

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ для систем отопления

ТИП КСОТМ ARM С МНОГОСЛОЙНЫМ СИЛЬФОНОМ ПОД ПРИВАРКУ



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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 15 до 200
Номинальное давление PN кг/см², бар	10, 16
Рабочая температура Т, °C	от -40 до 425
Осевой ход, мм	50 (+5;-45)
Рабочая среда	Вода, пар и другие не агрессивные среды
Количество рабочих циклов	до 1 000 на полный рабочий ход

Материал компенсатора

	МАТЕРИАЛ СИЛЬ	ФОНА
ГОСТ		08X18H10T
DIN		X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM		321
EN		1.4541
	МАТЕРИАЛ ЭКР	AHA
ГОСТ		08X18H10
DIN		X5CrNi18-10
AISI, ASTM		304
EN		1.4301
МАТЕРИАЛ ПАТРУБ	КОВ ПОД ПРИВАРКУ, ЗАЩИТН	ЮГО КОЖУХА, ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА
ГОСТ		Ст. 20, Ст3сп
DIN		St35, St 37-2
AISI, ASTM		A 105 (1020), A570 (1017M)
EN		1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038)
Покрытие		Антикоррозийное лакокрасочное покрытие
Компенсаторы для систем отоп ограничителям хода в стандарт		ым кожухом, внутренним экраном,

Телефон: 8 (495) 723-73-31 8 (495) 255-31-73 Телефон: 8 (495) 255-31-04 8 (800) 775-77-08

E-mail: pro@armfleks.ru Сайт: www.armfleks.ru

141312, МО, г. Сергиев Посад ул. Гефсиманские пруды, д. 4



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 15 до 200
Номинальное давление PN кг/см², бар	от 6 до 25
Рабочая температура Т, °C	от - 80 до 600
Осевой ход, мм	до 100
Рабочая среда	Вода, пар и другие не агрессивные среды
Количество рабочих циклов	до 3 000 на полный рабочий ход

Материал компенсатора

	МАТЕРИАЛ СИЛЬФОНА
ГОСТ	08X18H10, 08X18H10T, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 20X23H1
DIN	X5CrNi18-10, X6CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X12CrNi23-1
AISI, ASTM	304, 321, 316, 316Ti, 30
EN	1.4301, 1.4541, 1.4401, 1.4571, 1.483
	МАТЕРИАЛ ЭКРАНА
ГОСТ	Ст.20, Ст3сп, 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х16Н11М3 08Х17Н13М2Т, 20Х23Н1
DIN	St 35, St 37-2, X5CrNi18-10, X6CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X12CrNi23-1
AISI, ASTM	A105 (1020), A570 (1017M), 304, 321, 316, 316Ti, 30
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038), 1.4301, 1.4541 1.4401, 1.4571, 1.483
МАТЕРИАЛ ПАТРУБК	ОВ ПОД ПРИВАРКУ, ЗАЩИТНОГО КОЖУХА, ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА
ГОСТ	Ст.20, Ст3сп, 09Г2С, 08Х18Н10, 08Х16Н11М3 08Х17Н13М2Т, 20Х20Н14С
DIN	St 35, St 37-2, 13Mn6, X5CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X15CrNiSi20-1
AISI, ASTM	A105 (1020), A570 (1017M), A 516-60, 304, 316, 316Ti, 30
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038 09G2S, 1.4301, 1.4401, 1.4571, 1.482
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрыти (углеродистая сталь

Телефон: 8 (495) 723-73-31 8 (495) 255-31-73

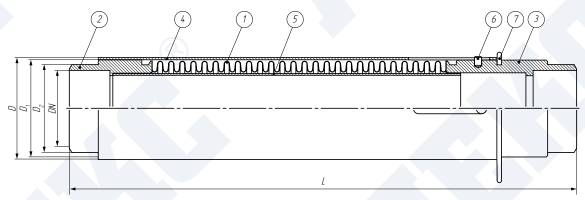
Телефон: 8 (495) 255-31-04 8 (800) 775-77-08

E-mail: pro@armfleks.ru Сайт: www.armfleks.ru 141312, MO, г. Сергиев Посад ул. Гефсиманские пруды, д. 4



Конструкция

Тип КСОТМ ARM под приварку / чертёж



1 — сильфон

2 — патрубок

3 — соединительный патрубок

4 — защитный кожух

5 — внутренний экран

6 — ограничитель хода

(исполнение от DN 15 до DN 50)

7 — стопорное кольцо

(исполнение от DN 15 до DN 50)

Основные размеры

	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Осевой ход	Размеры конструкции				Осевая жесткость	Эффективная площадь	Bec
	DN, MM	<i>PN</i> , кг/см²	ММ	D, мм	D ₁ , MM	D ₂ , MM	L, mm	Н/мм	CM ²	КГ
	15	10,16	50 (+5;-45)	40	36,5	21,3	300	24	10	0,75
	20	10,16	50 (+5;-45)	40	36,5	26,9	300	26	11	0,8
	25	10,16	50 (+5;-45)	48	44,5	33,7	300	28	12	1,1
_	32	10,16	50 (+5;-45)	60	56,5	42,4	350	30	14	1,9
_	40	10,16	50 (+5;-45)	70	66,5	48,3	350	45	24	2,7
	50	10,16	50 (+5;-45)	70	66,5	60,3	350	59	37	3,1
	65	10,16	50 (+5;-45)	107	-	76	350	68	58	3,8
	80	10,16	50 (+5;-45)	127	-	89	350	80	83	4,5
	100	10,16	50 (+5;-45)	150	-	108	350	97	133	7
	125	10,16	50 (+5;-45)	176	-	133	350	134	179	8,5
	150	10,16	50 (+5;-45)	212	-	159	350	258	248	9,9
	200	10,16	50 (+5;-45)	263	-	219	350	315	415	11,0

Изготовление продукции по чертежам и с техническими характеристиками заказчика. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий.



КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 15 до 50
Номинальное давление PN кг/см², бар	10, 16
Рабочая температура Т, °C	от -40 до 250
Осевой ход, мм	50 (+5;-45)
Рабочая среда	Вода, пар и другие не агрессивные среды
Количество рабочих циклов	от 50 до 1 000 на полный рабочий ход
Параметры резьбового соединения на компенсаторах со	оответствуют стандарту ГОСТ 6357-81

Материал компенсатора

	МАТЕРИАЛ СИЛЬФОНА
ГОСТ	08X18H10T
DIN	X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	321
EN	1.4541
	МАТЕРИАЛ ЭКРАНА
ГОСТ	08X18H10
DIN	X5CrNi18-10
AISI, ASTM	304
EN	1.4301
MATE	РИАЛ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ, ЗАЩИТНОГО КОЖУХА, ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА
ГОСТ	Ст. 20, Ст3сп
DIN	St35, St 37-2
AISI, ASTM	A 105 (1020), A570 (1017M)
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038)
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие
	ия систем отопления комплектуются: защитным кожухом, внутренним экраном, ода в стандартном исполнении

Телефон: 8 (495) 723-73-31 8 (495) 255-31-73

Телефон: 8 (495) 255-31-04 8 (800) 775-77-08

E-mail: pro@armfleks.ru Сайт: www.armfleks.ru 141312, МО, г. Сергиев Посад ул. Гефсиманские пруды, д. 4



специальное исполнение

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 15 до 50
Номинальное давление PN кг/см², бар	от 6 до 25
Рабочая температура Т, °C	от - 80 до 600
Осевой ход, мм	до 200
Рабочая среда	Вода, пар и другие не агрессивные среды
Количество рабочих циклов	до 10 000 на полный рабочий ход
Параметры резьбовых соединений на компенсатора	их определяются в соответствии с запросом заказчика

Материал компенсатора

	МАТЕРИАЛ СИЛЬФОНА							
ГОСТ	08X18H10, 08X18H10T, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 20X23H13							
DIN	X5CrNi18-10, X6CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X12CrNi23-13							
AISI, ASTM	304, 321, 316, 316Ti, 309							
EN	1.4301, 1.4541, 1.4401, 1.4571, 1.4833							
материал экрана								
ГОСТ	Ст.20, Ст3сп, 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х16Н11М3 08Х17Н13М2Т, 20Х23Н13							
DIN	St 35, St 37-2, X5CrNi18-10, X6CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X12CrNi23-13							
AISI, ASTM	A105 (1020), A570 (1017M), 304, 321, 316, 316Ti, 309							
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038), 1.4301, 1.4541 1.4401, 1.4571, 1.4833							
МАТЕРИАЛ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ, ЗАЩИТНОГО КОЖУХА, ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА								
ГОСТ	Ст.20, Ст3сп, 09Г2С, 08Х18Н10, 08Х16Н11М3 08Х17Н13М2Т, 20Х20Н14С2							
DIN	St 35, St 37-2, 13Mn6, X5CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2, X15CrNiSi20-12							
AISI, ASTM	A105 (1020), A570 (1017M), A 516-60, 304, 316, 316Ti, 309							
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038) 09G2S, 1.4301, 1.4401, 1.4571, 1.4828							
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь							
Комплектация компенсаторов: за производится по запросу заказчи	щитным кожухом, внутренним экраном, ограничительной арматурой ка							

Телефон: 8 (495) 723-73-31 **Телефон:** 8 (495) 255-31-04 8 (495) 255-31-73

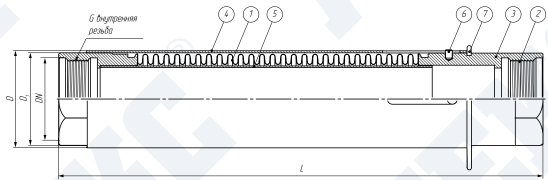
8 (800) 775-77-08

E-mail: pro@armfleks.ru Сайт: www.armfleks.ru

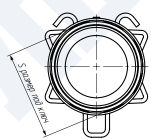


Конструкция

Тип КСОТМ ARM с резьбовым соединением / чертёж



- 1 сильфон
- 2 резьбовое соединение
- 3 соединительный патрубок
- 4 защитный кожух
- 5 внутренний экран
- 6 ограничитель хода 7 стопорное кольцо



Основные размеры

Номинальный диаметр	Номинальное давление	Осевой ход	Р	Размеры конструкции				Осевая жесткость	Эффективная площадь	Bec
DN, MM	<i>PN</i> , кг/см²	ММ	<i>G,дюйм</i>	D ,мм	D_1 , MM	Ѕ,мм	L, mm	Н/мм	CM ²	КГ
15	10,16	50 (+5;-45)	1/2	40	36,5	32	300	36	10	0,7
20	10,16	50 (+5;-45)	3/4	40	36,5	32	300	38	11	0,74
25	10,16	50 (+5;-45)	1	48	44,5	41	300	40	12	1,1
32	10,16	50 (+5;-45)	1 1/4	60	56,5	50	350	43	14	1,8
40	10,16	50 (+5;-45)	1 1/2	70	66,5	55	350	65	24	2,8
50	10,16	50 (+5;-45)	2	70	66,5	65	350	86	37	3,1

Изготовление продукции по чертежам и с техническими характеристиками заказчика.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий.