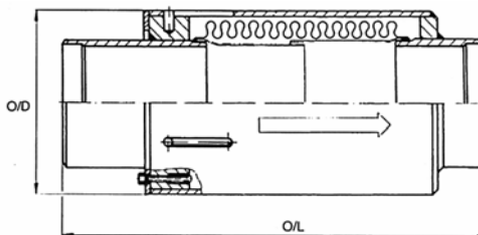


МАХ-COMP ДЛЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

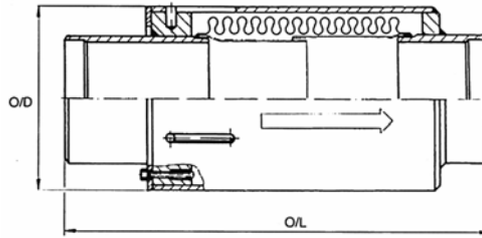
Расчетное давление атм.10
 Расчетная температура 300°
 Давление при испытании 16 атм

**MC****10**

Номинальный диаметр мм	Компенсационная способность мм	Монтажная длина мм	Труба Ø мм	Сильфон Ø мм	Эффективная площадь см ²	Жесткость Н/мм	Масса кг
40	38	267	48,3	76,1	21	77	5
	60	364				45	6
50	40	300	60,3	101,6	37	51	6
	60	391				36	6
65	45	321	76,1	114,3	56	57	7
	70	415				38	8
80	50	337	88,9	139,7	76	64	10
	100	531				32	14
100	60	376	114,3	159	126	66	13
	110	552				36	18
125	60	381	139,7	193,7	182	80	22
	110	593				43	32
150	60	381	168,3	219,1	255	95	25
	110	593				51	36
175	60	406	193,7	273	358	187	35
	110	564				163	43
200	60	406	219,1	298,5	447	211	49
	110	578				172	62
250	60	406	273	355,6	677	259	55
	120	634				182	79
300	70	488	323,9	419	971	299	99
	125	683				180	118
350	70	475	355,6	457,2	1134	326	120
	125	671				196	147
400	70	480	406,4	508	1457	372	146
	125	676				223	181
450	70	523	457,2	609,6	1820	417	227
	150	803				209	294
500	70	523	508	660,4	2224	463	281
	150	808				231	368
600	70	531	609,6	762	3154	554	344
	150	816				277	445

МАХ-COMP ДЛЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

Расчетное давление атм.16
 Расчетная температура 300°
 Давление при испытании 25 атм

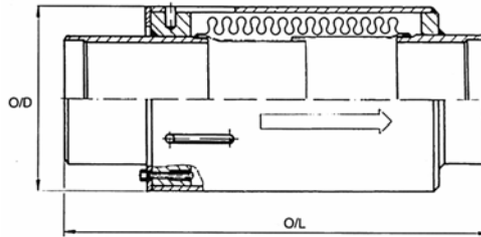


MC	16
-----------	-----------

Номинальный диаметр мм	Компенсационная способность мм	Монтажная длина мм	Труба Ø мм	Сильфон Ø мм	Эффективная площадь см ²	Жесткость Н/мм	Масса кг
40	38	275	48,3	76,1	21	105	5
	60	379				61	7
50	40	293	60,3	101,6	37	77	6
	60	394				52	7
65	45	315	76,1	114,3	57	83	7
	70	428				53	10
80	50	346	88,9	139,7	77	134	13
	100	551				67	16
100	60	367	114,3	159	129	134	15
	110	572				72	20
125	60	404	139,7	193,7	192	163	25
	110	613				82	35
150	60	404	168,3	219,1	266	195	27
	110	613				98	38
175	60	417	193,7	273	347	213	39
	110	621				107	52
200	60	417	219,1	298,5	436	238	53
	110	621				119	70
250	60	417	273	355,6	663	293	60
	110	631				147	84
300	70	520	323,9	419	976	451	108
	125	742				246	129
350	70	527	355,6	457,2	1140	499	137
	125	725				266	175
400	70	532	406,4	508	1453	568	164
	125	730				303	208
450	70	562	457,2	609,6	1827	636	251
	125	762				340	308
500	70	572	508	660,4	2232	705	312
	125	771				376	387
600	70	580	609,6	762	3162	842	383
	125	779				449	472

МАХ-COMP ДЛЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

Расчетное давление атм.25
 Расчетная температура 300°
 Давление при испытании 37,5

**MC****25**

Номинальный диаметр мм	Компенсационная способность мм	Монтажная длина мм	Труба Ø мм	Сильфон Ø мм	Эффективная площадь см ²	Жесткость Н/мм	Масса кг
40	38	295	48,3	76,1	22	96	5
	60	380				60	7
50	40	330	60,3	101,6	38	101	6
	60	422				69	7
65	45	335	76,1	114,3	56	126	7
	70	428				86	10
80	50	355	88,9	139,7	80	174	12
	100	551				87	16
100	60	418	114,3	159	128	181	17
	110	573				64	22
125	60	425	139,7	193,7	175	221	22
	110	635				110	30
150	60	436	168,3	219,1	241	241	30
	110	635				120	41
200	60	440	219,1	298,5	450	472	54
	110	640				236	71
250	60	440	273	355,6	680	583	66
	110	650				292	90
300	70	565	323,9	419	965	804	115
	125	760				459	150
350	70	580	355,6	457,2	1141	1057	140
	125	780				662	175
400	70	585	406,4	508	1467	951	162
	125	780				535	210
450	70	595	457,2	609,6	1829	1344	250
	125	810				878	325
500	70	595	508	660,4	2234	1490	315
	125	810				972	350
600	70	595	609,6	762	4169	1278	320
	125	810				1052	415

Опросный лист

Рабочая среда:

Условный диаметр компенсатора, мм _____

Давление внутреннее, МПа

расчетное _____; рабочее _____; пробное _____

Температура (°C) рабочей среды: расчетная _____; рабочая _____

Наименование, состав и концентрация среды _____

Скорость/расход среды, _____

Рабочий ход:

Осевое ±..... мм			
Сдвиг ±..... мм	осевое	сдвиг	угловое
Угловое ±..... °			

Материал сальфона _____

Ограничение на длину: есть нет (нужное подчеркнуть)

(если ограничения есть, указать максимальную длину компенсатора, мм _____)

Требуемое количество циклов за срок службы: _____

Тип соединения:

присоединительные размеры трубопровода, мм, наруж. Ø (под приварку): _____
при фланцевом соединении:

по рекомендации завода-изгот.

по эскизу ответных фланцев (приложить)

по стандарту _____

Комплектность поставки:

Направляющий патрубок: _____ да нет

Защитный кожух: _____ да нет

Ответные фланцы: _____ да нет

Крепежный материал: _____ да нет

Требуемое количество циклов за срок службы: _____ за _____ лет

Материал трубопровода: _____

Общая потребность в компенсаторах на объект, шт: _____

Срок поставки: _____

Заказчик: _____ / Контактное лицо: _____

Телефон: _____ / Подпись ответственного лица: _____