

Таблица параметров металлорукавов высокого давления с Ду от 6 до 250 мм

Ду (условный проход), мм	Тип сильфонов	Параметры					Рабочее давление при темп-ре 20°C	Минимальный радиус изгиба	
		Номинальный диаметр		Внешний диаметр				Рmax	При однократном перемещении
		d	Предельное отклонение	d1	d2	Предельное отклонение	Rst		
		мм	±мм	мм	мм	±мм	бар	мм	мм
6	MP	6,0	0,2	9,5	-	0,2	10	14	90
	MP			-	11,1	0,3	160	22	90
	MP			-	12,3	0,3	280	22	110
8	MP	8,0	0,2	12,5	-	0,3	10	14	90
	MP			-	13,5	0,4	160	24	90
	MP			-	14,6	0,5	250	24	110
10	MP	10,2	0,2	15,9	-	0,3	8	17	100
	MP			-	17,2	0,4	110	29	100
	MP			-	18,4	0,5	250	29	125
12	MP	12,9	0,2	19,2	-	0,3	5	20	120
	MP			-	20,4	0,4	110	34	120
	MP			-	22,6	0,5	180	34	140
16	MP	15,9	0,2	22,8	-	0,3	3	26	140
	MP			-	23,6	0,4	85	44	140
	MP			-	24,8	0,5	100	50	150
20	MP	19,5	0,2	27,0	-	0,3	2	32	160
	MP			-	28,2	0,4	65	53	160
	MP			-	29,4	0,5	110	60	170
25	MP	25,0	0,3	33,0	-	0,4	2	38	180
	MP			-	34,8	0,5	50	64	180
	MP			-	36,6	0,6	86	75	190
32	MP	31,7	0,3	42,0	-	0,4	1,4	47	210
	MP			-	44,2	0,5	40	79	210
	MP			-	46,6	0,6	65	85	220
40	MP	40,5	0,3	50,0	-	0,4	0,6	59	240
	MP			-	52,2	0,5	45	98	240
	MP			-	54,6	0,6	65	105	250
50	MP	49,7	0,4	60,0	-	0,5	0,6	72	280
	MP			-	62,2	0,6	40	120	280
	MP			-	64,6	0,7	65	135	290
65	MP	64,7	0,4	80,0	-	0,5	0,5	90	330
	MP			-	82,2	0,6	28	150	330
	MP			-	84,6	0,7	50	160	350
80	MP	79,6	0,5	97,0	-	0,6	0,4	108	460
	MP			-	99,9	0,7	29	180	460
	MP			-	102,2	0,8	50	190	500
100	MP	99,7	0,5	119,0	-	0,6	0,2	131	530
	MP			-	121,8	0,7	20	218	530
	MP			-	124,2	0,8	30	250	600
125	MP	124,4	0,6	145,6	-	0,7	0,1	189	800
	MP			-	149,3	0,8	20	315	800
	MP			-	152,1	0,9	28	340	900
150	MP	150,0	0,7	173,2	-	0,8	<0,1	216	1050
	MP			-	176,9	0,9	23	360	1050
	MP			-	179,6	1,0	28	390	1150
200	MP	200,3	0,8	227,0	-	0,9	<0,1	281	1300
	MP			-	230,7	1,0	16	468	1300
	MP			-	233,6	1,1	25	550	1500
250	MP	250,0	0,8	280,3	-	0,9	<0,1	335	1700
	MP			-	284,0	1,0	8	558	1700
	MP			-	296,9	1,1	16	670	1800