



20 25

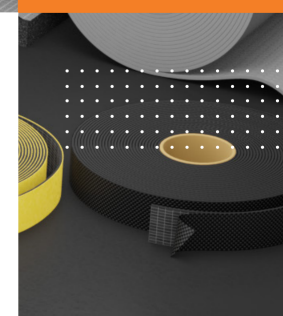
МАЙ

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВТ
- РУ-ФЛЕКС ВЕНТ
- РУ-ФЛЕКС БП
- РУ-ФЛЕКС КРИО
- РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные материалы на основе вспененного синтетического каучука





О КОМПАНИИ

В 2015 году при поддержке государственного Фонда Развития Промышленности в рамках программы импортозамещения был создан наш бизнес.

Мы доказали возможность реализации программы импортозамещения.

На сегодняшний день, ООО "PTK" – единственное в России производственное предприятие полного цикла, все этапы технологического процесса которого осуществляются в России:



используем только российское сырье и технологии



имеем собственную научно-исследовательскую лабораторию, технические разработки которой, внедряем в производственный процесс



разрабатываем инновационные технологии для усовершенствования имеющихся материалов и создания новых



имеем оборудование последнего поколения для контроля качества выпускаемой продукции

ООО "РТК" выпускает теплоизоляцию марки РУ-ФЛЕКС из вспененного каучука.

РУ-ФЛЕКС соответствует всем заданным стандартам качества и конкурирует с продукцией мировых производителей.

Подробнее на нашем сайте **www.py-флекс.pф**



СОДЕРЖАНИЕ

РУ-ФЛЕКС СТ	4
РУ-ФЛЕКС СТ-СК	6
РУ-ФЛЕКС ВТ	8
РУ-ФЛЕКС ВЕНТ	10
РУ-ФЛЕКС БП	11
РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ	12
РУ-ФЛЕКС КРИО	14
РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР	15
РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА	16
РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ	17
РУ-ФЛЕКС АЛЮ	18
РУ-ФЛЕКС ПВХ	19
РУ-ФЛЕКС МЕТАЛЛ	20
АКСЕССУАРЫ РУ-ФЛЕКС	21
МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ РУ-ФЛЕКС	22
РТК ПРОЕКТ	25
ПРИМЕР ВНЕСЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ РУ-ФЛЕКС В ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ	26









РУ-ФЛЕКС СТ

РУ-ФЛЕКС Стандартный – высококачественный теплоизоляционный материал, предназначенный для изоляции поверхностей с температурами от -200 до +110 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ:

=6

промышленные трубопроводы;



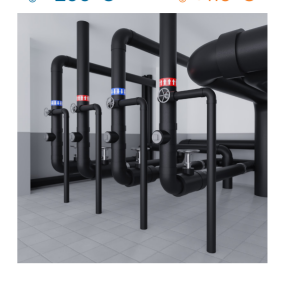
отопление и водоснабжение;



объекты нефтехимии;



холодильная техника.



покрытия:



РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР



РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА



РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ



РУ-ФЛЕКС АЛЮ



РУ-ФЛЕКС ПВХ

Технические характеристики

Температура применения (t) от -200 до +110 °C Коэффициент теплопроводности при 0°С, 0,032 BT/(M×°C) не более (λ) 45 ±15 Kr/M³ Плотность (р) Коэффициент сопротивления диффузии 10 000 водяного пара, не менее (фактор µ) Коэффициент паропроницаемости, не более (µ) 0,0034 мг/(м×ч×Па) Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном 0.6 % погружении, не более (Wn) Группа горючести Г1 Показатель кислотности (рН) нейтральный Равновесная сорбционная влажность, не более (Wc) 2 %

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам
Экологическая безопасность
Биологическая стойкость
Запах
Срок службы, не менее

устойчив
50 лет

Описание

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.

Материал черного цвета.

Есть самоклеящееся исполнение*.

* для исполнения СК (самоклеящаяся) от -40 до +85 °C



Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС СТ / трубки

			-												
Me	дные тру	убы	Пластико- Стальные трубы вые							цина, ім					
						трубы		6	9	13	19	25	32	40	50
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Внут. Ø изоляции, мм			Крат		в упако м	овке,		
1/4"	6,4	4	•	•	•	•	6	360	240	140	•	•	•	•	•
•	8,5	6	•	•	•	•	8	280	200	130	•	•	•	•	•
3/8"	9,5	8	1/4"	10,2	6	10	10	280	200	130	60	•	•	•	•
1/2"	12,7	10	•	12	•	12	12	264	160	120	60	•	•	•	•
5/8"	15,9	13	•	13,5	8	16	15	220	140	100	60	•	•	•	•
3/4"	19,1	15	3/8"	17,2	10	•	18	160	100	80	60	40	26	22	14
•	20,3	•	•	20	•	20	20	140	100	70	56	38	•	•	•
7/8"	22,2	20	1/2"	21,3	15	•	22	120	100	70	50	36	24	22	12
1"	25,4	•	•	•	•	25	25	100	88	62	50	34	20	•	•
1 1/8"	28,6	25	3/4"	26,8	20	•	28	90	80	60	48	34	18	16	10
1 1/4"	30	•	•	30	•	•	30	88	80	56	44	30	18	•	•
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	80	80	52	36	28	18	16	8
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	70	64	40	32	22	16	16	8
1 7/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	•	60	34	28	20	14	12	8
2 1/8"	54	50	2"	54	50	•	54	•	60	34	26	16	14	•	•
2 1/4"	57,2	50	2"	57	50	•	57	•	54	32	24	16	14	10	8
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50	•	60	•	54	30	24	16	12	10	8
2 1/2"	63,5	•	•	63,5	•	63	64	•	48	30	22	14	12	•	•
2 3/4"	70	•	•	70	•	•	70	•	40	28	22	12	12	10	6
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	•	36	24	20	12	12	10	6
3 1/8"	80	•	•	80	•	•	80	•	34	24	20	12	12	10	4
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	•	32	24	14	12	10	10	6
•	•	•	3 1/2"	101,3	90	•	102	•	28	22	14	10	10	8	4
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	•	26	22	14	10	10	6	4
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100	•	114	•	22	18	14	10	10	6	4
•	•	•	•	125	•	125	125	•	20	18	12	10	8	6	4
•	133	125	5"	133	125	•	133	•	18	18	12	10	8	6	4
•	•	•	5"	139	125	140	140	•	18	16	10	8	6	6	2
•	159	150	6"	159	125	160	160	•	•	12	8	4	4	4	2

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС СТ / рулоны

Толщина, мм	Кол-во в одном рулоне, м²	Стандартный	Самоклеящиеся	АЛЮ*	ПРОМ АЛЮ*				
3	60	03x1000x60 CT	03x1000x60 CT-CK	•	•				
6	30	06x1000x30 CT	06x1000x30 CT-CK	06х1000х30 АЛЮ	06x1000x30 ПРОМ АЛЮ				
10	20	10x1000x20 CT	10x1000x20 CT-CK	10х1000х20 АЛЮ	10х1000х20 ПРОМ АЛЮ				
13	14	13x1000x14 CT	13x1000x14 CT-CK	13х1000х14 АЛЮ	13х1000х14 ПРОМ АЛЮ				
19	10	19x1000x10 CT	19x1000x10 CT-CK	19х1000х10 АЛЮ	19х1000х10 ПРОМ АЛЮ				
25	8	25x1000x08 CT	25x1000x08 CT-CK	25х1000х08 АЛЮ	25х1000х08 ПРОМ АЛЮ				
32	6	32x1000x06 CT	32x1000x06 CT-CK	32х1000х06 АЛЮ	32х1000х06 ПРОМ АЛЮ				
40	4	40x1000x04 CT	40x1000x04 CT-CK	40х1000х04 АЛЮ	40х1000х04 ПРОМ АЛЮ				
50	4	50x1000x04 CT	50x1000x04 CT-CK	50х1000х04 АЛЮ	50х1000х04 ПРОМ АЛЮ				

* возможно нанесение самоклеящегося слоя

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.



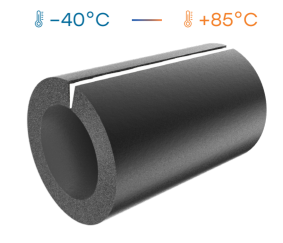




РУ-ФЛЕКС СТ-СК

Трубная техническая изоляция с продольным разрезом и самоклеящимся слоем позволит приступить к монтажу, исключив подготовительные работы с материалом.

- Быстрый и чистый монтаж
- Экономия времени на подготовке материала
- Низкий расход клея



ПРИМЕНЕНИЕ:



отопление и водоснабжение;



холодильная техника;



системы кондиционирования;



нефтегазовая, химическая, добывающая и топливная промышленность;

электроэнергетика.

Технические характеристики

Температура применения (t) от -40 до +85 °C Коэффициент теплопроводности при 0°С, 0,032 BT/(M×°C) не более (а) Плотность (р) 45 ±15 Kr/M3 Коэффициент сопротивления диффузии 10 000 водяного пара, не менее (фактор µ) Коэффициент паропроницаемости, не более (µ) 0,0034 мг/(м×ч×Па) Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном 0,6 % погружении, не более (Wn) Показатель кислотности (рН) нейтральный Равновесная сорбционная влажность, не более (Wc) 2 %

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам
Экологическая безопасность
Биологическая стойкость
Запах
Срок службы, не менее
50 лет

Описание

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.

Материал черного цвета.

Самоклеящееся исполнение.







Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС СТ-СК / трубки

Me	дные тру	⁄бы	Ста	льные тр	убы	Пластико- вые		Толщина, мм				
						трубы		9	13	19	25	32
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Внут. Ø изоляции, мм		Кратн	ость в упа м	ковке,	
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	84	60	36	24	20
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	72	48	36	24	16
17/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	72	48	24	20	16
2 1/8"	54	50	2"	54	50	•	54	60	48	24	16	12
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50	•	60	60	40	20	16	12
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	36	30	18	12	12
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	36	30	18	12	12
•	•	•	3 1/2"	101,3	90	•	102	•	24	12	•	•
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	•	24	12	8	•
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100	•	114	•	24	12	8	8







РУ-ФЛЕКС ВТ

Высококачественный теплоизоляционный материал, предназначенный для изоляции поверхностей с температурами от -200 до +150 °C.



ПРИМЕНЕНИЕ:



паропроводы низкого давления до +150 °C;



промышленные трубопроводы и оборудование;



высокотемпературная изоляция;



солнечные системы.

Технические характеристики

от -200 до +150 °C Температура применения (t) Коэффициент теплопроводности при 0°С, 0,038 BT/(M×°C) не более (а) 70 ±20 κг/м³ Плотность (р) Коэффициент сопротивления диффузии 7 000 водяного пара, не менее (фактор µ) Коэффициент паропроницаемости, не более (µ) 0,0063 мг/(м×ч×Па) Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном 0,6 % погружении, не более (Wn) Группа горючести Г1 Показатель кислотности (рН) нейтральный Равновесная сорбционная влажность, не более (Wc) 2 %

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам
Экологическая безопасность
Биологическая стойкость
Запах
Срок службы, не менее

устойчив
50 лет

Описание

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.

Материал черного цвета.

Самоклеящегося исполнения нет.







Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС ВТ / трубки

	/1 ''							1 /						
Me	Медные трубы Стальные трубь					Пластико-				T	олщин мм	a,		
						трубы		9	13	19	25	32	40	50
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Внут. Ø изоляции, мм			Кратно	сть в уп м	аковке,		
3/8"	10	8	1/4"	10,2	6	10	10	160	110	•	•	•	•	•
1/2"	12	10	•	12	•	12	12	130	96	48	•	•	•	•
5/8"	15,9	13	1/3"	13,5	8	16	15	110	80	46	•	•	•	•
3/4"	19,1	15	3/8"	17,2	10	20	18	80	64	44	36	•	22	14
7/8"	22,2	20	1/2"	21,3	15		22	80	56	42	30	24	•	•
1 1/8"	28,6	25	3/4"	26,8	20	25	28	64	50	40	28	18	16	10
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	64	42	30	24	18	•	8
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	50	34	28	18	16	16	•
1 7/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	40	30	24	18	14	12	•
2 1/8"	54	50	2"	54	50		54	38	30	22	14	14	•	•
2 1/4"	57,2	50	2"	57	50		57	36	28	22	•	14	10	8
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50		60	32	28	20	12	12	•	•
2 1/2"	63,5	•	•	63,5	•	63	64	46	•	20	•	•	•	•
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	32	26	18	10	10	•	•
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	30	24	14	10	10	•	•
•	•	•	3 1/2"	101,3	90		102	28	22	14	•	8	8	8
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	26	22	14	10	8	6	4
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100		114	22	18	14	10	8	6	•
•	•	•	5"	133	125		133	•	16	10	•	•	•	•

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС ВТ / рулоны

		- 7
Толщина, мм	Кол-во в одном рулоне, м²	Высокотемпературный
10	20	10x1000x20 BT
13	14	13x1000x14 BT
16	12	16x1000x12 BT
19	10	19x1000x10 BT
25	8	25x1000x08 BT
32	6	32x1000x06 BT
40	4	40x1000x04 BT
50	4	50x1000x04 BT

^{*} Возможно изготовление материала с другими покрытиями по согласованию







РУ-ФЛЕКС ВЕНТ

Техническая теплоизоляция предназначена для тепло- и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учётом допустимого диапазона температур).



ПРИМЕНЕНИЕ:



системы вентиляции;



системы кондиционирования.

ПОКРЫТИЕ:



РУ-ФЛЕКС МЕТАЛЛ

Описание

Материал серого цвета.

Есть самоклеящееся исполнение.

Технические характеристики

Температура применения (t)

от -60 до +85 °C

Коэффициент теплопроводности при 0°С, не более (λ)

0,034 BT/(M×°C)

Плотность (р)

45 ±15 κг/м³

Коэффициент сопротивления диффузии

10 000

водяного пара, не менее (фактор µ)

10 000

Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wп)

0,6 %

Группа горючести

_

Показатель кислотности (рН)

нейтральный

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам

устойчив

Экологическая безопасность

хорошая

Биологическая стойкость

устойчив

Запах

нейтральный

Срок службы, не менее

50 лет

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС ВЕНТ / рулоны

Толщина, мм	Кол-во в одном рулоне, м²	Самоклеящийся	Самоклеящиеся с покрытием МЕТАЛЛ				
6	30	06x1000x30 BEHT-CK	06х1000х30 ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ				
10	20	10x1000x20 BEHT-CK	10x1000x20 BEHT-CK МЕТАЛЛ				
13	14	13x1000x14 BEHT-CK	13х1000х14 ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ				
19	10	19x1000x10 BEHT-CK	19х1000х10 ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ				
25	8	25x1000x08 BEHT-CK	25х1000х08 ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ				
32	6	32x1000x06 BEHT-CK	32х1000х06 ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ				

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.







РУ-ФЛЕКС БП

Теплоизоляционный материал рекомендуется для тепловой изоляции трубопроводов с положительными и отрицательными температурами, прокладываемых подземным или надземным способом, и фасонных изделий к ним, а также для теплоизоляции сварных стыков трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, фильтров-грязеуловителей и других элементов трубопроводов в качестве теплоизоляционного слоя в конструкции тепловой изоляции.





ПРИМЕНЕНИЕ:



промышленные трубопроводы;



подземные трубопроводы;



объекты нефтехимии;



подземные ёмкости.

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам,

Экологическая безопасность

Биологическая стойкость

Срок службы, не менее

маслам, жирам

Запах

ПОКРЫТИЕ:



РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР

Технические характеристики

Температура применения (t)

от -60 до +105 °C

Коэффициент теплопроводности при 0°C, не более (а)

0,042 BT/(M×°C)

Плотность* (р)

130 ±20 KT/M3

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее (фактор µ)

8 000

Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wn)

0.6 %

Группа горючести

Г1

нейтральный

Показатель кислотности (рН)

Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, не менее

14 кПа

* Возможно изготовление материала другой плотности по заданию заказчика

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС БП / рулоны

Толщина, мм	Кол-во в одном рулоне, м²
10	12
13	10
19	8
25	6
32	5
40	3
50	3

Описание

Материал черного цвета.

Самоклеящегося исполнения нет.

устойчив

кршодох

<u>VСТОЙЧИВ</u>

50 лет

нейтральный







РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ

Техническая теплоизоляция предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учётом допустимого диапазона температур), используется для объектов с повышенными требованиями по экологической безопасности.





ПРИМЕНЕНИЕ:



аэропорты;



станции метро;



пищевые производства;



чистые комнаты;



морские платформы;



строительство судов и кораблей;



фармацевтические производства;



паропроводы низкого давления до +150 °C:



промышленные трубопроводы и оборудование;



высокотемпературная изоляция;



солнечные системы.

Технические характеристики

Температура применения (t)

Коэффициент теплопроводности при 0°С, не более (а)

Коэффициент сопротивления диффузии

водяного пара, не менее (фактор µ)

Коэффициент паропроницаемости, не более (µ)

Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wn)

Группа горючести

Плотность (р)

Показатель кислотности (рН)

Равновесная сорбционная влажность, не более (Wc)

от -200 до +150 °C

0,038 BT/(M×°C)

70 ±20 κг/м³

7 000

0,0063 мг/(м×ч×Па)

0,6 %

Г1

нейтральный

2 %

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам

Экологическая безопасность

Биологическая стойкость

Запах

Срок службы, не менее

устойчив

хорошая

<u>VСТОЙЧИВ</u>

нейтральный

50 лет

Описание

Материал черного цвета.







Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ / трубки*

		/		•								
Медные трубы			Ста	льные тр	убы	Пластико- вые	ые			Толщина мм		
						трубы		9	13	19	25	32
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Внут. Ø изоляции, мм		Кратн	ость в упс м	іковке,	
3/8"	10	8	1/4"	10,2	6	10	10	160	110	54	•	•
1/2"	12	10	•	12	•	12	12	130	96	48	•	•
5/8"	15,9	13	1/3"	13,5	8	16	15	110	80	46	40	•
3/4"	19,1	15	3/8"	17,2	10	20	18	80	64	44	36	•
7/8"	22,2	20	1/2"	21,3	15	•	22	80	56	42	30	24
1 1/8"	28,6	25	3/4"	26,8	20	25	28	64	50	40	28	18
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	64	42	30	24	18
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	50	34	28	18	16
1 7/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	40	30	24	18	14
2 1/8"	54	50	2"	54	50	•	54	38	30	22	14	14
2 1/4"	57,2	50	2"	57	50	•	57	36	28	22	•	•
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50	63	60	32	28	20	12	•
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	32	26	18	10	10
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	•	24	14	10	10
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	•	22	14	•	•
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100	•	114	•	18	14	10	8

^{*} возможно изготовление материала с другими покрытиями по согласованию

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ / рулоны*

Толщина, мм	Кол-во в одном рулоне, м²	ЭКО ФАРМ
10	20	10х1000х20 ЭКО ФАРМ
13	14	13x1000x14 ЭКО ФАРМ
16	12	16x1000x12 ЭКО ФАРМ
19	10	19x1000x10 ЭКО ФАРМ
25	8	25х1000х08 ЭКО ФАРМ
32	6	32x1000x06 ЭКО ФАРМ

^{*} возможно изготовление материала с другими покрытиями по согласованию







РУ-ФЛЕКС КРИО

Техническая теплоизоляция предназначена для трубопроводов с положительными и отрицательными температурами (с учётом допустимого диапазона температур), за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения.



ПРИМЕНЕНИЕ:



холодильная техника.

Технические характеристики

Температура применения (t) от -200 до +110 °C

Коэффициент теплопроводности при 0°С, не более (λ)

Плотность (р) 45 ± 15 кг/м³

Коэффициент сопротивления диффузии

водяного пара, не менее (фактор µ)

Коэффициент паропроницаемости, не более (µ)

Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wп)

Группа горючести

Показатель кислотности (рН)

Равновесная сорбционная влажность, не более (Wc)

Характеристики

Запах

0,032 BT/(M×°C)

0,0034 мг/(м×ч×Па)

10 000

0,6 %

2 %

нейтральный

нейтральный

Срок службы, не менее

50 лет

Описание

Материал черного цвета, покрытия не имеет.

Самоклеящегося исполнения нет.

Номенклатура изделий РУ-ФЛЕКС КРИО

	ø	Толщина трубных изделий, мм					
Ø дюйм	наружный,	6	9	13			
	ММ	Кол-во в упаковке, м					
1/4"	6	50	40	26			
3/8"	10	46	34	23			
1/2"	12	40	31	18			
5/8"	15	38	27	17			
3/4"	18	30	23	15			
7/8"	22	23	19	14			

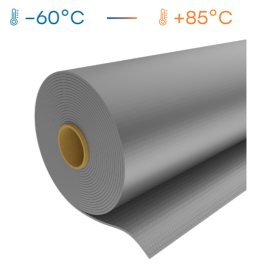






ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР

Полимерное покрытие предназначено для использования в качестве покрывного 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.



ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



военного кораблестроения и гражданского судостроения;



нефтегазовой, химической, добывающей и топливной промышленности;

ТЭЦ.

Технические характеристики

Температура применения (t)	от -60 до +85 °C
Толщинα (δ)	800÷2000 мкм
Плотность (ρ)	1600÷2000 кг/м³
Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wn)	2 %
Группа горючести	Г1
Относительное удлинение при разрыве, не менее (ϵ)	100 %
Прочность при разрыве, не менее	6 МПа
Стойкость к брызгам соляного раствора, без изменений	480 ч
Старение, нет трещин, нет вздутий, нет расслаивания	2 года
Стойкость к УФ, без изменений	1000 ч

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам
Срок службы, не менее

цвет

устойчив

устойчив

устойчив

чёрный, белый, серый







ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА



Серебристый

Покрытие представляет собой комбинированный материал из стеклоткани, ламинированный алюминиевой фольгой и предназначенный для использования в качестве покрывного слоя на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.





Чёрный

Покрытие представляет собой комбинированный материал из стеклоткани черного цвета. Применяется в закрытых помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от механических повреждений.

ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



военного кораблестроения и гражданского судостроения;



нефтегазовой, химической, добывающей и топливной промышленности;

ТЭЦ.

Технические характеристики

	Серебристыи	Черныи
Температура применения (t)	от −70 до +150 °C	от -70 до +150 °C
Толщина (δ)	220 MKM	200 мкм
Удельный вес	270 Γ/M ²	210 Γ/M ²
Группа горючести	Γ1	Γ1
Относительное удлинение при разрыве, не менее (E)	10 %	10 %
Прочность при растяжении в продольном направлении, не менее	62 МПа	56 MΠa
Прочность при растяжении в поперечном направлении, не менее	48 МПа	42 МПа
Стойкость к УФ, без изменений	2000 ч	2000 ч
Гибкость на брусе (радиус закругления 5 мм) при отрицательной температуре	нет разрушений	нет разрушений







ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ

Покрытие представляет собой комбинированный материал из ПВХ толщиной 270 (220-770) мкм, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм и ПЭТФ пленки толщиной 21 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 механических повреждений.



ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



медицинской промышленности;



легкой и пищевой промышленности;



нефтегазовой, химической, добывающей и топливной промышленности;



в системах вентиляции и кондиционирования;



ТЭЦ.

Технические характеристики

Характеристики

Температура применения (t)	от -60 до +85 °C	Срок службы, не менее	25 лет
Толщина (δ)	300 (250÷800) мкм	Цвет	серебряный
Удельный вес	400 r/m²		
Группа горючести	Г1		
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее (фактор µ	3000		
Относительное удлинение при разрыве не менее (E)	, 4 %		
Прочность при разрыве, не менее	52 ΜΠα		
Стойкость к УФ, без изменений	1000 ч		







ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС АЛЮ

Покрытие представляет собой пятислойный материал из трёх слоев алюминиевой фольги толщиной 9 мкм каждый и двух слоёв ПЭТФ пленки толщиной 20 мкм каждый. Предназначено для использования в качестве покровного слоя, обеспечивающего защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.





ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:

промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



медицинской промышленности;



легкой и пищевой промышленности;



автомобильной и ж/д промышленности;



в системах вентиляции и кондиционирования;



в системах отопления и водоснабжения;



холодильной техники.

Температура применения (t)

Стойкость к УФ, без изменений

Технические характеристики

от -60 до +85 °C Толщина (δ) **67 MKM** Удельный вес 150 r/m² Группа горючести Г1 Коэффициент сопротивления диффузии водяного 15000 пара, не менее (фактор µ) Относительное удлинение при разрыве, не менее (Е) - в продольном направлении 25 % - в поперечном направлении 35 % Прочность при разрыве, не менее 125 H/M - в продольном направлении 125 H/M - в поперечном направлении

Характеристики

Срок службы, не менее	25 лет
Цвет	серебряный

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.







ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПВХ

Твёрдое, скрученное в рулоны ПВХ покрытие серого и белого 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 эстетичный внешний вид.





ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



медицинской промышленности;



Толщина (δ)

легкой и пищевой промышленности.

Технические характеристики

Температура применения (t) от -60 до +85 °C

Плотность (р) 1350 кг/м³

Относительное удлинение при разрыве, не менее (ϵ)

Характеристики

Срок службы, не менее

25 лет

Цвет*

300 MKM

10 %

серый, белый

* по согласованию с клиентом возможны другие цвета







ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС МЕТАЛЛ

Покрытие изготавливается из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой. Предназначено для использования в производстве отражающей изоляции, фольгированных утеплителей и для других технических целей. Обеспечивает защиту от механических повреждений. Применяется совместно с материалом РУ-ФЛЕКС ВЕНТ.





ПРИМЕНЕНИЕ:



системы вентиляции;



системы кондиционирования.

Технические характеристики

Температура применения (t) от -60 до +85 °C Толщина (δ) 50 мкм Удельный вес 70 г/м² Прочность при разрыве, не менее - в продольном направлении 60 H/м - в поперечном направлении 60 H/м

Характеристики

Цвет

Срок службы, не менее 25 лет

серебряный







АКСЕССУАРЫ РУ-ФЛЕКС

ПОДВЕСЫ РУ-ФЛЕКС



Подвесы РУ-ФЛЕКС предназначены для сохранения прочности теплоизоляционной конструкции без деформации материала на протяжении всего срока службы теплоизоляции.

Применение подвесов РУ-ФЛЕКС:

- защищает теплоизоляцию от механических повреждений;
- сокращает тепловые потери через монтажные элементы;
- защищает от проникновения влаги;
- предупреждает образование конденсата

КЛЕЙ РУ-ФЛЕКС 454



Однокомпонентный контактный клей на полихлоропреновой основе, без ароматических растворителей.

- Цвет: от светло-жёлтого до коричневого
- Предназначен для склеивания теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС, кроме ВТ и ЭКО ФАРМ
- Время полного высыхания 36 ч
- Температура применения клея от $+5~\rm{дo} + 30~\rm{^{\circ}C}$
- Оптимальная температура применения от +15 до +25 °C
- Температура эксплуатации от -60 до +110 °C
- Выпускаемый объём л.: 1, 3, 5

ОЧИСТИТЕЛИ РУ-ФЛЕКС



Используются при монтаже для подготовки склеиваемых поверхностей, после окончания монтажных работ для очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея.

- Выпускаемый объём л.: 1
- Для клеёв 454, 423, АРКТИК

РУ-ФЛЕКС АФ 100



Антифрикционное покрытие в виде сухого порошкообразного вещества. Устраняет трение и снижает вероятность повреждения внутренней стенки при монтаже трубной изоляции без продольного разреза. Обладает гидрофобными свойствами и защищает от коррозии.

- Температура применения: от -196 до +500 °C
- Выпускаемый объём г.: 50

УГЛЫ РУ-ФЛЕКС ТРОЙНИКИ РУ-ФЛЕКС





Размеры фасонных изделий РУ-ФЛЕКС соответствуют типоразмерам трубчатой изоляции

КЛЕЙ РУ-ФЛЕКС АРКТИК

Однокомпонентный контактный клей на полихлоропреновой основе, без ароматических растворителей.

- Цвет: темно-коричневый
- Предназначен для склеивания теплоизоляционных материалов и покрытий РУ-ФЛЕКС между собой и с металлическими поверхностями
- Время полного высыхания 36 ч
- Температура применения клея от -30 до +30 °C
- Оптимальная температура применения от 0 до +25 °C
- Температура эксплуатации от -80 до +80 °C

ГЕРМЕТИК РУ-ФЛЕКС

Предназначен для герметизации соединительных швов покрытий РУ-ФЛЕКС.

- Цвет: серый, прозрачный
- Герметик упаковывается в пластиковый картуш с пластиковым поршнем ёмкостью 290 мл по НД изготовителя

КЛЕЙ РУ-ФЛЕКС 423

Однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука и органических растворителей предназначен для теплоизоляционных изделий из вспененного каучука на основе NBR и EPDM. Не содержит ароматических растворителей.

- Цвет: от светло-жёлтого до коричневого
- Предназначен для склеивания изоляции РУ-ФЛЕКС ВТ и ЭКО ФАРМ
- Время полного высыхания: 36 ч
- Температура применения клея: от +15 до +30 °C
- Температура эксплуатации: от -40 до +150 °C
- Выпускаемый объём, л:1

КЛЕЙ РУ-ФЛЕКС 457

Контактный клей на основе сложных полиэфиров в органических растворителях, модифицированный органическими смолами. Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям.

- Цвет: темно-коричневый
- Предназначен для склеивания всех теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС (кроме РУ-ФЛЕКС ВТ) и покрытия РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР
- Время полного высыхания 36 ч
- Температура применения клея от +15 до +30 °C
- Оптимальная температура применения от +15 до +25 °C
- Температура эксплуатации от -60 до +80 °C







МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ РУ-ФЛЕКС

Для обеспечения герметичности клеевых швов и исключения мостиков холода рекомендуется использовать монтажные ленты на основе технической изоляции или из защитных покрытий РУ-ФЛЕКС.



ЛЕНТА СТ-СК

Лента на основе изоляции СТ с армированным самоклеящимся слоем и антиадгезионной плёнкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) от -40 до +85 °C Температура монтажа (t) от +5 до +40 °C Толщина (δ)

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
3	30	15
3	50	15
3	100	15

3 mm



ЛЕНТА ВТ-СК

Лента на основе изоляции BT с армированным самоклеящимся слоем и антиадгезионной плёнкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) от -40 до +85 °C Температура монтажа (t) от +5 до +40 °C Толщина (δ) 3 MM

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
3	50	15



ЛЕНТА ЭКО ФАРМ-СК

Лента на основе изоляции ЭКО ФАРМ с армированным самоклеящимся слоем и антиадгезионной плёнкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

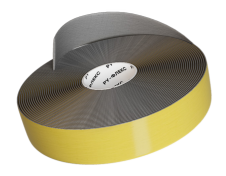
Температура эксплуатации (t) от -40 до +85 °C Температура монтажа (t) от +5 до +40 °C Толщина (δ) 3 mm

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
3	50	15











Лента на основе изоляции BEHT с армированным самоклеящимся слоем и антиадгезионной плёнкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ) от -40 до +85 °C от +5 до +40 °C 3 мм

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



ЛЕНТА ПВХ (чёрный)

Лента на основе пластифицированного ПВХ с клеевым слоем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) от -40 до +85 °C Температура монтажа (t) от +5 до +40 °C Толщина (δ) 130 мкм

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
0,10	50	25



ЛЕНТА ЗАШИТНАЯ ПВХ

Защитная монтажная лента РУ-ФЛЕКС ПВХ применяется для защиты технической изоляции РУ-ФЛЕКС на кондиционерных трассах от разрушающего воздействия солнечных лучей (УФ), механических повреждений, влаги, и других неблагоприятных погодных явлений.

Лента не имеет самоклеящегося слоя. После монтажа требуется фиксация клейкой лентой РУ-ФЛЕКС ПВХ чёрная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ) от -40 до +70 °C от -40 до +70 °C 900 мкм

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
0,90	100	25



ЛЕНТА АЛЮ-СК

Лента на основе защитного покрытия РУ-ФЛЕКС АЛЮ с клеевым слоем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) от -40 до +85 °C Температура монтажа (t) от +5 до +40 °C Толщина (δ) 67 мкм

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
0,10	50	25
0,10	50	50

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.









WIEKC PY.

ЛЕНТА ПРОМ ПОЛИМЕР (серый)

Лента на основе защитного покрытия РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР без клеевого слоя. Для монтажа используйте Клей 454 или АРКТИКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ)

от -40 до +85 °C от +5 до +30 °C 800÷1200 мкм

Толщина мм	Ширина, мм	Длина, м
1,20	50	25
1,20	100	50

ЛЕНТА ПРОМ ФОРМА (черный)

Лента на основе защитного покрытия РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА чёрная и ПРОМ ФОРМА (серебристая) с клеевым слоем.



Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ) от -40 до +85 °C от +5 до +30 °C 140 мкм

Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
Черная	0,12	50	25
Серебро	0,12	50	25
Серебро	0,12	50	50

ЛЕНТА ПРОМ ФОРМА (серебристый)

Лента на основе защитного покрытия РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА (серебристая) с клеевым слоем.



Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ) от -40 до +85 °C от +5 до +30 °C 170 мкм

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
0,12	50	25
0,12	50	25
0,12	50	50

PH-ONE PH-ONE

ЛЕНТА МЕТАЛЛ-СК

Лента на основе защитного покрытия РУ-ФЛЕКС МЕТАЛЛ с клеевым слоем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации (t) Температура монтажа (t) Толщина (δ) от -40 до +85 °C от +5 до +30 °C 800÷1200 мкм

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
0,10	50	25
0,10	50	50
0,10	50	100
0,10	50	200



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.







РТК ПРОЕКТ

Программа РТК Проект разработана специалистами компании для оптимизации работы проектировщиков и облегчения проведения расчётов тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС.

Программа РТК Проект сертифицирована, соответствует требованиям следующих нормативных документов: СП 61.13330.2012 (СНиП 41-03-2003), СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99*), ГОСТ 21.405, ГОСТ 19.505, ГОСТ Р ИСО 9127, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119.

* для просчитываемого объекта, включая его линейную часть и фасонные элементы (отводы, тройники, фланцевые соединения, вентили, переходы).



ФУНКЦИИ ПРОГРАММЫ РТК ПРОЕКТ:

• расчёт толщины тепловой изоляции согласно СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (актуализированная редакция СНиП 41-03-2003) для проекта, который может состоять из одного или различных видов трубопроводов, резервуаров и оборудования, а именно:



трубопроводы горячего водоснабжения;



технологические трубопроводы различного назначения;



системы криогеники;



вентиляционные системы;



кондиционирование;

- расчёт основных и вспомогательных материалов, а именно: количества тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС, количества защитных покрытий различных марок, перечня и объёма аксессуаров: ленты, клеи, очистители, герметик.
- формирование ведомостей и спецификаций материалов и аксессуаров для трубопроводов и резервуаров в соответствии с ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ 21.405, а так же спецификаций РУ-ФЛЕКС (коммерческих предложений);

УСЛОВИЯ РАСЧЁТА ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ:



По нормированной/произвольной плотности теплового потока



По условию предотвращения замерзания по заданному времени приостановки движения транспортируемого вещества



По заданной величине изменения температуры транспортируемого вещества

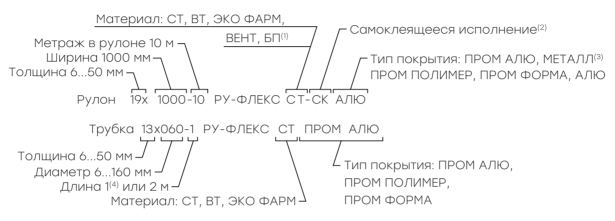


По заданной температуре на поверхности теплоизоляции



По условию предотвращения конденсации влаги из окружающего воздуха на поверхности теплоизоляции

Пример внесения номенклатуры РУ-ФЛЕКС в проектную документацию



Примечание:

- 1. Материалы ВЕНТ и БП изготавливается только в рулонах
- 2. Рулоны ВЕНТ изготавливаются только в самоклеящемся исполнении
- 3. С рулонами ВЕНТ применяется покрытие МЕТАЛЛ (остальные типы покрытий по запросу)
- 4. Трубки без покрытия изготавливаются длиной 2 м, трубки с любым покрытием длиной 1 м

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудовані изделия, материало	Ìυ	Завс Ізготові		Ед. изм.	Коли- чество	Macca eg., кг	Примеч	ание
	<u>Теплоизоляция трубопроводов</u>										
1	Теплоизоляция рулонная из вспененного синтетического каучука "РУ-ФЛЕКС СТ", толщина 50 мм	Рулон 50х1000—04 РУ—ФЛЕКС СТ		T	000 "Рус еплоизоля компан	ционная	м2	1137,0			
2	Теплоизоляция трубчатая из вспененного синтетического каучука "РУ-ФЛЕКС СТ", толщина 19 мм, для трубы Ду80	Трубка 19х089—2 РУ—ФЛЕКС СТ		Ţ	000 "Рус еплоизоля компан	ционная	М	3240,0			
3	Теплоизоляция трубчатая из вспененного синтетического каучука "РУ-ФЛЕКС СТ" с покрытием ПРОМ АЛЮ, толщина 13 мм, для трубы Ду50	Трубка 13х060—1 РУ—ФЛЕКС СТ ПРОМ АЛЮ		T	000 "Рус еплоизоляс компан	ционная ния"	М	980,0			
4	Клей для склеивания изделий "РУ—ФЛЕКС" (объем 3,0 л)	Клей РУ-ФЛЕКС 454, 3 л		T	000 "Рус еплоизоля компан	ционная	um.	57			
5	Очиститель для подготовки склеиваемых поверхностей (объем 1,0 л)	Очиститель РУ-ФЛЕКС 1 л		T	000 "Рус еплоизоля компан	ционная	um.	21			
6	Лента самоклеящаяся толщиной 3 мм для проклейки продольных и поперечных стыков	Лента 3x50-15 РУ-ФЛЕКС СТ-СК		T	000 "Рус еплоизоля компан	ционная	um.	438			
Baam, untt. N											
gama					\vdash						
Mith. N noga.											
			Изм. К уч. Лист Проберил	Ngok	Подп. Дап	na			Cmag	ия Лист	Листов
поди			Исполн.			-			P		
z g						Cneu	ификация	оборудовани	я		
Ž								173		DPMAT	

ДЛЯ ЗАМЕТОК



WWW.PУ-ФЛЕКС.РФ WWW.RU-FLEX.COM 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2 + 7 (495) 215-04-42, 8 (800) 550-12-88 info@ru-flex.com