

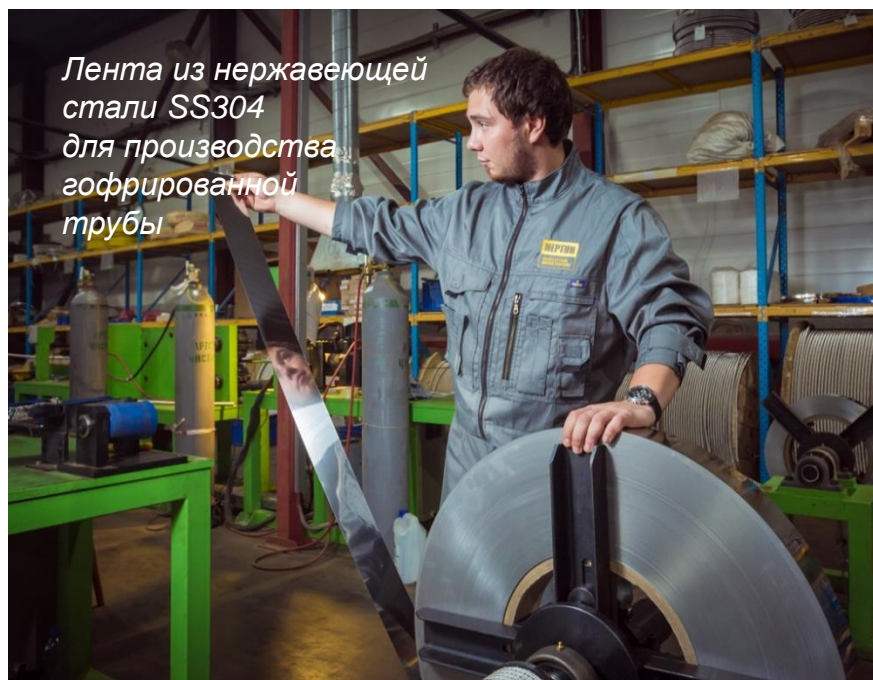


Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS

2017

Компания «ССТ» – единственный в России производитель гофрированных труб из **нержавеющей стали марки SS304**.

В 2013 году мы открыли новое направление бизнеса и запустили серийное производство гибких гофрированных трубопроводов Neptun IWS из нержавеющей стали. Наш производственный комплекс расположен в Московской области и оснащен современным оборудованием, созданным по нашему заказу.



Наши преимущества

- Завод оснащен современным оборудованием, созданным по нашему заказу.
- Отжиг производится в высокотехнологичной современной индукционной печи с высокой скоростью подачи.
- Возможность производства трубы длиной до 800м



Современное производство, уникальное новое оборудование!

Для достижения высокого качества на производстве контролируется внушительный перечень параметров:

- Спектральный контроль штрипса (состава стали SS304) и материала фитингов
- Проверка размеров трубы (внутренний, внешний диаметр труб, количества гофр)
- Проверка на сгиб (гофры не должны распрямиться)
- Контроль внешнего вида (недопустим темный сварной шов, а также цвет трубы, отличный от цвета нержавеющей стали)
- Обрезка торцов трубы + колпачки
- Качество намотки бухт
- Проверка на герметичность 100% бухт (на каждой бухте бирка с номером проверяющего, результаты по каждой бухте фиксируются в журнале)



Качество продукции на уровне мировых производителей!

- Отожженная
- Не отожженная
- Под развальцовку
- Отожженная в оболочке (желтая)

Диаметр условного прохода: 13А, 15А, 18А, 20А, 25А, 32А
Форма поставки: удобные бухты по 10, 20, 30, 50, 100, 200 м
Под заказ: до 800 м!



Только у нас!

Ассортимент, с которым удобно работать



Муфты с внутренней и наружной резьбой



Муфты для соединения гофротруб различного диаметра



Тройники с внутренней и внешней резьбой



Угольники с внутренней и внешней резьбой



Муфты для газа



Муфты с проточкой для систем пожаротушения



Муфты с евроконусом для коллекторов



Тройники для соединения гофротруб



Угольники с креплением



Шаровые краны с внутренней и наружной резьбой



Комплектующие для фитингов



Гайки и прокладки для труб под вальцовку



Вальцеватель



Крепления для систем пожаротушения

Под любые виды задач!

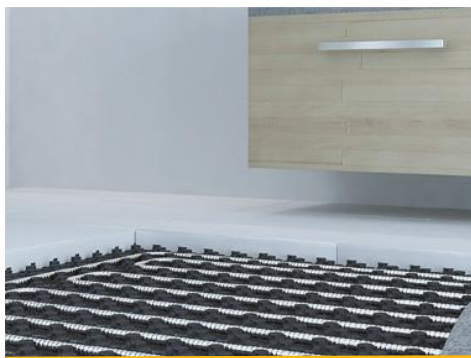
Преимущества

1. Быстросборная конструкция
2. Способ производства – горячая ковка
3. Материал фитинга и фиксирующего кольца латунь CW617N



Качественный сплав + уникальная конструкция

Продукция имеет широкую сферу применения в бытовых и промышленных областях



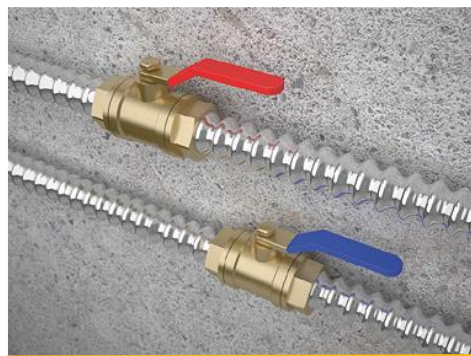
Водяные теплые полы



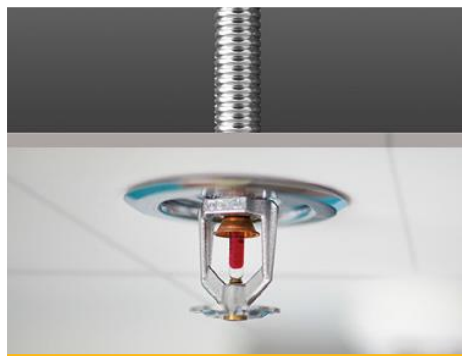
Отопление и тепловые
пункты



Кабель-каналы



Водоснабжение



Пожаротушение



Подвод газа

Преимущества использования гофротрубы

1. Высокая эффективность - теплоотдача по сравнению с пластиковыми трубами на 20% выше
2. Нулевая кислородная проницаемость
3. Отсутствие промежуточных соединений в стяжке - бухты 100м и 200м позволяют укладывать петли нужной длины без единого стыка
4. Не боится разморозки
5. Коэффициент линейного расширения при нагреве до 50°C в 20 раз меньше, чем у труб PEX!
6. Экологична. Сертификат САНПин разрешает использовать трубу в системах с питьевой водой. Не выделяет вредных веществ в окружающую среду.



Водяные теплые полы: состав

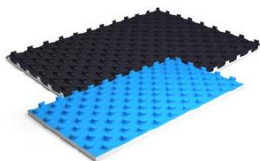
Трубы для водяного
теплого пола 50, 100, 200м



Фитинги



Теплоизоляция
(маты с бобышками)



Смесительный узел



Терморегуляторы для управления
водяным теплым полом, 220В



Демпферная лента



Линейка коллекторных
узел



Термоголовки механические
и с сервоприводом 220В



Шкафы коллекторные



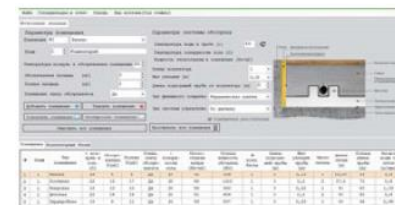
Дополнительная арматура



Циркуляционный насос



Программное обеспечение



Преимущества использования гофротрубы

1. Высокая термостойкость трубы и фитингов
2. Выдерживает гидроудары до 60 бар
3. Низкий коэффициент линейного расширения при нагреве
4. Высокая гибкость гофротрубы



Идеальное решение для монтажа тепловых пунктов!

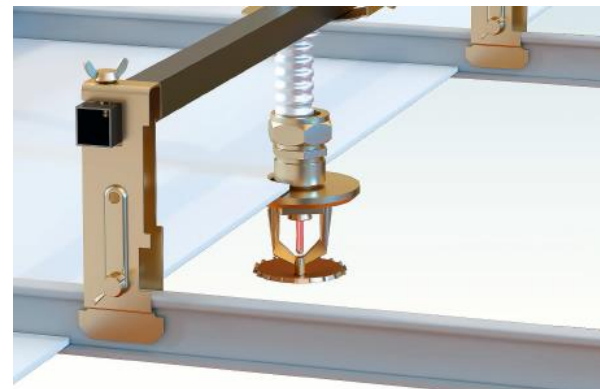
Преимущества использования гофротрубы

1. Экологически чистый материал трубы
2. Простота и лёгкость монтажа.
3. Выдерживает гидроудары до 60 бар
4. Стойкость к коррозии и образованию отложений на внутренней поверхности
5. Высокая гибкость трубы



Преимущества использования гофротрубы

1. Высокая гибкость трубы и быстросборная конструкция фитингов – быстрый и надежный монтаж.
2. Стойкость к высоким температурам
3. Не требуется сварка, пайка и другие огнеопасные работы
4. Не требуется применение специального оборудования или инструмента
5. Получены все необходимые разрешения на применение оборудования Neptun IWS в системах автоматического пожаротушения



Незаменимое решение для спринклерных систем пожаротушения

Преимущества использования гофротрубы

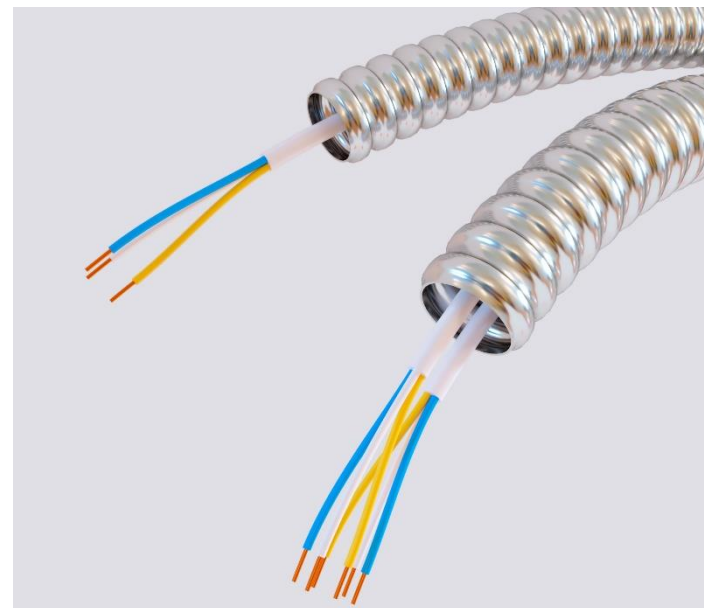
1. Устойчива к землетрясениям и оседанию грунта
2. Длина газовой подводки не ограничена какими-либо размерами - на месте монтажа может быть изготовлена подводка нужной длины.
3. Благодаря диэлектрическим вставкам в газовых фитингах Neptun IWS система трубопроводов не проводит электрический ток.
4. Прокладка наших гофротруб не требует проведения огнеопасных работ.
5. Система гибких трубопроводов в оболочке и газовых фитингов Neptun IWS соответствует требованиям промышленной безопасности, что подтверждено сертификатом, выданном ООО «Нефтегазбезопасность»



Мы производим специальную серию труб и фитингов для газа

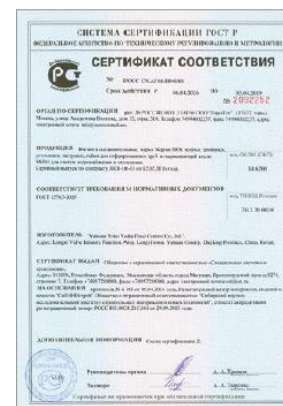
Преимущества использования гофротрубы

1. Можно использовать для скрытой проводки в деревянных домах
2. Труба легко гнется руками, не меняя проходного сечения
3. Гофротруба устойчива к воздействию плесени и грызунов
4. Можно укладывать в помещениях с высокой влажностью
5. Экологически чистый материал трубы не выделяет вредных веществ в окружающую среду



Электропроводка в соответствии со строительными нормами!

- Сертификат соответствия ГОСТ Р на гофрированные трубы № РОСС RU.AG19.H00837 от 04.03.15
- Сертификат соответствия ГОСТ Р на фитинги соединительные для систем водоснабжения и отопления №РОСС CN.AG66.H04048 от 06.04.2016
- Сертификат соответствия ГОСТ Р на фитинги соединительные для систем газоснабжения № РОСС CN.AG66.H04049 от 06.04.2016
- Сертификат соответствия требованиям промышленной Безопасности № С-РТЭ.002.TU.00448 от 07.12.2015
- Сертификат соответствия нормам пожарной безопасности №НСОПБ.RU.ПР 207.H.00053 от 10.02.2016 на гофрированные трубы
- Сертификат соответствия нормам пожарной безопасности №НСОПБ.CN.ПР 207.H.00054 от 10.02.2016 на фитинги
- Экспертное заключение о соответствии гофрированных труб требованиям пожарной и технической безопасности (применение в установках водяного и пенного пожаротушения) № 35-106-2014 от 26.09.2014
- Свидетельство о государственной регистрации о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам на фитинги соединительные № ВУ.70.06.01.013.E.001063.04.16 от 12.04.2016
- Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам на гофрированные трубы №77.01.12.П.000750.03.15 от 04.03.15



Знаковые объекты



СК Лужники



Башня Восток Москва Сити



Аэропорт г. Нижний Новгород



Торгово-развлекательный комплекс
Алмаз (Челябинск)



Транспортно-пересадочный узел
«Николаевская» МКЖД



Гранд отель Видгоф и Бизнес холл
Бовид (Челябинск)



**Спасибо за внимание
и хороших продаж!**

www.sst.ru