

Техническая изоляция инженерных коммуникаций

продукты и аксессуары



K-FLEX UKRAINE
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

www.k-flex.ua

СОДЕРЖАНИЕ

K-FLEX		K-FLEX SOLAR HT																																																							
IK INSULATION GROUP	5	Технические характеристики	55																																																						
K-FLEX в Украине	7	Ассортимент	56																																																						
		Сертификация	57																																																						
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX		K-FLEX AIR																																																							
Характеристики теплоизоляции K-FLEX	11	Технические характеристики	59																																																						
Преимущества теплоизоляции K-FLEX	14	Ассортимент	60																																																						
Области применения теплоизоляции K-FLEX	17	Технические характеристики покрытия METAL	60																																																						
		Сертификация	61																																																						
АССОРТИМЕНТ		K-FLEX AL CLAD																																																							
Марки технической теплоизоляции K-FLEX	31	Технические характеристики	63																																																						
Виды технической теплоизоляции K-FLEX	32	Ассортимент	64																																																						
Исполнения	32	Сертификация	65																																																						
Покрытия	33																																																								
Системы K-FLEX	33	K-FLEX IC CLAD																																																							
Аксессуары K-FLEX	33	Технические характеристики	67																																																						
Условные обозначения	33	Ассортимент	68																																																						
Руководство по применению	34	Сертификация	69																																																						
Параметры упаковки	35																																																								
K-FLEX ST		K-FLEX IN CLAD																																																							
Технические характеристики	37	Технические характеристики	71																																																						
Ассортимент	38	Ассортимент	72																																																						
		Сертификация	73																																																						
K-FLEX ST/SK		K-FLEX COLOR UV																																																							
Технические характеристики	40	Технические характеристики	75																																																						
Ассортимент	40	Ассортимент	76																																																						
		Сертификация	77																																																						
K-FLEX ST DUCT		K-FLEX TWIN SOLAR																																																							
Технические характеристики	42	Технические характеристики	79																																																						
Ассортимент	43	Ассортимент	80																																																						
		Аксессуары TWIN SOLAR	81																																																						
K-FLEX ST FRIGO		Технические характеристики	44	Сертификация	81	Ассортимент	44			Технические характеристики покрытия ALU	45	K-FLEX K-FONIK		Сертификация	45	Ассортимент и технические характеристики	83			Сертификация	87	K-FLEX EC-H ROLLS		АКСЕССУАРЫ K-FLEX		Технические характеристики	47	Ленты	89	Ассортимент	48	Клей, очиститель, краска, герметики, аксессуары	91	Сертификация	49	Покрытие K-FLEX	95	K-FLEX ECO		Аксессуары ПВХ (покрытие, углы, тройники)	95	Технические характеристики	51	Углы, тройники, подвесы	96	Ассортимент	52			Технические характеристики покрытия ALU	52			Сертификация	53		
Технические характеристики	44	Сертификация	81																																																						
Ассортимент	44																																																								
Технические характеристики покрытия ALU	45	K-FLEX K-FONIK																																																							
Сертификация	45	Ассортимент и технические характеристики	83																																																						
		Сертификация	87																																																						
K-FLEX EC-H ROLLS		АКСЕССУАРЫ K-FLEX																																																							
Технические характеристики	47	Ленты	89																																																						
Ассортимент	48	Клей, очиститель, краска, герметики, аксессуары	91																																																						
Сертификация	49	Покрытие K-FLEX	95																																																						
K-FLEX ECO		Аксессуары ПВХ (покрытие, углы, тройники)	95																																																						
Технические характеристики	51	Углы, тройники, подвесы	96																																																						
Ассортимент	52																																																								
Технические характеристики покрытия ALU	52																																																								
Сертификация	53																																																								



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



L'ISOLANTE K-FLEX:
МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ
ЭЛАСТОМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ СБЕРЕЖЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Двадцатилетний опыт и присутствие на международных узкоспециализированных рынках в сочетании с наличием у компании широкого ассортимента продукции, а также экологичность и простота ее установки являются серьезными преимуществами компании **K-FLEX**, характеризующими ее как лидера в своей области.



K-FLEX

IK INSULATION GROUP

Итальянская производственная компания **L'ISOLANTE K-FLEX** специализируется на выпуске эластомерных материалов для тепловой и акустической изоляции. **K-FLEX** располагает производственными мощностями и сетью дочерних компаний по всему миру, обеспечивающих поставки продуктов. Широкий выбор дает возможность решений для различных секторов рынка, включая строительство, транспорт, нефтехимическую промышленность и производство энергии из возобновляемых источников. Благодаря сосредоточенности на технологических инновациях и качестве продукции, играющей важную роль в контроле потребления энергии и снижении выбросов парниковых газов, компания **K-FLEX** является лидером мирового рынка.

L'ISOLANTE K-FLEX является примером успешной итальянской компании, занимающей лидирующую позицию на мировом рынке. Она представлена в 43 странах, в ее состав входят 13 производственных объектов и более 3000 сотрудников. Кроме того, **K-FLEX** имеет разветвленную сеть торгово-дистрибуторских фирм, расположенных по всему миру, и обеспечивающих эффективное распределение продукции в разных странах.

Первый завод, находящийся в Рончелло (Милан), был построен в 1989 году и сегодня является крупнейшим в мире предприятием, выпускающим эластомерную изоляцию. Головной офис **L'ISOLANTE K-FLEX** — международный центр координации технологических исследований и разработок, реорганизации производственных мощностей, маркетинга и коммуникаций. Устойчивая организационная структура и поддержка более чем 300 сотрудников позволяют головному офису обеспечивать большую часть мирового рынка. Успех компании объясняется философией бизнеса, ориентированной на узкую специализацию и широкое применение инноваций, при сохранении простоты применения и в то же время обеспечении защиты окружающей среды. Благодаря инвестициям в обучение, исследования и разработку, а также технологии производства изоляции, **L'ISOLANTE K-FLEX** является лидером рынка по производству продукции, отвечающей разнообразным и изменчивым требованиям заказчиков. Например, в последние 3 года было разработано и выведено на рынок более 10 новых продуктов — это существенное количество для данного сектора промышленности.

Компания сертифицирована согласно **UNI EN ISO 9001:2008** и имеет более тысячи дополнительных сертификатов на продукцию, что гарантирует ее качество, надежность и соответствие стандартам рынка изоляции. Продукция **L'ISOLANTE K-FLEX** также играет важную роль в защите окружающей среды благодаря улучшению соотношения между потреблением энергии и выбросам загрязняющих веществ, контролю потребления энергии и снижению выбросов парниковых газов в атмосферу.



L'ISOLANTE K-FLEX (Италия)

Высокая гибкость производственной структуры позволяет обновлять оборт товарных запасов, основанный на прогнозах продаж. Возможность дать всесторонние ответы на любой запрос является одной из сильных сторон **K-FLEX**. Производительность завода составляет 120 миллионов метров изоляции труб в год (эквивалентно трем оборотам вокруг Земли) и 10 миллионов квадратных метров листовой изоляции. Новый автоматизированный склад обеспечивает высокую производительность в условиях быстрых процессов, управляются около 4000 отправок продукта.

Площадь 900 квадратных метров предназначена подготовке материалов, готовых к отгрузке. Это помещение было разработано с особым вниманием к эргономическим принципам и аспектам работы. Область с большим количеством уровней, имеет специальный лифт, для легкой обработки поддонов. Благодаря этому, доставка в состоянии подготовить и загрузить количество материалов равное 60 полных грузовиков в день и более 18000 полных грузовиков в год.

Для обеспечения эффективного отклика на потребности рынка присутствие компании **L'ISOLANTE K-FLEX** в мире растет. Сегодня производственные мощности располагаются в:

- Италии (Рончелло — головной офис)
- России
- США
- Иране
- Индии
- Малайзии
- Турции
- ОАЭ
- Китае (три завода)
- Польша

K-FLEX (США)





Международная производственная сеть **K-FLEX** развивается под влиянием быстро растущего рынка теплоизоляционных материалов. В отличие от других рынков, **L'ISOLANTE K-FLEX** не придерживается стратегии глобализации и снижения затрат на рабочую силу, а расширяется для обеспечения большей эффективности на местных рынках.

Теплоизоляционные материалы являются продуктами, имеющими большой объем, поэтому расходы на транспортировку оказывают сильное влияние на их цену. Таким образом, в данной сфере промышленности обеспечение близости к локальному рынку и снижение транспортных расходов являются основными стратегическими факторами. Непосредственная близость к заказчику обеспечивает компании **K-FLEX** гибкость, необходимую для адаптации в постоянно развивающемся глобальном рынке.

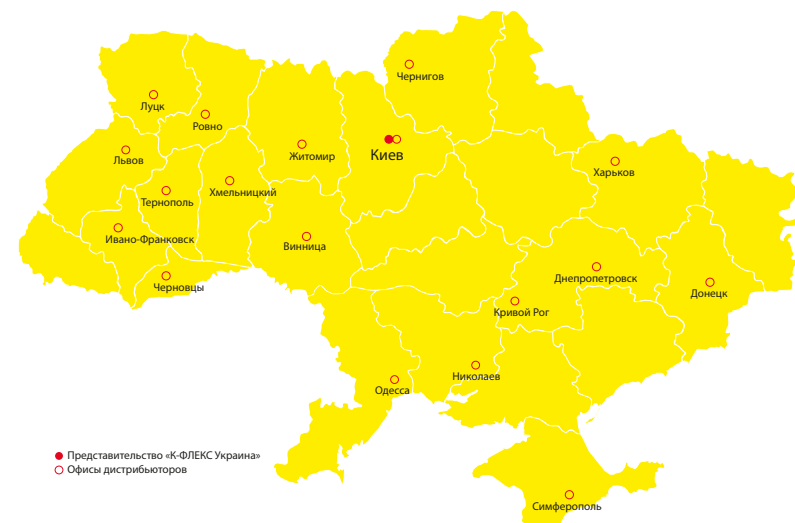


K-FLEX В УКРАИНЕ

За 17 лет присутствия на рынке Украины, имея разветвленную сеть дистрибуции, продукция **K-FLEX** завоевала широкое признание украинских потребителей. Об успехе компании свидетельствуют заслуженная известность и популярность теплоизоляционных материалов, марки **K-FLEX**.

Стремлению предоставить клиенту комплексное решение задач в области теплоизоляции, послужило открытие в 2007 году представительства итальянской производственной компании в Украине, «**К-ФЛЕКС УКРАИНА**».

Компания предлагает дополнительный сервис: техническую поддержку при инженерных работах, бесплатное обучение и консультирование технических специалистов, компьютерные программы расчета толщины теплоизоляции и инструкции по монтажу. Все это помогает клиентам оптимизировать затраты на приобретение адекватных теплоизоляционных материалов с минимальными затратами в течение всего срока службы систем. С материалами **K-FLEX** работают крупнейшие строительные, проектные и монтажные организации.



Rhein K-FLEX (Китай)



Ode K-FLEX (Турция)





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ЕВРОПА

АВСТРИЯ
АЛБАНИЯ
АНГЛИЯ
БАЛТИЙСКИЕ СТРАНЫ
БЕЛАРУСЬ
БОЛГАРИЯ
БОСНИЯ И ГЕРЦОГОВИНА
ВЕНГРИЯ
ГЕРМАНИЯ
ГРЕЦИЯ
ДАНИЯ
ИРЛАНДИЯ
ИСПАНИЯ
ИТАЛИЯ
ЛЮКСЕМБУРГ
МАКЕДОНИЯ
МАЛТА
МОНТЕНЕГРО
НИДЕРЛАНДЫ
НОРВЕГИЯ
ПОЛЬША
ПОРТУГАЛИЯ
РОССИЯ
РУМЫНИЯ
СЕРБИЯ
СИРИЯ
СЛОВАКИЯ
СЛОВЕНИЯ
ТУРЦИЯ
УКРАИНА
ФИНЛЯНДИЯ
ФРАНЦИЯ
ХОРВАТИЯ
ЧЕРНОГОРИЯ
ЧЕХИЯ
ШВЕЙЦАРИЯ
ШВЕЦИЯ

АЗИЯ

АЗЕРБАЙДЖАН
ИЗРАИЛЬ
ИНДИЯ
ИОРДАНИЯ
КАЗАХСТАН
КИПР
КИТАЙ
ЛИВАН
МАЛАЙЗИЯ
ОАЭ
ПАКИСТАН
СИНГАПУР
ТАЙЛАНД
УЗБЕКИСТАН
ЮЖНАЯ КОРЕЯ

АФРИКА

АЛЖИР
ЕГИПЕТ
ЛИВИЯ
МАРОККО
ТИНИС
ЮАР

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

КАНАДА
КУБА
МЕКСИКА
США

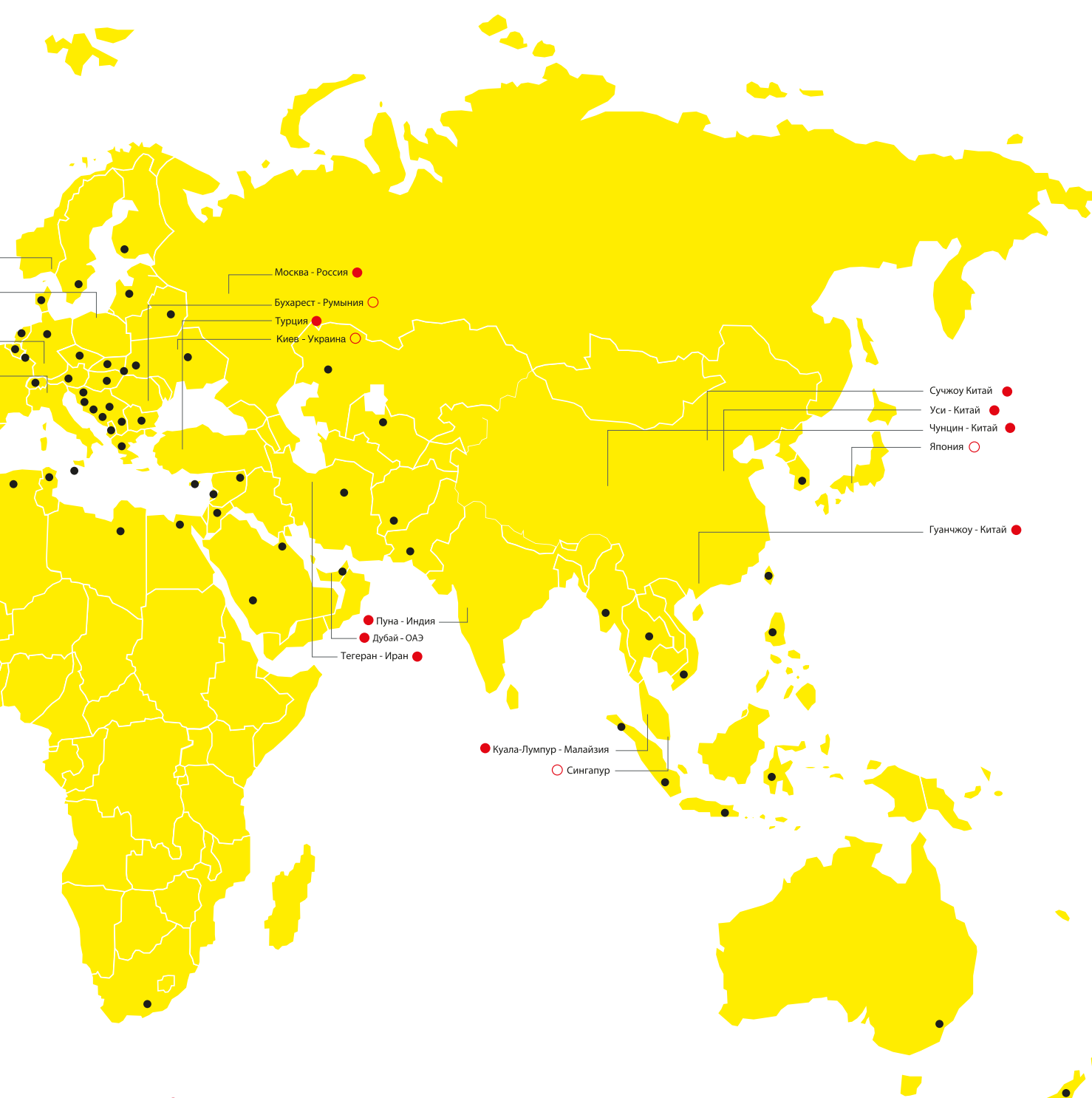
ЮЖНАЯ АМЕРИКА

АРГЕНТИНА
БРАЗИЛИЯ
ВЕНЕСУЭЛА
УРУГВАЙ
ЧИЛИ

ОКЕАНИЯ

АВСТРАЛИЯ
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ





- Основные производственные подразделения:
ИТАЛИЯ – ПОЛЬША-РОССИЯ-ТУРЦИЯ – КИТАЙ-ОАЭ-ИНДИЯ-ИРАН-МАЛАЙЗИЯ-США
- Офисы продаж
- Офисы дистрибуторов



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX: ЗАЩИТА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Помимо эффекта энергосбережения, теплоизоляционные системы обладают очень важным свойством: они уменьшают загрязнение окружающей среды, сокращая выбросы в атмосферу газов, вызывающих парниковый эффект. С помощью нашей продукции вы не только сократите затраты на потребление энергии, но и поможете оградить природу от вредоносных выбросов.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Теплоизоляционные материалы из вспененного каучука **K-FLEX** являются современными эффективными материалами с высокими теплофизическими и эксплуатационными характеристиками. Теплоизоляционные материалы **K-FLEX** изготавливаются из композиции на основе синтетического каучука с различными добавками путем экструзии с последующей вулканизацией и вспениванием. Классификация материалов K-FLEX по ГОСТ 16381-77 приведена в таблице.

Признак	Характеристика	Примечания
По виду сырья	Органические	На основе синтетического каучука, обладающего хорошей маслобензо-стойкостью.
По структуре	Ячеистые	С преимущественно закрытой ячеистой структурой, обеспечивающей надежную защиту от проникновения парообразной и капельной влаги.
По форме	Плоские Фасонные	Имеют превосходную гибкость, обеспечивающую высокую технологичность монтажа. Не уплотняются, обеспечивая постоянство толщины теплоизоляционного слоя.
По горючести	Трудногорючие	Не поддерживают самостоятельного горения и не распространяют пламя по поверхности.



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Материалы **K-FLEX** имеют высокую пористость в сочетании с небольшим размером ячеек и оптимальным объемным весом, что позволяет сократить кондуктивную и конвективную составляющие эффективной теплопроводности материала. Поэтому изделия характеризуются низким значением коэффициента теплопроводности.



НИЗКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Материалы **K-FLEX** имеют структуру с закрытыми ячейками и поэтому обладают высоким сопротивлением диффузии парообразной и капельной влаги. Увлажнение теплоизоляционных материалов приводит к увеличению их теплопроводности и возможному разрушению при циклическом воздействии знакопеременных температур. Материалы **K-FLEX**, характеризующиеся высоким диффузионным сопротивлением, в процессе эксплуатации в пределах срока службы конструкции не увлажняются и не накапливают влагу, поэтому их теплозащитные свойства практически не изменяются. Коэффициент паропроницаемости изделий имеет тот же порядок, что и коэффициент паропроницаемости материалов, используемых в качестве пароизоляционного слоя в конструкциях тепловой изоляции.



ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ МОНТАЖА

Обычно теплоизоляционная система должна состоять из теплоизоляционного и покровного слоев и элементов крепления. В случае низкотемпературного применения необходимо также использовать пароизоляционный и защитный слои. Так как изделия **K-FLEX** имеют чрезвычайно низкую паропроницаемость, то в конструкциях тепловой изоляции на их основе не требуется устройства пароизоляционного слоя. А при внутреннем применении изделий **K-FLEX** покровный слой не устанавливается. Такое упрощение теплоизоляционных конструкций приводит к сокращению количества монтажных операций и, как следствие, сокращению времени и стоимости монтажа.

Обладая высокой гибкостью и имея широкий ассортимент готовых форм в виде трубок, углов, тройников, материалы **K-FLEX** имеют неоспоримые преимущества в части технологичности монтажа. Превосходная адгезия **K-FLEX**, к различным поверхностям, обеспечивает простоту монтажа без использования сложных и трудоемких элементов крепления. Это позволяет с минимальными затратами устанавливать изделия в труднодоступных местах и на сложных поверхностях.



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Материалы **K-FLEX** в зависимости от марки могут использоваться для тепловой изоляции поверхностей с температурами от -198 до +150 °C. Минимальная рабочая температура подтверждена конструкционными испытаниями в LNE (Франция) и ОАО «КРИОГЕНМАШ» (Россия). Максимальная рабочая температура подтверждена сертификационными испытаниями.

■ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Критерием долговечности служит продолжительность эксплуатационного периода, в течение которого тепловой поток не превышает нормативного значения. Научные исследования, проведенные в НИИМосстрой по методике ВНИИСтройполимер, подтвердили, что срок службы изделий из вспененного каучука (эластомера) при тепловом старении составляет 25 лет.



■ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

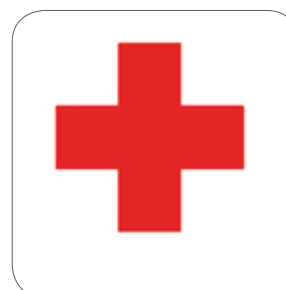
При изготовлении материалов **K-FLEX** применяется целый комплекс огнегасящих добавок. Поэтому готовые изделия не поддерживают самостоятельного горения и не распространяют пламени по поверхности, а также характеризуются низкой токсичностью продуктов горения и низким дымообразованием, что позволяет использовать их на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Продукция K-FLEX прошла добровольную сертификацию в Украине и имеет сертификаты системы УкрСЕПРО по группе горючести, воспламеняемости, распространению пламени по поверхности, дымообразующей способности, токсичности продуктов горения.



■ САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При эксплуатации материалы **K-FLEX** не выделяют в окружающую среду пыль и волокна, а также вредные и неприятнопахнущие вещества, что позволяет применять их на объектах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями: пищевое производство, медицинские центры, детские садики, школы. В США наши продукты сертифицированы как GREENGUARD организации AQS (Air Quality Science) Laboratories. Эта престижная номинация для Детей и Школ демонстрирует, что продукт не выделяет вредных веществ. В Европе пройдена схожая сертификация от Немецкого института EPA, который одобрил наши продукты, как абсолютно безвредные относительно выделяемых в воздух субстанций.



■ КОРРОЗИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Как известно, коррозия оборудования связана с абсорбирующими свойствами изоляции в диапазоне температур, создающим условия для проникновения в изоляцию влаги и паров, а также с агрессивными веществами, входящими в состав изоляционного материала. Материалы **K-FLEX** имеют высокое диффузионное сопротивление и нейтральный показатель кислотности, не подвергаются увлажнению в процессе эксплуатации, тем самым, исключая процесс коррозии. В результате соли, различные химические вещества и водяной пар не впитываются изоляцией и не попадают на металлическую поверхность.



■ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Материалы **K-FLEX** не содержат галогенизированных и фторированных углеводородов (CFC и HCFC), сводя к нулю вероятность вредного воздействия на озоновый слой Земли.





ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ K-FLEX

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей гибкости, теплоизоляция **K-FLEX** легко монтируется на любые сложные поверхности, труднодоступные места, запорную арматуру, фитинги.
- Не требуется дополнительных покрытий в помещении, а также хомутов и лишних элементов крепления.

Тип изоляции	Материал	Необходимые аксессуары
Волокнистая изоляция	• Стекловата • Минвата	• Покровный слой • Пароизоляция • Бандажи • Проволочные стяжки и кольца
Гибкие пенопласти	Вспененный каучук Вспененный полиэтилен	Клей Зажимы, клей
Жесткие пенопласти	• Пенополиуретан • Пенополистирол	• Покровный слой • Клеи и герметики • Бандажи • Антиабразивные покрытия

Источники: L'ISOLANTE K-FLEX, Pittsburgh Corning Corporation



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря составу на основе бутадиен–нитрилакрилового каучука, теплоизоляция **K-FLEX** обладает сроком эксплуатации 25 лет.



- Материалы **K-FLEX** возможно применять для повторного монтажа, а также проводить ремонт без уничтожения теплоизоляционного покрытия.



- Материалы **K-FLEX** полностью изолируют всю систему, создавая герметичность, что позволяет предотвратить все потери энергии, включая потери со сложных поверхностей и арматуры.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Минимальное изменение теплопроводности с изменением температуры $\lambda_{us} = \lambda_0 c + 0,0001 \cdot t_{cp}$

Температура, °C	Теплопроводность, условная	Температура, °C	Теплопроводность, условная
0	0,033	90	0,038 ÷ 0,042

- Благодаря своей упругой пористой структуре, материалы **K-FLEX** не имеют коэффициента монтажного уплотнения (КМУ) и при монтаже берется именно расчетная толщина изоляции без учета коэффициентов и погрешностей при уплотнении (**КМУ = 1**). Помимо этого, материалы имеют память формы, за счёт своей упругости могут восстанавливать свою фактическую форму после кратковременного механического сжатия.
- Стойкость к влаге позволяет теплоизоляционным материалам **K-FLEX** использоваться в любых условиях. Поскольку **K-FLEX** не вступает в реакцию с водой, не образуется кислотная среда и, как следствие, не происходит коррозии труб под материалом.



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальные трудозатраты** на инсталляцию системы при максимальном сроке эффективной эксплуатации определяют технологичность и экономическую целесообразность, при выборе изоляции **K-FLEX**.

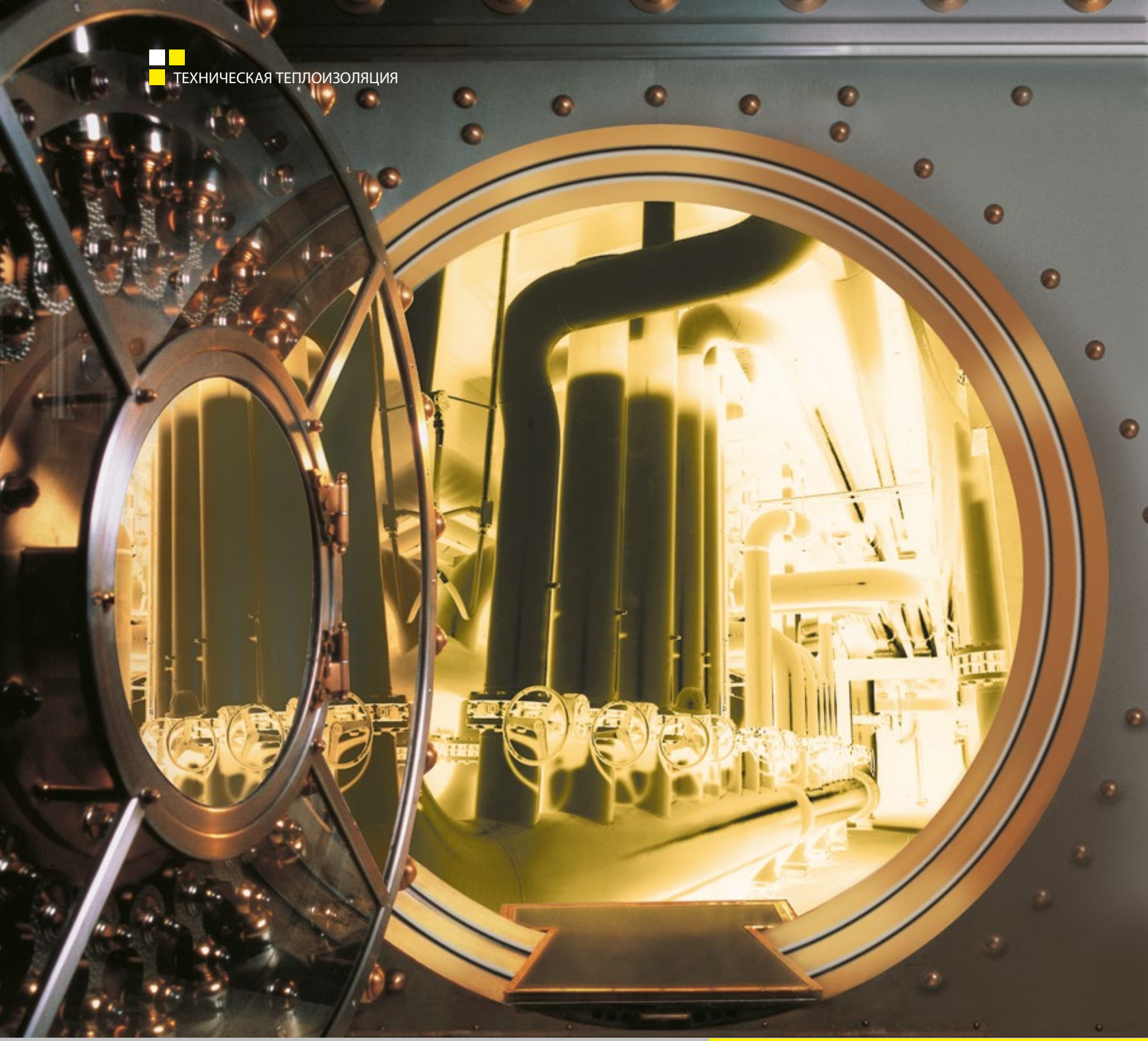


- Средняя стоимость теплоизоляционных работ.** Несмотря на относительно высокую стоимость материалов, общая цена за изоляционную систему, ее установку и эксплуатацию получается значительно ниже, чем у компаний-конкурентов. Ведь изоляция **K-FLEX** не требует дополнительных аксессуаров и проста в установке, что способствует экономии времени и средств заказчика.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX

ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ И ПРОМЫШЛЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
- ВОДОКАНАЛ
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОД
- СУДОСТРОЕНИЕ
- МОРСКИЕ ОБЪЕКТЫ
- СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ
- АКУСТИКА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделия K-FLEX незаменимы для инженерных коммуникаций различных направлений:

- технологические трубопроводы с положительными и отрицательными температурами во всех отраслях промышленности;
- трубопроводы тепловых сетей при надземной (на открытом воздухе, подвалах, помещениях) и подземной (в каналах, тоннелях) прокладках;
- технологические трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях;
- низкотемпературные трубопроводы и оборудование холодильных и криогенных установок;
- воздуховоды и оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- газопроводы, нефтепроводы, трубопроводы с нефтепродуктами;
- фланцевые соединения трубопроводов, муфтовая и фланцевая арматура;
- технологические аппараты и трубопроводы различных производств с повышенными требованиями к чистоте воздуха в помещениях, например, микробиология и радиоэлектроника (cleanrooms);
- технологическое оборудование предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой и пищевой отраслей;
- резервуары для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения;
- резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов, мазута, химических веществ и т.д.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

- Торговые комплексы
- Бизнес центры и административные здания
- Гостиницы
- Жилые комплексы
- Спортивные сооружения
- Медицинские сооружения
- Аэропорты
- Коттеджные и частные дома

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Пищевая промышленность
- Химико-фармацевтическая промышленность
- LNG и LPG терминалы
- Нанотехнологическое производство
- Нефтехимическая промышленность
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Газоперерабатывающие заводы
- Металлургия
- Машиностроение и металлообработка
- Химическая промышленность

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОД

- Бытовые системы охлаждения
- Промышленное холодоснабжение
- Промышленные системы охлаждения
- Холодильные установки
- Чиллеры (установки для охлаждения жидкости)
- Скороморозильное оборудование
- Теплообменное оборудование
- OEM (Производители холодильного оборудования)

СУДОСТРОЕНИЕ

- Морские газо- и нефтедобывающие платформы
- Круизные лайнеры
- Яхты
- Полупогруженные суда
- Военно-морской флот
- Танкеры

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

- Специально разработанные изоляционные материалы для отопительных солнечных панелей
- Устойчивые к высоким температурам, гибкие эластомерные изоляционные трубы
- Системы теплоизоляции в сборе, используемые для гибких стальных или медных трубок
- Полный спектр принадлежностей для установки

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

ВОДОКАНАЛ

- Очистные сооружения
- Насосные станции

Благодаря своей универсальности, техническая теплоизоляция K-FLEX находит свое применение не только при строительстве дорогостоящих объектов, но и на объектах средней и низкой ценовых категорий, что является неоспоримым преимуществом продукции компании «L'ISOLANTE K-FLEX».



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ГРАЖДАНСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Станция метро, г. Киев, Украина



Винный завод, с. Вилино, АР Крым, Украина



Завод «Перша приватна броварня», г. Львов, Украина



Национальная Опера Украины, г. Киев, Украина



Гостиничная сеть Rixos, отель «Мрия», г. Ялта, Украина



МФК «Каскад Плаза», г. Днепропетровск, Украина



Завод «Артемовск Вайнери», г. Артемовск, Украина



ТРЦ «Respublika», г. Киев Украина



ЖК «Панорама», г. Днепропетровск, Украина



МФК «GULLIVER», г. Киев, Украина



Жилой комплекс «PecherSKY», г. Киев, Украина



ТРЦ «Ocean Plaza», г. Киев Украина



Бизнес-центр, г. Киев, Украина



Бизнес-центр IQ, г. Киев, Украина



ТЦ «Атмосфера», г. Киев, Украина



Отель Radisson Blu Resort, Буковель, Украина



Гостиница «Renaissance Kyiv», г. Киев, Украина



Жилой комплекс «Diamond Hill», Киев, Украина



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ







ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

НЕФТЬ И ГАЗ

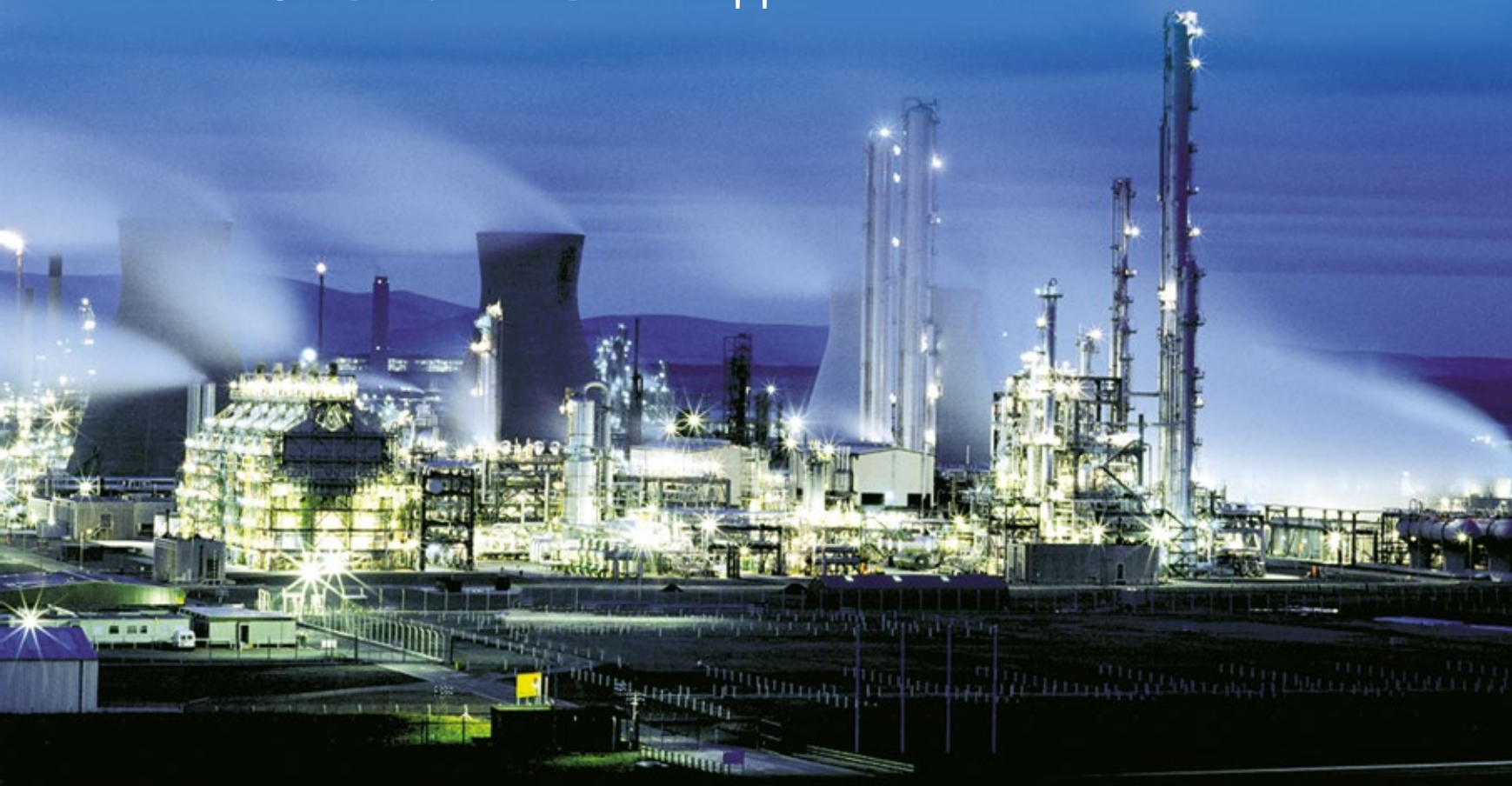


ЛУКОЙЛ

Электростанции



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

СУДОСТРОЕНИЕ





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ТАНКЕРЫ И МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ



Платформы в открытом море





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ





АССОРТИМЕНТ

МАРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ K-FLEX

В зависимости от диапазона рабочих температур, рецептуры и цвета изделия подразделяются на марки.

Обозначение	Диапазон рабочих температур	Рецептура	Цвет
ST	от -198°C до +110°C	Без асбеста Без CFC-HCFC	Черный
ST/SK	от -40°C до + 85°C	Без асбеста Без CFC-HCFC	Черный
ST DUCT	от -40°C до + 85°C	Без асбеста Без CFC-HCFC	Черный
ST FRIGO	от -198°C до +110°C	Без асбеста Без CFC-HCFC	Черный
ECO	от -165°C до +120°C	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов, ПВХ, хлоридов, бромидов, диоксинов	Зеленый
SOLAR HT	от -198°C до +150°C	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов	Черный
AIR	от -30°C до +85°C	Без асбеста Без CFC-HCFC	Серый

Изделия всех марок могут применяться при температуре окружающего воздуха от -60°C до +80°C.



ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ K-FLEX

В зависимости от формы изделия подразделяются на следующие виды:

Трубка



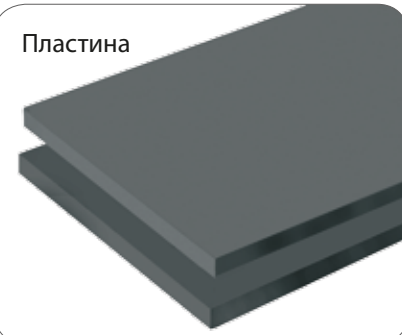
Полая трубка цилиндрической формы

Рулон



Лист в виде рулона

Пластина



Только для каучука ST в серии K-FONIK

Лента



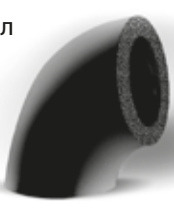
Лента, имеющая с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки, в виде рулона

Подвес



Комбинированное изделие из двух пенополиуретановых полуколец (к торцам приклеены полукоильца из теплоизоляционного материала надлежащей марки, с наружным бандажом из ПВХ, имеющим самоклеящийся нахлест по продольному шву)

Угол

Угол, имеющий форму $\frac{1}{4}$ тора, с разрезом по внутреннему диаметру

Тройник



Тройник равнопроходной

ИСПОЛНЕНИЯ

В зависимости от дополнительных параметров изделия могут иметь следующие исполнения:

FRIGO EC-H



Полая трубка цилиндрической формы в бухте

SK



Полая трубка цилиндрической формы, разрезанная по направляющей и имеющая нахлест из самоклеящейся ленты из вспененного каучука толщиной 2 мм

AD



Лист, имеющий с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки

ПОКРЫТИЯ

Теплоизоляционные материалы могут иметь покрытия представленные в таблице.

Обозначение	Описание
ALU	Алюминиевая фольга
METAL	Алюминизированная полимерная пленка
UV	Пластифицированный ПВХ, ПЭТФ-пленка
COLOR UV	Краска BASF, ПЭТФ-пленка
AL CLAD	Полипропилен, алюминиевая фольга и ПЭТФ-пленка
IC CLAD BK	Стеклоткань черного цвета
IC CLAD SR	Стеклоткань, алюминиевая фольга
IN CLAD (black/grey)	Полимерное покрытие черного или серого цвета

СИСТЕМЫ K-FLEX

K-FLEX SYSTEM — это изоляционные системы на основе вспененного каучука **K-FLEX** с разными типами покрытий, сочетание с различными материалами и полным ассортиментом аксессуаров, предназначенные для наружного либо внутреннего применения. В зависимости от покрытия системы подразделяются на марки.

Система	Покрытие
K-FLEX AL CLAD SYSTEM	AL CLAD
K-FLEX IC CLAD SYSTEM	IC CLAD SR / BK
K-FLEX IN CLAD SYSTEM	IN CLAD (black/grey)
K-FLEX COLOR UV SYSTEM	COLOR UV
K-FLEX SOLAR R SYSTEM	UV
K-FLEX TWIN SOLAR SYSTEM	SOLAR R в сочетание с другими материалами
K-FONIK SYSTEM	Сочетание с другими материалами и покрытиями

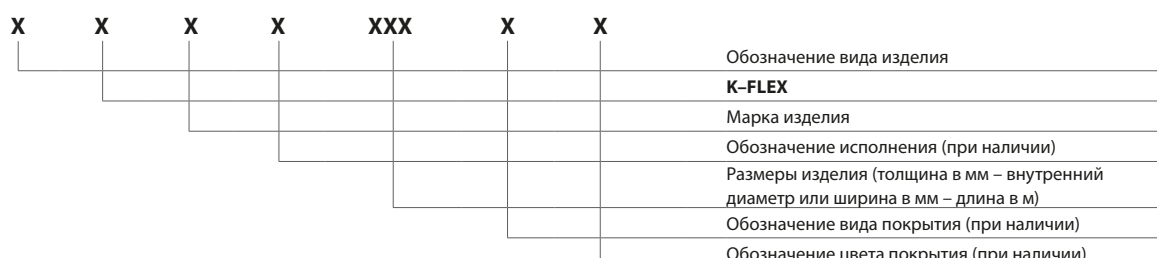
АКСЕССУАРЫ

Для фиксации изделий и покрытий в проектном положении применяются следующие аксессуары:

- Клей K-FLEX
- Краска K-FLEX
- Очиститель K-FLEX
- Герметик K-FLEX
- Ленты из вспененного каучука самоклеящиеся
- Ленты ПВХ самоклеящиеся
- Ленты алюминиевые самоклеящиеся
- Торцевые заглушки
- Заклепки K-PACK
- Крепёжный штифт K-FIX
- Углы
- Тройники
- Подвесы K-FLEX SUPPORTS

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Условное обозначение изделий состоит из обозначения вида изделия, слова **K-FLEX**, обозначения марки, обозначения исполнения, размера по толщине в миллиметрах, символа «x», размера по внутреннему диаметру в миллиметрах (для трубок) или размера по ширине в миллиметрах (для рулонов, пластин и лент), символа «-», размера по длине в метрах, обозначения вида покрытия и обозначения цвета покрытия.



Пример записи условного обозначения изделия теплоизоляционного из вспененного каучука **K-FLEX** марки **ST** в виде трубки с толщиной стенки 9 мм, внутренним диаметром 28 мм, длиной 2 м при заказе и в другой документации: **Трубка K-FLEX ST 9x28-2**.

То же, для изделия в виде рулона в исполнении AD с покрытием IN CLAD черного цвета толщиной 32 мм, шириной 1000 мм, длиной 6 м: **Рулон K-FLEX ST AD 32x1000-6 IN CLAD Black**.



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ K-FLEX

	Холодоснабжение	Отопление и Водопровод	Вентиляция и Кондиционирование воздуха	Гелиоэнергетика	Промышленность	Нефть и Газ	Судостроение и Транспорт	Акустика	Защита от ультрафиолета
K-FLEX AL CLAD SYSTEM	●	●	●		●				●
K-FLEX TWIN SOLAR SYSTEM				●					●
K-FLEX SOLAR R				●	●				●
K-FLEX COLOR SYSTEM	●	●			●				●
K-FLEX IN CLAD SYSTEM					●	●	●		●
K-FLEX IC CLAD SYSTEM					●	●	●		
K-FLEX ECO	●	●	●		●	●	●		
K-FLEX SOLAR HT		●		●	●	●			●
K-FLEX ST	●	●	●		●	●			
K-FLEX ST/SK	●	●	●						
K-FLEX ST FRIGO	●								
EC - H Rolls	●	●	●						
K-FLEX ST DUCT	●	●	●						
K-FLEX ST DUCT ALU	●	●	●						
K-FLEX AIR				●					
K-FLEX AIR METAL				●					
K-FLEX Термоизолированные подвесы	●	●		●					
K-FLEX PVC RS 590	●	●			●				
K-FLEX K-FONIK					●	●		●	
Аксессуары K-FLEX	●	●	●	●	●	●	●	●	

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВКИ

КАРТОННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ТРУБОК ДЛИНОЙ 2 М

ST / ECO / SOLAR HT / SOLAR R / COLOR UV

Размер коробки, мм:

а) 325 б) 390 в) 2100

Объем коробки, м³: 0,27

Количество коробок на паллете: 21/24



КАРТОННАЯ КОРОБКА (ДИСПЕНСЕР) ДЛЯ ТРУБОК ДЛИНОЙ 1 М

AL CLAD / IC CLAD / IN CLAD
/ COLOR UV

Размеры коробки, мм:

а) 1085 б) 390 в) 390

Объем коробки, м³: 0,165

Количество коробок на паллете: 36



ИЗОЛЯЦИЯ В БУХТАХ

ST FRIGO

Размеры коробки, мм:

а) 210 б) 510 в) 515

Объем коробки, м³: 0,055

Количество коробок на паллете: 88



EC-H Rolls

Размеры коробки, мм:

а) 285 б) 485 в) 485

Объем коробки, м³: 0,067



SOLAR R

Размер коробки, мм:

а) 600 б) 600 в) 450

Объем коробки м³: 0,15

Количество коробок на паллете: 40



КАРТОННАЯ КОРОБКА

Системы K-FLEX TWIN SOLAR

Размеры коробки, мм:

от а) 800 б) 800 в) 290

до а) 1100 б) 1100 в) 390

Объем коробки, м³: от 0,15 до 0,35

Количество коробок на паллете:
от 6 до 14



КАРТОННАЯ КОРОБКА ДЛЯ РУЛОНА ШИРИНОЙ 1 М

AL CLAD / IC CLAD / IN CLAD / ECO / ST ALU / COLOR UV

Размеры коробки, мм:

а) 550 б) 550 в) 1050

Объем коробки, м³: 0,32

Количество коробок на паллете: 16



ПАКЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ В РУЛОНАХ

ST / DUCT / ECO / SOLAR HT / AIR

Высота пакета, мм: 1000/1500

Объем рулона, м³: 0,29

(высота пакета 1 м)

Цвет мешка:

Желтый – стандартные рулоны;

Красный – самоклеящиеся рулоны;

Серебряный - рулоны с покрытием AL CLAD / ALU;

Количество упаковок на паллете: 20



КАРТОННАЯ ПОЛУКОРОБКА ДЛЯ ТРУБОК ДЛИНОЙ 2 М

SOLAR R

Размер коробки, мм: а) 390 б) 155 в) 2100

Объем коробки, м³: 0,13

Количество коробок на паллете: 42





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

035



K-FLEX ST[®] CL DM 20.02.04

09.01.04 - 06/01 NFMI - ES476 CL0 B1

L90108

K-FLEX ST:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

- ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕФТЕХИМИИ

09



K-FLEX ST

Техническая теплоизоляция **K-FLEX** марки **ST** предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	
Температура применения	от -165 °C до + 110 °C* (для трубок), до +90°C (для рулонов)	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) , согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	Толщины ≤ 25мм -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	Толщины > 25мм -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 10\,000$	
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7±1)	
Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • без асбеста • без CFC-HCFC 	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	
Цвет	Черный	
Покрытие	ALU (рулоны)	
Системы	AL CLAD / IN CLAD / IC CLAD / COLOR UV / K-FONIK	

* для промышленных применений допускается использовать до -198°C; для применений ниже -40°C, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.
 ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX ST трубы длиной 2 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		6 мм		9 мм		13 мм		19 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	
1/4"	6						6 x 06	496	9 x 06	352					
5/16"	8						6 x 08	432	9 x 08	300					
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6		6 x 10	364	9 x 10	266	13 x 10	172	19 x 06	100	
1/2"	12	10					6 x 12	316	9 x 12	234	13 x 12	162	19 x 10	98	
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	6 x 15	266	9 x 15	192	13 x 15	136	19 x 12	88	
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	6 x 18	220	9 x 18	166	13 x 18	118	19 x 15	78	
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	6 x 22	180	9 x 22	136	13 x 22	98	19 x 18	72	
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	6 x 28	130	9 x 28	98	13 x 28	78	19 x 22	64	
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	6 x 35	100	9 x 35	76	13 x 35	58	19 x 28	48	
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	6 x 42	90	9 x 42	60	13 x 42	48	19 x 35	36	
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40				9 x 48	50	13 x 48	40	19 x 42	32	
2-1/8"	54	50		54.0		50			9 x 54	46	13 x 54	34	19 x 48	24	
	57	50		57.0					9 x 57	46	13 x 57	32	19 x 54	24	
2-3/8"			2"	60.3	50				9 x 60	46	13 x 60	32	19 x 57	22	
	64			63.5		63			9 x 64	46	13 x 64	30	19 x 64	18	
2-5/8"	70			70.0					9 x 70	40	13 x 70	26	19 x 70	18	
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75			9 x 76	40	13 x 76	26	19 x 76	18	
3-1/8"	80								9 x 80	36	13 x 80	24	19 x 80	14	
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90			9 x 89	36	13 x 89	24	19 x 89	14	
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90				9 x 102	22	13 x 102	16	19 x 102	14	
4-1/8"	108	100		108.0					9 x 108	22	13 x 108	16	19 x 108	12	
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110			9 x 114	22	13 x 114	16	19 x 114	12	
				125.0		125					13 x 125	12	19 x 125	10	
	133	125		133.0							13 x 133	12	19 x 133	8	
5-1/2"			5"	139.7	125				9x140	16	13 x 140	12	19 x 140	8	
	159	150		159.0	150	160					13 x 160	12	19 x 160	8	

Трубопроводы с диаметрами выше 160 мм изолируются рулонным материалом с учётом возможности обрачивания



Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		25 мм		32 мм		40 мм		50 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅	Кол-во в упак., м	
1/4"	6														
5/16"	8														
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6				32 x 10	42					
1/2"	12	10							32 x 12	40					
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14			32 x 15	36					
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)			32 x 18	32					
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20			32 x 22	32					
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)			32 x 28	24					
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32			32 x 35	22					
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40			32 x 42	16					
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40				32 x 48	14					
2-1/8"	54	50		54.0		50			32 x 54	12					
	57	50		57.0					32 x 57	12					
2-3/8"			2"	60.3	50				32 x 60	12					
	64			63.5		63			32 x 64	10					
2-5/8"	70			70.0					32 x 70	8					
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75			32 x 76	8					
3-1/8"	80								32 x 80	8					
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90			32 x 89	8					
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90				32 x 102	6					
4-1/8"	108	100		108.0					32 x 108	6					
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110			32 x 114	6					
				125.0		125			32 x 125	4					
	133	125		133.0					32 x 133	4					
5-1/2"			5"	139.7	125				32 x 140	4					
	159	150		160.0	150	160			32 x 160	4					

Трубопроводы с диаметрами выше 160 мм изолируются рулонным материалом с учётом возможности обрачивания

K-FLEX ST рулоны, ширина 1 м и 1,5 м

Толщина мм	1 м		1,5 м		Стандартные	Самоклеящиеся*	Стандартные ALU	Самоклеящиеся ALU*
	м	м ² рул.	м	м ² рул.				
03	60x1	60	—	—	03	AD 03	—	—
06	30x1	30	30x1,5	45	06	AD 06	ALU 06	AD ALU 06
10	20x1	20	20x1,5	30	10	AD 10	ALU 10	AD ALU 10
13	14x1	14	14x1,5	21	13	AD 13	ALU 13	AD ALU 13
16	12x1	12	12x1,5	18	16	AD 16	ALU 16	AD ALU 16
19	10x1	10	10x1,5	15	19	AD 19	ALU 19	AD ALU 19
25	8 x 1	8	8 x 1,5	12	25	AD 25	ALU 25	AD ALU 25
32	6 x 1	6	6 x 1,5	9	32	AD 32	ALU 32	AD ALU 32
40	4 x 1	4	4 x 1,5	6	40	AD 40	ALU 40	AD ALU 40
50	4 x 1	4	4 x 1,5	6	50	AD 50	ALU 50	AD ALU 50

* Недоступны в исполнении 1,5 м

★ Из материала K-FLEX ST изготавливаются также самоклеящиеся ленты, углы, тройники и подвесы.
Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

K-FLEX ST

t от -198 °C до +110 °C

μ 10.000

- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ





K-FLEX ST/SK

Экономия времени установки на 50%. Изоляция ST/SK отличается наличием продольно-разрезанного шва со специальным контактным kleem. Инновационная kleевая технология Isul-Lock® легкая и быстрая в использовании. Эта новая система разработана для экономии времени установки и уменьшения использования других kleящих материалов, снижает затраты на монтажные работы. Новая изоляция ST/SK универсальна и проста в установке даже при низких температурах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K-FLEX ST/SK

Показатель	Значение	
Температура применения	-40 °C до +85 °C	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	Толщины ≤ 25мм -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	Толщины > 25мм -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	≥ 10 000	
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7±1)	
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	
Цвет	Черный	

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.

АССОРТИМЕНТ K-FLEX ST/SK

K-FLEX ST/SK трубы длиной 2 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба	9 мм		13 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x ∅ Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅ Дн, мм	Кол-во в упак., м
1/2"	12	10					9 x 12	234	13 x 12	162
5/8"	14/15	10/-	1/4"	13.5	8	14	9 x 15	192	13 x 15	136
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16(18)	9 x 18	166	13 x 18	118
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	9 x 22	136	13 x 22	98
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	9 x 28	98	13 x 28	78
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	9 x 35	76	13 x 35	58
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	9 x 42	60	13 x 42	48
1-7/8"	48						9 x 48	50	13 x 48	40
2-1/8"	54	50		54.0			9 x 54	46	13 x 54	34
2-3/8"			2"	60.3	50		9 x 60	46	13 x 60	32
		64		63.5		63			13 x 64	30
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	9 x 76	40	13 x 76	26
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	9 x 89	36	13 x 89	24
	114	100	4"	114.3	100	110			13x114	16

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба	19 мм		25 мм		32 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x ∅ Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅ Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x ∅ Дн, мм	Кол-во в упак., м
1/2"	12	10	1/4"		8		19 x 12	88				
5/8"	14/15	10/-	3/8"	13.5	10	14	19 x 15	78				
3/4"	18	15	1/2"	17.2	15	16 (18)	19 x 18	72	25 x 18	50	32 x 18	32
7/8"	22	20	3/4"	21.3	20	20	19 x 22	64	25 x 22	42	32 x 22	32
1-1/2"	28	25	1"	26.9	25	25 (26)	19 x 28	48	25 x 28	40	32 x 28	24
1-3/8"	35	32	1-1/4"	33.7	32	32	19 x 35	36	25 x 35	24	32 x 35	22
1-5/8"	42	40		42.4		40	19 x 42	32	25 x 42	22	32 x 42	16
1-7/8"	48		2"	48.3	50		19 x 48	24	25 x 48	18	32 x 48	14
2-1/8"	54	50		54		50	19 x 54	24	25 x 54	16	32 x 54	12
				60			19 x 60	22	25 x 60	12	32 x 60	10
2-3/8"	64		2-1/2"	63.5	65	63	19 x 64	18	25 x 64	12	32 x 64	10
2-7/8"	76.1	65	3"	76.1	80	75	19 x 76	18	25 x 76	10	32 x 76	8
3-1/2"	88.9	80	4"	88.9	100	90	19 x 89	14	25 x 89	8	32 x 89	8
	114	100		114			19 x 114	12	25 x 114	6	32 x 114	6

* Из материала K-FLEX ST изготавливаются также самоклеящиеся ленты, углы, тройники и подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

K-FLEX ST/SK

t от -40 °C до +85 °C

μ 10.000

- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ





K-FLEX ST DUCT

Техническая теплоизоляция K-FLEX марки ST DUCT - специально разработана для изоляции поверхностей в системах вентиляции, для поверхностей большого диаметра, что существенно снижает трудозатраты и стоимость монтажа.

Экономичность: удобный в использовании, обеспечивая легкий и удобный способ монтажа изолируемых поверхностей.

Практичность: прочная самоклеящаяся основа с армированной сеткой - специально разработана для наилучшего контакта материала с металлическими поверхностями.

Удобно: ширина материала 1500 мм экономит время монтажа и соответственно снижает расходы.

Эластичность: высокая эластичность материала снижает вибрацию соединений и подвесов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	
Температура применения	от -40 °C до +85 °C	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•K), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	Толщины ≤ 25мм -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	Толщины > 25мм -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7 000	
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7±1)	
Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • без асбеста • без CFC-HCFC 	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	
Цвет	Черный	
Покрытие	ALU	
Системы	AL CLAD / COLOR UV	

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.

АССОРТИМЕНТ ST DUCT

K-FLEX ST DUCT рулоны, ширина 1,5 м

Толщина	1,5 м		Исполнения	
	мм	м	м ² рул.	Самоклеящиеся
6	30 x 1,5	45	AD 06	AD ALU 06
8	25 x 1,5	37,5	AD 08	AD ALU 08
10	20 x 1,5	30	AD 10	AD ALU 10
12	15 x 1,5	22,5	AD 12	AD ALU 12
15	12 x 1,5	18	AD 15	AD ALU 15
20	10 x 1,5	15	AD 20	AD ALU 20
30	6 x 1,5	9	AD 30	AD ALU 30

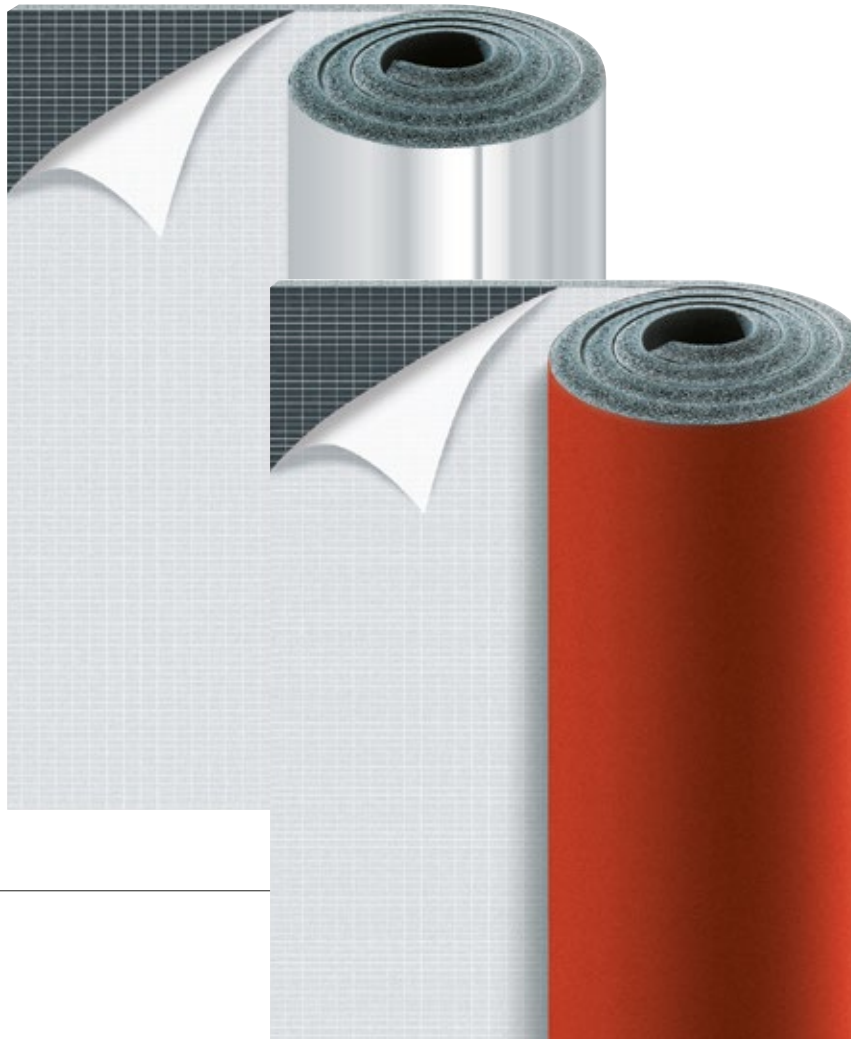
* Более подробную информацию по аксессуарам, необходимым для обеспечения монтажа данных изделий, смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

K-FLEX ST DUCT

t от -40 °C до +85 °C

μ 7.000

- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ





K-FLEX ST FRIGO

Техническая теплоизоляция **K-FLEX** марки **ST FRIGO** предназначена для изоляции элементов холодильной техники и систем кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур), новая концепция материала для монтажников, работающих в холодильных и кондиционерных областях.

Материал простой в монтаже, гибкий и эластичный, минимизированы расходы материала. Новая упаковка предусматривает специальное отверстие в крышке коробки, позволяющее доставать требуемое количество изоляции при этом сохраняя остаток материала нетронутым и чистым. Разметка, нанесенная на коробку, позволяет монтажнику отмерять необходимую длину изоляции, что приводит к минимизации отходов материала и снижения расхода клея и ленты. Специальное покрытие тонким слоем талька внутренней поверхности трубы максимально облегчает её монтаж на медные трубопроводы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Температура применения	от -165 °C* до +110 °C
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	-20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 10\,000$
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7±1)
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б.В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Цвет	Черный

* для промышленных применений допускается использовать до -198°C; для применений ниже -40°C, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.
ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.

АССОРТИМЕНТ

K-FLEX ST FRIGO трубы, бухты

Медная труба			Стальная труба			6 мм		9 мм		13 мм	
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м
1/4"	6					6 x 06	50	9 x 06	40	13 x 06	26
5/16"	8					6 x 08	48	9 x 08	37	13 x 08	26
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6	6 x 10	46	9 x 10	34	13 x 10	23
1/2"	12	10				6 x 12	40	9 x 12	31	13 x 12	18
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	6 x 15	38	9 x 15	27	13 x 15	17
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	6 x 18	30	9 x 18	23	13 x 18	15
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	6 x 22	23	9 x 22	19	13 x 22	14
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	6 x 28	20	9 x 28	14	13 x 28	10

* Более подробную информацию по аксессуарам, необходимым для обеспечения монтажа данных изделий, смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ ALU

Покрытие **ALU** представляет собой 4-слойный материал из двух слоев алюминиевой фольги толщиной 20 мкм каждый и слоя ПЭТ пленки толщиной 23 мкм. Предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, в помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений. Выпускается как покровный слой для рулонного материала, отдельно без теплоизоляционного материала не производится.



Характеристика	Значение
Толщина, мкм	~ 83
Удельный вес, г/м ²	~175
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 15\,000$
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по DIN 53 354	
– в продольном направлении	125
– в поперечном направлении	135
Относительное удлинение при разрыве, % по DIN 53 354	
– в продольном направлении	25
– в поперечном направлении	35
Пожарная безопасность согласно EN 13501-1: 2007 +A1	B d1 s0

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



Al 20мкм — алюминий

PET 23мкм — ПЭТ пленка

Al 20мкм — алюминий

LDPE 20мкм — пленка из полиэтилена низкой плотности

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНIIIPБ МЧС Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия физико-технических характеристик продукции итальянского производства, Госпотребстандарт Украины.



Протоколы сертификационных испытаний токсичности продуктов горения на продукцию итальянского производства, ДП УкрNII медицины транспорта МОЗ Украины

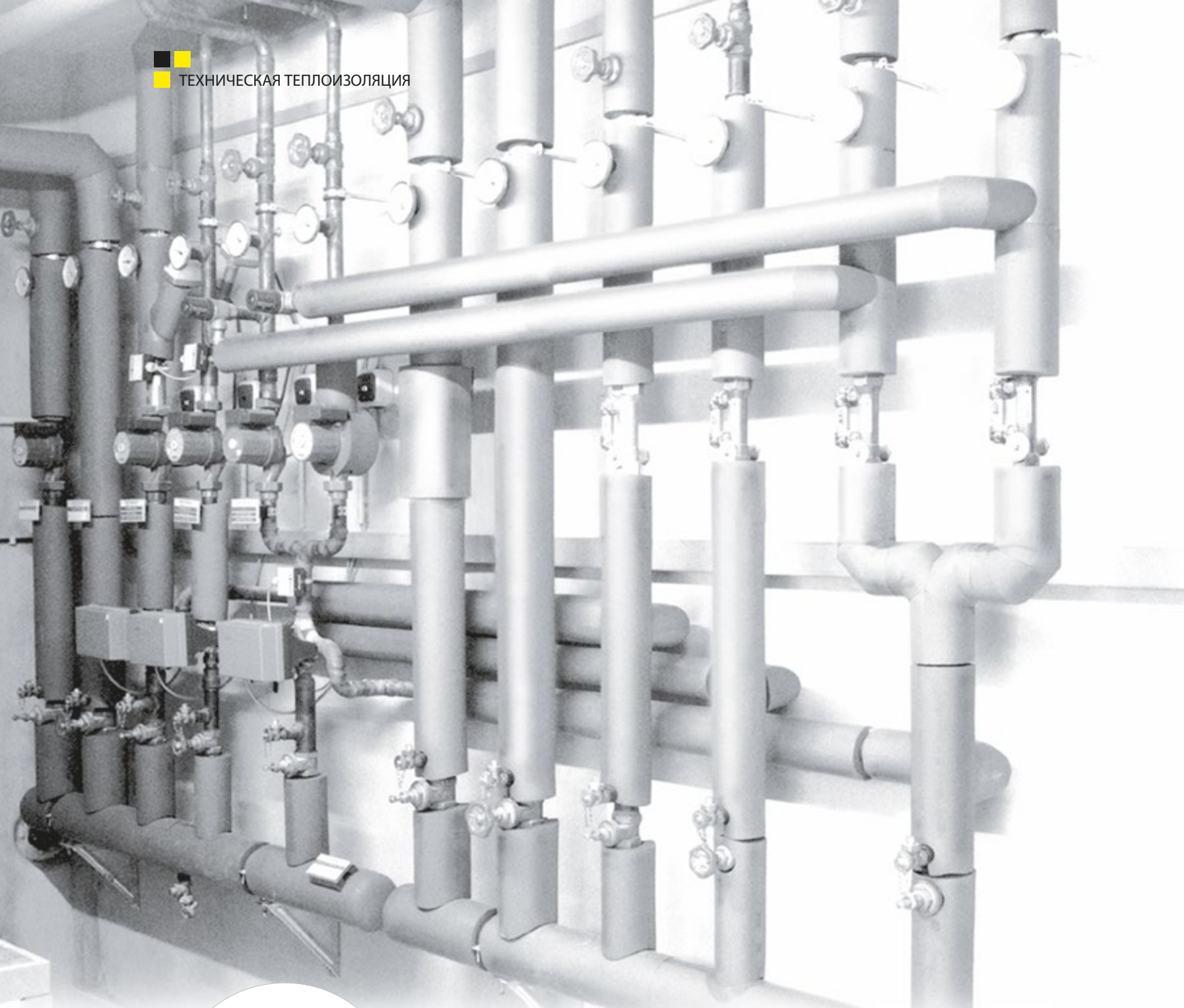


Рекомендационное свидетельство Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX EC-H Rolls :

ИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
В ЖИЛИЩНОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

- СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
- СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



EC-H

K-FLEX EC-H ROLLS

Техническая теплоизоляция **K-FLEX** марки **EC-H** предназначена для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, и систем кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур). Идеальный вариант для применения с пластиковыми трубопроводами в бухтах для частного и коттеджного строительства. Удобный, быстрый монтаж из бухты изоляции на бухту трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Температура применения	до +110 °C
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	- 20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 + 20 °C = 0,035 + 40 °C = 0,037
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 7\,000$
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7 ± 1)
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Цвет	Черный

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX EC-H трубы, бухты

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба	6 мм		9 мм		13 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м
1/4"	6						6 x 06	90	9 x 06	60	13 x 06	40
5/16"	8						6 x 08	80	9 x 08	56	13 x 08	39
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6		6 x 10	70	9 x 10	51	13 x 10	35
1/2"	12	10					6 x 12	60	9 x 12	50	13 x 12	30
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	6 x 15	57	9 x 15	41	13 x 15	26
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	6 x 18	45	9 x 18	35	13 x 18	25
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	6 x 20	45	9 x 20	35	13 x 20	23
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	6 x 22	35	9 x 22	29	13 x 22	21
	35	32	1"	33.7	25		6 x 25	32	9 x 25	25	13 x 25	20
							6 x 28	30	9 x 28	21	13 x 28	15
									9 x 35	14	13 x 35	12

* Более подробную информацию по аксессуарам, необходимым для обеспечения монтажа данных изделий, смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

Преимущества системы K-FLEX EC-H

Новая концепция упаковки материала разработана для специалистов, работающих в холодильных и кондиционерных областях, отоплении и водоснабжении.

Новая упаковка предусматривает специальное отверстие в крышке коробки, позволяющее доставать требуемое количество изоляции, при этом сохраняя остаток материала чистым и без повреждений. Разметка, нанесенная на коробку, позволяет монтажнику отмерять необходимую длину изоляции, что приводит к минимизации отходов материала и снижению расхода клея и ленты. Высокая эластичность материала обеспечивает легкий и удобный монтаж изоляции трубопроводов.





EC-H

K-FLEX EC-H ROLLS

t до +110 °C

μ 7.000

- СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
- СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия физико-технических характеристик продукции итальянского производства, Госпотребстандарт Украины.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



О
Э
К
Ф
Л
Е
К
С
О

K-FLEX ECO:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- СУДОСТРОЕНИЕ
- Ж/Д ТРАНСПОРТ
- АЭРОПОРТЫ
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ЧИСТЫЕ КОМНАТЫ
- ШКОЛЫ, ДЕТСКИЕ САДЫ
- МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ECO

K-FLEX ECO

Техническая теплоизоляция **K-FLEX** марки **ECO** предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур). **K-FLEX ECO** может использоваться во всех секторах промышленности и строительства, но благодаря своему специальному составу она идеально подходит для объектов с повышенными требованиями по экологической безопасности, такими как аэропорты, детские сады, медицинские учреждения, чистые комнаты, станции метро и компьютерные центры, а также строительство судов, кораблей и морских платформ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Температура применения	от -165 °C до +120 °C* (для трубок), до +90 °C (для рулонов)
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	-20 °C = 0,036 0 °C = 0,038 +20 °C = 0,040 +40 °C = 0,042
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 3\,000$
Показатель кислотности (рН) по EN 13468	нейтральный (7 ± 1)
Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • без асбеста • без CFC-HCFC • без галогенов, ПВХ, хлоридов, бромидов, диоксинов, повышенная устойчивость к грибкам и паразитам
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	G1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Цвет	Зеленый
Покрытие	ALU (рулоны)
Системы	AL CLAD / IN CLAD / IC CLAD / COLOR UV / K-FONIK

* для применений ниже -50°C, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX ECO трубы, длина 2 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		9 мм		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6		9 x 10	266	13 x 10	172	19 x 10	98					
1/2"	12	10					9 x 12	234	13 x 12	162	19 x 12	88					
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	9 x 15	192	13 x 15	136	19 x 15	78					
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	9 x 18	166	13 x 18	118	19 x 18	72					
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	9 x 22	136	13 x 22	98	19 x 22	64	25 x 22	42	32 x 22	32	
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	9 x 28	98	13 x 28	78	19 x 28	48	25 x 28	40	32 x 28	24	
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	9 x 35	76	13 x 35	58	19 x 35	36	25 x 35	24	32 x 35	22	
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	9 x 42	60	13 x 42	48	19 x 42	32	25 x 42	22	32 x 42	16	
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		9 x 48	50	13 x 48	40	19 x 48	24	25 x 48	18	32 x 48	14	
2-1/8"	54	50		54.0		50	9 x 54	46	13 x 54	34	19 x 54	24	25 x 54	16	32 x 54	12	
	57	50		57.0			9 x 57	46	13 x 57	32	19 x 57	22					
2-3/8"			2"	60.3	50		9 x 60	46	13 x 60	32	19 x 60	22	25 x 60	12	32 x 60	10	
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	9 x 76	40	13 x 76	26	19 x 76	18	25 x 76	10	32 x 76	8	
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	9 x 89	36	13 x 89	24	19 x 89	14	25 x 89	8	32 x 89	8	
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110			13x114	16	19x114	12	25x114	6	32x114	6	

K-FLEX ECO рулоны, ширина 1 м

Толщина	1 м			Исполнения				
	мм	м	м ² рул.	Стандартные	Самоклеящиеся*	Стандартные ALU	Самоклеящиеся* ALU	
6	30 x 1	30	06	—	ALU 06	—	—	
10	20 x 1	20	10	AD 10	ALU 10	AD ALU 10		
13	14 x 1	14	13	AD 13	ALU 13	AD ALU 13		
19	10 x 1	10	19	AD 19	ALU 19	AD ALU 19		
25	8 x 1	8	25	AD 25	ALU 25	AD ALU 25		
32	6 x 1	6	32	AD 32	ALU 32	AD ALU 32		
40	4 x 1	4	40	—	ALU 40	—	—	
50	4 x 1	4	40	—	ALU 50	—	—	

* с усиленной адгезией

Из материала K-FLEX ECO изготавливаются также самоклеящиеся ленты, углы, тройники и подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ ALU

Покрытие **ALU** представляет собой 4-слойный материал из двух слоев алюминиевой фольги толщиной 20 мкм каждый и слоя ПЭТ пленки толщиной 23 мкм. Предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, в помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.



Характеристика	Значение
Толщина, мкм	~ 83
Удельный вес, г/м ²	~ 175
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 15\ 000$
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по DIN 53 354	
– в продольном направлении	125
– в поперечном направлении	135
Относительное удлинение при разрыве, % по DIN 53 354	
– в продольном направлении	25
– в поперечном направлении	35
Пожарная безопасность согласно EN 13501-1: 2007 +A1	B d1 s0

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.

AI 20мкм	— алюминий
PET 23мкм	— ПЭТ пленка
AI 20мкм	— алюминий
LDPE 20мкм	— пленка из полиэтилена низкой плотности



ECO

K-FLEX ECO

t от -165 °C до +120°C

μ 3.000

- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ВОЗДУХОВОДОВ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРАНСПОРТА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Рекомендационное свидетельство Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНIIIPB МЧС Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия физико-технических характеристик продукции итальянского производства, Госпотребстандарт Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.

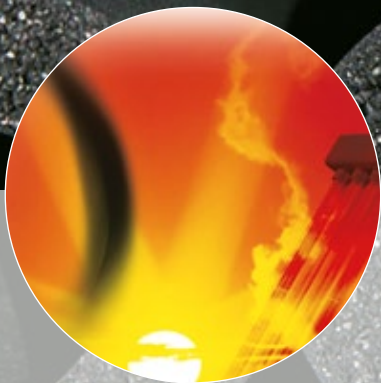


Протоколы сертификационных испытаний токсичности продуктов горения на продукцию итальянского производства, ДП УкрНИИ медицины транспорта МОЗ Украины





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX SOLAR HT: ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

- ПАРОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 150 °C
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ГЕЛИОЭНЕРГЕТИКА



K-FLEX SOLAR HT

Техническая теплоизоляция **K-FLEX** марки **SOLAR HT** предназначена для поверхностей с положительными температурами (с учетом максимальной рабочей температуры). Это экономичное решение для высокотемпературных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Температура применения	до + 150 °C* (для трубок), до +120°C (для рулонов) 0 °C = 0,040
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	
Показатель кислотности (рН) по EN 13468	нейтральный (7±1)
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Цвет	Черный
Покрытие	Нет
Системы	AL CLAD / IC CLAD / IN CLAD / COLOR UV

* для промышленных применений допускается использовать до -198°C; для применений ниже -40°C, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX SOLAR HT трубы, длина 2 м

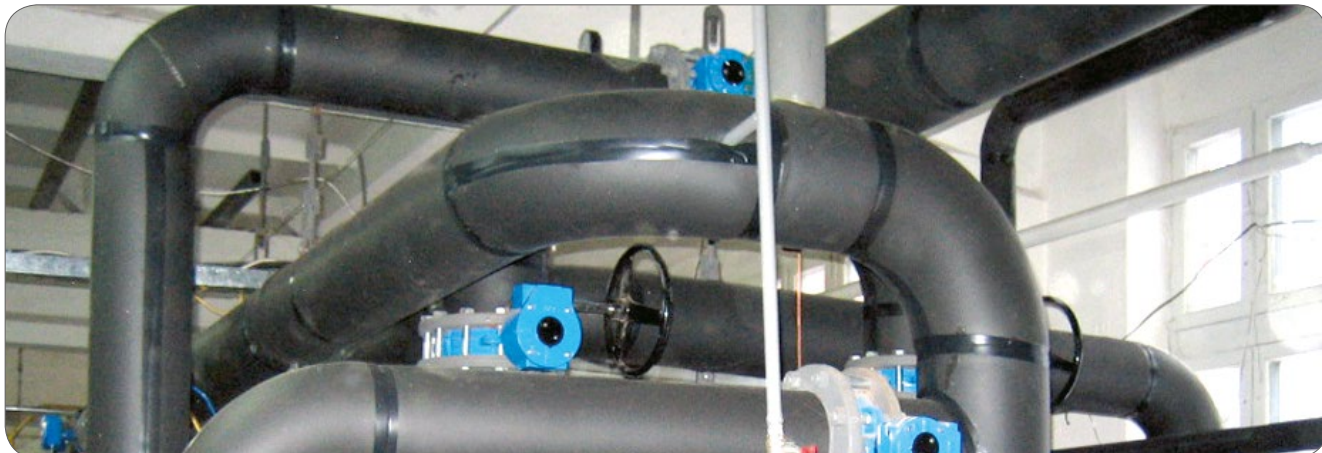
Медная труба			Стальная труба			13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м						
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6	13 x 10	140	19 x 12	80	25 x 15	50	32 x 18	32
1/2"	12	10				13 x 12	130	19 x 15	64	25 x 18	42	32 x 22	32
5/8"	14/15	0/11	1/4"	13.5	8	13 x 15	112	19 x 22	84	25 x 22	36	32 x 28	24
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	13 x 18	98	19 x 28	48	25 x 28	32	32 x 35	22
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	13 x 22	84	19 x 35	36	25 x 35	24	32 x 42	16
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	13 x 28	64	19 x 42	32	25 x 42	24	32 x 48	14
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	13 x 35	50	19 x 48	24	25 x 48	20	32 x 54	12
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	13 x 42	40	19 x 54	18	25 x 54	18	32 x 60	10
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40	13 x 48	32					32 x 76	8
2-1/8"	54	50		54.0		13 x 54	32					32 x 89	8
	57	50		57.0									
2-3/8"			2"	60.3	50	13 x 60	28	19 x 60	16	25 x 60	18		
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	13 x 76	24	19 x 76	18	25 x 76	12		
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	13 x 89	18	19 x 89	16	25 x 89	12		
3-1/2"	114	100	4"	114.3	100					25 x 114	6		

K-FLEX SOLAR HT рулоны, ширина 1 м

Толщина	1 м		Исполнения
	мм	м	
10	20 x 1	20	10
13	14 x 1	14	13
19	10 x 1	10	19
25	8 x 1	8	25
32	6 x 1	6	32

★ Из материала K-FLEX SOLAR HT изготавливаются также самоклеящиеся ленты, углы, тройники и подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».





SOLAR HT

K-FLEX SOLAR HT

t до +150 °C

- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНIIIPB МЧС Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



Рекомендационное свидетельство Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия физико-технических характеристик продукции итальянского производства, Госпотребстандарт Украины.

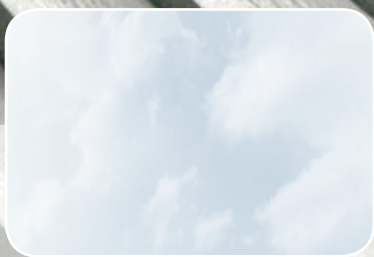


Протоколы сертификационных испытаний токсичности продуктов горения на продукцию итальянского производства, ДП УкрНИИ медицины транспорта МОЗ Украины





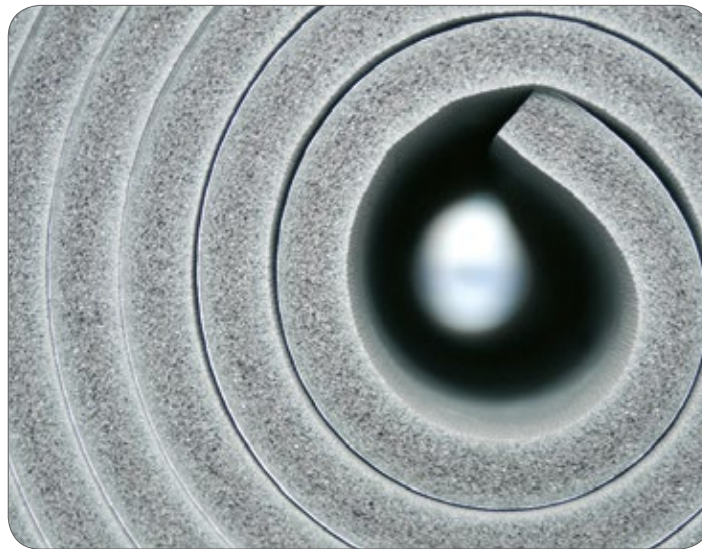
ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX AIR:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ

- СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



K-FLEX AIR

Продукция **K-FLEX** марки **AIR** предназначена для теплоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Температура применения	от -30 °C до +85 °C
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	≥ 5000
Показатель кислотности (pH) по DIN 1988/7	нейтральный
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244–94), B s3 d0 (EN 13501-1:2009)
Цвет	Серый
Покрытие	METAL
Системы	Нет

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX AIR рулоны, ширина 1,5 м

Толщина мм	1,5 м		Исполнения	
	м	м ² рул.	Самоклеящиеся	Самоклеящиеся METAL
6	30x1,5	45	AD 06	AD METAL 06
8	25x1,5	37,5	AD 08	AD METAL 08
10	20x1,5	30	AD 10	AD METAL 10
12	15x1,5	22,5	AD 12	AD METAL 12
15	12x1,5	18	AD 15	AD METAL 15
20	10x1,5	15	AD 20	AD METAL 20

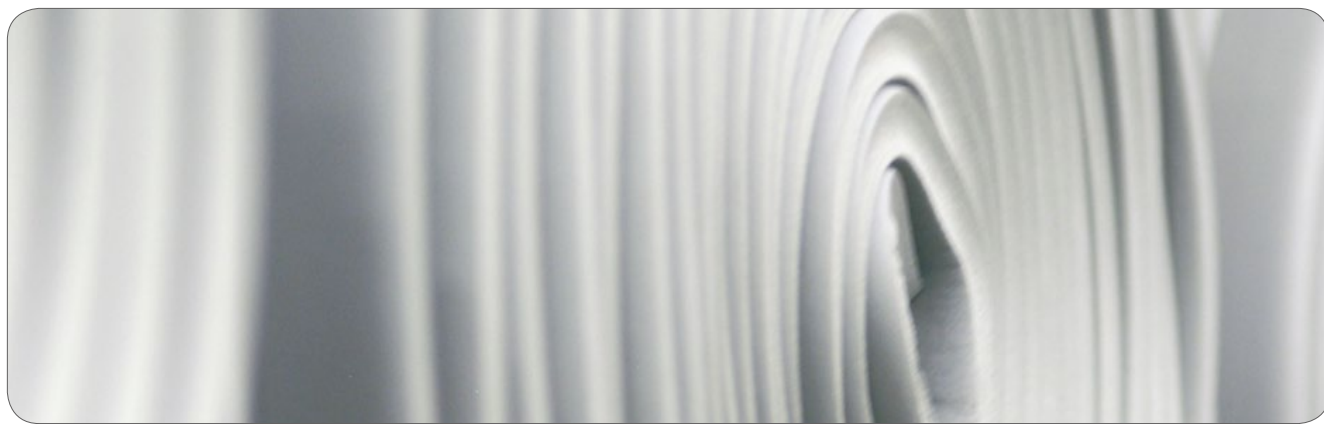
* Более подробную информацию по аксессуарам к данным материалам смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ METAL

Покрытие **METAL** изготавливается из алюминизированной пленки на основе ПЭВД. Предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от незначительных механических повреждений.



Характеристика	Значение
Толщина, мкм	50
Удельный вес, г/см ²	0,923
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ASTM D 882	
– в продольном направлении	17
– в поперечном направлении	13
Относительное удлинение при разрыве, % по ASTM D 882	
– в продольном направлении	430
– в поперечном направлении	960



AIR

K-FLEX AIR

t от -30 °C до +85 °C

μ 5.000

- ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ВОЗДУХОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации UkrSEPRO.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрNIIIPB MChS Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



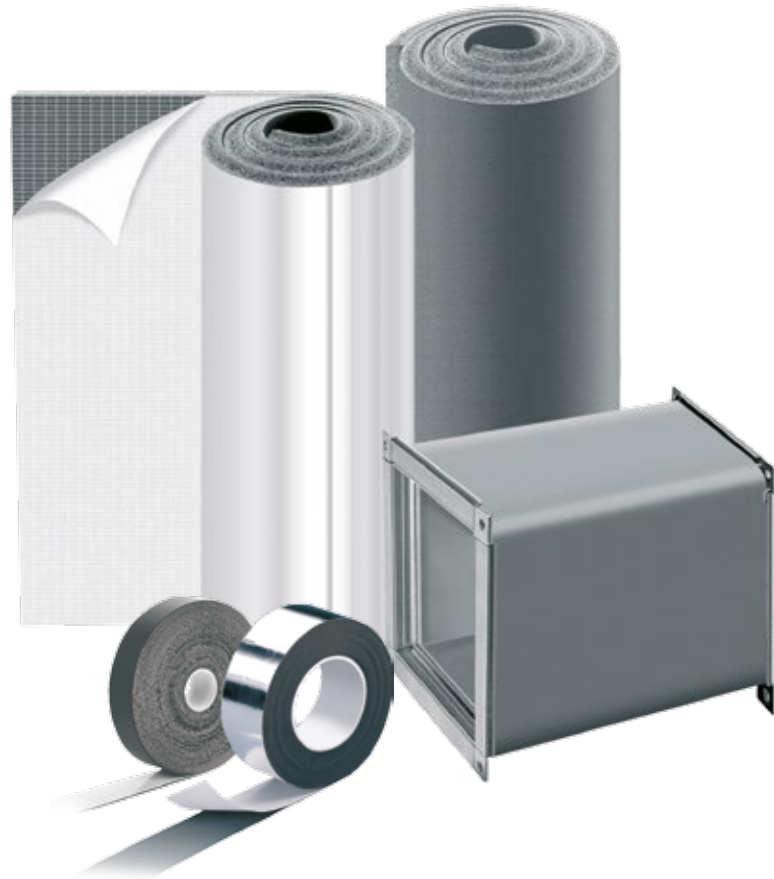
Рекомендационное свидетельство Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия физико-технических характеристик продукции итальянского производства, Госпотребстандарт Украины.



Протоколы сертификационных испытаний токсичности продуктов горения на продукцию итальянского производства, ДП УкрНИИ медицины транспорта МОЗ Украины





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX AL CLAD:
НОВАЯ АЛЮМИНИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Трехслойная система покрытия **AL CLAD** позволяет защитить поверхность изоляции от УФ-лучей, механических повреждений, прекрасно подходит для санитарной обработки и применения в промышленности.



K-FLEX AL CLAD

K-FLEX AL CLAD – это изоляционная система на основе вспененного каучука **K-FLEX** с готовым алюминизированным покрытием **AL CLAD** и полным ассортиментом аксессуаров, предназначенная для наружного или внутреннего применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Покрытие **AL CLAD** представляет собой комбинированный материал из полипропилена толщиной 270 мкм, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм и ПЭТФ пленки толщиной 19 мкм.

Покрытие предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и значительных механических повреждений. Обладает значительной устойчивостью к воздействию химических веществ.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм по DIN 53 370	~ 300
Удельный вес, г/м ² по EN 22 286	~ 388
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ISO 527 3:	
– в продольном направлении	182
– в поперечном направлении	175
Относительное удлинение при разрыве, % по ISO 527 3:	
– в продольном направлении	35
– в поперечном направлении	40
Прочность на отрыв, Н/25 мм по ISO 527 3	
– в продольном направлении	155
– в поперечном направлении	182
Прочность на изгиб, Н мм ² по DIN 53 864	
– в продольном направлении	90
– в поперечном направлении	90
Пожарная безопасность	Покрытие: С s2 d0 (согласно EN 13501-1:2007+A1) Рулоны ST с покрытием: D s3 d0 (согласно EN13501-1:2007+A1) Трубы ST с покрытием: C _l s3 d0 (согласно EN13501-1:2007+A1) Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX AL CLAD трубы, длина 1 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м							
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	13 x 15	73	19 x 15	47	25 x 18	30	32 x 18	16	
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	13 x 18	62	19 x 18	42	25 x 22	27	32 x 22	15	
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	13 x 22	58	19 x 22	33	25 x 28	22	32 x 28	12	
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	13 x 28	43	19 x 28	27	25 x 35	16	32 x 35	11	
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	13 x 35	31	19 x 35	21	25 x 42	15	32 x 42	11	
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	13 x 42	27	19 x 42	20	25 x 48	12	32 x 48	9	
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		13 x 48	21	19 x 48	16	25 x 54	11	32 x 54	8	
2-1/8"	54	50		54.0		50	13 x 54	20	19 x 54	15	25 x 60	9	32 x 60	8	
2-3/8"			2"	60.3	50		13 x 60	18	19 x 60	15	25 x 76	8	32 x 76	6	
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	13 x 76	12	19 x 76	11	25 x 89	6	32 x 89	4	
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	13 x 89	12	19 x 89	9	25x102	4	32x102	4	
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		13x102	9	19x102	7	25x108	3	32x108	3	
4-1/8"	108	100		108.0			13x108	8	19x108	7	25x114	3	32x114	3	
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	13x114	8	19x114	6	25x125	3	32x125	3	
				125.0		125	13x125	7	19x125	5	25x133	3	32x133	2	
	133	125		133.0			13x133	6	19x133	4	25x140	2	32x140	2	
5-1/2"			5"	139.7	125		13x140	6	19x140	4	25x160	2	32x160	2	
	159	150		159.0	150	160	13x160	4	19x160	3					

K-FLEX AL CLAD рулоны, ширина 1 м

Толщина	1 м			Исполнения	
	мм	м	м ² рул.	Стандартные	Самоклеящиеся
13	14x1	14		13	AD 13
16	12x1	12		16	AD 16
19	10x1	10		19	AD 19
25	8 x 1	8		25	AD 25
32	6 x 1	6		32	AD 32
40	4 x 1	4		40	AD 40
50	4 x 1	4		50	AD 50

* В систему K-FLEX AL CLAD входят также самоклеящиеся ленты, углы, тройники и подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».



Покрытие AL CLAD рулоны

Толщина	Количество в упаковке, м ²	
300 мкм		25
300 мкм (AD)		25



ПЭТФ плёнка 19 мкм



Алюминий 9 мкм



Полипропилен 270 мкм



AL CLAD



СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНИИПБ МЧС України.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX IC CLAD:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ШИРОКОГО
СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ В ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ
ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



K-FLEX IC CLAD

K-FLEX IC CLAD – это изоляционная система на основе вспененного каучука **K-FLEX** с готовым наружным неорганическим покрытием из стеклоткани **IC CLAD**, окрашенным в чёрный цвет или ламинированным алюминием. Предназначена для защиты от механических повреждений, а также имеет отличную устойчивость к высоким температурам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКРЫТИЕ IC CLAD SR

Покрытие **IC CLAD SR** представляет собой комбинированный материал из стеклоткани, ламинированной алюминиевой фольгой и предназначенный для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях.

ПОКРЫТИЕ IC CLAD BK

Покрытие **IC CLAD BK** изготавливается из стеклоткани черного цвета и предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях.

Характеристика	Значение IC CLAD SR	Значение IC CLAD BK
Толщина, мкм по ISO 4603/E	180	220
Удельный вес, г/м ² по DIN EN 12127	214±5%	214±5%
Предел прочности при разрыве, Н/см по DIN EN 12654	500 – в направлении основы 350 – в направлении покрытия	500 350
Максимальная рабочая температура, °C*	180	180
Пожарная безопасность	Класс Е по EN 13501-1:2007-05. Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)	

* 230°C при краткосрочном воздействии.

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX IC CLAD SR/BK трубы, длина 1 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м							
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	13 x 15	73	19 x 15	47	25 x 18	30	32 x 18	16	
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	13 x 18	62	19 x 18	42	25 x 22	27	32 x 22	15	
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	13 x 22	58	19 x 22	33	25 x 28	22	32 x 28	12	
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	13 x 28	43	19 x 28	27	25 x 35	16	32 x 35	11	
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	13 x 35	31	19 x 35	21	25 x 42	15	32 x 42	11	
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	13 x 42	27	19 x 42	20	25 x 48	12	32 x 48	9	
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		13 x 48	21	19 x 48	16	25 x 54	11	32 x 54	8	
2-1/8"	54	50		54.0		50	13 x 54	20	19 x 54	15	25 x 60	9	32 x 60	8	
2-3/8"			2"	60.3	50		13 x 60	18	19 x 60	15	25 x 76	8	32 x 76	6	
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	13 x 76	12	19 x 76	11	25 x 89	6	32 x 89	4	
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	13 x 89	12	19 x 89	9	25x102	4	32x102	4	
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		13x102	9	19x102	7	25x108	3	32x108	3	
4-1/8"	108	100		108.0			13x108	8	19x108	7	25x114	3	32x114	3	
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	13x114	8	19x114	6	25x125	3	32x125	3	
				125.0		125	13x125	7	19x125	5	25x133	3	32x133	2	
	133	125		133.0			13x133	6	19x133	4	25x140	2	32x140	2	
5-1/2"			5"	139.7	125		13x140	6	19x140	4	25x160	2	32x160	2	
	159	150		159.0	150	160	13x160	4	19x160	3					

Примечание: по запросу возможна поставка данных типоразмеров в толщине 40 и 50

IC - SR

K-FLEX IC CLAD SR/BK рулоны, ширина 1 м

Толщина мм	1 м			Исполнения	
	м	м ² рул.	Стандартные	Самоклеящиеся	
13	14x1	14	13	AD 13	
16	12x1	12	16	AD 16	
19	10x1	10	19	AD 19	
25	8 x 1	8	25	AD 25	
32	6 x 1	6	32	AD 32	
40	4 x 1	4	40	AD 40	
50	4 x 1	4	50	AD 50	

* В систему K-FLEX IC CLAD входят также самоклеящиеся ленты, углы, тройники, подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

IC - SR

Покрытие K-FLEX IC CLAD SR/BK

Вид	Ширина, мм	Длина, м	Тип	Количество в упаковке, м ²
	1000	25	BK	25
AD	1000	25	BK	25
	1000	25	SR	25
AD	1000	25	SR	25



IC - BK



IC CLAD



СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНИИПБ МЧС Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Применение высокотехнологического покрытия **HYPALON** системы **IN CLAD** не ограничено внешними условиями.



K-FLEX IN CLAD:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ



IN CLAD

K-FLEX IN CLAD

K-FLEX IN CLAD — это теплоизоляционная система с готовым полимерным покрытием, стойким к агрессивной морской атмосфере, ультрафиолету и механическим повреждениям. Это идеальный материал для промышленных предприятий, морских нефтяных платформ, плавучих нефтеперерабатывающих заводов, терминалов хранения сжиженного природного газа и судостроения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полимерное покрытие **IN CLAD** предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе (а также помещениях и тоннелях) и подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.). Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических повреждений.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	1200±200
Удельный вес, гр/см ³	1,7 – 1,9
Предел прочности при разрыве, МПа по ISO 37	более 6,9
Относительное удлинение при разрыве, % по BS 903: pt A2	100
Стойкость к озону по ASTM D1171	Отличная
Стойкость к брызгам соляного раствора по ISO 3768 / ASTM B117-73	480 часов – без изменений
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086	Больше 90 000
Стойкость к ультрафиолетовому излучению по ASTM G7-97	2 года – нет трещин, нет вздутий, нет расслаивания
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94). Class 1 (BS476: Part 7:1997)

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX IN CLAD трубы, длина 1 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба	13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м						
5/8"	14/15	10/11	1/4"	13.5	8	14	13 x 15	73	19 x 15	47	25 x 18	30	32 x 18	16
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	13 x 18	62	19 x 18	42	25 x 22	27	32 x 22	15
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	13 x 22	58	19 x 22	33	25 x 28	22	32 x 28	12
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	13 x 28	43	19 x 28	27	25 x 35	16	32 x 35	11
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	13 x 35	31	19 x 35	21	25 x 42	15	32 x 42	11
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	13 x 42	27	19 x 42	20	25 x 48	12	32 x 48	9
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		13 x 48	21	19 x 48	16	25 x 54	11	32 x 54	8
2-1/8"	54	50		54.0		50	13 x 54	20	19 x 54	15	25 x 60	9	32 x 60	8
2-3/8"			2"	60.3	50		13 x 60	18	19 x 60	15	25 x 76	8	32 x 76	6
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	13 x 76	12	19 x 76	11	25 x 89	6	32 x 89	4
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	13 x 89	12	19 x 89	9	25x102	4	32x102	4
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		13x102	9	19x102	7	25x108	3	32x108	3
4-1/8"	108	100		108.0			13x108	8	19x108	7	25x114	3	32x114	3
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	13x114	8	19x114	6	25x125	3	32x125	3
				125.0		125	13x125	7	19x125	5	25x133	3	32x133	2
	133	125		133.0			13x133	6	19x133	4	25x140	2	32x140	2
5-1/2"			5"	139.7	125		13x140	6	19x140	4	25x160	2	32x160	2
	159	150		159.0	150	160	13x160	4	19x160	3				

Примечание: по запросу возможна поставка данных типоразмеров в толщине 40 и 50

grey
(RAL 7001)black
(RAL 9011)

K-FLEX IN CLAD рулоны, ширина 1 м

Толщина	1 м			Исполнения	
	мм	м	м ² рул.	Стандартные	Самоклеящиеся
13	14x1	14		13	AD 13
16	12x1	12		16	AD 16
19	10x1	10		19	AD 19
25	8 x 1	8		25	AD 25
32	6 x 1	6		32	AD 32
40	4 x 1	4		40	AD 40
50	4 x 1	4		50	AD 50

* В систему K-FLEX IN CLAD входят также ленты, углы, тройники, подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

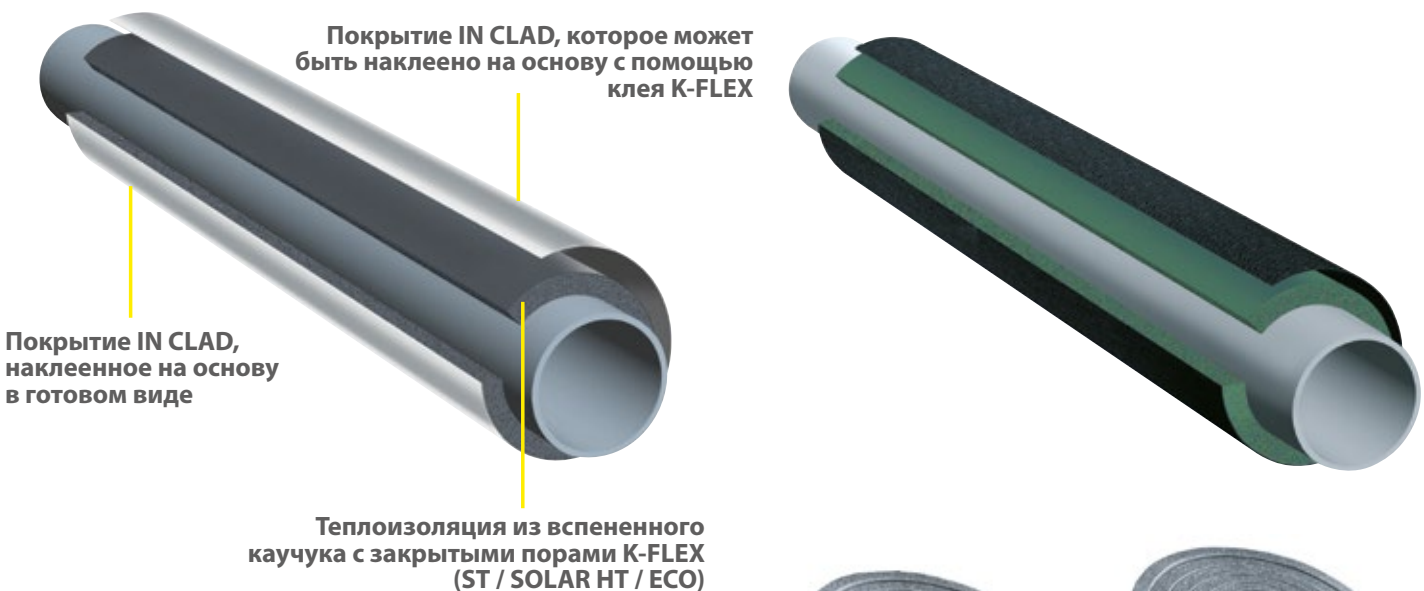
K-FLEX IN CLAD покрытие

Ширина, мм	Длина, м	Тип	Количество в упаковке, м ²
1000	25	black / grey	25





IN CLAD



СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Протоколы сертификационных испытаний соответствия пожарной безопасности на продукцию итальянского производства, УкрНIIIPБ МЧС Украины.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX COLOR UV:

ИЗОЛЯЦИЯ С ЦВЕТНЫМ ПОКРЫТИЕМ BASF И
СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ UV СТОЙКИМ
К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



K-FLEX COLOR UV

K-FLEX COLOR UV – это изоляционная система на основе вспененного каучука **K-FLEX** с готовым цветным покрытием BASF, предлагающая отличное эстетическое решение как для дизайнеров и архитекторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветное покрытие **BASF** – комбинированный материал из пигментной краски на водной основе и специального прозрачного покрытия UV стойкого к действию ультрафиолета.

Систему можно использовать на объектах, расположенных на открытом воздухе.

Характеристика	Значение
Влажность 800 часов по ASTM D-2247	Эластичность без изменений
Адгезия после 24 часов воздействия влажности	Без изменений
Стойкость к ультрафиолетовому излучению (QUV/SE)	Нет вздутий, значительных расслоений, система без изменений
Промывка водой и мыльным раствором	Без изменений
Погружение в воду 60 °C 800 часов	Нет вздутий, нет расслаивания
Контакт с каустической содой 5% 2 часа	Нет расслоений
Пожарная безопасность	С рулонами и трубками K-FLEX ST соответственно, класс C s3 d0 и C _L s3 d0 согласно EN 13501-1:2007+A1

ООО «К-Флекс Украина» оставляет за собой право вносить изменения в данные и технические требования без дополнительного уведомления.



АССОРТИМЕНТ

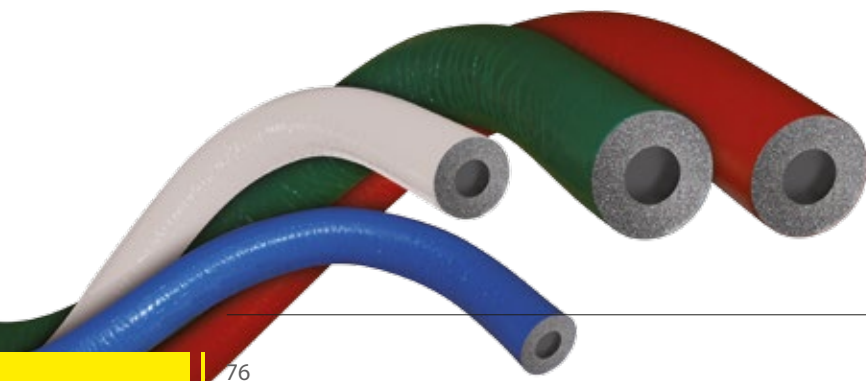
K-FLEX COLOR UV трубы, длина 2 м и 1 м

Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба		9 мм		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина x Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	
3/8"	10	8	1/8"	10.2	6		9 x 10	266/2м	13 x 10	172/2м							
1/2"	12	10					9 x 12	234/2м	13 x 12	162/2м							
5/8"	14/15	10/11.	1/4"	13.5	8	14	9 x 15	192/2м	13 x 15	136/2м	19 x 15	78/2м					
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	9 x 18	166/2м	13 x 18	118/2м	19 x 18	72/2м	25 x 18	50/2м	32 x 18	32/2м	
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	9 x 22	136/2м	13 x 22	98/2м	19 x 22	64/2м	25 x 22	42/2м	32 x 22	32/2м	
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	9 x 28	98/2м	13 x 28	78/2м	19 x 28	48/2м	25 x 28	40/2м	32 x 28	24/2м	
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	9 x 35	76/2м	13 x 35	58/2м	19 x 35	36/2м	25 x 35	24/2м	32 x 35	22/2м	
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	9 x 42	60/2м	13 x 42	48/2м	19 x 42	32/2м	25 x 42	22/2м	32 x 42	16/2м	
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		9 x 48	50/2м	13 x 48	40/2м	19 x 48	24/2м	25 x 48	18/2м	32 x 48	7/1м	
2-1/8"	54	50		54.0		50	9 x 54	46/2м	13 x 54	34/2м	19 x 54	24/2м	25 x 54	16/2м	32 x 54	6/1м	
	57	50		57.0			9 x 57	23/1м	13 x 57	16/1м	19 x 57	11/1м					
2-3/8"			2"	60.3	50		9 x 60	23/1м	13 x 60	16/1м	19 x 60	11/1м	25 x 60	6/1м	32 x 60	5/1м	
	64			63.5		63	9 x 64	23/1м	13 x 64	15/1м	19 x 64	9/1м	25 x 64	6/1м	32 x 64	5/1м	
2-5/8"	70			70.0			9 x 70	20/1м	13 x 70	13/1м	19 x 70	9/1м	25 x 70	6/1м	32 x 70	4/1м	
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	9 x 76	20/1м	13 x 76	13/1м	19 x 76	9/1м	25 x 76	5/1м	32 x 76	4/1м	
3-1/8"	80						9 x 80	18/1м	13 x 80	12/1м	19 x 80	7/1м					
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	9 x 89	18/1м	13 x 89	12/1м	19 x 89	7/1м	25 x 89	4/1м	32 x 89	4/1м	
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		9x102	11/1м	13x102	8/1м	19x102	7/1м	25x102	4/1м	32x102	3/1м	
4-1/8"	108	100		108.0			9x108	11/1м	13x108	8/1м	19x108	6/1м	25x108	4/1м	32x108	3/1м	
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	9x114	11/1м	13x114	8/1м	19x114	6/1м	25x114	3/1м	32x114	3/1м	
				125.0		125	9x125	11/1м	13x125	6/1м	19x125	5/1м	25x125	3/1м	32x125	3/1м	
	133	125		133.0			9x133	11/1м	13x133	6/1м	19x133	4/1м	25x133	2/1м	32x133	2/1м	
5-1/2"			5"	139.7	125		9x140	8/1м	13x140	6/1м	19x140	4/1м	25x140	2/1м	32x140	2/1м	
	159	150		159.0	150	160	9x160	8/1м	13x160	6/1м	19x160	4/1м	25x160	2/1м	32x160	2/1м	

K-FLEX COLOR UV рулоны, ширина 1 м

Толщина	1 м			Исполнения	
	мм	м	м ² рул.	Стандартные	Самоклеящиеся
6	30x1	30		06	AD 06
10	20x1	20		10	AD 10
13	14x1	14		13	AD 13
16	12x1	12		16	AD 16
19	10x1	10		19	AD 19
25	8 x 1	8		25	AD 25
32	6 x 1	6		32	AD 32
40	4 x 1	4		40	AD 40
50	4 x 1	4		50	AD 50

* В систему K-FLEX COLOR UV входят также ленты, углы, тройники, подвесы. Более подробную информацию по данным изделиям смотрите в разделе «Аксессуары K-FLEX».

Цветовая гамма
системы K-FLEX COLOR UV и код цвета

	RAL 5012 – голубой (код B0)		RAL 3000 – красный (код R0)
	RAL 6032 – зеленый (код V0)		RAL 9011 – черный (код N0)
	RAL 7035 – серый (код G0)		RAL 1019 – песочный (код G2)
	RAL 9002 – белый (код G1)		

Пожалуйста, свяжитесь с нашим офисом, относительно минимального количества для заказа в зависимости от цвета

Преимущества системы K-FLEX COLOR UV

ЗАЩИТА МАТЕРИАЛА

Система доступна в виде труб и рулона, уже со специальным покрытием и не требует какой-либо дополнительной защиты от УФ-лучей.

КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ

Покрытие наносится в процессе производства, поэтому система однородная по всей поверхности, без трещин в покровном слое UV.

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Не нужно проводить дополнительных работ по нанесению краски и специальных защитных покрытий, что сокращает время монтажных работ вдвое.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ K-FLEX COLOR UV

При наружном использовании системы специальное покрытие надолго защитит от разрушительного воздействия ультрафиолета и неблагоприятных погодных условий.

ЧИСТКА ПОКРЫТИЯ

Поверхность можно легко очищать мыльным раствором или водой от загрязнений.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ И ГИБКАЯ

Система очень эластичная и удобная в процессе монтажа.

СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию итальянского производства, государственная система сертификации УкрСЕПРО.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба МОЗ Украины.

Покрытие UV стойкое к действию ультрафиолета

Краска BASF на водной основе

Теплоизоляция из вспененного каучука с закрытыми порами K-FLEX (ST / ECO / SOLAR HT)



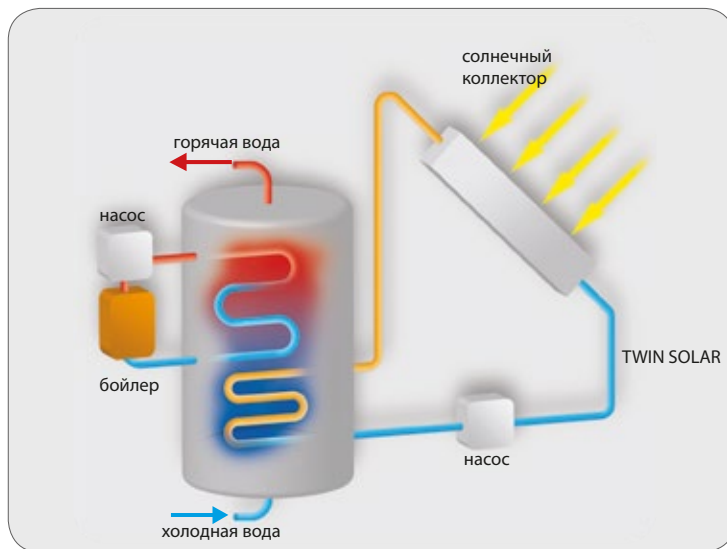


ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX TWIN SOLAR:
ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

- ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ
- БАССЕЙНЫ



K-FLEX TWIN SOLAR

Сдвоенные системы **K-FLEX TWIN SOLAR** с теплоизоляцией **SOLAR HT**, устойчивой к высоким температурам и специальному защитному покрытием стойким к воздействию ультрафиолетового излучения, обеспечивают быстрое и легкое соединение всех элементов системы между собой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сдвоенные системы **K-FLEX TWIN SOLAR** – гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали (легированная сталь **AISI 316L**), предварительно изолированные высокотемпературной теплоизоляцией **SOLAR HT** со специальным защитным покрытием стойким к воздействию ультрафиолетового излучения (система **SOLAR R**), комплектуются долговечным кабелем датчика температуры и дополнительно набором соединительных принадлежностей.

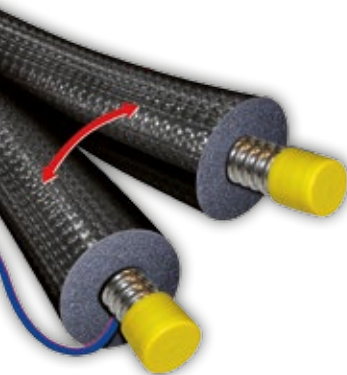
Характеристика	Значение
Температура применения	от -50 до +150 °C
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п.2.2	0 °C = 0,038 +20 °C = 0,040 +40 °C = 0,042 +60 °C = 0,045
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Экологическая безопасность	Без CFC, HCFC, формальдегида
Устойчивость к ультрафиолету	Хорошая, согласно EN 13859-1



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX TWIN SOLAR

Сдвоенная солнечная система (труба из нержавеющей стали, изоляция SOLAR R, кабель)



Труба из нержавеющей стали AISI 316L			SOLAR R	Количество в бухте			
Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки трубы, мм	Толщина изоляции, мм	10 м	15 м	20 м	25 м
21.3	16	0.18	14	•	•	•	•
21.3	16	0.18	20	•	•	•	•
26.5	20	0.18	14	•	•	•	•
26.5	20	0.18	20	•	•	•	•
31.9	25	0.20	14	•	•	•	•
31.9	25	0.20	20	•	•	•	•

K-FLEX SOLAR R

Трубы в бухтах и коробках с покрытием UV - устойчивым к ультрафиолетовому излучению (изоляция SOLAR HT, покрытие UV)



Трубы				SOLAR R в бухтах				SOLAR R трубы по 2 м				SOLAR R трубы по 2 м							
				Размер коробки, мм: 600x600x405				Размер коробки, мм: 390x320x2100				Размер коробки, мм: 390x155x2100							
Медная труба		Стальная труба		14 мм		20 мм		14 мм		20 мм		14 мм		20 мм					
Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м	Толщина х Ø Дн, мм	Кол-во в упак., м				
12	10					20 x 12	20					20 x 12	72						
14/15	10/11	13.5	8					20 x 15	19					20 x 15	64				
18	15	17.2	10	14 x 18	30	20 x 18	17	14 x 18	98	20 x 18	58					20 x 18	28		
22	20	21.3	15	14 x 22	25	20 x 22	15	14 x 22	84	20 x 22	50	14 x 22	36	20 x 22	24				
28	25	26.9	20	14 x 28	20	20 x 28	15	14 x 28	64	20 x 28	40	14 x 28	28	20 x 28	20				
35	32	33.7	25	14 x 35	15	20 x 35	13	14 x 35	50	20 x 35	32	14 x 35	22	20 x 35	16				

КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Характеристика	Значение
Температура применения	От -60 °C до +200 °C
Толщина медного проводника / гибкость	Ø 1 мм / CEI 20-19/15
Изоляция кабеля	Силиконовая резина
Номинальное напряжение	300/500 V
Электрическое сопротивление	20,0 Ом/км

ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Материал		AISI 316 L		
Внешний диаметр трубы, мм	Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина стенки трубы, мм	Максимальное давление, бар	Радиус изгиба, мм
21.3	16	0,18	16	25
26.5	20	0,18	10	30
31.9	25	0,20	10	35

СИСТЕМА БЫСТРОЗАЖИМНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Фитинг с внешней
резьбой



Фитинг с внутренней
резьбой



Фитинг-переходник
(сталь-медь)



Прямой фитинг



Обжимное кольцо
для медной трубы



Овальный
подвес для труб

K-FLEX TWIN SOLAR

t от -50 °C до +150 °C

- ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ
- БАССЕЙНЫ

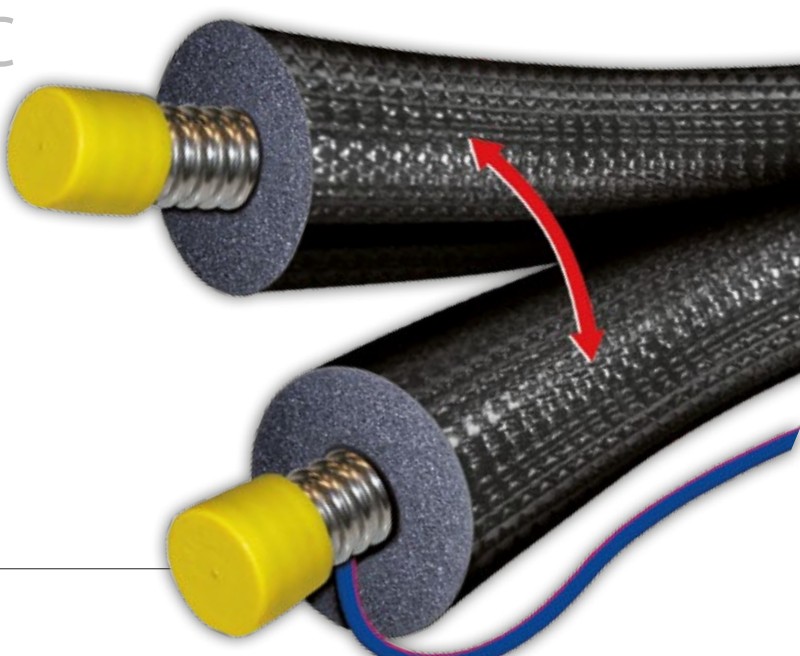
СЕРТИФИКАЦИЯ



Сертификат соответствия на продукцию
итальянского производства, государственная
система сертификации УкрСЕПРО.

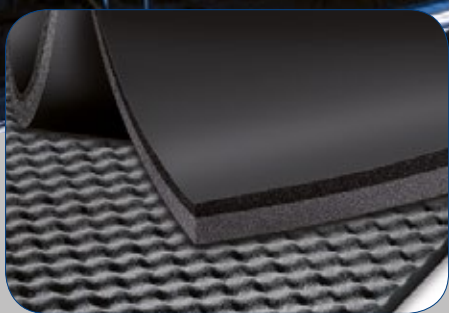


Санитарно-эпидемиологическое заключение
на продукцию итальянского производства,
Государственная санитарно-эпидемиологическая
служба МОЗ Украины.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



K-FLEX K-FONIK:

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ,
ПОГЛОЩЕНИЯ И ОСЛАБЛЕНИЯ ШУМА

- БЫТОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ
- ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ И СУДОСТРОЕНИЕ
- СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



K-FLEX K-FONIK

Системы **K-FLEX K-FONIK** разработаны для повышения акустического комфорта в различных областях применения. Звукоизолирующие, звукопоглощающие и демпфирующие материалы **K-FONIK** – это технология современности в строительстве, прекрасный способ обрести комфорт по уровню звука в любых условиях.

АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

K-FONIK ST GK

K-FONIK ST GK современный высокоэффективный материал, созданный на основе высоко-эластичного звукоизолирующего материала **K-FONIK GK**, сделанного из частично сетчатых полимеров и пожаростойких минеральных наполнителей в сочетании с изоляцией **K-FLEX ST**, обладающий отличными звукоизоляционными и звукопоглощающими свойствами. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем. **K-FLEX K-FONIK ST GK**, материал идеален для звукоизоляции фиксированных и ложных стен, потолков и подвесных звукоизоляционных потолков, дренажных систем, систем вентиляции, выполняет функции глушения шума, производимого вибрациями, вызванными листами, панелями и покрытиями в целом, обладает высокими теплотехническими характеристиками.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукоизоляции R, дБ ST GK 072
100	16,2
125	17,3
160	16,7
200	17,6
250	17,4
315	17,6
400	20,7
500	22,9
630	24,2
800	25,8
1000	26,5
1250	27,8
1600	29,3
2000	28,9
2500	30,2
3150	33,3
4000	35,0
5000	35,9

Показатель	Значение
Тип материала	Вспененная каучуковая изоляция с эластичным материалом высокой плотности
Плотность	1450 кг/м ³
Вес	4,4 кг/м ²
Теплопроводность	0,036 Вт/(м·К)
Температура применения	от - 40 до + 70°C
Размеры	2000x1000 - в рулонах
Поверхность	Гладкая
Толщина	от 6 мм до 19 мм
Цвет	Черный

Пожарная безопасность – B s3 d0 по EN 13501

Индекс изоляции воздушного шума, Rw (дБ)

Rw (C;Ctr) = 26 (-1;-3) дБ



K-FONIK ST GK 074

→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм
→ 3 мм ST

→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм
→ 10 мм ST

K-FONIK ST GK 070

→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм
→ 16 мм ST



K-FONIK GK/GV

K-FONIK GK является высокотехнологичным звукоизолирующим материалом, сделанным из частично сетчатых полимеров и пожаростойких минеральных добавок. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем.

K-FONIK GV представляет собой вязко-эластичный звукоизоляционный материал, изготовленным из частично сетчатых полимеров и огнеупорных минеральных добавок. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем.

K-FONIK GK, отличные звукоизолирующие характеристики обеспечивают использование в секторе строительства, для звукоизоляции кирпичных стен и стен из гипсокартона, для применения в О.Е.М., в качестве шумопоглощающих корпусов элементов машин и оборудования.

K-FONIK GV, особенные звукоизоляционные характеристики делают его великолепным для применения в кораблестроении и железнодорожном секторе.

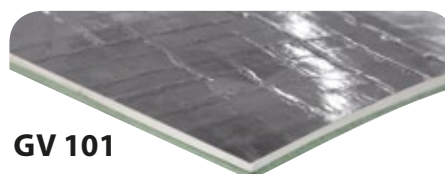
Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукоизоляции R, дБ	
	GK	GV
100	16,2	14,0
125	17,3	14,6
160	16,7	16,1
200	17,6	17,5
250	17,4	18,3
315	17,6	18,8
400	20,7	20,5
500	22,9	22,7
630	24,2	24,2
800	25,8	26,0
1000	26,5	27,6
1250	27,8	29,9
1600	29,3	32,4
2000	28,9	33,8
2500	30,2	35,1
3150	33,3	37,4
4000	35,0	38,7
5000	35,9	40,5

Показатель	Значение
Тип материала	Эластичный материал высокой плотности
Плотность	1500 кг/м ³
Вес	от 4 кг/м ² до 8 кг/м ²
Температура применения	от - 40 до + 70°C
Размеры	1000x2000, 1000x1200, 2000x1500 мм - в листах или рулонах
Поверхность	Гладкая
Толщина	от 2 мм до 4 мм
Цвет	Черный, белый

Индекс изоляции воздушного шума, R_w (дБ)

K-FONIK GK R_w (C;Ctr) = 26 (-1;-3) дБ

K-FONIK GV R_w (C;Ctr) = 27 (-1;-4) дБ



K-FONIK GK

→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм

K-FONIK GV

→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм

K-FONIK GV 101

→ Алюминиевая фольга
→ 4 кг/м² эластичный материал высокой плотности 3 мм
→ 3 мм ECO



K-FONIK PU 20

→ PU (полиуретан)
20 мм

→ PU (полиуретан)
30 мм

K-FONIK PU 50

→ PU (полиуретан)
50 мм

K-FONIK PU

K-FONIK PU, звукопоглощающий материал из эластичного пенополиуретана с открытыми ячейками на основе волокон полиэстера. Поставляется в рулонах. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем, а также с покрытием типа METAL или ALU.

K-FONIK PU, используется в системах кондиционирования и вентиляции воздуха, для глушения шума, производимого вибрациями, вызванными различными механизмами, в гражданских и промышленных приборах.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукопоглощения, α		
	PU 20	PU 30	PU 50
200	0,104	0,138	0,290
250	0,110	0,151	0,338
315	0,118	0,171	0,425
400	0,123	0,189	0,522
500	0,133	0,216	0,631
630	0,153	0,260	0,769
800	0,188	0,333	0,925
1000	0,232	0,438	0,969
1250	0,303	0,570	0,906
1600	0,426	0,709	0,786
2000	0,557	0,793	0,788
2500	0,667	0,824	0,921
3150	0,759	0,790	0,939
4000	0,786	0,701	0,896
5000	0,717	0,732	0,933
6300	0,664	0,891	0,923

Показатель	Значение
Тип материала	Эластичный пенополиуретан
Плотность	25±30 ($\pm 5\%$) кг/м ³
Теплопроводность	0,040 Вт/(м·К)
Температура применения	от - 30 до + 100°C
Размеры	Рулоны, ширина:1000 мм
Относительное удлинение при разрыве	140 %
Предел прочности на разрыв	для 25 кг/м ³ – 120 кПа, для 30 кг/м ³ – 130 кПа
Количество открытых ячеек	20 см ²
Толщина	от 4 мм до 50 мм
Цвет	Темно-серый

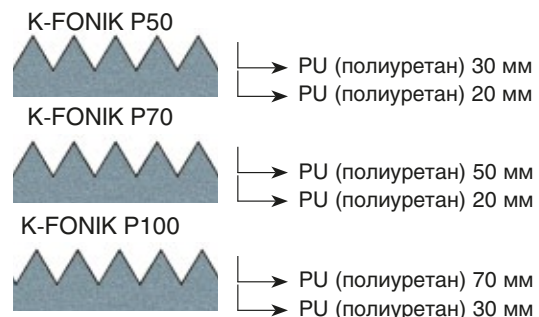
K-FONIK P

K-FONIK P, звукопоглощающий материал с пирамидальной поверхностью, является идеальным решением по звукоизоляции комнат. Великолепные результаты могут быть получены на средних и высоких частотах (от 500 до 2000 Гц). Материал изготовлен из эластичного пенополиуретана с открытыми ячейками, его также можно применять в сочетании с различными звукоизоляционными материалами. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем.

K-FONIK P, широко используется в спортивных залах, в помещениях для проведения конференций, в тирах, в студиях звукозаписи, радио/телеизионных студиях, на передвижных звукоизолирующих панелях, в моторных отделениях и т.д.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукопоглощения, α	
	P 50	P 100
100	0,35	0,46
125	0,13	0,15
160	0,25	0,21
200	0,10	0,43
250	0,24	0,39
315	0,17	0,60
400	0,28	0,52
500	0,43	0,78
630	0,53	0,87
800	0,44	0,78
1000	0,62	0,79
1250	0,68	0,86
1600	0,57	0,87
2000	0,66	0,73
2500	0,75	0,74
3150	0,68	0,75
4000	0,68	0,73
5000	0,79	0,65

Показатель	Значение
Тип материала	Эластичный пенополиуретан
Плотность	35 кг/м ³
Теплопроводность	0,029 Вт/(м·К)
Температура применения	от - 40 до + 70°C
Размеры	1000x1000 мм - в листах
Вид поверхности	Пирамидальная структура
Толщина	50 – 70 – 100 мм
Цвет	Темно-серый



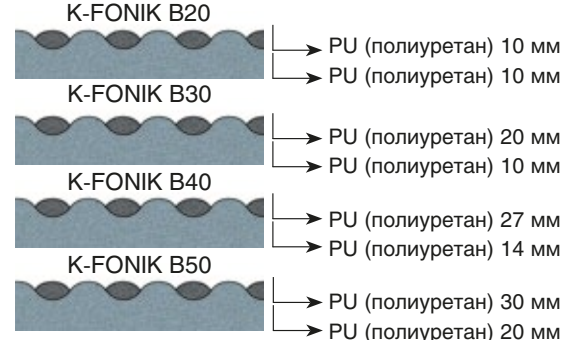
K-FONIK B

K-FONIK B, материал предназначен для применения в ситуациях, когда звукопоглощение является первоочередной задачей, изготовлен с эластичного пенополиуретана с открытыми ячейками. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем.

K-FONIK B, широко используется в спортивных залах, в помещениях для проведения конференций, в тирах, в студиях звукозаписи, радио/телеизионных студиях, на передвижных звукоизолирующих панелях, в моторных отделениях и т.д. Также доступен в исполнении K-FONIK ST B из каучука.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукопоглощения, α	
	B 20	B 50
100	0,12	0,31
125	0,23	0,16
160	0,04	0,19
200	0,09	0,13
250	0,16	0,24
315	0,10	0,24
400	0,18	0,37
500	0,25	0,67
630	0,41	0,97
800	0,43	0,79
1000	0,65	0,81
1250	0,67	0,80
1600	0,80	0,77
2000	0,75	0,74
2500	0,76	0,89
3150	0,86	0,81
4000	0,81	0,80
5000	0,74	0,78

Показатель	Значение
Тип материала	Эластичный пенополиуретан
Плотность	25-30 кг/м ³
Теплопроводность	0,029 Вт/(м·К)
Температура применения	от - 40 до + 70°C
Размеры	1000x2000 мм - в пластинах или рулонах различных размеров
Вид поверхности	Рельефный
Толщина	от 20 мм до 50 мм
Цвет	Темно-серый





K-FONIK FIBER-P

K-FONIK FIBER-P, звукопоглощающий материал, изготовлен из термически связанных волокон полиэстера, обладает хорошими механическими характеристиками, хорошей огнестойкостью, нетоксичный с малой дымообразующей способностью. Возможно исполнение с самоклеящимся слоем.

Возможно исполнение в чёрном цвете под заказ.

K-FONIK FIBER-P, используется для повышения акустического комфорта в общественном транспорте (автобусы, трамваи, поезда т.д.), глушения шума, производимого различными вибрациями, моторные отсеки, в системах кондиционирования и вентиляции воздуха.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звукопоглощения, α		
	FIBER-P 20	FIBER-P 30	FIBER-P 50
200	0,050	0,090	0,178
250	0,062	0,107	0,215
315	0,083	0,138	0,281
400	0,106	0,179	0,362
500	0,137	0,249	0,478
630	0,179	0,336	0,612
800	0,235	0,435	0,742
1000	0,300	0,556	0,857
1250	0,378	0,699	0,946
1600	0,499	0,849	0,983
2000	0,619	0,950	0,969
2500	0,717	0,987	0,934
3150	0,821	0,974	0,908
4000	0,910	0,917	0,957
5000	0,905	0,901	0,994
6300	0,816	0,940	0,951

Показатель	Значение
Тип материала	100% волокна из полиэстера
Плотность	40 ($\pm 10\%$) кг/м ³
Вес	от 400 до 3500 гр/м ²
Температура применения	от - 50 до + 90°C
Размеры	1000x2000 мм - в пластинах
Температура воспламеняёмости	380 °C
Кислородный индекс (ISO4589)	≥ 21
Толщина	от 10 мм до 50 мм
Цвет	Белый, черный

Пожарная безопасность B s3 d0 согласно EN 13501



K-FONIK FIBER-P 10

→ 10 мм

K-FONIK FIBER-P 15

→ 15 мм

K-FONIK FIBER-P 20

→ 20 мм

K-FONIK FIBER-P 30

→ 30 мм

K-FONIK FIBER-P 40

→ 40 мм

K-FONIK FIBER-P 50

→ 50 мм



K-FONIK 160-240 OPEN CELLS

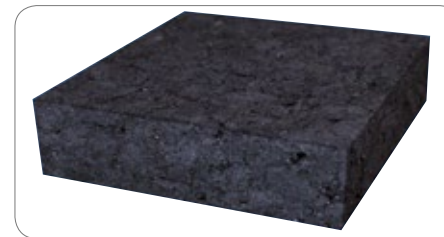
K-FONIK 160-240, представляет собой тепло-звукозолирующий материал с открытыми ячейками, идеально подходящий для обеспечения звукопоглощения, сочетает в себе великолепные акустические характеристики и изолирующие свойства. Поставляется различных размеров и разной толщиной.

K-FONIK 160-240, материал отлично подходит для промышленных трубопроводов, обеспечивает отличные звукопоглощающие свойства и отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации.

Диапазон частот F, Гц	Коэффициент звуко-поглощения, α	
	160	240
100	0,13	
125	0,20	
160	0,18	
200	0,22	
250	0,28	
315	0,37	
400	0,41	
500	0,72	
630	0,70	
800	0,66	
1000	0,69	
1250	0,70	
1600	0,72	
2000	0,71	
2500	0,80	
3150	0,83	
4000	0,74	
5000	0,83	

Показатель	Значение
Тип материала	Эластичный синтетический вспененный каучук с открытыми ячейками
Плотность	160-240 кг/м ³
Теплопроводность	0,0431 Вт/(м·К)
Размеры	1000x1000 мм, другие размеры под заказ
Толщина	от 10 до 50, и 350 мм
Цвет	Черный
Относительное удлинение при разрыве	114 ± 33 % для (160) – 140 ± 47 % для (240)
Предел прочности на разрыв	22 ± 3,7 МПа для (160) – 57,7 ± 8,0 для (240)

Температура применения -40...+85°C
Индекс изоляции воздушного шума, R_w (дБ)
K-FONIK 160 15 мм – $R_w = 5$ дБ; K-FONIK 160 25 мм – $R_w = 6$ дБ;
K-FONIK 240 10 мм – $R_w = 8$ дБ; K-FONIK 240 15 мм – $R_w = 10$ дБ;
K-FONIK 240 25 мм – $R_w = 14$ дБ;
Коэффициент звукопоглощения, α_w
K-FONIK 160 10 мм – $\alpha_w = 0,25$; K-FONIK 160 15 мм – $\alpha_w = 0,30$;
K-FONIK 160 25 мм – $\alpha_w = 0,45$;
K-FONIK 240 10 мм – $\alpha_w = 0,25$; K-FONIK 240 15 мм – $\alpha_w = 0,40$;
K-FONIK 240 25 мм – $\alpha_w = 0,55$;



K-FONIK 160-240

→ от 10 до 50, и 350 мм



K-FONIK

СЕРТИФИКАЦИЯ



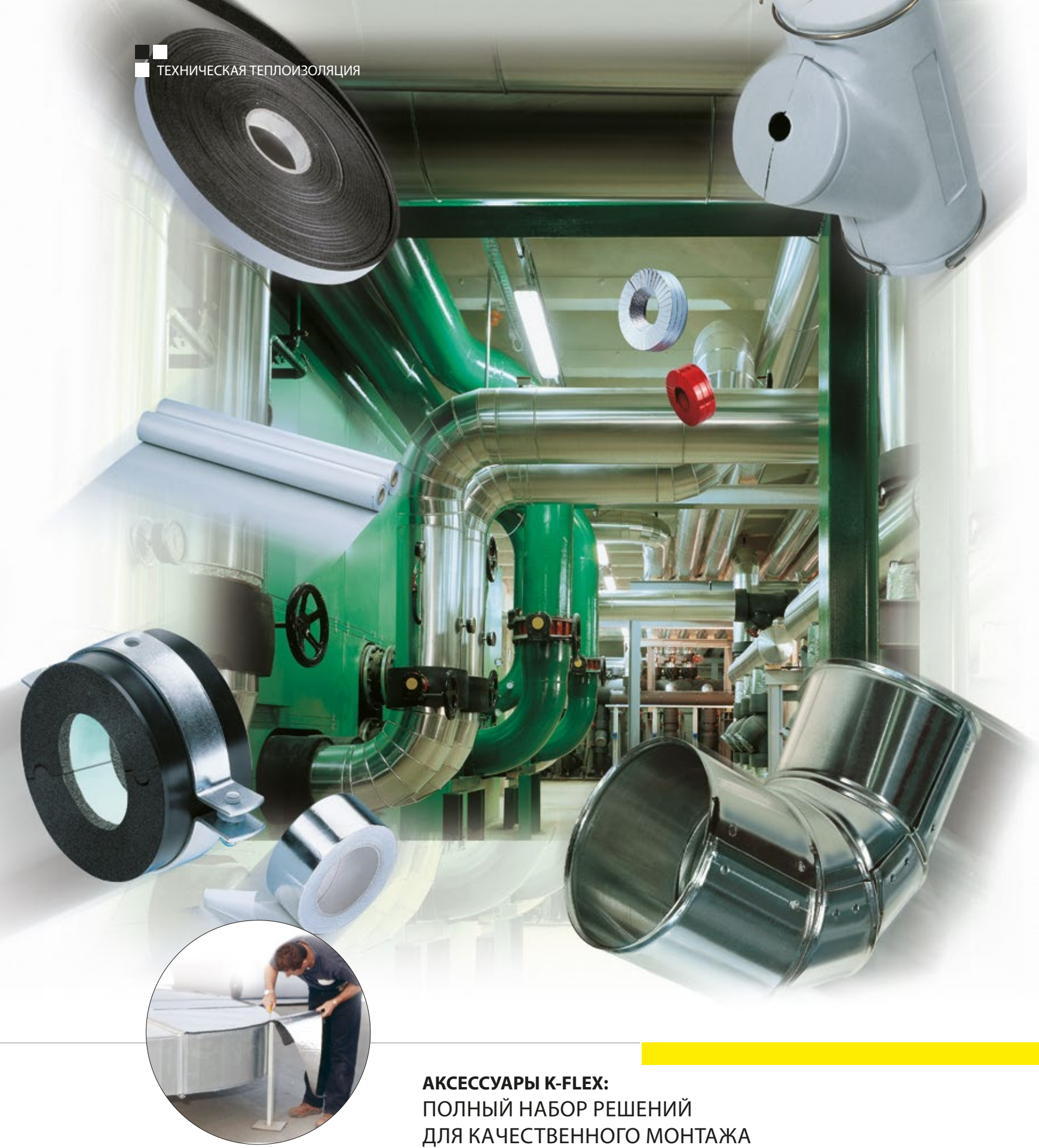
Сертификат соответствия на продукцию
итальянского производства, государственная
система сертификации УкрСЕПРО.



Санитарно-эпидемиологическое заключение
на продукцию итальянского производства,
Государственная санитарно-
эпидемиологическая служба МОЗ Украины.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



АКСЕССУАРЫ K-FLEX:
ПОЛНЫЙ НАБОР РЕШЕНИЙ
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО МОНТАЖА



АКСЕССУАРЫ K-FLEX

ЛЕНТЫ

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ K-FLEX AL CLAD



Лента **AL CLAD** самоклеящаяся, представляет собой комбинированный материал из полипропилена толщиной 270 мкм, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм и ПЭТФ пленки толщиной 19 мкм, с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и защитной пленкой; предназначена для склейки швов покрытия и системы **AL CLAD**.

Длина, м	25	25	25
Ширина, мм	25	50	100

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ K-FLEX IC CLAD



Лента **IC CLAD** самоклеящаяся, представляет собой комбинированный материал из стеклоткани черного цвета (BK) или ламинированной алюминиевой фольгой (SR), с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и защитной пленкой; предназначена для склейки швов покрытия и систем **IC CLAD SR/BK**.

Покрытие	BK	SR	BK	SR
Длина, м	25	25	25	25
Ширина, мм	50	50	100	100

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ K-FLEX IN CLAD



Лента **IN CLAD** изготавливается из полимерного покрытия и предназначена для склейки швов покрытия и системы **IN CLAD**. Цвет: серый, черный.

Покрытие	black	grey	black	grey
Длина, м	25	25	25	25
Ширина, мм	50	50	100	100



ЛЕНТА BENDA VINYL



Лента эластичная, с использованием дополнительных стабилизаторов и добавок, которые придают прочность и стойкость к ультрафиолетовому излучению и к внешним агрессивным погодным условиям. Предназначена для покрытия предварительно изолированных каучуковой изоляцией труб, обеспечивает защиту материалов от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений. Небольшие размеры рулона, помогают осуществлять монтаж даже в труднодоступных местах. Широкий диапазон доступных цветов позволяет использовать ленту для маркировки трубопроводов.

Цвета: red - green - blue - grey (K-Pack RS 590 type) - light grey - black.

Длина, м	25	50
Ширина, мм	100	100
Толщина, мкм	100	100

ЛЕНТА BENDA GUTTAGENA ПВХ



Идеально подходит для фиксации стыков покрытия на основе ПВХ **RS 590**, обеспечивает защиту материала от действия УФ-лучей и механических повреждений, используется в труднодоступных местах, где невозможно применить покрытие. Лента представлена в одном цвете: светло-серый.

Длина, м	50	50
Ширина, мм	100	200
Толщина, мкм	200	

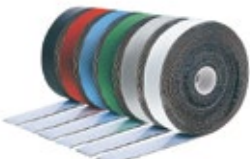
ЛЕНТА ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ



Лента из вспененного каучука самоклеящаяся, армированная, на одну сторону которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой, предназначена для проклейки швов изделий (марки **ST, SOLAR HT, ECO**).

Длина, м	15	15	15	10	10
Ширина, мм	50	75	100	50	100
Толщина, мм	3	3	3	3	3

ЛЕНТА COLOR ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ



Лента **COLOR** из вспененного каучука самоклеящаяся с цветным покрытием BASF, на одну сторону, которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой, предназначена для проклейки швов изделий **K-FLEX COLOR UV**.

Длина, м	15	10
Ширина, мм	50	100
Толщина, мм	3	3

ЛЕНТА ПВХ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ АТ 070



Лента ПВХ самоклеящаяся **АТ 070** изготавливается из пластифицированного ПВХ с акриловым kleевым слоем постоянной липкости и предназначена для склейки швов изделий. Цвет: черный, серый.

Цвет	black			grey		
	Длина, м	25	25	25	25	25
Длина, м	25	38	50	38	50	50
Ширина, мм						

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ АА 130



Лента АА 130 изготавливается из алюминиевой фольги с акриловым kleевым слоем постоянной липкости и предназначена для склейки швов изделий с покрытиями **ALU, METAL, IC CLAD SR**.

Длина, м	50	50	50
Ширина, мм	50	75	100

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ AR 107



Лента AA 107 изготавливается из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем постоянной липкости, дополнительно армируется сеткой и предназначена для склейки швов изделий с покрытиями **ALU, METAL, IC CLAD SR**.

Длина, м	50	50	50
Ширина, мм	50	75	100
Толщина, мкм	300	300	300

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ NA 310



Лента алюминиевая самоклеящаяся, изготавливается из рельефного алюминия, толщиной 0,05 мм на основе ленты из вспененного каучука толщиной 3 мм с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и предназначена для склейки швов изделий с покрытиями **ALU, R 200, IC CLAD SR**.

Длина, м	10	15	10
Ширина, мм	50	50	100
Толщина, мм	3	3	3

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ AIR RUBBER



AIR RUBBER – лента самоклеящаяся, изготавливается из каучуковой изоляции с покрытием **AIR** толщиной 3 мм, с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и защитной пленкой.

Длина, м	15	15	15
Ширина, мм	50	75	100
Толщина, мм	3	3	3

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ AIR METAL RUBBER



AIR METAL RUBBER – лента самоклеящаяся, изготавливается из каучуковой изоляции **AIR** толщиной 3 мм с покрытием **METAL**, с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и защитной пленкой.

Длина, м	15	15	15
Ширина, мм	50	75	100
Толщина, мм	3	3	3

КЛЕЙ / ОЧИСТИТЕЛЬ / КРАСКА / ГЕРМЕТИКИ / АКСЕССУАРЫ

КЛЕЙ K-FLEX K414



Клей **K-FLEX K414** представляет собой однокомпонентный контактный полихлоропреновый клей и предназначен для склейки изделий из каучука **K-FLEX** и покрытий **AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK** и **IN CLAD**.

Объём: 0,5 л, 0,8 л, 2,6 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ K-FLEX K414

Характеристика	Значение
Внешний вид	Коричневая жидкость
Вязкость при 20 °C, мПа·с	650
Плотность при 20 °C, г/см³	0,85
Время высыхания, мин.	5–7
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +105 °C
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Расход, г/м²	100–150
Условия хранения	12 месяцев при температуре от +10 °C до +30 °C



КЛЕЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ K-FLEX K 425

Клей **K-FLEX K 425** представляет собой двухкомпонентный контактный полихлоропреновый клей с наполнителем, который предназначен для приклейки покрытия **IN CLAD** и высокотемпературной изоляции **SOLAR HT, ECO**.

Объём: 0,85 л



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ K-FLEX K425

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость желтого-коричневого цвета
Вязкость при 23 °C, МПа	1350–1750
Плотность при 23 °C, г/см ³	0,85
Время высыхания, мин.	10–15
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +60 °C без наполнителя до +150 °C с наполнителем (5%)
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Расход, г/м ²	~150
Условия хранения	12 месяцев при температуре от +10 °C до +30 °C

КЛЕЙ ЗИМНИЙ K-FLEX K 467

Клей зимний **K-FLEX K-467** представляет собой однокомпонентный контактный полихлоропреновый клей, предназначенный для склейки изделий из каучука **K-FLEX** и покрытий **AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK** и **IN CLAD**. Температура применения до -15 °C

Объём: 2,6 л



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ K-FLEX K467

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Вязкость при 23 °C, МПа	280–360
Плотность при 23 °C, г/см ³	0,85
Время высыхания, мин.	3–8
Открытое время, мин.	5–7
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +105 °C
Температура применения	от -15 °C до +30 °C
Расход, г/м ²	100–150
Условия хранения	12 месяцев при температуре от +10 °C до +30 °C

ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX



Очиститель **K-FLEX** представляет собой смесь органических растворителей и предназначен для очистки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея.

Объём: 1,0 л

ЦВЕТНАЯ КРАСКА K-FLEX COLOR



Специальная краска для ретуширования поверхностей с покрытиями K-FLEX COLOR UV, поцарапанных или поврежденных во время установки. Краска готова к употреблению. Использовать с мягкой кисточкой.

Объём: 0,5 л.

█	RAL 5012 – голубой	█	RAL 3000 – красный
█	RAL 6032 – зеленый	█	RAL 9011 – черный
█	RAL 7035 – серый	█	RAL 1019 – песочный
█	RAL 9002 – белый	█	RAL 3015 – розовый

КРАСКА K-FLEX FINISH



Акриловая краска на водной основе, без запаха, легко наносится и быстро сохнет, не загрязняет окружающую среду и не выцветает. Используется как внутри помещения, так и снаружи, для защиты каучуковой изоляции от воздействия ультрафиолета и погодных условий. Цвет краски: серый.

Объём: 2,5 л.

Расход краски - 0,45 - 0,5 л/м² в два слоя.

ГЕРМЕТИК



Предназначен для герметизации швов защитных покрытий **AL CLAD** и **IN CLAD** при расположении объектов на открытом воздухе.

Ассортимент

Название	Назначение	Цвет	Объем, л
K-MASTIC 55	IN CLAD	черный / серый	0,29
K-SIL	AL CLAD	цвет ALU	0,31

ДОЗАТОР КЛЕЯ



Практичный аксессуар, который облегчает нанесение клея **K-FLEX** на изоляционные поверхности. Позволяет контролировать нанесение равномерного слоя клея, оптимального количества, что ведет к экономии расхода клея и лучшему склеиванию между собой изоляционных элементов. Дозатор снабжен регулируемым ручным насосом и кистью. Инструмент необходимо очистить после использования.

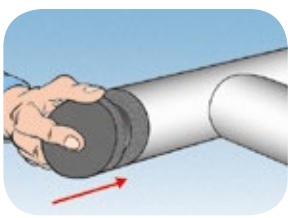
ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ



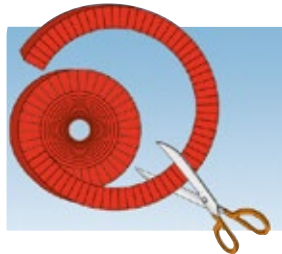
Специальные заглушки для закрытия торцов изолированных трубопроводов. Для удобства идентификации труб в системе заглушки производятся различных цветов.

Цвет заглушки: серебристые, светло-серые, серые, черные, красные и синие. В рулоне - 10 м, количество в коробке 5 шт.

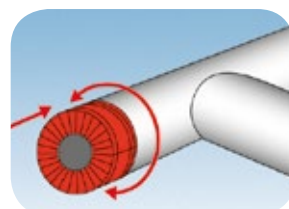
Размер, мм	18x32	23x32	28x32	38x42	48x42	58x42



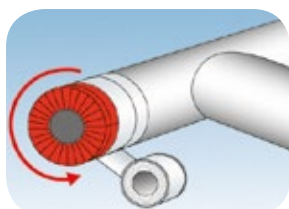
Вырежьте заглушку по контуру трубы, с изоляции K-Flex.



Сократите полосу торцевой заглушки достаточной, чтобы обмотать поверхность окружности изолированной трубы, с небольшим нахлестом.



Обмотайте торцевую заглушку вокруг конца изолированной трубы и вокруг краев поверхности изоляции трубы.



Зафиксируйте край торцевой заглушки самоклеящейся лентой.



КРЕПЕЖНЫЙ ШТИФТ K-FIX AD



Штифт диаметром 2,7 мм из гальванизированной стали с самоклеющейся основой 50x50 мм и самоблокирующейся шайбой-фиксатором диаметром 30 мм. Применяется для крепления на плоских металлических поверхностях изоляционных материалов в форме рулона или листа (каучуковая изоляция, минеральная вата, полиэтилен, и т.д.). При использовании крепежных штифтов **K-FIX**, не требуется дополнительных затрат на сварочные работы, электроэнергию, дополнительного оборудования и инструментов, штифты просты в монтаже и долговечны в эксплуатации, нет риска появления коррозии.

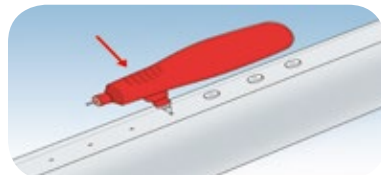
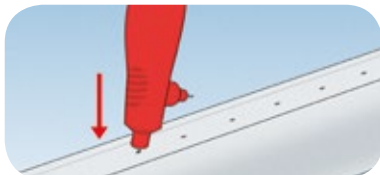
Диапазон рабочих температур от +10°C до +80°C.

Рекомендации по выбору необходимого количества крепежных штифтов на 1м² изоляции.

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО КРЕПЕЖНЫХ ШТИФТОВ НА 1М ² ИЗОЛЯЦИИ														Длина ножки штифта, мм	
Тип А: горизонтальное расположение	Толщина изоляции													Длина ножки штифта, мм	
	20мм		25/30мм		35/40мм		50мм		60мм		80мм		100мм		
Тип В: вертикальное расположение	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	Тип А	Тип В	19
20 кг/м ²	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	10	6	19
30 кг/м ²	8	4	8	4	8	4	8	4	10	6	10	6	10	6	25
40 кг/м ²	8	4	8	4	8	4	10	6	10	6	10	6	12	8	32
50 кг/м ²	8	4	8	4	10	6	10	6	10	6	12	8	14	10	42
80 кг/м ²	8	4	10	6	10	6	12	8	12	8	14	10	16	12	51
100 кг/м ²	10	6	10	6	12	8	14	10	14	10	16	12	20	16	63

Длина ножки штифта, мм
19
25
32
42
51
63
76
89
114

МОНТАЖНОЕ ШИЛО



ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАКЛЕПКИ K-PACK



Заклепки **K-PACK** изготавливаются из ПВХ и предназначены для механического скрепления продольных нахлестов покрытия из **ПВХ** и **AL CLAD**.

Упаковка (1000 шт.)

НОЖ МОНТАЖНЫЙ



Нож специально разработанный, для продольного разреза трубной изоляции и установки на предварительно смонтированные трубы.
В комплекте 5 запасных лезвий.

НОЖ K-FLEX ДЛЯ РЕЗКИ УГЛА 90°



Нож со специальным лезвием для создания технологического выреза и последующего сгибания листа под 90 гр. Применяется при необходимости оборачивания поверхностей с углами рулонами больших толщин без их заминания.

ПОКРЫТИЕ K-FLEX

РЕЛЬЕФНОЕ АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ K-FLEX ALU R200



Покрытие из рельефного алюминиевого листа. Состоит на 99,5% из чистого алюминия. Используются как защитное покрытие для трубной и листовой изоляции (основа: каучуковая, полизтиленовая, пенополиуретановая, минеральная вата и др.) Материал очень прост в использовании, отлично покрывает все изгибы, повороты, углы предварительно изолированных поверхностей трубопроводов, резервуаров, баков, улучшая эстетичный внешний вид конструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ K-FLEX ALU R200

Характеристика	Значение
Основа	Алюминий 99,5 %
Цвет	Серебристый
Толщина покрытия	0,1 мм и 0,2 мм
Термостойкость, °C	до 700
Коэффициент паропроницаемости мг/м·ч·Па	не более 3,922
Коэффициент отражения поверхностью внешнего излучения	не менее 95%
Форма упаковки	Рулон 25 м ²

АКСЕССУАРЫ K-FLEX ПВХ

ПВХ ПОКРЫТИЕ PVC RS 590



Твёрдое скрученное в рулоны ПВХ покрытие серого цвета с гладкой поверхностью. Покрытие идеально приклеивается ко всем предизолированным цилиндрическим поверхностям. Это лёгкое, простое и нерастягивающееся в использовании покрытие как надёжно защищает изоляцию, так и придаёт ей эстетический внешний вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ K-FLEX PVC RS 590

Характеристика	Значение
Основа	Жесткое ПВХ
Цвет	Светло-серый
Толщина покрытия	0,3 мм и 0,35 мм
Диапазон рабочих температур, °C	от - 25 до + 70
Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м*K)	0,16
Сопротивление диффузии водяного пара	1 гр/м ² ·24ч·Па
Форма упаковки	Рулон 25 м ²

УГЛЫ СА 200 ТИП «W»

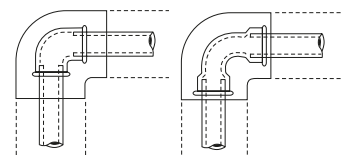


Толщина изоляции, мм: 20, 25, 30, 40, 50, 70, 80, 90

Диаметр труб, мм: от 17 до 114

Углы сделаны из ламинированного пластика.

Кроме улучшенного вида, продукт еще защищает от удара.



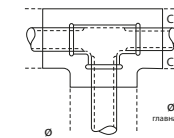
ТРОЙНИКИ ТИП «Т»



Внешний диаметр (главная/вторичная труба), мм:

от 52/52 до 245/245, от 67/61 до 108/61, от 108/67 до 245/218

Пример: для покрытия трубы диаметром 76 мм (A-B) и толщиной изоляции 32мм (C), следует выбрать тройник размерами 140x140.



УГЛЫ SE 90° ТИП «3S»

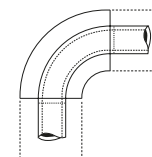


Толщина, мм: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Диаметр труб, мм: от 12 до 356

Углы 90° сделаны из пластика.

Помимо улучшенного вида, продукт еще защищает от ультрафиолетового излучения и механических воздействий.





УГЛЫ / ТРОЙНИКИ / ПОДВЕСЫ



УГЛЫ K-FLEX

Готовые углы из изделий **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT, COLOR UV)** с сегментами по 45° или 90° стандартных размеров. Специально разработаны для экономии времени установки и уменьшения использования расходных материалов, снижают затраты на монтажные работы. При подборе углов необходимо учитывать несовпадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9x18	13x18	19x18	25x18	32x18	40x18	50x18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9x22	13x22	19x22	25x22	32x22	40x22	50x22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9x28	13x28	19x28	25x28	32x28	40x28	50x28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9x35	13x35	19x35	25x35	32x35	40x35	50x35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9x42	13x42	19x42	25x42	32x42	40x42	50x42
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40	9x48	13x48	19x48	25x48	32x48	40x48	50x48
2-1/8"	54	50		54.0		9x54	13x54	19x54	25x54	32x54	40x54	50x54
2-3/8"			2"	60.3	50	9x60	13x60	19x60	25x60	32x60	40x60	50x60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9x76	13x76	19x76	25x76	32x76	40x76	50x76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9x89	13x89	19x89	25x89	32x89	40x89	50x89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	19x102	25x102	32x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	19x108	25x108	32x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	9x114	13x114	19x114	25x114	32x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	19x125	25x125	32x125	40x125	50x125
133	125			133.0		9x133	13x133	19x133	25x133	32x133	40x133	50x133
5-1/2"			5"	139.7	125	9x140	13x140	19x140	25x140	32x140	40x140	50x140
159	150			159.0	150	9x160	13x160	19x160	25x160	32x160	40x160	50x160



УГЛЫ K-FLEX с покрытием AL CLAD

Готовые углы из изделий **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT)** с покрытием **AL CLAD**, сегменты по 45° или 90° с гибким краем, стандартных размеров. Края фиксируется с помощью самоклеящейся ленты **AL CLAD**, изоляция при помощи клея **K-FLEX**. При подборе углов необходимо учитывать несовпадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	∅, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9x18	13x18	19x18	25x18	32x18	40x18	50x18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9x22	13x22	19x22	25x22	32x22	40x22	50x22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9x28	13x28	19x28	25x28	32x28	40x28	50x28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9x35	13x35	19x35	25x35	32x35	40x35	50x35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9x42	13x42	19x42	25x42	32x42	40x42	50x42
1-7/8"	48		1-1/2"	48.3	40	9x48	13x48	19x48	25x48	32x48	40x48	50x48
2-1/8"	54	50		54.0		9x54	13x54	19x54	25x54	32x54	40x54	50x54
2-3/8"			2"	60.3	50	9x60	13x60	19x60	25x60	32x60	40x60	50x60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9x76	13x76	19x76	25x76	32x76	40x76	50x76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9x89	13x89	19x89	25x89	32x89	40x89	50x89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	19x102	25x102	32x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	19x108	25x108	32x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	9x114	13x114	19x114	25x114	32x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	19x125	25x125	32x125	40x125	50x125
133	125			133.0		9x133	13x133	19x133	25x133	32x133	40x133	50x133
5-1/2"			5"	139.7	125	9x140	13x140	19x140	25x140	32x140	40x140	50x140
160	150			159.0	150	9x160	13x160	19x160	25x160	32x160	40x160	50x160



* Углы K-FLEX с покрытиями IC CLAD и IN CLAD поставляются по вашему запросу.

УГЛЫ ИЗ ПОКРЫТИЯ AL CLAD

Готовые углы из покрытий **AL CLAD** с сегментами по 45° или 90° с гибким краем стандартных размеров. Устанавливаются поверх теплоизоляции. Необходимый угол устанавливается на предварительно заизолированную часть конструкции так, чтобы его края немного перекрывали друг друга. Край фиксируется с помощью самоклеящихся лент **AL CLAD, IN CLAD, IC CLAD**. При подборе углов необходимо учитывать несовпадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9 x 18	13 x 18	20 x 18	25 x 18	30 x 18	40 x 18	50 x 18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9 x 22	13 x 22	20 x 22	25 x 22	30 x 22	40 x 22	50 x 22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9 x 28	13 x 28	20 x 28	25 x 28	30 x 28	40 x 28	50 x 28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9 x 35	13 x 35	20 x 35	25 x 35	30 x 35	40 x 35	50 x 35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9 x 42	13 x 42	20 x 42	25 x 42	30 x 42	40 x 42	50 x 42
1-7/8"	48		1-1/2"	48.3	40	9 x 48	13 x 48	20 x 48	25 x 48	30 x 48	40 x 48	50 x 48
2-1/8"	54	50		54.0		9 x 54	13 x 54	20 x 54	25 x 54	30 x 54	40 x 54	50 x 54
2-3/8"			2"	60.3	50	9 x 60	13 x 60	20 x 60	25 x 60	30 x 60	40 x 60	50 x 60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9 x 76	13 x 76	20 x 76	25 x 76	30 x 76	40 x 76	50 x 76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9 x 89	13 x 89	20 x 89	25 x 89	30 x 89	40 x 89	50 x 89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	20x102	25x102	30x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	20x108	25x108	30x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	9x114	13x114	20x114	25x114	30x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	20x125	25x125	30x125	40x125	50x125
5-1/2"	133	125		133.0		9x133	13x133	20x133	25x133	30x133	40x133	50x133
			5"	139.7	125	9x140	13x140	20x140	25x140	30x140	40x140	50x140
	160	150		159.0	150	9x160	13x160	20x160	25x160	30x160	40x160	50x160

* Углы K-FLEX с покрытиями IC CLAD и IN CLAD поставляются по вашему запросу.





ТРОЙНИКИ K-FLEX «T»

Готовые тройники из изделий **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT, COLOR UV)** стандартных размеров. Специально разработаны для экономии времени установки и уменьшения использования других kleящихих материалов, снижают затраты на монтажные работы. При подборе тройников необходимо учитывать несовпадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9x18	13x18	19x18	25x18	32x18	40x18	50x18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9x22	13x22	19x22	25x22	32x22	40x22	50x22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9x28	13x28	19x28	25x28	32x28	40x28	50x28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9x35	13x35	19x35	25x35	32x35	40x35	50x35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9x42	13x42	19x42	25x42	32x42	40x42	50x42
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40	9x48	13x48	19x48	25x48	32x48	40x48	50x48
2-1/8"	54	50		54.0		9x54	13x54	19x54	25x54	32x54	40x54	50x54
2-3/8"			2"	60.3	50	9x60	13x60	19x60	25x60	32x60	40x60	50x60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9x76	13x76	19x76	25x76	32x76	40x76	50x76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9x89	13x89	19x89	25x89	32x89	40x89	50x89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	19x102	25x102	32x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	19x108	25x108	32x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	9x114	13x114	19x114	25x114	32x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	19x125	25x125	32x125	40x125	50x125
	133	125		133.0		9x133	13x133	19x133	25x133	32x133	40x133	50x133
5-1/2"			5"	139.7	125	9x140	13x140	19x140	25x140	32x140	40x140	50x140
	159	150		159.0	150	9x160	13x160	19x160	25x160	32x160	40x160	50x160

ТРОЙНИКИ K-FLEX «T» с покрытием AL CLAD

Готовые углы из изделий **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT)** с покрытием **AL CLAD** стандартных размеров. Край фиксируется с помощью самоклеящихихся лент **AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD**, изоляция при помощи клея **K-FLEX**. При подборе тройников необходимо учитывать несовпадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9x18	13x18	19x18	25x18	32x18	40x18	50x18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9x22	13x22	19x22	25x22	32x22	40x22	50x22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9x28	13x28	19x28	25x28	32x28	40x28	50x28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9x35	13x35	19x35	25x35	32x35	40x35	50x35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9x42	13x42	19x42	25x42	32x42	40x42	50x42
1-7/8"	48		1-1/2"	48.3	40	9x48	13x48	19x48	25x48	32x48	40x48	50x48
2-1/8"	54	50		54.0		9x54	13x54	19x54	25x54	32x54	40x54	50x54
2-3/8"			2"	60.3	50	9x60	13x60	19x60	25x60	32x60	40x60	50x60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9x76	13x76	19x76	25x76	32x76	40x76	50x76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9x89	13x89	19x89	25x89	32x89	40x89	50x89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	19x102	25x102	32x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	19x108	25x108	32x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	9x114	13x114	19x114	25x114	32x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	19x125	25x125	32x125	40x125	50x125
	133	125		133.0		9x133	13x133	19x133	25x133	32x133	40x133	50x133
5-1/2"			5"	139.7	125	9x140	13x140	19x140	25x140	32x140	40x140	50x140
	160	150		160.0	150	9x160	13x160	19x160	25x160	32x160	40x160	50x160

* Тройники K-FLEX с покрытиями IC CLAD и IN CLAD поставляются по вашему запросу.

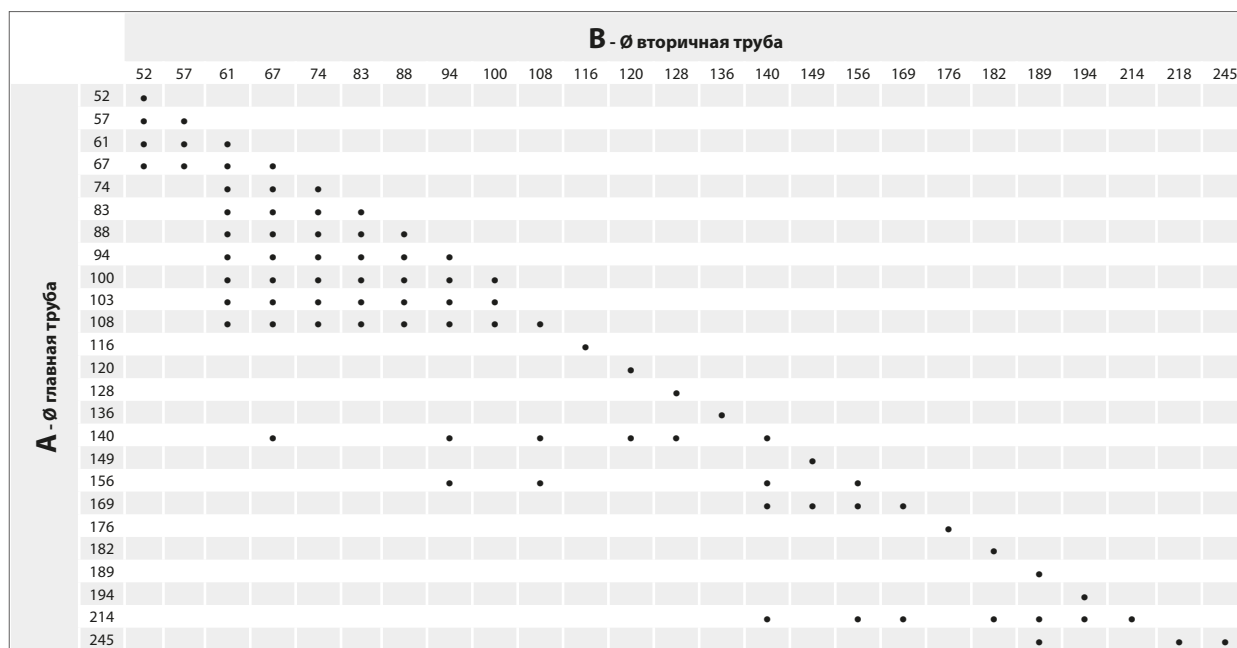
ТРОЙНИКИ ИЗ ПОКРЫТИЙ AL CLAD

Готовые тройники из покрытий **AL CLAD** с гибким краем стандартных размеров. Устанавливаются поверх теплоизоляции. Необходимый тройник устанавливается на предварительно заизолированную часть конструкции так, чтобы его края немного перекрывали друг друга. Край фиксируется с помощью самоклеящихся лент **AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD**. При подборе тройников необходимо учитывать несопадение наружных диаметров соединительных фитингов по сравнению с наружными диаметрами труб для некоторых типов трубопроводных систем!



Медная труба			Стальная труба			9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Толщина x Ø Дн, мм						
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	9 x 18	13 x 18	19 x 18	25 x 18	32 x 18	40 x 18	50 x 18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	9 x 22	13 x 22	19 x 22	25 x 22	32 x 22	40 x 22	50 x 22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	9 x 28	13 x 28	19 x 28	25 x 28	32 x 28	40 x 28	50 x 28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	9 x 35	13 x 35	19 x 35	25 x 35	32 x 35	40 x 35	50 x 35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	9 x 42	13 x 42	19 x 42	25 x 42	32 x 42	40 x 42	50 x 42
1-7/8"	48		1-1/2"	48.3	40	9 x 48	13 x 48	19 x 48	25 x 48	32 x 48	40 x 48	50 x 48
2-1/8"	54	50		54.0		9 x 54	13 x 54	19 x 54	25 x 54	32 x 54	40 x 54	50 x 54
2-3/8"			2"	60.3	50	9 x 60	13 x 60	19 x 60	25 x 60	32 x 60	40 x 60	50 x 60
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	9 x 76	13 x 76	19 x 76	25 x 76	32 x 76	40 x 76	50 x 76
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	9 x 89	13 x 89	19 x 89	25 x 89	32 x 89	40 x 89	50 x 89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90	9x102	13x102	19x102	25x102	32x102	40x102	50x102
4-1/8"	108	100		108.0		9x108	13x108	19x108	25x108	32x108	40x108	50x108
4-1/2"	114	100		114.3	100	9x114	13x114	19x114	25x114	32x114	40x114	50x114
				125.0		9x125	13x125	19x125	25x125	32x125	40x125	50x125
	133	125		133.0		9x133	13x133	19x133	25x133	32x133	40x133	50x133
5-1/2"				139.7	125	9x140	13x140	19x140	25x140	32x140	40x140	50x140
	160	150		160.0	150	9x160	13x160	19x160	25x160	32x160	40x160	50x160

★ Тройники **IC CLAD** и **IN CLAD** поставляются по вашему запросу.





ПОДВЕСЫ K-FLEX PIPE SUPPORTS

Специально разработанный подвес **K-FLEX SUPPORT** обеспечивает подвеску трубопроводов к элементам строительных конструкций, гарантируя качественное теплоизоляционное покрытие труб с минимизацией тепловых потерь через монтажные элементы и с полной герметизацией трубопроводов от проникновения влаги. Центральная часть подвеса состоит из двух профилированных полуцилиндров из вспененного полиизоцианурата (PIR) (плотность 120 кг/м³, сопротивление сжатию 1350 кПа, сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) ≥ 7000 , диапазон рабочих температур -40...+105°C, теплопроводность 0,036 Вт/м·К при 0°C), с присоединенными секциями, по обеим сторонам, из теплоизоляционного материала **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT)**. Наружная оболочка подвеса состоит из различных покрытий (**PVХ, AL CLAD, COLOR UV**) и дополнительно снабжена самоклеящимся воротником для обеспечения надежной герметизации подвеса. Ширина подвесов 50 мм.

Подвесы могут комплектоваться с металлическими хомутами для подвески трубопроводов. Размер присоединительной гайки на металлическом хомуте необходимо уточнять дополнительно.

ПОДВЕСЫ K-FLEX PIPE SUPPORTS БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ХОМУТА

Готовые подвесы из изделий **K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT)** и вспененного полиизоцианурата (PIR) с различными покрытиями: **PVХ, AL CLAD, COLOR UV**.



Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба			13 мм	19 мм	25 мм	32 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина x Ø Дн, мм	Толщина x Ø Дн, мм	Толщина x Ø Дн, мм	Толщина x Ø Дн, мм		
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	13 x 18	19 x 18	25 x 18	32 x 18		
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	13 x 22	19 x 22	25 x 22	32 x 22		
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	13 x 28	19 x 28	25 x 28	32 x 28		
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	13 x 35	19 x 35	25 x 35	32 x 35		
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	13 x 42	19 x 42	25 x 42	32 x 42		
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		13 x 48	19 x 48	25 x 48	32 x 48		
2-1/8"	54	50		54.0		50	13 x 54	19 x 54	25 x 54	32 x 54		
2-3/8"			2"	60.3	50		13 x 60	19 x 60	25 x 60	32 x 60		
		64		63.5		63	13 x 64	19 x 64	25 x 64	32 x 64		
							13 x 67	19 x 67	25 x 67	32 x 67		
2-5/8"	70			70.0			13 x 70	19 x 70	25 x 70	32 x 70		
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	13 x 76	19 x 76	25 x 76	32 x 76		
3-1/8"	80						13 x 80	19 x 80	25 x 80	32 x 80		
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	13 x 89	19 x 89	25 x 89	32 x 89		
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		13x102	19x102	25x102	32x102		
4-1/8"	108	100		108.0			13x108	19x108	25x108	32x108		
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	13x114	19x114	25x114	32x114		
				125.0		125	13x125	19x125	25x125	32x125		
		133	125	133.0			13x133	19x133	25x133	32x133		
5-1/2"			5"	139.7	125		13x140	19x140	25x140	32x140		
		159	150	160.0	150	160	13x160	19x160	25x160	32x160		

* Подвесы большего диаметра могут быть произведены под заказ

ПОДВЕСЫ K-FLEX PIPE SUPPORTS С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ХОМУТОМ

Готовые подвесы из изделий K-FLEX (ST, ECO, SOLAR HT) с различными покрытиями: ПВХ, AL CLAD, COLOR UV.



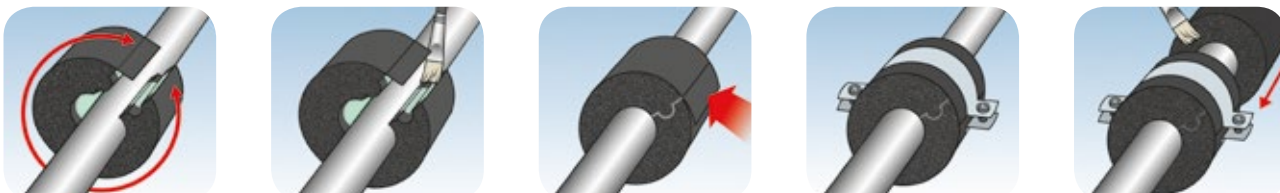
Медная труба			Стальная труба			Пластиковая труба	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм
Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Ø, дюйм	Дн, мм	Ду, мм	Дн, мм	Толщина х Ø Дн, мм			
3/4"	18	15	3/8"	17.2	10	16 (18)	13 x 18	19 x 18	25 x 18	32 x 18
7/8"	22	20	1/2"	21.3	15	20	13 x 22	19 x 22	25 x 22	32 x 22
1-1/8"	28	25	3/4"	26.9	20	25 (26)	13 x 28	19 x 28	25 x 28	32 x 28
1-3/8"	35	32	1"	33.7	25	32	13 x 35	19 x 35	25 x 35	32 x 35
1-5/8"	42	40	1-1/4"	42.4	32	40	13 x 42	19 x 42	25 x 42	32 x 42
1-7/8"			1-1/2"	48.3	40		13 x 48	19 x 48	25 x 48	32 x 48
2-1/8"	54	50		54.0		50	13 x 54	19 x 54	25 x 54	32 x 54
2-3/8"			2"	60.3	50		13 x 60	19 x 60	25 x 60	32 x 60
		64		63.5		63	13 x 64	19 x 64	25 x 64	32 x 64
							13 x 67	19 x 67	25 x 67	32 x 67
2-5/8"	70			70.0			13 x 70	19 x 70	25 x 70	32 x 70
2-7/8"	76.1	65	2-1/2"	76.1	65	75	13 x 76	19 x 76	25 x 76	32 x 76
3-1/8"	80						13 x 80	19 x 80	25 x 80	32 x 80
3-1/2"	88.9	80	3"	88.9	80	90	13 x 89	19 x 89	25 x 89	32 x 89
3-5/8"			3-1/2"	101.6	90		13x102	19x102	25x102	32x102
4-1/8"	108	100		108.0			13x108	19x108	25x108	32x108
4-1/2"	114	100	4"	114.3	100	110	13x114	19x114	25x114	32x114
				125.0		125	13x125	19x125	25x125	32x125
		133	125		133.0		13x133	19x133	25x133	32x133
5-1/2"			5"	139.7	125		13x140	19x140	25x140	32x140
		159	150	160.0	150	160	13x160	19x160	25x160	32x160

Несущая способность подвеса определяется термоизолирующим блоком, зависит от его толщины и диаметра и материала трубопровода. Помимо этого следует принимать во внимание несущую способность металлического хомута.

Пожалуйста, обратитесь, в технический отдел ООО «К-Флекс Украина» за подобной информацией.

Шаг крепления подвесов, и, соответственно, их количество определяется проектом или действующими нормативными документами Украины в сфере инженерных коммуникаций

★ Подвесы большего диаметра могут произведены под заказ



1 - Поместите подвес
вокруг трубы.

2 - Промажьте края kleem,
не трогая воротник.

3 - Снимите защитную
пленку с воротника и
приклейте его поверх
покрытия.

4 - Установите металлический
хомут на подвес.
Монтажный разрез подвеса
обязательно должен быть
ориентирован горизонтально,
независимо от ориентации
металлического хомута.

5 - Нанесите на торцевые
стороны подвеса и
изоляции клей для их
склеивания.



K-FLEX

L'ISOLANTE K-FLEX

100%



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Представительство в Украине
ООО «К-ФЛЕКС УКРАИНА»

тел. (044) 490-40-40

факс (044) 490-40-44

e-mail: info@k-flex.ua

www.k-flex.ua