



АРМФЛЕКС®

**ПРАЙС-ЛИСТ
КОМПЕНСАТОРЫ АРМФЛЕКС®**



www.armfleks.ru

2026/01

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ 3

СИСТЕМА СКИДОК НА ПРОДУКЦИЮ, ДОСТАВКА 3

ПРАЙС-ЛИСТ

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ
ПОД ПРИВАРКУ КСО ARM П 4

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ
ФЛАНЦЕВЫЕ КСО ARM Ф 6

КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
ПОД ПРИВАРКУ КСОТ ARM П 8

КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КСОТ ARM Р 9

КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
ПОД ПРИВАРКУ КСОТМ ARM П 10

КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КСОТМ ARM Р 11

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
КР ARM Ф EPDM 12

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
КР ARM Ф NBR 14

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ МУФТОВЫЕ
КР ARM М EPDM 16

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ МУФТОВЫЕ
КР ARM М NBR 17

О КОМПАНИИ

Наша компания изготавливает и реализует компенсаторы, металлическую арматуру и трубопроводную арматуру под зарегистрированной торговой маркой АРМФЛЕКС®.

- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Продукция отвечает требованиям ГОСТ Р, DIN, EN, EJMA, ANSI, стандарта менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и снабжается сертификатом на соответствие требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования».
- **ДОСТАВКА ПО РОССИИ И СНГ.** Компания располагает собственным автопарком, с помощью которого мы осуществляем перевозки по Москве и Московской области. Так же при заказе продукции, мы готовы отгрузить товар на адрес потребителя, через транспортно-логистические и курьерские компании.
- **ВСЕГДА В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ,** более десяти тысяч: сильфонных, резиновых компенсаторов, компенсаторов для систем отопления.
- **БЫСТРЫЙ СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ.** Производим компенсаторы, металлическую арматуру и трубопроводную арматуру в кратчайшие сроки.
- **ГОД ГАРАНТИИ.** На всю продукцию предоставляется гарантийный срок в течении 12 месяцев со дня покупки.
- Изготовление продукции по чертежам и с техническими характеристиками заказчика.

Обращаем Ваше внимание, что в данном прайс-листе цены указаны без учета скидок.

На всю стандартную складскую продукцию действует гибкая система скидок, в зависимости от объема приобретаемой продукции, а также накопительные скидки для региональных представителей и торгующих организаций.

Также мы можем предложить изготовление продукции любой сложности, по необходимым Вам техническим параметрам, под заказ.

Ознакомиться с подробной информацией о продукции вы можете на нашем [сайте](#).

Данное предложение не является публичной офертой. Подробную информацию о ценах, скидках и доставке, а также о наличии товара на складе вы можете узнать, обратившись в наш отдел продаж любым удобным способом.

Телефон:

8 (800) 723-73-31

+7 (495) 723-73-31

+7 (495) 255-31-73

+7 (495) 255-31-04

+7 (916) 722-02-71

E-mail:

pro@armfleks.ru

info@armfleks.ru

Будем рады обсудить все интересующие Вас вопросы.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ ТИП КСО ARM П ПОД ПРИВАРКУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- двигатели, компрессоры, насосы, другое промышленное оборудование



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

% ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК

Компенсаторы сильфонные осевые под приварку КСО ARM стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 20-16-30 П	20	10, 16	30 (+15; -15)	180	5 210,00
KCO ARM 25-16-30 П	25	10, 16	30 (+15; -15)	210	5 450,00
KCO ARM 32-16-30 П	32	10, 16	30 (+15; -15)	210 / 215	5 510,00
KCO ARM 40-16-30 П	40	10 ,16	30 (+15; -15)	210 / 220	5 690,00
KCO ARM 50-16-30 П	50	10 ,16	30 (+15; -15)	210	5 960,00
KCO ARM 50-16-60 ПЭ	50	10 ,16	60 (+30; -30)	295	6 230,00
KCO ARM 65-16-30 П	65	10, 16	30 (+15; -15)	210	7 050,00
KCO ARM 65-16-60 ПЭ	65	10, 16	60 (+30; -30)	295	7 510,00
KCO ARM 80-16-30 П	80	10, 16	30 (+15; -15)	210	7 440,00
KCO ARM 80-16-60 ПЭ	80	10, 16	60 (+30; -30)	290	8 150,00
KCO ARM 100-16-30 П	100	10 ,16	30 (+15; -15)	220	8 670,00
KCO ARM 100-16-60 ПЭ	100	10 ,16	60 (+30; -30)	300	9 210,00

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 100-16-100 П	100	10, 16	100 (+50; -50)	390	10 990,00
KCO ARM 125-16-30 П	125	10, 16	30 (+15; -15)	230	9 590,00
KCO ARM 125-16-60 ПЭ	125	10, 16	60 (+30; -30)	310	10 870,00
KCO ARM 150-16-30 П	150	10, 16	30 (+15; -15)	240	14 780,00
KCO ARM 150-16-60 ПЭ	150	10, 16	60 (+30; -30)	345	17 170,00
KCO ARM 200-16-30 П	200	10, 16	30 (+15; -15)	240	23 290,00
KCO ARM 200-16-60 ПЭ	200	10, 16	60 (+30; -30)	345	28 690,00
KCO ARM 250-16-30 П	250	10, 16	30 (+15; -15)	250	29 130,00
KCO ARM 250-16-60 ПЭ	250	10, 16	60 (+30; -30)	350	32 830,00
KCO ARM 300-16-30 П	300	10, 16	30 (+15; -15)	260	30 380,00
KCO ARM 300-16-60 ПЭ	300	10, 16	60 (+30; -30)	360	33 970,00
KCO ARM DN 350 - KCO ARM DN 2400 — производится под заказ					

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Внутренний экран	Внутренний экран, обозначение в маркировке компенсатора Э, при наличии: из нержавеющей стали 08Х18Н10
Патрубки под приварку	сталь Ст. 20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	-40 до + 425 гр. С
Рабочая среда	вода, пар, газ, масла, нефтепродукты и другие среды
Количество рабочих перемещений	от 100 до 1 000 циклов

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ ТИП КСО ARM С ПОВОРОТНЫМИ ФЛАНЦАМИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- двигатели, компрессоры, насосы, другое промышленное оборудование



**Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам**

**% ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК**

Компенсаторы сильфонные осевые фланцевые КСО ARM Ф стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 20-16-30 Ф	20	10, 16	30 (+15; -15)	110	6 790,00
KCO ARM 25-16-30 Ф	25	10, 16	30 (+15; -15)	110	7 150,00
KCO ARM 32-16-30 Ф	32	10, 16	30 (+15; -15)	115	8 800,00
KCO ARM 40-16-30 Ф	40	10, 16	30 (+15; -15)	120	9 950,00
KCO ARM 50-16-30 Ф	50	10, 16	30 (+15; -15)	110	10 890,00
KCO ARM 50-16-60 ФЭ	50	10, 16	60 (+30; -30)	195	14 050,00
KCO ARM 65-16-30 Ф	65	10, 16	30 (+15; -15)	110	14 470,00
KCO ARM 65-16-60 ФЭ	65	10, 16	60 (+30; -30)	195	15 930,00
KCO ARM 80-16-30 Ф	80	10, 16	30 (+15; -15)	110	16 880,00
KCO ARM 80-16-60 ФЭ	80	10, 16	60 (+30; -30)	190	17 870,00
KCO ARM 100-16-30 Ф	100	10, 16	30 (+15; -15)	115	19 050,00
KCO ARM 100-16-60 ФЭ	100	10, 16	60 (+30; -30)	200	22 420,00

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 125-16-30 Ф	125	10 ,16	30 (+15; -15)	130	23 370,00
KCO ARM 125-16-60 ФЭ	125	10 ,16	60 (+30; -30)	210	28 580,00
KCO ARM 150-16-30 Ф	150	10 ,16	30 (+15; -15)	145	31 420,00
KCO ARM 150-16-60 ФЭ	150	10 ,16	60 (+30; -30)	245	34 550,00
KCO ARM 200-16-30 Ф	200	10, 16	30 (+15; -15)	140	43 350,00
KCO ARM 200-16-60 ФЭ	200	10, 16	60 (+30; -30)	245	51 950,00
KCO ARM 250-16-30 Ф	250	10, 16	30 (+15; -15)	150	62 080,00
KCO ARM 250-16-60 ФЭ	250	10, 16	60 (+30; -30)	250	67 200,00
KCO ARM 300-16-30 Ф	300	10 ,16	30 (+15; -15)	160	74 500,00
KCO ARM 300-16-60 ФЭ	300	10 ,16	60 (+30; -30)	260	76 540,00
KCO ARM DN 350 - KCO ARM DN 2400 — производится под заказ					

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Внутренний экран	Внутренний экран, обозначение в маркировке компенсатора Э, при наличии: из нержавеющей стали 08Х18Н10
Патрубки под приварку	сталь Ст. 20, с гальваническим антикоррозионным цинковым покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	-40 до + 425 гр. С
Рабочая среда	вода, пар, газ, масла, нефтепродукты и другие среды
Количество рабочих перемещений	от 50 до 1 000 циклов

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ТИП КСОТ ARM ПОД ПРИВАРКУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- системы отопления зданий
- системы горячего водоснабжения зданий и другие промышленные объекты



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

% ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК

Компенсаторы для систем отопления под приварку КСОТ ARM II, с защитным кожухом, внутренним экраном и ограничителем хода

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
КСОТ ARM 15-16-50 ПКЭ	15	10, 16	50 (+20; -30)	280	2 300,00
КСОТ ARM 25-16-50 ПКЭ	25	10, 16	50 (+5; -45)	280	3 560,00
КСОТ ARM 40-16-50 ПКЭ	40	10, 16	50 (+20; -30)	330	6 780,00
КСОТ ARM 50-16-50 ПКЭ	50	10, 16	50 (+20; -30)	330	7 330,00
КСОТ ARM 200-16-60 ПКЭ	200	10, 16	60 (+30; -30)	430	14 170,00



КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ТИП КСОТ ARM С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- системы отопления зданий
- системы горячего водоснабжения зданий и другие промышленные объекты

**ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК**



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

Компенсаторы для систем отопления с резьбовым соединением КСОТ ARM P, с защитным кожухом, внутренним экраном и ограничителем хода

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
КСОТ ARM 32-16-50 РКЭ 1 ¼	32	10, 16	50 (+20; -30)	260	5 680,00
КСОТ ARM 32-16-50 РКЭ 1 ¼	32	10, 16	50 (+5; -45)	350	5 880,00
КСОТ ARM 50-16-50 РКЭ 2	50	10, 16	50 (+20; -30)	260	7 790,00

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Внутренний экран	Внутренний экран, обозначение в маркировке компенсатора Э, при наличии: из нержавеющей стали 08Х18Н10
Патрубки под приварку/ резьбовое соединение	углеродистая сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием
Заданный кожух	Сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	-40 до + 425 гр. С
Рабочая среда	вода, пар и другие среды
Количество рабочих перемещений	1 000 циклов



КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ

ТИП КСОТМ ARM С МНОГОСЛОЙНЫМ СИЛЬФОНОМ ПОД ПРИВАРКУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- системы отопления зданий
- системы горячего водоснабжения зданий и другие промышленные объекты



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

% ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК

Компенсаторы для систем отопления под приварку КСОТМ ARM II, с защитным кожухом, внутренним экраном и ограничителем хода

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCOTM ARM 15-16-50 ПКЭ	15	10, 16	50 (+5; -45)	300	4 550,00
KCOTM ARM 20-16-50 ПКЭ	20	10, 16	50 (+5; -45)	300	5 080,00
KCOTM ARM 25-16-50 ПКЭ	25	10, 16	50 (+5; -45)	300	6 170,00
KCOTM ARM 32-16-50 ПКЭ	32	10, 16	50 (+5; -45)	350	7 290,00
KCOTM ARM 40-16-50 ПКЭ	40	10, 16	50 (+5; -45)	350	9 310,00
KCOTM ARM 50-16-50 ПКЭ	50	10, 16	50 (+5; -45)	350	10 350,00
KCOTM ARM 65-16-50 ПКЭ	65	10, 16	50 (+5; -45)	350	15 410,00
KCOTM ARM 80-16-50 ПКЭ	80	10, 16	50 (+5; -45)	350	18 070,00
KCOTM ARM 100-16-50 ПКЭ	100	10, 16	50 (+5; -45)	350	20 680,00
KCOTM ARM 125-16-50 ПКЭ	125	10, 16	50 (+5; -45)	350	29 410,00
KCOTM ARM 150-16-50 ПКЭ	150	10, 16	50 (+5; -45)	350	41 040,00
KCOTM ARM 200-16-50 ПКЭ	200	10, 16	50 (+5; -45)	350	61 990,00

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ ТИП КСОТМ ARM С МНОГОСЛОЙНЫМ СИЛЬФОНОМ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация осевого перемещения
- снятие вибрационных нагрузок
- системы отопления зданий
- системы горячего водоснабжения зданий и другие промышленные объекты

 ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ
СИСТЕМА СКИДОК



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

Компенсаторы для систем отопления с резьбовым соединением KCOTM ARM P, с защитным кожухом, внутренним экраном, ограничителем

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCOTM ARM 15-16-50 РКЭ ½	15	10, 16	50 (+5; -45)	300	4 750,00
KCOTM ARM 20-16-50 РКЭ ¾	20	10, 16	50 (+5; -45)	300	5 590,00
KCOTM ARM 25-16-50 РКЭ 1	25	10, 16	50 (+5; -45)	300	6 250,00
KCOTM ARM 32-16-50 РКЭ 1 ¼	32	10, 16	50 (+5; -45)	350	7 620,00
KCOTM ARM 40-16-50 РКЭ 1 ½	40	10, 16	50 (+5; -45)	350	9 710,00
KCOTM ARM 50-16-50 РКЭ 2	50	10, 16	50 (+5; -45)	350	10 740,00

Материальное исполнение компенсаторов

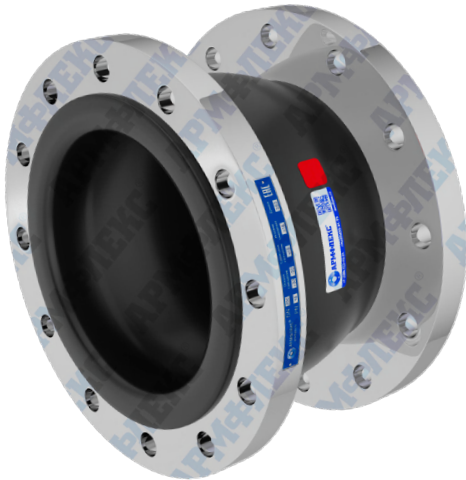
Сильфон	нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Внутренний экран	08Х18Н10 или Ст.20
Патрубки под приварку/ резьбовое соединение	углеродистая сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием
Защитный кожух	Сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	-40 до + 425 гр. С
Рабочая среда	вода, пар и другие среды
Количество рабочих перемещений	1 000 циклов



КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТИП КР ARM ФЛАНЦЕВЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация перемещений
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- компрессоры, насосы и другое промышленное оборудование

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

Компенсаторы резиновые КР ARM Ф фланцевые EPDM стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Сдвиг мм	Поворот гр.	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KP ARM 25-16-35/15/10 Ф	25	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	3 490,00
KP ARM 32-16-35/15/10 Ф	32	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	3 980,00
KP ARM 40-16-35/15/10 Ф	40	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	4 370,00
KP ARM 50-16-50/25/15 Ф	50	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	5 370,00
KP ARM 65-16-50/25/15 Ф	65	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	6 830,00
KP ARM 80-16-50/25/15 Ф	80	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	7 990,00
KP ARM 100-16-50/25/15 Ф	100	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	13 240,00
KP ARM 125-16-50/25/15 Ф	125	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	14 190,00
KP ARM 150-16-50/25/15 Ф	150	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	17 590,00
KP ARM 200-16-40/20/15 Ф	200	10, 16	40 (+20; -20)	20 (+10; -10)	15 (+7,5; -7,5)	130	29 320,00
KP ARM 250-16-35/15/10 Ф	250	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	130	42 480,00
KP ARM 300-16-30/10/10 Ф	300	10, 16	30 (+15; -15)	10 (+5; -5)	10 (+5; -5)	130	44 850,00

KP ARM DN 350 - KP ARM DN 3200 — производится под заказ

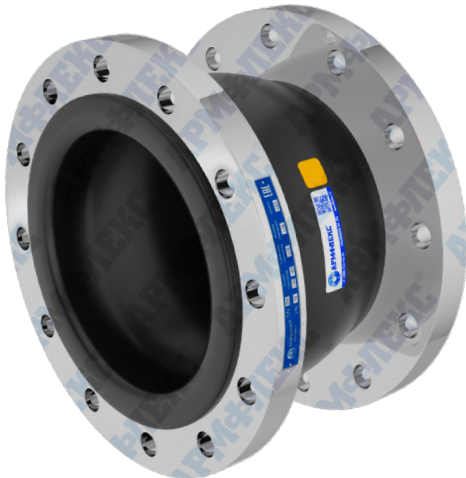
Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	EPDM (этиленпропиленовый каучук), с внутренним армирующим кордом из полиамида (нейлон), армирование в местах крепления фланцев стальной проволокой Ст. 20
Фланцы	свободные (поворотные): сталь Ст. 20, с антикоррозийным гальваническим цинковым покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	от -40 до + 110 гр. С
Рабочая среда	техническая вода, антифриз, этиленгликоль, слабые растворы кислот, щелочей и другие среды
Номинальное давление	10,16 кг/см ² , расчетное давление на разрыв 40 кг/см ²

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТИП КР ARM ФЛАНЦЕВЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация перемещений
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- компрессоры, насосы и другое промышленное оборудование

 ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

Компенсаторы резиновые KP ARM Ф фланцевые NBR стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Сдвиг мм	Поворот гр.	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KP ARM 25-16-35/15/10 Ф	25	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	4 110,00
KP ARM 32-16-35/15/10 Ф	32	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	4 340,00
KP ARM 40-16-35/15/10 Ф	40	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	100	4 950,00
KP ARM 50-16-50/25/15 Ф	50	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	5 950,00
KP ARM 65-16-50/25/15 Ф	65	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	7 330,00
KP ARM 80-16-50/25/15 Ф	80	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	8 330,00
KP ARM 100-16-50/25/15 Ф	100	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	15 770,00
KP ARM 125-16-50/25/15 Ф	125	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	16 840,00
KP ARM 150-16-50/25/15 Ф	150	10, 16	50 (+20; -30)	25 (+12,5; -12,5)	15 (+7,5; -7,5)	130	18 050,00
KP ARM 200-16-40/20/15 Ф	200	10, 16	40 (+20; -20)	20 (+10; -10)	15 (+7,5; -7,5)	130	29 820,00
KP ARM 250-16-35/15/10 Ф	250	10, 16	35 (+15; -20)	15 (+7,5; -7,5)	10 (+5; -5)	130	43 250,00
KP ARM 300-16-30/10/10 Ф	300	10, 16	30 (+15; -15)	10 (+5; -5)	10 (+5; -5)	130	47 170,00

KP ARM DN 350 - KP ARM DN 3200 — производится под заказ

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	NBR (бутадиен-нитрильный каучук), с внутренним армирующим кордом из полиамида (нейлона), армирование в местах крепления фланцев стальной проволокой Ст. 20
Фланцы	свободные (поворотные): сталь Ст. 20, с антикоррозийным гальваническим цинковым покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	от -30 до + 70 гр. С
Рабочая среда	нефть, нефтепродукты, масла, жиры, сжиженный и природный газ, слабые растворы солей, щелочи и другие среды
Номинальное давление	10,16 кг/см ² , расчетное давление на разрыв 40 кг/см ²



КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТИП КР ARM МУФТОВЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация перемещений
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- компрессоры, насосы и другое промышленное оборудование



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

% ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

Компенсаторы резиновые КР ARM М муфтовые EPDM стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Сдвиг мм	Поворот гр.	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KP ARM 15-16-50/40/30 M	15	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	193	970,00
KP ARM 20-16-50/40/30 M	20	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	1 640,00
KP ARM 25-16-50/40/30 M	25	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	2 420,00
KP ARM 32-16-50/40/30 M	32	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	2 560,00
KP ARM 40-16-50/40/30 M	40	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	3 220,00
KP ARM 50-16-50/40/30 M	50	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	4 010,00

KP ARM M DN 65; KP ARM M DN 80 — производится под заказ

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	EPDM (этиленпропиленовый каучук), с внутренним армирующим кордом из полиамида (нейлон), армирование в местах крепления фланцев стальной проволокой Ст. 20
Муфтовое соединение	резьбовое: чугун, с антикоррозийным цинковым покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	от -40 до + 110 гр. С
Рабочая среда	техническая вода, антифриз, этиленгликоль, слабые растворы кислот, щелочей и другие среды
Номинальное давление	10,16 кг/см ² , расчетное давление 40 кг/см ²



КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТИП КР ARM МУФТОВЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация перемещений
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- компрессоры, насосы и другое промышленное оборудование

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК



Возможно изготовление продукции
по вашим техническим характеристикам

Компенсаторы резиновые КР ARM М муфтовые NBR стандартного исполнения

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см ²	Осевой ход мм	Сдвиг мм	Поворот гр.	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KP ARM 15-16-50/40/30 M	15	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	193	1 050,00
KP ARM 20-16-50/40/30 M	20	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	1 680,00
KP ARM 25-16-50/40/30 M	25	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	2 470,00
KP ARM 32-16-50/40/30 M	32	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	2 830,00
KP ARM 40-16-50/40/30 M	40	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	3 290,00
KP ARM 50-16-50/40/30 M	50	10, 16	50 (+20;-30)	40 (+20;-20)	30 (+15;-15)	200	4 670,00

KP ARM M DN 65; KP ARM M DN 80 — производится под заказ

Материальное исполнение компенсаторов

Сильфон	NBR (бутадиен-нитрильный каучук), с внутренним армирующим кордом из полиамида (нейлона), армирование в местах крепления фланцев стальной проволокой Ст. 20
Муфтовое соединение	резьбовое: чугун, с антикоррозийным цинковым покрытием

Рабочие характеристики компенсаторов

Рабочая температура	от -30 до + 70 гр. С
Рабочая среда	нефть, нефтепродукты, масла, жиры, сжиженный и природный газ, слабые растворы солей, щелочи и другие среды
Номинальное давление	10,16 кг/см ² , расчетное давление 40 кг/см ²