

NANOFLEX® - СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА NANOFLEX®

- Тип стали AISI 316L
- D трубы: 16 мм, 20 мм
- Выдерживает сверх высокие температуры – от -200°C до +700°C
- Толщина изоляции всего 5 мм
- Легко монтируется
- Обладает устойчивостью к солнечной радиации
- Не размокает, не расклеивается, не плавится
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Изоляция NANOFLEX® не разлагается под землей
- Долговечен
- NANOFLEX® – сегодня лучший изолированный трубопровод из нержавеющей стали на рынке Украины

**ГИБКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ ТРУБОПРОВОД
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.**

Предназначен для использования в агрессивных условиях экстремальных температур и высокого давления.
Идеален для монтажа гелиосистем и тепловых насосов, а также других внутренних инженерных работ.
NANOFLEX® - это лучший изолированный трубопровод из нержавеющей стали на рынке Украины.



atmosfera технологии природы ©

ТЕХНИЧЕСКИ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ. ЭКОНОМИЧЕСКИ ИДЕАЛЬНЫЙ ТОВАР.

Предназначен для использования в агрессивных условиях экстремальных температур и высокого давления. Идеален для монтажа геосистем и тепловых насосов, а также других внутренних инженерных работ.

Использование NANOFLEX® экономит время и деньги на монтаже, доставке и хранении. И САМОЕ ГЛАВНОЕ! Стоимость NANOFLEX® ниже цены набора комплектующих «гофротруба+каучуковая изоляция+кабель+внешняя защита».

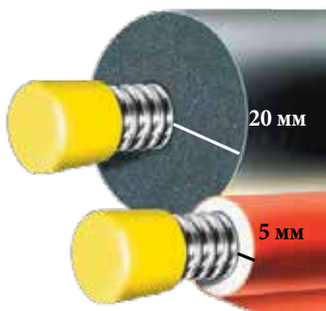
ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБОПРОВОДА NANOFLEX®



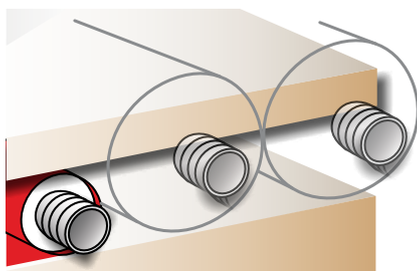
Трубы легко разделить – при разделении герметичность не нарушается



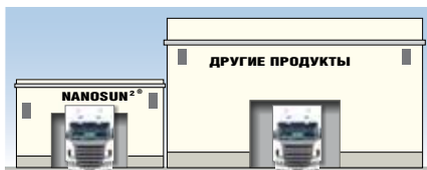
Монтаж трубы простой и дешевый: для крепления не нужны хомуты



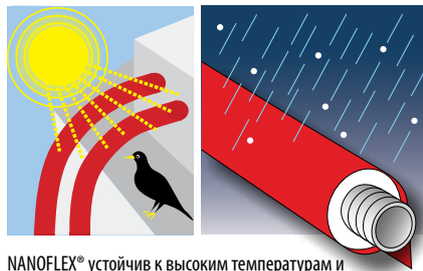
Толщина инновационного теплоизоляционного слоя 5 мм по своим теплоизоляционным свойствам теплоизоляцию из вспененного каучука толщиной 20 мм. Коэффициент теплопроводности наноизоляции равен 0,014W/(m·k)



Трубу NANOFLEX® легко устанавливать под половое покрытие. Более того, она надежно защищена от повреждений утепляющего слоя из-за сжатия и занимает гораздо меньше места.



NANOFLEX® - это низкие операционные затраты. Малый упаковочный объем = меньше затрат на погрузочно-разгрузочные работы, перевозку и хранение

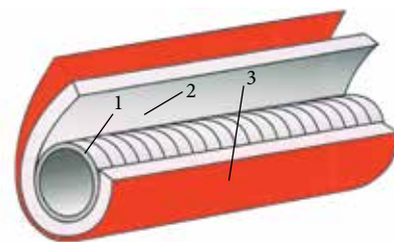


NANOFLEX® устойчив к высоким температурам и атмосферным осадкам. NANOFLEX® устойчиво к механическим повреждениям. NANOFLEX® можно хранить даже на улице.



Стоимость NANOFLEX® составляет от 200 до 250 грн. Что ниже цены набора комплектующих «гофротруба+ каучуковая изоляция+ кабель+ внешняя защита».

КОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДА NANOFLEX®.



- 1) Гибкий гофрированный трубопровод, высоколегированная нержавеющая сталь 316L,
- 2) Инновационная наноизоляция Aspen Aerogels,
- 3) Атмосферостойчивое PVC покрытие

Секрет трубопровода NANOFLEX® – в его изоляции. Теплоизоляция NANOFLEX® выполнена на основе Aspen Aerogels (производства США). Аэрогель – весьма необычное творение человеческих рук, нано-материал, удостоенный за свои уникальные качества 15 позициями в книге рекордов Гиннеса. Это вещество обладает рекордно низкой плотностью, всего в полтора раза превосходящей плотность воздуха, и рядом других уникальных качеств: твердостью, прозрачностью, жаропрочностью, чрезвычайно низкой теплопроводностью и отсутствием водопоглощения. Нано-изоляция Aspen Aerogels производится на единственном заводе в мире в США.

А трубопровод NANOFLEX® можно купить только в компании ATMOSFERA®

Украина, www.atmosfera.ua

г. Киев

+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

г. Одесса

+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

г. Днепропетровск

+380 68 787-46-88
+380 67 55-88-500
+380 562 32-28-16
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

г. Тернополь

+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

АР Крым, г. Симферополь

+380 652 70-49-80
+380 99 789-02-45
e-mail: crimea@atmosfera.ua

г. Львов

+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

г. Винница

+380 432 65-60-40
+380 67 462-55-00
e-mail: vn@atmosfera.ua

Россия, www.atmosfera.msk.ru

г. Москва

+7 495 975-98-73
+7 916 555-58-43
e-mail: info@atmosfera.msk.ru

Белорусия, www.atmosfera.msk.ru

г. Минск

+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

Молдова, www.atmosfera.md

г. Кишинев

+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua

г. Краснодар

+7 861 203-40-65
e-mail: ufo@atmosfera.msk.ru