

**Техническая теплоизоляция
инженерных коммуникаций**



K-FLEX

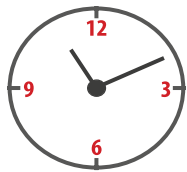
ЭФФЕКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

www.k-flex.ru

Почему K-FLEX®

Восемь обоснований вашего верного решения

1

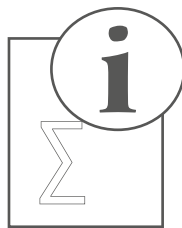


Длительный срок службы

$\lambda_{(T)} = \text{const}$ 2

Неизменность свойств теплоизоляции на протяжении всего времени эксплуатации

4



Помощь при проведении теплотехнических расчетов



3
Простой, быстрый и надежный монтаж

5



Обучение навыкам монтажа

Эстетичный вид



6



7
Экологическая чистота

8



Наличие всей необходимой документации:

- 1) российские и зарубежные сертификаты;
- 2) документы технической поддержки;
- 3) программа подбора толщины изоляции.



О КОМПАНИИ



ООО «К-ФЛЕКС» – это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на производстве теплоизоляции из синтетического каучука K-FLEX® для промышленных инженерных систем.

Компания была образована в 2005 году, и менее чем за четыре года заняла лидирующие позиции на рынке теплоизоляционных материалов России. Завод «К-ФЛЕКС» расположен в Московской области и выпускает основные марки теплоизоляции K-FLEX® для рынков России, стран Европы, Казахстана и ближайшей Азии.

Российское производство оснащено современным высокотехнологическим оборудованием и базируется на последних разработках в области технологий и рецептур. Основанное на поточной экструзивной технологии с непрерывным циклом производственного процесса, предприятие обладает мощностями, способными удовлетворить не только сегодняшние потребности российского рынка, но и постоянно увеличивать выпуск продукции в соответствии с растущими запросами потребителей.

За годы существования на рынке России продукция K-FLEX® завоевала широкое признание у российских потребителей. Об успехе компании свидетельствуют заслуженная известность и популярность теплоизоляционных материалов K-FLEX®. На сегодняшний день в России нет аналогов подобному предприятию — оно единственное в своем роде. И дело не только в использовании передовых технологий и современного оборудования, высококвалифицированном персонале завода, прошедшем обучение в Италии, но и в самой форме сотрудничества — компания «К-ФЛЕКС» имеет разветвленную сеть дистрибуции в регионах России, офис в Московской области, производство и централизованный склад в Московской области. Склады в Санкт-Петербурге, Казани и Тихорецке.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



- ✧ **СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ**
Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение, водоснабжение и водоотведение, LEED строительство:
 - Торговые комплексы;
 - Бизнес центры и административные здания;
 - Гостиницы;
 - Жилые комплексы;
 - Спортивные сооружения;
 - Медицинские сооружения;
 - Аэропорты;
 - Коттеджные и частные дома;



- ✧ **ТСЖ и УК**
 - ИТП, отопление, водоснабжение.
- ✧ **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАРЫХ ЗАВОДОВ.**
 - Пищевая промышленность;
 - Химико-фармацевтическая промышленность;
 - Нанотехнологическое производство;
 - Нефтехимическая промышленность;

 - Metallurgy;
 - Машиностроение и металлообработка;
 - Химическая промышленность.



- ✧ **ВОДОКАНАЛ**
 - Очистные сооружения;
 - Насосные станции.
- ✧ **ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОД**
 - Бытовые системы охлаждения;
 - Промышленные системы охлаждения;
 - Холодильные установки;
 - Чиллеры (установки для охлаждения жидкости);
 - Скороморозильное оборудование;
 - Теплообменное оборудование;
 - OEM (Производители холодильного оборудования).



☉ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Нефтеперерабатывающие заводы;
- Обустройство нефтяных и газовых месторождений;
- Плавающие установки для добычи, хранения и отгрузки нефти (FPSO);
- Нефтебазы
- Нефтяные платформы.

☉ СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОРЕМОНТ

- Круизные лайнеры;
- Яхты;
- Полупогружные суда;
- Военно-морской флот;
- Танкеры.

☉ КРИОГЕНИКА

- Оборудование для производства, переработки, транспортировки и хранения технических газов;
- Оборудование для разделения, очистки и сжижения природного газа;
- Криогенные резервуары, системы хранения и газификации;
- Транспортные цистерны;
- Криогенные трубопроводы.

☉ СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ (LNG)

- Танкеры сжиженного природного газа (LNG);
- Регазификационные терминалы;
- Транспортные средства для LNG;
- Хранилища для LNG, LPG;
- Газоперерабатывающие заводы.

☉ СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

- СЭС - Солнечные электростанции;
- Водонагреватели;
- Коллектора;
- Батареи;
- Опреснители.

☉ АКУСТИКА

Изоляционные материалы для шумоизоляции, поглощения и ослабления шума, а также материалы для повышения акустического комфорта в следующих областях применения:

- звукоизоляция воздуховодов и вентиляционных систем;
- звукоизоляция стен, потолков, перегородок, пола;
- звукоизоляция промышленных трубопроводов;
- звукоизоляция систем водостока и канализации;
- звукоизоляция транспортных средств.

Всю информацию по материалам нового раздела «СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ» вы можете получить, сделав запрос на адрес info@k-flex.ru.

Любую информацию по шумоизоляционным материалам вы можете получить на нашем сайте www.k-fonik.ru, либо у менеджера направления K-FONIK.

