

Современные жилые и производственные здания, строятся из современных материалов, а следовательно требуют таких же современных, надежных и удобных в обращении коммуникаций. Эксплуатация таких систем должна составлять десятки лет, и поэтому применение обычных стальных трубопроводов в инженерных системах таких зданий неприемлемо.

Компания "РТК" расширяет ассортимент продукции и предлагает **гофрированную трубу из нержавеющей стали ARGO**, для систем отопления и водоснабжения (пр-во Россия). Гофрированные трубы из нержавеющей стали позволяют осуществлять быстрый монтаж соединений за счет применения фитингов, а качество созданного соединения неоднократно проверено и оценено большим числом потребителей.

Многофункциональность применения:

- горячее и холодное водоснабжение ;
- отопление;
- системы пожаротушения;
- электропроводка и.т.д.;



Характеристики	DN12	DN15	DN18	DN20
Внутренний диаметр, мм	12,2	15,1	17,1	21,2
Внешний диаметр, мм	16,2	19,3	21,3	25,8
Толщина стенки трубы, мм	0,3			
Шаг гофры, мм	3,0	4,0	4,4	4,5
Диапазон рабочих температур, градус	-60...+200			
Максимальная кратковременно допустимая температура, градус С	150			
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	15			
Стоимость, руб/метр	75	85	90	105
Стоимость комплекта (гайка, прокладка, стопорное кольцо),руб	19	23	28	31

Гайка

3/4" = высота 14,0 мм (для DN18 и DN20)

1/2" = высота 12,0 мм (для DN12)

Фторопластовая прокладка

3/4"

1/2"

Стальное стопорное кольцо

3/4"

1/2"

