

## Предохранительные муфты тип R 10

Предохранительные муфты – разрушаются при превышении допустимого момента и служат для защиты элементов Вашего оборудования от предельных нагрузок. Предлагаем широкий ассортимент предохранительных муфт

Тип	Момент, Нм	Скорость, об./мин.	Макс. отв.	Вес		А		AA		В	BE	С	D	F	H	J		S	Z	Gap	Винты	
				Нейл.	Сталь	Нейл.	Сталь	Нейл.	Сталь							Нейл.	Сталь				P-p	Гол.
5R	61	4500	38,00	1,34	1,48	76,5	76,5	80,5	80,4	72	20	26	60	64	15	23	23	15,9	9	2	M4	M2,5
10R	121	4500	45,00	2,48	2,70	90,5	90,5	94,5	94,4	92	24	34	72	76	19	28	28	22,2	11	2	M4	M2,5
20R	305	4500	58,00	5,59	6,07	126	124	132,1	130,1	122	32	45	90	102	25	37,1	37,1	25,4	15	2	M6	M4
30R	497	4500	64,00	9,37	10,0	146,5	143	152,6	149,1	152	36	58	105	118	29	42	41,6	31,8	17	2	M6	M4
40R	994	3600	80,00	17,1	18,1	182	177	190	185	181	47	67	130	150	34	54	53	41,3	21	5	M8	M5
50R	2500	3000	105,00	33,7	35,6	231	224	239	232	215	61	77	170	190	46	69	67,2	44,5	28	5	M8	M5
60R	4000	2500	133,00		62,4		267		278	275,4	75,4	100	200	228	60,2		67		35,2	5	M10	M6
70R	8000	2100	156,00		98,2		310		321	324,4	84,4	120	227	270	69,7		75		39,7	5	M10	M6
80R	15000	1800	186,00		165		370		381	376,8	96,8	140	270	328	83,4		85		45,4	6	M10	M6

Таблица конических втулок (Taper Lock) с отверстием под вал для муфт предохранительных R10

Тип	Момент		кВт/об.	Л.с/100 об.	Макс. скорость	Диапазон отв. под вал		Тип втулки
	Нм	Фд				мм	дюймов	
5R	61	540	0,0064	0,86	4500	13-26	500-1,125	1108
10R	121	1,070	0,0127	1,70	4500	13-32	500-1,250	1210
20R	305	2,700	0,0320	4,28	4500	13-40	500-1,625	1610
30R	497	4,400	0,0521	6,98	4500	13-48	500-2,000	2012
40R	994	8,800	0,104	14	3600	13-63	500-2,500	2517
50R	2500	22,100	0,262	35,1	3000	24-75	875-3,000	3020
60R	4000	35,450	0,420	56,2	2500	37-109	1,438-4,438	4040
70R	8000	70,870	0,839	112,4	2100	62-121	1,938-4,938	4545
80R	14224	126	1,491	199,9	1800	75-127	2,438-5,313	5050

Дополнительно возможно оснащение муфты центральной секцией для удлинения муфты  
Обратитесь за консультацией к менеджерам

Полиуретановый элемент муфты стойкий к износу, химическому воздействию и может использоваться при температурах от -40 до + 95 град. С.  
Фланцы изготовлены из высокопрочной стали.

