

Продолжение

Размер, мм

Тип-размер	Температура приклеивания пружин, °С, не более	Рабочая осевая сила F_z , Н (кгс), при температуре		d	D	Осевая деформация одного витка (при F_z) f_z	l	Длина одного витка l	Масса одного витка, г
		приклеивания пружин	(25±10) °С (для контроля пружин)						
180		188,52 (20,24)	208,97 (21,30)		20	3,08	6,2	55,3	2,13
181		181,71 (18,52)	191,27 (19,50)		22	3,90	7,1	61,7	2,38
182	180	161,13 (16,43)	169,63 (17,29)		25	5,31	8,7	71,2	2,74
183		144,71 (14,75)	152,33 (15,53)		28	6,94	10,6	80,8	3,11
184		135,46 (13,81)	142,61 (14,54)		30	8,13	12,0	87,2	3,36
185		127,33 (12,98)	134,05 (13,66)		32	9,45	13,5	93,7	3,61
186		249,10 (25,39)	267,65 (27,30)		13	0,85	3,7	33,2	1,28
187		234,01 (23,85)	251,63 (25,63)		14	1,05	3,9	36,3	1,40
188		220,47 (22,47)	237,07 (24,17)		15	1,27	4,1	39,5	1,52
189		208,30 (21,23)	223,96 (22,83)	2,5	16	1,51	4,4	42,6	1,64
190		197,32 (20,11)	212,17 (21,63)		17	1,78	4,7	45,8	1,76
191		187,39 (19,10)	201,50 (20,54)		18	2,06	5,0	49,0	1,88
192	230	178,37 (18,18)	191,80 (19,55)		19	2,37	5,3	52,1	2,01
193		170,16 (17,35)	182,97 (18,65)		20	2,69	5,7	55,3	2,13
194		155,75 (15,88)	167,47 (17,07)		22	3,41	6,6	61,6	2,37
195		138,13 (14,08)	148,52 (15,14)		25	4,65	8,0	71,1	2,74
196		124,04 (12,64)	130,38 (13,60)		28	6,08	9,6	80,7	3,11
197		116,13 (11,84)	124,87 (12,73)		30	7,13	10,9	87,1	3,38
198		108,16 (11,13)	117,37 (11,96)		32	8,28	12,1	93,5	3,60
199		491,68 (50,12)			10	1,45	4,8	41,1	2,25
200		467,01 (47,61)			17	1,72	5,2	44,3	2,46
201		444,47 (45,31)			18	2,02	5,5	47,4	2,63
202		423,84 (43,21)			19	2,33	5,8	50,6	2,81
203		404,93 (41,26)			20	2,68	6,2	53,8	2,98
204		371,53 (37,87)			22	3,43	7,1	60,1	3,34
205	60	330,33 (33,67)		3,0	25	4,73	8,6	69,6	3,86
206		287,16 (30,29)			28	6,24	10,3	79,2	4,40
207		278,46 (28,39)			30	7,37	11,6	85,6	4,75
208		261,93 (26,70)			32	8,58	13,1	91,9	5,10
209		240,51 (24,52)			35	10,60	15,3	101,7	5,64
210		222,29 (22,66)			38	12,82	17,9	111,4	6,18

Всего: № 75 мм
Число витков: ~12
Направление: свобод
Трасс: ~30 мм, ±40°C.
Рабочая температура среды: свободное перепадение.
Зависит ли от температуры: не указывается.

№ дубликата	1525
№ оригинала	10787

13.

А.В. УСТИНОВ

В.В. Шафранов

В.В. Шафранов