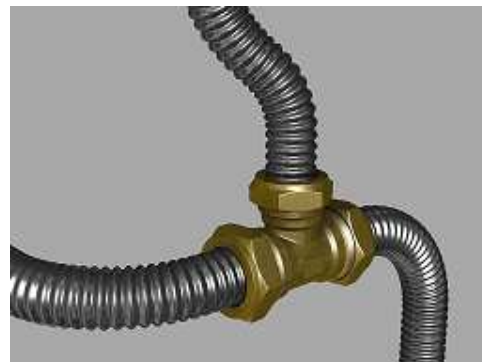


## **Преимущества гибких гофрированных трубопроводов из нержавеющей стали LAVITA перед другими трубопроводами:**

1. Долговечность: срок службы высоколегированной нержавеющей трубы и латунных фитингов не ограничен, срок службы уплотнительных колец не менее 30 лет.
2. Гофрированная труба сочетает в себе пластичность и жесткость в отношении к внешним и внутренним механическим воздействиям. Выдерживает гидроудар до 68 атм.
3. Трубопровод гнется вручную (все диаметры) без всяких приспособлений практически под прямым углом, не нарушая своего проходного сечения, не вызывая микротрещин и механических напряжений в металле. После изгиба не пружинит, сохраняет форму изгиба.
4. Труба изготавливается из высоколегированной полированной стальной ленты, поэтому она не подвергается коррозии, на ее стенках не задерживаются осадочные материалы.
5. Трубопровод экологичен по сравнению с другими. Труба прекрасно выглядит в любых интерьерах. Окраски не требует.
6. Труба не боится «разморозки» в зимнее время, отогревается как обычная стальная труба.
7. Благодаря наличию стопорного кольца и резинового уплотнения в фитинге газовая подводка не пропускает электрические токи, длина подводки не ограничена.
8. Смонтированный трубопровод для питьевой воды не требует специальной очистки и готов сразу же к применению.
9. Для уменьшения «отпотевания» для трубопровода холодной воды предлагается внешнее покрытие из полиэтилена трех цветов.
10. Надежность и долговечность такого трубопровода такова, что он не требует обслуживания во время его эксплуатации и позволяет осуществлять прокладку в земле, штробах, бетонных стяжках, под настенной штукатуркой и за защитными или декоративными панелями, т.е. везде, где необходимая в будущем замена труб затруднительна или невозможна.
11. Можно прокладывать в земле (тепличные хозяйства) без последующих замен вследствие коррозии.
12. Фитинги надежно удерживаются стопорными кольцами на гофрах и труба не «вырывается» из фитинга вследствие неосторожного воздействия или гидроудара, в отличие от металлопластиковой. Прокладки также прочны, имея достаточно солидное сечение.
13. Гофротруба сама компенсирует линейные расширения и сжатия под циклическим воздействием температур, поэтому не требует специальных мер для их компенсации.
14. Труба незаменима для изготовления «теплого пола» или «теплых стен». Равных по теплоотдаче стальных труб не существует. Скорость нагрева пола. Экономия тепловой энергии на каждый градус нагрева бетона достигает трехкратной в сравнении с другими трубопроводами. Из-за высокой теплоотдачи при использовании этого трубопровода можно обойтись и без радиаторов отопления, используя саму трубу в качестве радиатора.
15. Трубопровод незаменим в подвалах. Ему не страшны грызуны, грибок, плесень, влага.
16. Простота монтажа: не требует огнеопасных работ (сварка, клейка и др.), применения специального инструмента и квалифицированной рабочей силы и занимает даже не минуты, а секунды и следует принципу «сделал - забыл».
17. Незаменим для «домашнего» применения собственными силами. Трубопровод очень легко монтировать в стесненных условиях, при высокой надежности и качестве работ.
18. Легок. 50-метровый рулон весит 7кг. Спецтранспорт для перевозки трубопровода любой длины не нужен.
19. Благодаря гибкости трубопровода монтаж сложных трасс осуществляется с минимальным количеством фитингов.
20. Трубопровод демонтируется без малейших потерь материала и находится в полной готовности к новому использованию (экономия - особо важно для временных сооружений).
21. Многофункциональность, так как возможно многие виды технологических и коммунальных трубопроводов: стальные, оцинкованные, металлопластиковые, полиэтиленовые и т. д., в сооружении или комплексе сооружений заменить, по



необходимости, одним видом – гибкой гофрированной нержавеющей трубой.

22. На порядок сокращается время восстановления водо- тепло - газоснабжения при аварийных и чрезвычайных ситуациях с одновременным уменьшением трудозатрат.

23. Многократная дешевизна трубопроводов в сравнении с другими при расчете длительного срока службы сооружения (не требуется периодическая замена).