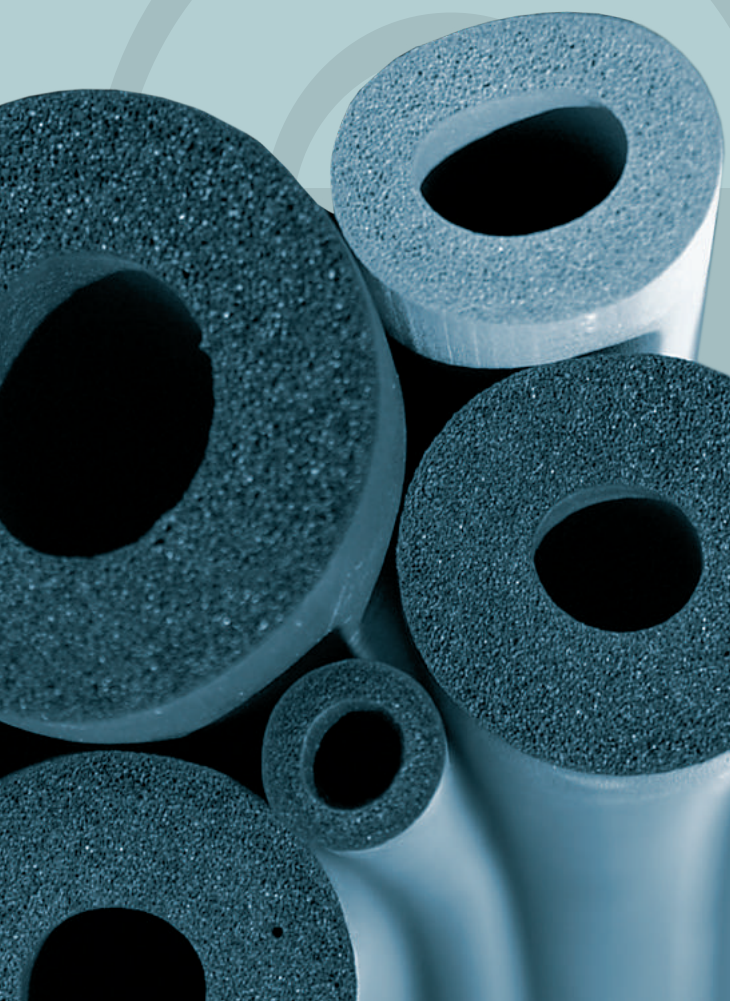


- ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА» является официальным дистрибьютором продукции K-FLEX
- Техническая теплоизоляция постоянно поддерживается на нашем складе в г.Реутов М.О
- Вы всегда сможете приобрести широкий ассортимент сопутствующих материалов вместе с каучуковыми трубами и рулонами в нашей компании



## Офис продаж ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

111622, г. Москва, ул. Б. Косинская, д. 27  
+7 (495) 223-95-04, +7 (495) 223-95-05  
www.tsmos.ru, info@tsmos.ru



## Склад ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

г. Реутов, ул. Фабричная, д. 4  
+7 (495) 223-95-04, +7 (495) 223-95-05  
www.tsmos.ru, info@tsmos.ru





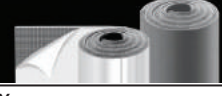







Теплоизоляция  
из вспененного  
каучука  
**K-FLEX**



**K-FLEX**

# Теплоизоляция из вспененного каучука K-FLEX

Наименование	Назначение	Особенности	Область применения	Температура применения	Плотность, кг/м <sup>3</sup> по ГОСТ	Фактор $\mu$	Покрытие	Монтаж
<b>K-FLEX ST</b> 	Тепловая изоляция	Техническая теплоизоляция предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения. * — для исполнения AD (самоклеющаяся) от -40 °С до +85 °С; *** — покрытие ALU используется отдельно только в случае изоляции криогенных систем.	Промышленные трубопроводы, отопление, водоснабжение и системы вентиляции, объекты нефтехимии, холодильная техника	от -200 до +105	40±15	≥ 7 000	Без покрытия, а так же с покрытием: ALU***, PVC, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, WHITE CLAD	Продольные и поперечные швы проклеиваются клеем и самоклеющейся лентой.
<b>K-FLEX ST/SK</b> 	Тепловая изоляция	Изоляция ST/SK представляет собой предварительно разрезаемую трубную эластичную изоляцию со специальным контактным клеем. Экономия времени монтажа в 4 раза!!!	Линии охлаждения, прокладка труб, отопление, кондиционирование	от -40 до +85	40±15	≥ 7 000	Без покрытия, а также с покрытием: AL CLAD; IC CLAD; IN CLAD, PVC, WHITE CLAD	Система INSUL-LOC разработана для экономии времени монтажа и минимизации использования клеящих материалов, уменьшая тем самым время монтажа. Изоляция ST/SK универсальна и проста в установке даже при низких температурах.
<b>K-FLEX SOLAR HT</b> 	Тепловая изоляция	Техническая теплоизоляция предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур) за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения.	Паропроводы низкого давления до 150 0С (кратковременно до 180), промышленные трубопроводы и оборудование; высокотемпературная изоляция, солнечные системы	от -200 до +150 (кратковременно до 180)	70 ± 25	≥ 4 000	AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, WHITE CLAD	Продольные и поперечные швы проклеиваются самоклеющейся лентой и клеем для дополнительной герметизации клеевых соединений.
<b>K-FLEX ECO</b> 	Тепловая изоляция	Техническая теплоизоляция предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур), используется для объектов с повышенными требованиями по экологической безопасности.	Аэропорты, станции метро, пищевые производства, чистые комнаты, детские сады, школы, больницы, фармацевтическое производство, морские платформы	От -200 до +130* (Кратковременно до 150), Для исполнения AD (самоклеющаяся) до 85 °С	70±25*** (без покрытия)	≥ 4 000	PVC, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, WHITE CLAD	Продольные и поперечные швы проклеиваются самоклеющейся лентой и клеем для дополнительной герметизации клеевых соединений.
<b>K-FLEX AIR</b> 	Тепловая изоляция	Техническая теплоизоляция предназначена для тепло и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур).	Системы вентиляции и кондиционирования	От -30 до +80	40 ± 15*	≥ 3 000	Без покрытия, а так же в системе AD METALL	Продольные и поперечные швы проклеиваются самоклеющейся лентой и клеем для дополнительной герметизации клеевых соединений.
<b>K-FLEX IGO</b> 	Тепловая изоляция	Теплоизоляционный материал K-FLEX IGO рекомендуется для тепловой изоляции трубопроводов с положительными и отрицательными температурами и фасонных изделий к ним, прокладываемых подземным или надземным способом, а также для теплоизоляции сварных стыков трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, фильтров-грязеуловителей и др. элементов трубопроводов в качестве теплоизоляционного слоя в конструкции тепловой изоляции.	Промышленные трубопроводы, объекты нефтехимии, подземные трубопроводы, подземные ёмкости	от -60 до +105	130 ± 25	≥ 7 000	IN CLAD	Продольные и поперечные швы проклеиваются самоклеющейся лентой и клеем для дополнительной герметизации клеевых соединений.
<b>Клей K-FLEX K 414</b> 	Клей	Клей K-FLEX K414 представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука и предназначен для склейки изделий K-FLEX и покрытий AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK и IN CLAD.	Промышленные трубопроводы, отопление, водоснабжение и объекты нефтехимии, холодильная техника	от -40 до +105				Температура монтажа составляет от +5 до +30
<b>Клей K-FLEX K-425</b> 	Клей	Клей K-FLEX K425 представляет собой двухкомпонентный клей на основе полихлоропренового каучука и отвердителя.	Паропроводы низкого давления до 150 0С (кратковременно до 180), промышленные трубопроводы и оборудование; высокотемпературная изоляция, солнечные системы	От -40 до +60 без наполнителя до 150 с наполнителем (5%)				
<b>Клей K-FLEX K 467</b> 	Клей	Клей является «контактным» и рекомендован для монтажа изоляции из вспененного и синтетического каучука на трубах и общих поверхностях расположенных в системах нагрева и охлаждения.	Промышленные трубопроводы, объекты нефтехимии, подземные трубопроводы, подземные ёмкости	от -40 до +105				Температура монтажа составляет от -15 до +30
<b>Очиститель K-ФЛЕКС</b> 	Очиститель	Очиститель K-FLEX представляет собой смесь органических растворителей	Предназначен для очистки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея.					Разбавление клея производится в соотношении 1:5