



**АРМФЛЕКС®**

---

**ПРАЙС-ЛИСТ  
КОМПЕНСАТОРЫ АРМФЛЕКС®**



[www.armfleks.ru](http://www.armfleks.ru)

2025/12

## 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](mailto:pro@armfleks.ru)

[info@armfleks.ru](mailto: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 <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 20-16-30 П	20	10, 16	30 (+15; -15)	180	5 440,00
KCO ARM 25-16-30 П	25	10, 16	30 (+15; -15)	210	5 710,00
KCO ARM 32-16-30 П	32	10, 16	30 (+15; -15)	210 / 215	5 910,00
KCO ARM 40-16-30 П	40	10 ,16	30 (+15; -15)	210 / 220	6 030,00
KCO ARM 50-16-30 П	50	10 ,16	30 (+15; -15)	210	7 220,00
KCO ARM 50-16-60 ПЭ	50	10 ,16	60 (+30; -30)	295	7 750,00
KCO ARM 65-16-30 П	65	10, 16	30 (+15; -15)	210	7 840,00
KCO ARM 65-16-60 ПЭ	65	10, 16	60 (+30; -30)	295	8 570,00
KCO ARM 80-16-30 П	80	10, 16	30 (+15; -15)	210	8 740,00
KCO ARM 80-16-60 ПЭ	80	10, 16	60 (+30; -30)	290	9 180,00
KCO ARM 100-16-30 П	100	10 ,16	30 (+15; -15)	220	10 620,00
KCO ARM 100-16-60 ПЭ	100	10 ,16	60 (+30; -30)	300	12 470,00

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 100-16-100 П	100	10, 16	100 (+50; -50)	390	14 850,00
KCO ARM 125-16-30 П	125	10, 16	30 (+15; -15)	230	12 910,00
KCO ARM 125-16-60 ПЭ	125	10, 16	60 (+30; -30)	310	17 950,00
KCO ARM 150-16-30 П	150	10, 16	30 (+15; -15)	240	19 400,00
KCO ARM 150-16-60 ПЭ	150	10, 16	60 (+30; -30)	345	25 150,00
KCO ARM 200-16-30 П	200	10, 16	30 (+15; -15)	240	29 240,00
KCO ARM 200-16-60 ПЭ	200	10, 16	60 (+30; -30)	345	36 880,00
KCO ARM 250-16-30 П	250	10, 16	30 (+15; -15)	250	33 980,00
KCO ARM 250-16-60 ПЭ	250	10, 16	60 (+30; -30)	350	39 190,00
KCO ARM 300-16-30 П	300	10, 16	30 (+15; -15)	260	37 980,00
KCO ARM 300-16-60 ПЭ	300	10, 16	60 (+30; -30)	360	42 170,00
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 <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 20-16-30 Ф	20	10, 16	30 (+15; -15)	110	8 850,00
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	9 080,00
KCO ARM 40-16-30 Ф	40	10, 16	30 (+15; -15)	120	10 590,00
KCO ARM 50-16-30 Ф	50	10, 16	30 (+15; -15)	110	11 350,00
KCO ARM 50-16-60 ФЭ	50	10, 16	60 (+30; -30)	195	15 580,00
KCO ARM 65-16-30 Ф	65	10, 16	30 (+15; -15)	110	16 440,00
KCO ARM 65-16-60 ФЭ	65	10, 16	60 (+30; -30)	195	17 030,00
KCO ARM 80-16-30 Ф	80	10, 16	30 (+15; -15)	110	17 270,00
KCO ARM 80-16-60 ФЭ	80	10, 16	60 (+30; -30)	190	18 840,00
KCO ARM 100-16-30 Ф	100	10, 16	30 (+15; -15)	115	19 750,00
KCO ARM 100-16-60 ФЭ	100	10, 16	60 (+30; -30)	200	21 370,00

Наименование компенсаторов	Номинальный диаметр DN мм	Номинальное давление PN кг/см <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCO ARM 125-16-30 Ф	125	10 ,16	30 (+15; -15)	130	24 070,00
KCO ARM 125-16-60 ФЭ	125	10 ,16	60 (+30; -30)	210	30 900,00
KCO ARM 150-16-30 Ф	150	10 ,16	30 (+15; -15)	145	31 320,00
KCO ARM 150-16-60 ФЭ	150	10 ,16	60 (+30; -30)	245	33 940,00
KCO ARM 200-16-30 Ф	200	10, 16	30 (+15; -15)	140	43 770,00
KCO ARM 200-16-60 ФЭ	200	10, 16	60 (+30; -30)	245	51 580,00
KCO ARM 250-16-30 Ф	250	10, 16	30 (+15; -15)	150	62 770,00
KCO ARM 250-16-60 ФЭ	250	10, 16	60 (+30; -30)	250	71 170,00
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ  
СИСТЕМА СКИДОК



Возможно изготовление продукции  
по вашим техническим характеристикам

### 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 <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCOTM ARM 15-16-50 ПКЭ	15	10, 16	50 (+5; -45)	300	3 820,00
KCOTM ARM 20-16-50 ПКЭ	20	10, 16	50 (+5; -45)	300	5 910,00
KCOTM ARM 25-16-50 ПКЭ	25	10, 16	50 (+5; -45)	300	6 420,00
KCOTM ARM 32-16-50 ПКЭ	32	10, 16	50 (+5; -45)	350	8 450,00
KCOTM ARM 40-16-50 ПКЭ	40	10, 16	50 (+5; -45)	350	13 390,00
KCOTM ARM 50-16-50 ПКЭ	50	10, 16	50 (+5; -45)	350	14 120,00
KCOTM ARM 65-16-50 ПКЭ	65	10, 16	50 (+5; -45)	350	14 650,00
KCOTM ARM 80-16-50 ПКЭ	80	10, 16	50 (+5; -45)	350	19 640,00
KCOTM ARM 100-16-50 ПКЭ	100	10, 16	50 (+5; -45)	350	28 950,00
KCOTM ARM 125-16-50 ПКЭ	125	10, 16	50 (+5; -45)	350	32 730,00
KCOTM ARM 150-16-50 ПКЭ	150	10, 16	50 (+5; -45)	350	58 570,00
KCOTM ARM 200-16-50 ПКЭ	200	10, 16	50 (+5; -45)	350	59 420,00

# 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 <sup>2</sup>	Осевой ход мм	Строительная длина L мм	Цена руб./шт.
KCOTM ARM 15-16-50 РКЭ ½	15	10, 16	50 (+5; -45)	300	3 480,00
KCOTM ARM 20-16-50 РКЭ ¾	20	10, 16	50 (+5; -45)	300	6 080,00
KCOTM ARM 25-16-50 РКЭ 1	25	10, 16	50 (+5; -45)	300	6 570,00
KCOTM ARM 32-16-50 РКЭ 1 ¼	32	10, 16	50 (+5; -45)	350	9 580,00
KCOTM ARM 40-16-50 РКЭ 1 ½	40	10, 16	50 (+5; -45)	350	14 040,00
KCOTM ARM 50-16-50 РКЭ 2	50	10, 16	50 (+5; -45)	350	14 520,00

## Материальное исполнение компенсаторов

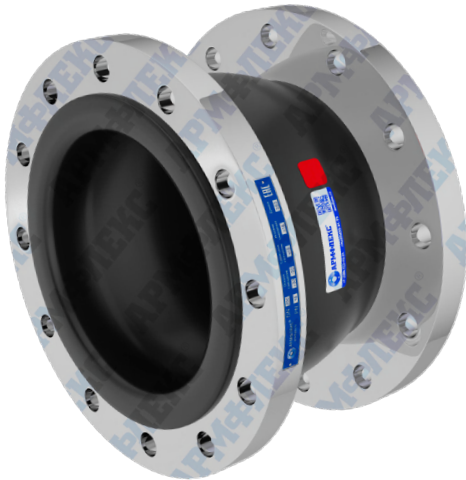
Сильфон	нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Внутренний экран	08Х18Н10 или Ст.20
Патрубки под приварку/ резьбовое соединение	углеродистая сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием
Защитный кожух	Сталь Ст.20, с антикоррозийным лакокрасочным покрытием

## 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 <sup>2</sup>	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

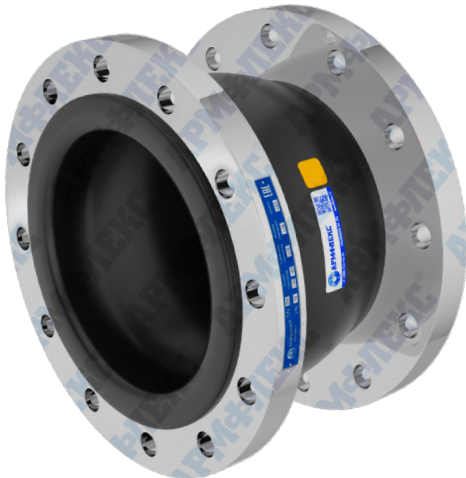
## Материальное исполнение компенсаторов

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 <sup>2</sup> , расчетное давление на разрыв 40 кг/см <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , расчетное давление на разрыв 40 кг/см <sup>2</sup>



## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , расчетное давление 40 кг/см <sup>2</sup>



## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , расчетное давление 40 кг/см <sup>2</sup>