

# ***K-FLEX PE***

**Теплоизоляция из вспененных полиолефинов для жилых  
и административных зданий**

**Сантехника**

**Отопление**

**Вентиляция**

**Кондиционирование**

# ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ С НИЗКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

Жилые дома

Административные здание

Малоэтажное домостроение



канализация



отопление



водоснабжение



вентиляция



кондиционирование

## Сферы применения K-FLEX PE



**μ ФАКТОР БОЛЕЕ 3 000**



**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ МЕНЕЕ 0,039**



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Г1**



**ОТСУТСТВИЕ ПЫЛИ И ВОЛОКОН**

**Характеристики K-FLEX PE**



Трубки K-FLEX PE

Трубки K-FLEX PE/SK

Рулоны K-FLEX PE

9 мм

13 мм

20 мм

25 мм



-40С до +95С



$\mu$  4 000



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,039

Трубы ГВС

Трубы ХВС

Канализация

Отопление

**Для водоснабжения и отопления**

# Трубки K-FLEX PE FRIGO

6 мм  
9 мм



-40С до +95С



$\mu$  3 500



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,040

Медные трубы

Кондиционирование

**Для кондиционеров**

Рулоны K-FLEX PE AD

Рулоны K-FLEX PE AD METAL

Вентиляционные короба



-40С до +85С



$\mu$  4 000



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,039

3 мм

5 мм

8 мм

13 мм

20 мм

25 мм

**Для вентиляции**

## Трубки K-FLEX PE COMPACT

Трубы лучевой разводки

Отопление в стяжке



-40С до +85С



μ 9 000



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,039

4 мм

6 мм

9 мм

Для труб в стяжке



**Клей K-FLEX K-414**



**Лента ALU AR107**



**Лента K-FLEX Cloth Duct Tape**



**Покрытие K-FLEX PVC**







**Самый большой центральный склад  
технической теплоизоляции в СНГ**

**Региональные склады в Санкт-Петербурге  
и Казани**

**Срок поставки менее 7 дней**

**Преимущества**



**Контроль параметров каждой партии в соответствии с ГОСТ**

**Собственная научная база**

**Гарантия пожарной безопасности**

**Преимущества**



**Лучшая цена на рынке**

**Гибкая система работы с объектами**

**Внедрение в проекты**

**Работа через дистрибьюторов**

**Преимущества**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.АБ09.В.00243

№ **0003772**

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО «К-ФЛЕКС» ОГРН 1045001064300,  
Адрес: 143560, Московская область, Истринский район, с/п Никологорское, п. Рукаваки,  
Промышленный проезд, дом 1А,  
Телефон: +7 (495) 589-23-40, факс: +7 (495) 589-23-40.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «К-ФЛЕКС» ОГРН 1045001064300,  
Адрес: 143560, Московская область, Истринский район, с/п Никологорское, п. Рукаваки,  
Промышленный проезд, дом 1А,  
Телефон: +7 (495) 589-23-40, факс: +7 (495) 589-23-40.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО «ЮРСИВЭС», Адрес: 144060, г. Рахово-м.Доро, ул.Степановского, д.110, литер В, оф.1а  
Тел.Факс: +7 800 2000798, 2214029 ОГРН: 115619607260,  
Аттестат аккредитации №РА.ВН.11АВ09 от 15.10.2015.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Имеется подтверждение на соответствие по исполнению полиолефина К-FLEX, марки PE, PE AD, PE FRIGO, PE COMPACT, PE METAL, PE AD METAL, в виде труб, листов и плит, толщиной от 2мм до 25 мм, выпускаемых по ТУ 22.21.41-001-75218277-17, в код ОК 005 (ОКП): 22.21.41, код ЕКПС: Серийный выпуск, код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГУЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ); см. приложение на бланке №0003788.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №РА0261-ВМ/17 от 12.07.2017г. ВЛ ООО «ЮРСИВЭС», аттестат аккредитации № РА.ВН.11ВВ18 от 05.10.2015г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 22.21.41-001-75218277-17  
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) №ВКЕЕ.МС001.01326 от 08.07.2017 года, выдан ОС «ЭКОСЕРТИ», аттестат аккредитации №ВКЕЕ.МС.31188.04К1070.041.

**Срок действия сертификата соответствия** с 14.07.2017 по 14.07.2020

Исполнитель (лицензия на осуществление деятельности в сфере обязательной сертификации) О.Е.Карпова  
Эксперт (эксперт) К.Н.Нуйкова

М.П. М.П. М.П.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АБ09.В.00243  
(обязательная сертификация) № **0003788**

Код ОК 004 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, тип, марка, модель продукции	Подтвержденные требования обязательного стандарта или свода правил
22.21.41	Имеется подтверждение на соответствие по исполнению полиолефина К-FLEX, марки: PE, PE AD, PE FRIGO, PE COMPACT, PE METAL, PE AD METAL, в виде труб, листов и плит, толщиной от 2мм до 25 мм, выпускаемых по ТУ 22.21.41-001-75218277-17.	Группа горючести - Г1 (лабораторная) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости - В2 (лабораторно-испытательная) по ГОСТ 30402-96, индекс дымообразования - ДЛ (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18), показатель токсичности - Т3 (высокий) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.19), Класс пожарной опасности категории КМ4.

Исполнитель (лицензия на осуществление деятельности в сфере обязательной сертификации) О.Е.Карпова  
Эксперт (эксперт) К.Н.Нуйкова

М.П. М.П. М.П.

# Сертификация