

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ СДВИГОВЫЕ

ТИП 2КСС ARM ПОД ПРИВАРКУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация сдвигового перемещения во всех плоскостях
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- двигатели, компрессоры, насосы, другое промышленное оборудование

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 25 до 300
Номинальное давление PN кг/см², бар	10, 16
Рабочая температура T, °C	от -40 до 425
Сдвиговый ход, мм	25/50/75/100
Строительная длина L, мм	от 385
Количество рабочих циклов	от 50 до 1 000 на полный рабочий ход
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты, масла, газ, химические и криогенные среды

Материал компенсатора

МАТЕРИАЛ СИЛ	ЬФОНА / ОБЕЧАЙКИ						
ГОСТ	08X18H10T						
DIN	X6CrNiTi18-10						
AISI, ASTM	321						
EN							
МАТЕРИА	Л ПАТРУБКОВ						
ГОСТ	Ст. 20, Ст3сп						
DIN	St35, St 37-2						
AISI, ASTM A 105 (1020), A570 (10							
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038)						
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие						
МАТЕРИАЛ ОГРАНИ	ЧИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ						
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 ограничительных шпилек	Антикоррозийное цинковое покрытие						
Покрытие опорных фланцев/проушин Антикоррозийное лакокрасочное по							

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

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



Мы можем предложить изготовление односекционных и двухсекционных сильфонных сдвиговых приварных компенсаторов КСС ARM с ходом сдвига в одной или нескольких плоскостях любой сложности на заказ, по чертежам и необходимым Вам техническим параметрам.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

от 20 до 2400
от вакуума/2,5/6/10/16/25/40
от -220 до 950
до 150
от 170
до 10 000 на полный рабочий ход
Вода, пар, нефтепродукты, масла, газ, химические и криогенные среды

Материал компенсатора

MA	ТЕРИАЛ СИЛЬФОНА / ОБЕЧАЙКИ
ГОСТ	08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMo18-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	304, 304L, 309, 310, 310S, 316, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN 1	1.4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
	МАТЕРИАЛ ПАТРУБКОВ
ГОСТ	Ст20, Ст3сп, 08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	St35, St 37-2, X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoT8-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	A 105 (1020), A570 (1017M), 304, 304L, 309, 310, 310S, 316, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038),1.4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь)
М <i>/</i> (защитный кожух,	АТЕРИАЛЫ ДОПКОМПЛЕКТАЦИИ , внутренний экран, ограничительная арматура)
ГОСТ	Ст20, Ст3сп, 08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	St35, St 37-2, X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo18-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	A 105 (1020), A570 (1017M), 304, 304L, 309, 310, 310S, 316, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038),1.4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
Покрытие защитного кожуха / опорных фланцев / проушин сдвигового устройства	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь)
Покрытие ограничительных шпилек	Антикоррозийное цинковое покрытие (углеродистая сталь)
Комплектация компенсаторов: защитны производится по запросу заказчика	м кожухом, внутренним экраном, ограничительной арматурой

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

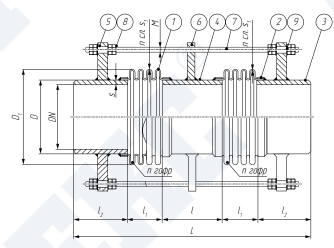
Телефон: 8 (495) 255-31-04 8 (800) 775-77-08

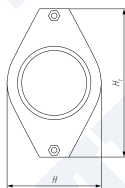
E-mail: info@armfleks.ru Сайт: www.armfleks.ru 141312, МО, г. Сергиев Посад ул. Гефсиманские пруды, д. 4



Конструкция

2КСС ARM под приварку / чертёж





- 1 сильфон 2 обечайка
- 3 патрубок 4 внутренний патрубок
- опорный фланец
- 6 проушина
- ограничительная шпилька
- 8 гайка
- 9 шайба

Основные размеры

	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Длина	Ход сдвига	Р	азмеры ф	Жёст- кость сдвига	Эффек- тивная площадь	Bec			
	DN, mm	PN, кг/см²	L , мм	±, MM	$H \times H_1$	D	S	Откло- нение	D ₁	Сс, Н/м	S, cm²	~K2
			385	25						7		6,6
	25	10, 16	510	50	65x110	33,7	3	±0,5	43	2,7	11	7,0
	23	10, 10	650	75	03/110	33,7	J	±0,5	45	1		7,9
			800	100						0,4		8,7
			385	25					=	7,2		6,8
	32	10, 16	510	50	70x115	42,4	3	±0,5	51	2,8	17	7,4
	02	10, 10	650	75	70/110	72,7	Ü	20,0		1,1	. 1/	8,3
			800	100						0,5		9,1
			390	25						7,4		7,0
	40	10, 16	515	50	75x125	48,3	3	±0,5	60	2,9	- 23 -	7,7
		,	655	75		,.				1,2		8,5
			805	100						0,6		9,2
			400	25						7,5	- -	7,2
	50	10, 16	525	50	95x160	57/60,3	3,5	+0,5	72	3	36	8,0
			665	75	-	,,-	-,-			1,3		8,8
			815	100						0,7		9,6
			440	25						5,2		8,3
	65	10, 16	550	50	115x175	76	4	±0,5	95	2	57	9,0
		,	690	75		, ,		_0,0		0,9		9,8
			830	100						0,5		10,9
			445	25						15,3		10,7
	80	10, 16	555	50	135x190	89	4	±0,5	115	5,3	81	11,7
		12, 12	695	75				,-		2,6		13,0
			835	100						1,3		13,5
			465	25						25,6	- - 133 -	12,9
	100	10, 16	575	50	- 165x225	108/114	4,5	±0,5	129	10,1		14,0
		.5, .5	715	75			4,∪	,-	12/	5,2		15,7
			855	100						2,4		17,5



Номинальный диаметр	Номинальное давление	Длина	Ход сдвига	Р	азмеры ф	оланц			Жёст- кость сдвига	Эффек- тивная площадь	Bec		
DN, mm	PN, кг/см²	L, MM	±, MM	$H \times H_1$	D	S	Откло- нение	D ₁	Сс, Н/м	S, cm²	~К2		
		500	25						23,8		19,9		
125	10 14	770	50	105075	122/1/0	4,5 ±0,5	. 0 5	1/1	8,6	191	23,9		
123	10, 16	1010	75	195x265	133/140		161	4,3	171	27,3			
		1245	100						2,7		30,9	_	
150		530	25							37,5		24,1	
	10, 16	790	50	— 225x285	159/168 4,5	/. E	+0,5	187	13,4	264	29,3		
	10, 10	1030	75	2238203		+0,5	107	6,7	. 204	34,4			
		1265	100						3,8		38,8	_	
	10, 16	615	25	_	219				104,4		39,6	_	
200		845	50	285x385		6	+0,5	251	60,4	441	46,6	_	
200		1085	75	2037303				231	30,4	441	55,3	_	
		1320	100						16,9		63,1	_	
		615	25						138,6		62,1	_	
250	10, 16	845	50	345x435	273	7	±0,5	315	73,8	682	75,5		
230	10, 10	1085	75	. 343,433	273	1	±0,5	313	33,4	. 002	86,1		
		1320	100						18,8		97,1		
		835	25						98,4		102,8		
300	10, 16 -	935	50	455x575	325 7,5	7 5	+0,5	381	67,4	1018	107,6		
300	10, 10	1135	75	433,373		7,5	+0,5	381	33,9	1010	118,1	K	
		1335	100						19		130,1		

от 350-2400 компенсаторы по запросу

Детальную спецификацию продукции Вы можете запросить у наших специалистов.

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



компенсаторы сильфонные сдвиговые

ТИП 2КСС ARM С ПРИВАРНЫМИ ФЛАНЦАМИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ

- компенсация сдвигового перемещения во всех плоскостях
- снятие вибрационных нагрузок
- различные трубопроводы, газоходы
- двигатели, компрессоры, насосы, другое промышленное оборудование

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 25 до 300
Номинальное давление PN кг/см², бар	16
Рабочая температура Т, °С	от -40 до 425
Сдвиговый ход, мм	25/50/75/100
Строительная длина L, мм	от 350
Количество рабочих циклов	от 50 до 1 000 на полный рабочий ход
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты, масла, газ, химические и криогенные среды

Материал компенсатора

′ ОБЕЧАЙКИ
08X18H10T
X6CrNiTi18-10
321
1.4541
ЕННИХ ПАТРУБКОВ
Ст. 20, Ст3сп
St35, St 37-2
A 105 (1020), A570 (1017M)
1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038)
Антикоррозийное лакокрасочное покрытие
НОЙ АРМАТУРЫ
Ст. 20, Ст3сп
St35, St 37-2
A 105 (1020), A570 (1017M)
1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038)
Антикоррозийное цинковое покрытие
Антикоррозийное лакокрасочное покрытие

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

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



Мы можем предложить изготовление односекционных и двухсекционных сильфонных сдвиговых фланцевых компенсаторов КСС ARM с ходом сдвига в одной или нескольких плоскостях любой сложности на заказ, по чертежам и необходимым Вам техническим параметрам.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	от 25 до 2400
Номинальное давление PN кг/см², бар	от вакуума/2,5/6/10/16/25/40
Рабочая температура Т, °C	от -220 до 950
Сдвиговый ход, мм	до 150
Строительная длина L, мм	от 170
Количество рабочих циклов	до 10 000 на полный рабочий ход
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты, масла, газ, химические и криогенные среды

Материал компенсатора

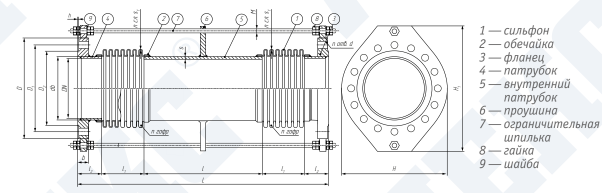
	МАТЕРИАЛ СИЛЬФОНА
ГОСТ	08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo18-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	304, 304L, 309, 310, 310S, 316, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN 1.	4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
МАТЕРИАЛ	1 ФЛАНЦЕВ / ВНУТРЕННИХ ПАТРУБКОВ
ГОСТ	Ст20, Ст3сп, 08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	St35, St 37-2, X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo18-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	A 105 (1020), A570 (1017M), 304, 304L, 309, 310, 310S, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038),1.4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
Покрытие	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь)/ антикоррозийное цинковое покрытие (углеродистая сталь)
МА (защитный кожух,	ТЕРИАЛЫ ДОПКОМПЛЕКТАЦИИ внутренний экран, ограничительная арматура)
ГОСТ	Ст20, Ст3сп, 08X18H10, 03X18H11, 20X23H13, 20X23H18, 10X23H18, 08X17H13M2, 08X16H11M3, 08X17H13M2T, 03X17H14M3, 08X18H10T
DIN	St35, St 37-2, X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, X12CrNi23-13, X8CrNi25-21, X8CrNi25-21, X5CrNiMo17-13-3, X5CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo18-14-3, X6CrNiTi18-10
AISI, ASTM	A 105 (1020), A570 (1017M), 304, 304L, 309, 310, 310S, 316L, 316Ti, 316L, 321
EN	1.1151 (1.0402), S235JR (1.0037, 1.0038),1.4301, 1.4306, 1.4833, 1.4845, 1.4842, 1.4436, 1.4401, 1.4571, 1.4435, 1.4541
Покрытие защитного кожуха / проушин / сдвигового устройства	Антикоррозийное лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь)
Покрытие ограничительных шпилек	Антикоррозийное цинковое покрытие (углеродистая сталь)
Комплектация компенсаторов: защитным производится по запросу заказчика	кожухом, внутренним экраном, ограничительной арматурой

Телефон: 8 (495) 723-73-31 **Телефон:** 8 (495) 255-31-04 **E-mail:** info@armfleks.ru 141312, MO, г. Сергиев Посад 8 (495) 255-31-73 8 (800) 775-77-08 **Caйт:** www.armfleks.ru ул. Гефсиманские пруды, д. 4



Конструкция

2КСС ARM с фланцевым соединением / чертёж



Основные размеры

	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Длина	Ход сдвига		Раз	мерь	Жёст- кость сдвига	Эффек- тивная площадь	Bec												
	DN, MM	PN, кг/см²	L, мм	±, MM	H_{1}	D	D,	D_2	b	h	n ome.d	Сс, Н/м	S, cm²	~K2								
			350	25	·			-				0,3		8,5								
	25	16	440	50	160	115	85	68	18/16	2	4x14	2,7	11	8,7								
	25	10	590	75	100	110	00	00	10/10		4814	1,1		9,4	_							
		740	100								0,5		9,7									
			350	25								0,3		10,0								
	32	16	440	50	185	135/140	100	78	18	2	4x18	2,7	17	10,3								
	32	10	590	75	103	133/ 140	100		10	_	4710	1,1	17	11,0								
			740	100								0,5		11,3								
	40		360	25								0,4		11,7								
		16	450	50	195	145/150	110	88	20/18	3	4x18	2,8	23 -	12,1	-							
	-1.0	10	600	75	.,,				20, 10		ix io	1,2		12,8	-							
			750	100								0,6		13,1	-							
			370	25								0,5		13,6	-							
	50	16	450	50	215	160/165	125	102	22/20	3	4x18	3	36	14,1	-							
			600	75								1,3		14,9	-							
			750	100													_		0,7		15,6	-
		16	370	25		180/185	145	122	24/20	3	4x18	0,5		15,3	-							
	65		460	50 75	230							2,1	- 57 - 	16,5	-							
			605 750									0,9		17,1	-							
			380	100 25		<u> </u>					,	0,6		18,1	-							
			470	50								1,5 5,4		18,1	- \							
	80	16	615	75	265	195/200	160	133	24/20	3	4/8x18	2,7	81	20,4								
			760	100								1,5		21,6	-							
			400	25								1,8		20,4	-							
			490	50								10,4		22,7	-							
	100	16	635	75	295	215/220	180	158	26/22	3	8x18	5,4	133	23,6	-							
			780	100								2,6		25,1	-							
			440	25								1,9		33,6	-							
			675	50								8,7		37,5								
	125	16	915	75	335	245/250	210	184	28/22	3	8x18	4,4	191	40,6	-							
			1140	100								2,7		43,4	•							
				.50								-,,		, -	-							



Номинальный диаметр	Номинальное давление	Длина	Ход сдвига		Размеры фланцев, мм с							Эффек- тивная площадь	Bec			
DN, mm	PN, кг/см²	L, MM	±, MM	H_{1}	D	D_{1}	D_2	b	h	n ome.d	Сс, Н/м	S, cm²	~K2			
		510	25								1,7		42,7			
150	16	700	50	275	275	200/205	2/0	212	20/2/	2	0,22	13,4	2//	47,8		
130	10	940	75	375	280/285	5 240	212	2 28/24	3	8x22	6,7	264	51,4			
		1180	100								3,7		56,1			
		550	25	450								6,1		75,1		
200	16	710	50		335/340	295	268	20/24	3	12x22	58,6	441	81,8			
		950	75					30/26	J	IZXZZ	30,4	441	89,1			
		1180	100								16,4		97,3			
		560	25								7,2		102,6			
250	1/	720	50	E20	/ OE	255	220	31/29	2	12,27	74,4	/02	112,6			
250	16	960	75	520	405	355	320	31/29	3	12x26	33,4	682	122,6			
		1190	100								18,9		132,1			
		590	25								32,1		113,6			
200	1./	750	50	E7E	//0	/10	270	22	1.	12,27	31,9	1010	118,1			
300	16	990	75	575	400	460 410	370	32	32	4	4	12x26	12X26	26,2	1018	127,6
		1220	100								26		140,1			

от 350-2400 компенсаторы по запросу

Детальную спецификацию продукции Вы можете запросить у наших специалистов.

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