







ЗАО "Чральский завод " Маяк" полимерных технологий

www.polymerpro.ru





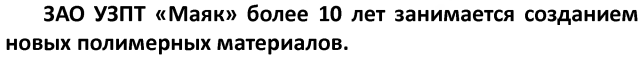


ЗАО Уральский завод полимерных технологий «Маяк» (далее УЗПТ Маяк) — является крупным производителем широкого ассортимента продукции из полиолефинов (в том числе полиэтилена различных марок с использованием сложной модификации полимеров).

Одним из инновационных направлений производства завода стал выпуск термоусаживаемых противопучинных оболочек ОСПТ «Reline» и противопучинных свай СМОТ предназначенных для использования в качестве противопучинных опор для всех видов объектов и сооружений эксплуатирующиеся в условиях сложных и вечномерзлых грунтов.

передовых технологий Использование В металлообработке, борьбе с морозным пучением и антикоррозийных покрытий позволяет нанесении изготавливать высококачественную продукцию принципиально новыми техническими характеристиками, соответствующую всем обязательным стандартам, требованиям норм безопасности, действующим в РФ.

## Новое техническое решение



В 2009 г. был получен многокомпозитный полимер «Reline», который стал применяться в качестве противопучинной оболочки ОСПТ к сваям серии СМОТ.

ОСПТ представляет собой двухслойную втулку состоящую из термосветостабилизированной, сшитой и ориентированной в продольном направлении полиолефиновой композиции и адгезивного подслоя.

### Преимущества полимера«Reline»:

- Температурный режим эксплуатации от 63 C° до + 80
- Повышенная механическая прочность
- Повышенная химическая стойкость

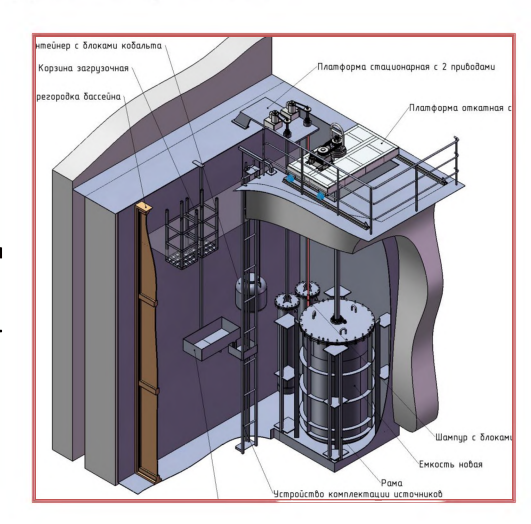


## Установка для облучения

Для получения уникальных качественных характеристик ОСПТ «Reline» используетя технология гамма-квантовой модификации.

В 2013г. в соответствии с Протоколом технического совещания разработана и изготовлена облучательная установка для крупносерийного производства ОСПТ «Reline». Установка передана в эксплуатацию на ФГУП ПО «Маяк».







# Лабораторные и полевые испытания свай с противопучинной оболочкой ОСПТ «Reline»





В 2011-2014 гг. ОАО «Фундаментпроект» 000 «ВНИИГАЗ» проводили лабораторные исследования месторождении Медвежье (ООО «Газпром добыча Надым», ЯНАО) натурные полевые испытания свай СМОТ с применением противопучинного ОСПТ покрытия «Reline», результатом которых стало подтверждение уникальных качественных характеристик материала, снижение касательных сил морозного пучения было подтверждено в пределах 50-60%.



# Заключение о применении ОСПТ «Reline» в качестве противопучинного покрытия.



Ha испытаний основании проведенных учитывая сроки эксплуатации объектов (не менее 30 ОАО «Фундаментпроект» и ООО «ВНИИГАЗ выдали Заключение о применении Газпром» расчетах по СП 25.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88) оснований и фундаментов устойчивости и сооружений ПО прочности воздействие СИЛ морозного свай. пучения ДЛЯ оболочками противопучинными покрытых «Reline» к значениям  $\tau_{\rm fh}$  коэффициента 0,42 по СП 25.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88) в зоне покрытия.

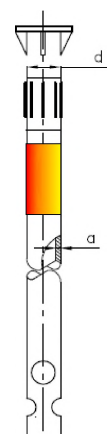


### Серия 1.411.3-11см.13 «Сваи металлические трубчатые СМОТ»

	олимерных технологий «Маяк»
Типобые строительные к	онструкции, изделия и узлы
Серия 1.4	11.3–11см.13
Свая металлическ	ая трубчатая «СМОТ»
Материалы для	ı проектирования
	<b>У</b> тверждено
	ЗАО «ЧЗПТ «Маяк»
	Генеральный биректор
	Д.В. Аляваин
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	- 13 - 000 SUN 1818 SUN 1818
	ARAM, ES
	Разрабомано
	ЗАО «ЧЗПТ «Маяк»
	Главный конструктор
	<u>CALLY</u> A.P.Knecmoß
	15 ermesfee 2014
	(āama)
Ose	рск 114

ЗАО «УЗПТ «Маяк» совместно со специалистами института ОАО «Фундаментпроект» разработали Серию 1.411.3-11см.13 на «Сваи металлические трубчатые СМОТ»

### Серия 1.411.3-11см.13 на «Сваи металлические трубчатые СМОТ»



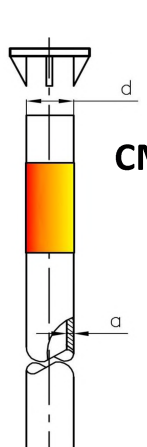
Серия 1.411.3-11см.13 на «Сваи металлические трубчатые СМОТ» стандартизирует существующие технические решения в области изготовления металлических свай, в том числе с противопучиннюй оболочкой ОСПТ «Reline».

Сваи СМОТ представляют собой конструкцию состоящую из оголовка, ствола из металлической трубы с наконечником, а так же противопучинной оболочки нанесенной на участок в районе деятельного слоя грунта.

Серия позволяет при проектировании выбирать необходимый тип оголовка, наконечника, анкерного устройства, задавать параметры противопучинного покрытия. Для удобства монтажа сваи оснащены грузозахватными петлями, имеется возможность использования усиленного хвостовика для сложных условий погружения (забивки).

Сваи СМОТ имеют уникальную маркировку.

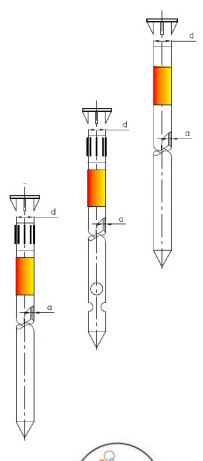




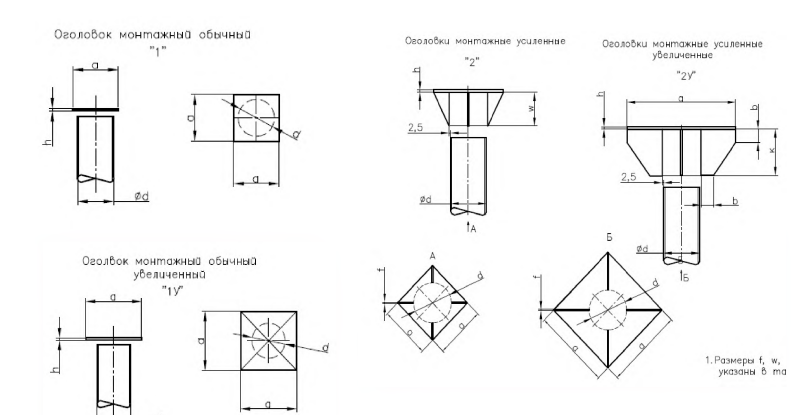
## Свая СМОТ. Пример маркировки.

# СМОТ-325/8-11-Б-3-О-А9-П-ОП/0,4/3,0-09Г2С-4

- Свая металлическая трубчатая.
- Диаметр трубы ø 325 мм;
- -Толщина стенки 8 мм;
- длина сваи 11 м;
- труба бесшовная по ГОСТ 8732-78 (Б);
- оголовок монтажный нестандартный (3);
- наконечник острый(О);
- тип анкера (А9);
- тип хвостовика простой (П);
- с оболочкой противопучинной, отметка оголовков свай по проекту 0,4 м, глубина слоя сезонного промерзания, оттаивания 3,0 м;
- свая изготовлена из стали 09Г2С-4.



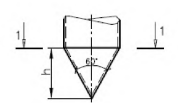
### Свая СМОТ. Оголовки монтажные.





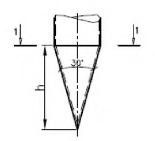
### Свая СМОТ. Типы наконечников.

Наконечник тупой — Т (герметичный)



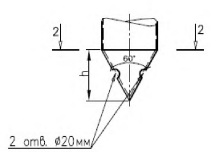


Наконечник острый — О (герметичный)



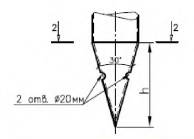


Наконечник тупой с отверстиями — ТО (не герметичный)





Наконечник острый с отверстиями — 00 (не герметичный)

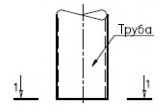


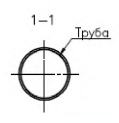


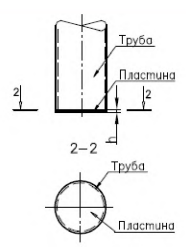


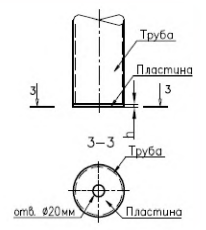
### Свая СМОТ. Типы наконечников.

Без наконечника — БН (не герметичный) Наконечник глухая пластина— Г (герметичный) Наконечник глухая пластина с отверстием — ГО (не герметичный)





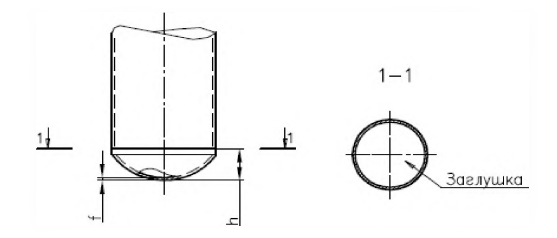






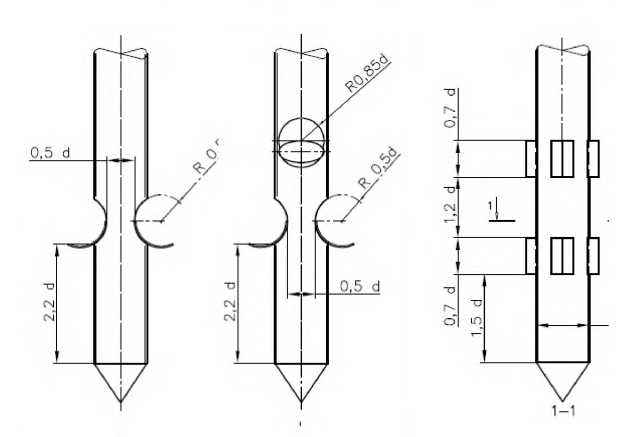
### Свая СМОТ. Типы наконечников.

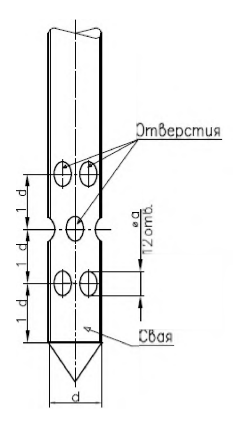
Наконечник элиптический — Э (герметичный)





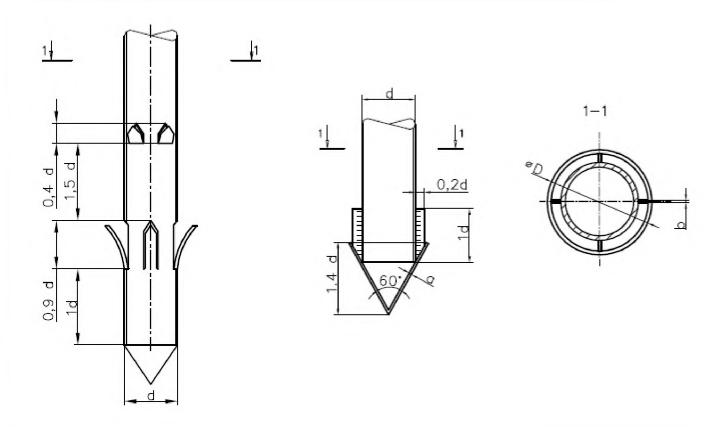
# Свая СМОТ. Анкерные устройства





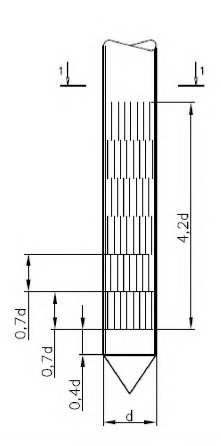


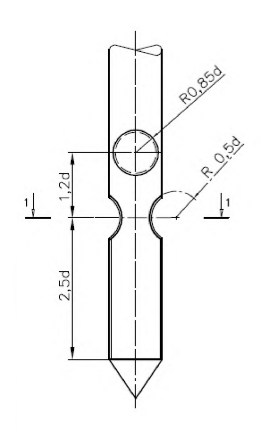
# Свая СМОТ. Анкерные устройства

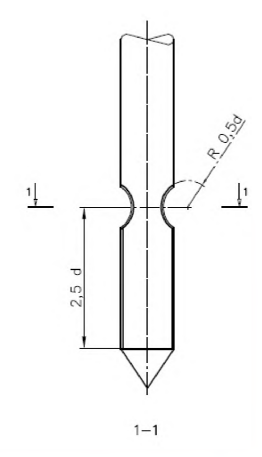




# Свая СМОТ. Анкерные устройства

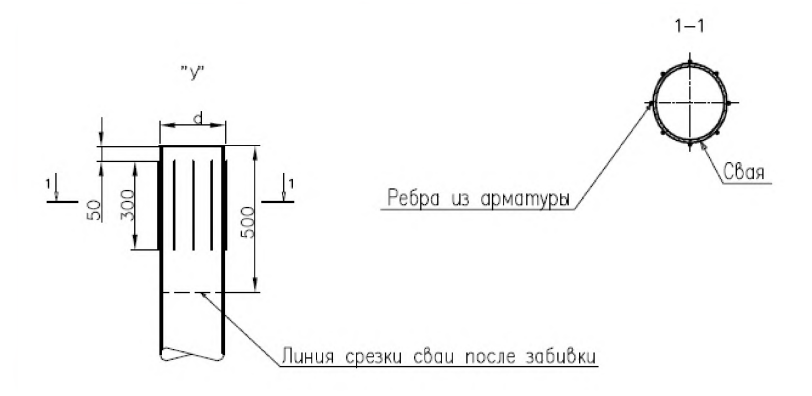






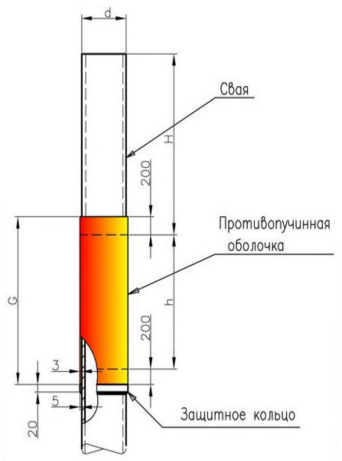


# Свая СМОТ. Схема усиления оконечной части металлических свай





# Сваи СМОТ с полимерной термоусаживаемой противопучинной оболочкой ОСПТ «Reline»



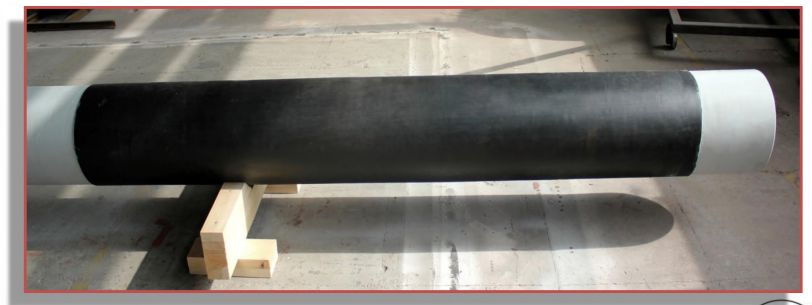
Покрытие наносится на сваю в зоне сезонного промерзания, оттаивания на слой адгезива, обеспечивающего силу касательного сцепления, препятствующее сдвигу оболочки по свае не ниже 10 кг на 1 см², что в десятки раз выше касательных сил морозного пучения.

Противопучинная оболочка ОСПТ «Reline» перекрывает зону сезонного деятельного грунта по 200 мм с каждой стороны, чтобы компенсировать неточность установки сваи в грунт и колебания глубин промерзания, оттаивания по ландшафту. Оболочка сохраняет свою пластичность при температуре минус 63 °C.



# Способы нанесения покрытия

Нанесение противопучинного покрытия «Reline» на сваю возможно как в полевых, так и в заводских условиях. Заводское нанесение было выбрано основным способом, как наиболее производительное и технологичное. Усадка ОСПТ, обеспечивающая полное обжатие изолируемого изделия, происходит в результате ее нагрева до температуры 120° С горячим воздухом или открытым пламенем газовой горелки.



## СМОТ-калькулятор

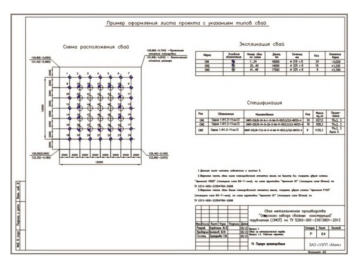


СМОТ – калькулятор позволяет проектировщику получить необходимые для проектирования и составления смет весовые характеристики изделия. Достаточно набрать в строке маркировку сваи.



# Пример оформления проекта с указанием типов свай





### Экспликация свай

Марка	Условное обозначение	Номер сваи по схеме	Длина, мм	Сечение, мм	Кол.	Отметка верха
CM1	•	124	10000	ø 219 x 8	24	-0,020
OM2	•	2540	14000	ø 325 x 8	16	+1,230
CM3	$\oplus$	4149	17500	ø 325 x 8	9	+2,350

### Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование		Масса ед.,кг	Приме- чание
CMI	Серия 1.411.3—11 см.13	CMOT-219/8-10-5-1-0-5A-TI-0F/2,3/2,5-09F2C-4	24	627,5	TTn.2, 3
CM2	Серия 1.411.3-11 см.13	CMOT-325/8-14-5-25-0-5A-T-0T/2,3/3,2-09f2C-4	16	928,3	TTn.2, 3
СМЗ	Серия 1.411.3—11 см.13	СМОТ-325/8-17,5-Б-3-О-БА-П-ОП/2,3/3,8-09Г2С-4	9	1120,3	ITn.2, 3 Nucm 5



## Разрешительные документы Газпрома



ОАО «ВНИИГАЗ Газпром» подтвердило соответствие данной технологии требованиям ОАО «Газпром».

ОСПТ «Reline» и сваи СМОТ включены в реестр продукции и материалов, разрешенных к применению в ОАО «Газпром». Технические условия ОСПТ «Reline» согласованы с ОАО «Газпром».

Оболочка противопучинная ОСПТ «Reline» включена в реестр ЗАО «Газпром СтройТЭК Салават»





# Сертификаты

Сваи СМОТ и противопучинная оболочка ОСПТ «Reline» сертифицированы по системе «ГазпромСерт», а так же имеют сертификаты ГОСТ Р.





### Сотрудничество Газпром - РОСНАНО



вместного совещания лия ООО «УК «РОСНАНО» А.Б.Чубайс «поления ОАО «Газпром» А.Б.Миллера

На основании протокола №79 от 25.12.2014 совместного совещания председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера и Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО» А.Б. Чубайса принято решение о

применении нанотехнологической продукции в проектной документации «Восточной газовой программы».

В состав номенклатуры данной продукции была включена и противопучинная оболочка ОСПТ «Reline», как нанотехнологическое решение завода ЗАО «УЗПТ «Маяк». 22.05.15г. На совещании в ОАО «Газпром трансгаз Томкс» было подтверждено использование свай СМОТ с ОСПТ «Reline» в проекте «Сила Сибири»



### Экономические показатели

ОАО «ВНИПИгаздобыча» провело технико-экономическую оценку данной технологии, были составлены локальные сметы для сливающейся и не сливающейся мерзлоты, рассматривались варианты стандартных свай и свай СМОТ с противопучинной оболочкой ОСПТ «Reline» заводского изготовления.

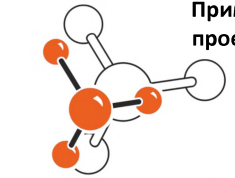
Результаты расчетов показали снижение стоимости затрат (примерно на 10%) при применении свай СМОТ с противопучнной оболочкой ОСПТ «Reline».

В среднем снижение стоимости свайных оснований и фундаментов по объекту строительства составляет 5-15% в зависимости от региона и типов грунтов.

Тип грунтов	Стандартная технология	Сваи СМОТ с ОСПТ «Reline»	Экономический эффект
Не сливающаяся мерзлота	719 359,00 руб.	606 801,00 руб.	15%
Сливающаяся мерзлота	556 710,00 руб.	517 436,00 руб.	7%



# Преимущества применения свай СМОТ



Применение свай СМОТ Серии 1.411.3-11см.3 для проектной организации дает определенные преимущества:

#### На стадии проектирования:

- значительное сокращение объемов и сроков проектирования при применении стандартизированной продукции;
- ускорение прохождения экспертизы проекта;
- упрощение процедуры авторского надзора.

#### На стадии строительства:

- значительное сокращение объемов и сроков выполнения строительномонтажных работ;
- усиление контроля за качеством и сроками поставки материалов;
- уменьшение объемов перевозок.

#### На стадии эксплуатации:

- гарантийный срок на покрытие противопучинное ОСПТ «Reline» составляет 30 лет;
- не требуется дополнительные затраты в процессе эксплуатации.



### Заключение

Заинтересованность в данной технологии проявляю и другие дочерние предприятия компании ПАО «Газпром». ООО «Ямалгазинвест» Газпром направило письмо по проектным институтам с запросом о применении свай СМОТ для своих строящихся объектов. Ведущие отраслевые институты подтвердили свое согласие на применение данной технологии в своих проектах.

На сегодняшний день данная технология является наиболее дешевым и эффективным способом борьбы с морозным пучением грунтов.

Использование передовых технологий в металлообработке, борьбе с морозным пучением и нанесении антикоррозийных покрытий позволяет изготавливать высококачественную продукцию с принципиально новыми техническими характеристиками, соответствующую всем обязательным стандартам, требованиям норм безопасности, действующим в РФ. Предлагаем Вам ознакомиться с Серией 1.411.3-11см.3 на «Сваи металлические трубчатые СМОТ» и рассмотреть применение данной продукции в проектной документации Вашей организации.

