

## Гибкие гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали LAVITA.

Современные изящные и комфортабельные дома и коттеджи, изготовленные из новейших материалов, требуют таких же современных, надежных и удобных в обращении коммуникаций. Такие сооружения устанавливаются на века, и поэтому применение обычных стальных трубопроводов в инженерных системах таких зданий неприемлемо.

Шагая в ногу со временем, на рынке трубопроводных систем появилось такое уникальное изделие как гибкие гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали. Применение таких труб очень разнообразно: они могут быть использованы в контурах систем отопления, водоснабжения, пожаротушения, газоснабжения, вентиляции и других подобных конструкциях.



Гофрированная нержавеющая труба **LAVITA** – современная альтернатива медным и стальным трубам. На сегодняшний день южнокорейская компания по производству гофрированных нержавеющих труб **LAVITA** занимает лидирующие позиции на мировом рынке продукции и материалов для строительства и промышленности. Продукция компании прошла сертификацию не только в России, но и в Японии, США, Южной Корее, Китае и других странах. С того времени, как гофрированные трубы **LAVITA** из нержавеющей стали впервые появились на российском рынке, они были успешно апробированы при организации систем водоснабжения, газоснабжения, пожаротушения, кондиционирования и вентиляции в качестве гибкой подводки, тем самым составив достойную альтернативу существующим сегодня медным, стальным и металлопластиковым трубам.



*обвязка стояков и подвод газа к котлу*

Нержавеющая гофрированная труба **LAVITA** – гарантия качества коммуникаций. Гофрированные трубы из нержавеющей стали позволяют осуществлять быстрый монтаж соединений за счет применения специальных латунных фитингов, а качество созданного соединения неоднократно проверено и оценено большим числом потребителей.

Компания «**Торговый Дом НОРДВЕСТ**» является официальным представителем компании «**LAVITA Co., LTD**» в г. **Санкт-Петербурге** и **Северо-Западном** регионе России и специализируется на оптовых поставках гофрированных нержавеющих труб различных по применению и диаметру сечения, а так же комплектующих к ним : фитингов латунных и никелированных, шаровой запорной арматуры для воды и газа, а так же расходные материалы и специальный инструмент.

Прямое сотрудничество с производителем, компанией «**LAVITA Co., LTD**», дает нам ощутимое преимущество и позволяет предлагать нашим клиентам данное инженерное оборудование по самым доступным ценам.

Гофрированные трубы из нержавеющей стали это революционный современный материал. Впервые появившись на российском рынке трубопроводных систем десять лет тому назад, гофрированные трубы, из нержавеющей стали, произвели революционный прорыв в системах трубопроводного монтажа. Они быстро завоевали популярность, и нашли себе



применение, как в строительстве частного характера, так и монтаже производственных площадей.

Гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали **LAVITA** имеет целую массу преимуществ перед своими «классическими» собратьями:

Долговечность, срок службы трубы из нержавеющей стали (08X18H10) и латунных фитингов (С3771) неограничен, срок службы уплотнительных колец (силикон) не менее 30 лет;

Надежность и устойчивость в отношении к внешним и внутренним воздействиям (выдерживает давление до 65 атм. и температуру до 150\*С)

Труба легко гнется, без применения спец инструмента и нарушения проходного сечения;



*теплый пол*

**Многофункциональность применения:**

- горячее и холодное водоснабжение ;
- отопление;
- газораспределение;
- гибкие газовые подводки;
- системы пожаротушения;
- электропроводка и.т.д.;

Незаменимы при строительстве новых жилых и производственных зданий, при ремонте и замене существующих трубопроводов, а так же обвязке котлов.

Имеет оригинальный дизайн и практична; может использоваться в сырых и подвальных помещениях;

Характеризуется отсутствием коррозии и осадочных отложений в просвете трубы.



*обвязка с/х оборудования*

**ООО «ТД НОРДВЕСТ»**  
**190005, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала д.141**  
**т/ф. (812) 318-52-22 , e-mail: [tdnw@tdnw.ru](mailto:tdnw@tdnw.ru)**  
**[www.tdnw.ru](http://www.tdnw.ru)**