в таблицу спецификации заносятся следующие данные:

- А) Позиция сваи на схеме расположения свай.
- Б) Обозначение нормативного документа на сваи «Серия 4.411.3-11см.13».
- В) Наименование сваи (маркировка).
- Г) Количество свай по каждой позиции.
- Д) Масса сваи.
- Е) Ссылки на другие листы проекта или пункты ТТ влияющие на качественные характеристики изделия (нестандартные опорные пластины, деформационные марки, схемы антикоррозийного покрытия).
- схему антикоррозийного покрытия лучше расписать на одном листе со спецификацией;
- в случае применения нестандартных оголовков на чертеже необходимо указать:
 - А) Маркировку сваи для которой разработан данный оголовок.
 - Б) Все необходимые геометрические размеры и марки материалов деталей.
 - В) Массу оголовка.
 - Г) Количество оголовков.

14.4.12. Проектно-сметная стоимость свай выдается заводом-изготовителем ЗАО «УЭПТ «Маяк» по запросу направленному на электронный адрес uz.polymer@yandex.ru или на факс 8-35130-7-33-63.

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | | |
|------------|--------|------|-----|---------|------|--|-------|------|--------|
| Имя | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Станд | Лист | Листов |
| Утверждил | | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14. Порядок проектирования | | | |
| | | | | | | ЗАО «УЭПТ«Маяк» | | | |

Таблица 5 - Технические характеристики свай СМОТ.

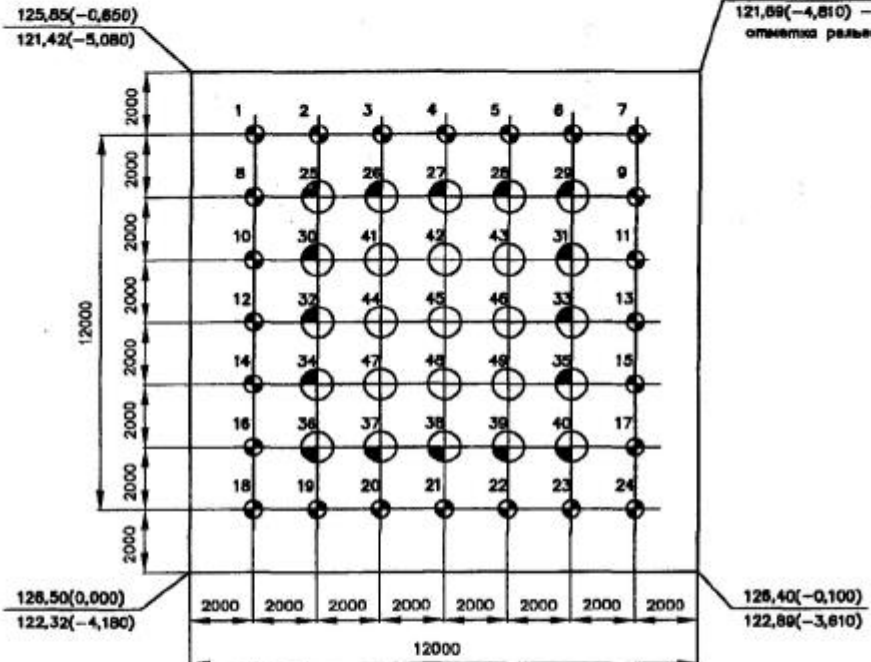
| Наименование сваи | Технические характеристики | | | |
|--|--|-------------|---------------------------------------|---|
| | Типы грунтов | Длина сваи | Способ погружения | Нагрузки |
| Обычная (поз.1 лист 7) | Все виды грунтов с сезонным промерзанием, кроме пучинистых | До 11,5м | Забивной, буро-забивной | Статические вдавливающие нагрузки |
| Обычная с хвостовиком (поз.2 лист 7) | Все виды грунтов с сезонным промерзанием, кроме пучинистых | Свыше 11,5м | Забивной, буро-забивной | Статические вдавливающие нагрузки |
| Анкерная (поз.3 лист 7) | Все виды грунтов с сезонным промерзанием, кроме пучинистых | До 11,5м | Забивной, буро-забивной, буроопускной | Вдавливающие, выдергивающие и динамические нагрузки |
| Анкерная с хвостовиком (поз.4 лист 7) | Все виды грунтов с сезонным промерзанием, кроме пучинистых | Свыше 11,5м | Забивной, буро-забивной | Вдавливающие, выдергивающие и динамические нагрузки |
| Противопучинная (поз.5 лист 8) | Вечномерзлые, талые и пучинистые грунты | До 11,5м | Буро-забивной, буроопускной | Статические вдавливающие нагрузки, силы морозного пучения |
| Противопучинная с хвостовиком (поз.6 лист 8) | Вечномерзлые, талые и пучинистые грунты | Свыше 11,5м | Буро-забивной, буроопускной | Статические вдавливающие нагрузки, силы морозного пучения |
| Противопучинная с анкером (поз.7 лист 8) | Вечномерзлые, талые и пучинистые грунты | До 11,5м | Буро-забивной, буроопускной | Вдавливающие, выдергивающие и динамические нагрузки, силы морозного пучения |
| Противопучинная с анкером и хвостовиком (поз.8 лист 8) | Вечномерзлые, талые и пучинистые грунты | Свыше 11,5м | Буро-забивной, буроопускной | Вдавливающие, выдергивающие и динамические нагрузки, силы морозного пучения |

| |
|----------------|
| Бюджетные |
| Подпись и дата |
| Имя На посту |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|-----|---------|------|--|------------------|------|
| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | | | |
| Утверждил | Карбалин | | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | Стадия | Лист |
| Проверил | Беляков | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | Р | 63 |
| | Григорьева | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | 14. Порядок проектирования | ЗАО «УЭПТ «Маяк» | |
| Разработал | | | | | | | | |

Пример оформления листа проекта с указанием типов свай

Схема расположения свай



125,80(-0,700) – Плановая
отметка планировки
121,69(-4,810) – Фактическая
отметка рельефа

Экспликация свай

| Наряд | Условное обозначение | Номер свай по схеме | Длина, мм | Сечение, мм | Код | Отметка берга |
|-------|-------------------------|------------------------|--------------|----------------|-----|------------------|
| СМ1 | ⊕ | 1..24 | 10000 | ф 219 x 8 | 24 | -0,020 |
| СМ2 | ⊕ | 25..40 | 14000 | ф 325 x 8 | 16 | +1,230 |
| СМ3 | ⊕ | 41..49 | 17500 | ф 325 x 8 | 9 | +2,350 |

Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Код | Масса ед. из | Приме- чание |
|------|-----------------------|---|-----|-----------------|--------------------|
| СМ1 | Серия 1.411.3-11сн.13 | СМОТ-219/8-10-6-1-0-БА-П-0Г/2,3/2,5-09Г20-4 | 24 | 627,5 | ТПн.2, 3 |
| СМ2 | Серия 1.411.3-11сн.13 | СМОТ-325/8-14-5-25-0-БА-П-0Г/2,3/3,2-09Г20-4 | 16 | 928,3 | ТПн.2, 3 |
| СМ3 | Серия 1.411.3-11сн.13 | СМОТ-325/8-17,5-6-3-0-БА-П-0Г/2,3/3,8-09Г20-4 | 9 | 1120,3 | ТПн.2, 3 Лист 5 |

1. Данный лист читать совместно с листом 5.

2. Верхнюю часть свай ниже планировочной отметки замыкать на высоту 3м, покрыть грунтом слоями "Армокот V500" (толщина слоя 60–70мм), по слою грунтовки "Армокот 01" (толщина слоя 50мм) по ТУ 2312-009-23354769-2008

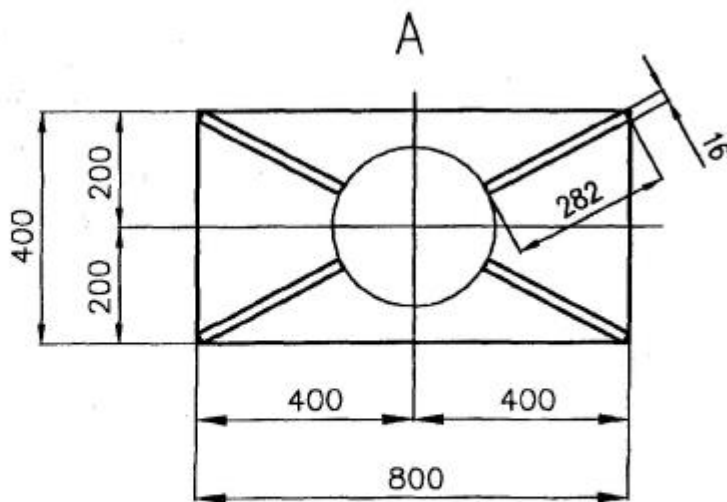
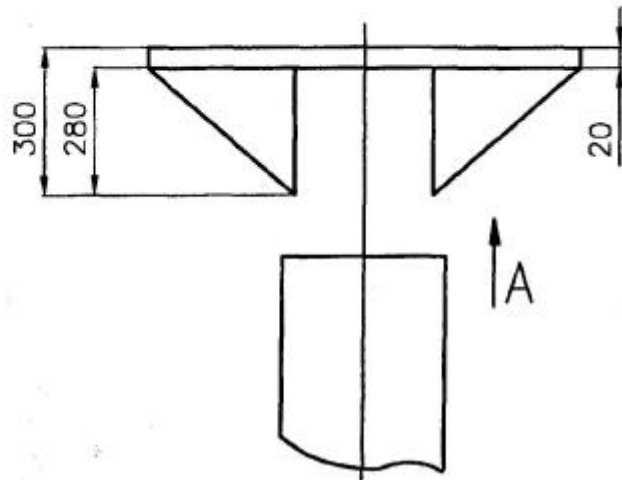
3. Верхнюю часть свай выше планировочной отметки замыкать, покрыть грунтом слоями "Армокот F100" (толщина слоя 60–70мм), по слою грунтовки "Армокот 01" (толщина слоя 50мм) по ТУ 2312-009-23354769-2008

| Инд. № свай | Подпись и дата | Весы, кг | Инд. № | Подпись и дата | Лист | Наряд | Подпись | Дата | Свай металлическая производством "Уральского завода полимерных технологий "Маяк" трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014 | | |
|-------------|----------------|----------|--------|----------------|----------------|-------|--|------|--|------|------------------|
| Разраб. | Корбалин Ю.Л. | | | Проверил | Беляков В.И. | 05.14 | Выпуск 1. Свай из металлической трубы | | Страница | Лист | Листоб |
| | | | | Гл.спец | Григорьев В.М. | 05.14 | Выпуск 1.2. Рабочие чертежи | | P | 64 | |
| | | | | | | | | | 14. Порядок проектирования | | ЗАО "УЗПТ "Маяк" |

Пример оформления листа проекта с нестандартной опорной пластиной для свай

ОМ1

Оголовок монтажный для
СМОТ-325/8-17,5-Б-З-0-БА-П-ОП/2,3/3,8-09Г2С-4



Групповая спецификация

| Наряд изд. | Общее код. | Поз. дет. | Наименование | Кол. | Масса 1 дет., кг | Масса изделия, кг |
|---------------|---------------|--------------|---|------|---------------------|----------------------|
| ОМ1 | 9 | 1 | Лист 20x400x600 ГОСТ 19903-74* С345-3 ГОСТ 27772-88* | 1 | 12,56 | 45,36 |
| | | 2 | Лист 16x280x282 ГОСТ 19903-74* С345-3 ГОСТ 27772-88* | 4 | 8,2 | |

1. Данный лист читается совместно с листом 4.

2. Количество изделий - 9.

Своя металлическая производство
"Уральского завода полимерных технологий "Маяк"
трубчатая (СМОТ) по ТУ 5260-001-75457705-2014

| Изм. | Код. уч. | Лист | Ном. | Подпись | Дата | Статус | Лист | Листов |
|----------------------------|----------------|------|------|---------|-------|---|-------------------|--------|
| Разраб. | Карбасин Ю.Л. | | | | 05.14 | Выпуск 1. Схемы из металлической трубы | | |
| Профориг. | Беляков В.М. | | | | 05.14 | Выпуск 1.2. Рабочие чертежи | | |
| Гл.спец | Григорьев Т.Н. | | | | 05.14 | | | |
| 14. Порядок проектирования | | | | | | | ЗАО "УЗППТ "Маяк" | |

15. Гарантия завода изготовителя.

15.1. Срок службы сваи (остаточный ресурс) определяется выбором толщины стенки ствола сваи, а также выбором группы и типа антакоррозионного покрытия.

15.2. Гарантийный срок Завода изготовителя составляет 30 лет с момента изготовления сваи.

15.3. Максимальный срок службы сваи составляет 200 лет.

16. Нормативные документы.

16.1. Металлические сваи запроектированы в соответствии с требованиями следующих документов.

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;

- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*»;

- СП 53-102-2004 «Общие правила проектирования стальных конструкций»;

- СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;

- ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные»;

- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85*»;

- СП 131.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-01-98 «Строительная климатология»

- ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций»;

- ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямозшовные»;

- ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные»;

- ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества»;

- СП 72.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 3-04-85 «Задача строительных конструкций и сооружений от коррозии»;

СП 49.13330.2010 Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»;

- ГОСТ 19281-89 «Прокат из стали повышенной прочности»;

- ГОСТ 19903-2015 «Прокат листовой горячекатанный»;

- ГОСТ 15.309-98 «Испытания и приемка выпускной продукции»;

- ГОСТ 12.3.016-87 «Работы антикоррозионные. Требования безопасности»;

- ГОСТ 9.402-2004 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные»;

- ГОСТ 14792-80 «Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой»;

- ГОСТ 12.3.016-87 «ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности»;

- РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;

- ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные»;

| | | | | | | Серия 1.411.3-11см.13 | | |
|----------------------------------|------------|------|-----|---------|------|--|------|--------|
| Изм | Кол.уч | Лист | Док | Подпись | Дата | Стандар | Лист | Листое |
| Утверждил | Корбалин | | | | | Выпуск 1. Сваи из металлической трубы. | | |
| Проверил | Беляков | | | | | Выпуск 1.1. Пояснительная записка. | | |
| | Григорьевъ | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 15. Гарантия завода изготовителя | | | | | | ЗАО«УЭПТ«Маяк» | | |
| 16. Нормативные документы | | | | | | | | |

- ГОСТ Р 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»;
 - ГОСТ 8731-74* «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные»;
 - ГОСТ 10706-76 «Электросварные прямошовные»;
 - ГОСТ 19281-2014 «Прокат из стали повышенной прочности»;
 - СП 25.13330.2012 «Основания и фундаменты на вечнономерзлых грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88»;
 - СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;
 - ГОСТ 9.105-80 «Покрытия лакокрасочные»;
 - СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;
 - СП 70.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 3-03.01-87 «Строительные нормы и правила несущие и ограждающие конструкции»;
 - ГОСТ 9467-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей»;
 - ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединение сварные. Методы ультразвуковые»;
 - ГОСТ 7512-82 «Соединения сварные.

Радиографический метод».

При пользовании нормативными документами следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов