минавтосельхозмаш ссср

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНОГО И ПРУЖИННОГО ПРОИЗВОДСТВА (КТИавтометиз)

ЗАТЯЖКА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НОРМЫ ЗАТЯЖКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ РД 37.001.131-89

MICHAETOCEJILXOSMANI CCCP

МОИСТРУИТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЖОЛОДНОВИСАДОЧНОГО И ПРУЖИНЮГО ПРОИЗВОДСТВА (КТИАВТОМЕТИЗ)

Утвержден начальником научно-технического отдела Минавтосельхозмаша 12 декабря 1989г.

ЗАТЯЖКА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НОРМЫ ЗАТЯЖКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РУКОВОДЫЦИЙ ДОКУМЕНТ РИ 37.001.131-89 УТВЕРЖДЕН начальником научно-технического отдела

Минавтосельхозмаша 12 денабря 1989г

РАЗРАБОТАН Конструкторско-технологическим институ-

том холодновысадочного и пружинного

производства (КТИавтометиз)

ИСПОЛНИТЕЛИ В.В.Корчагин, Н.А.Нестерова, Б.А.Антонов

С. D. Холодова, А. А. Овчиным ков.

С.А.Иванова

© Конструкторско-технологический институт холодновысадсчного и пружинного производства (КТИавтометиз), 1990

РУКОВОЛЯШИЙ ЛОКУМЕНТ

ЗАТЯЖКА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИИ НОРМЫ ЗАТЯЖКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ

РД 37.001.131-89

Дата введения 0I.07.90

Настоящий руководящий документ устанавливает максимальные и минимальные крутяцие моменты резьбовых соединений (болт, шпилька, гайка) изделий основного производства с цилиндрической метрической резьбой номинальным диаметром от 3 до 24 мм в зависимости от шага резьбы, класса прочности крепежных деталей по ГОСТ 1759.0-87 и класса соединения, а также технические требования к затяжке резьбовых соединений.

В руководящем документе приведены крутящие моменты затяжки (далее по тексту моменты затяжки) резьбовых соединений без покрытия и смазки, с цинковым покрытием хроматированным без смазки, а также крутящие моменты затяжки гаек самостопорящихся с цинковым покрытием хроматированным и твердой смазкой.

Руководящий документ не распространяется на затяжку резьбовых соединений винтами.

C.2 PA 37.001.131-89

- 1. Классы резьбовых соединений
- I.I. По степени ответственности реаьбовые соединения делятся на классы, приведенные в табл. I

Таблица І

Обозначение класса резь- бового соединения	Наименование класса резьбс- вого соединения
I	Особо ответственные
П	Ответственные
ш	Общего назначения

- I.2. Классы резьбовых ссединений определяются заданными величинами максимального и минимального моментов затяжки и отличаются объемом их монтроля. Отклонение от номинального момента затяжки указано в справочном приложении I.
- I.3. Классы конкретных резьбовых соединений определяются разработчиком конструкции, если нет особых указаний в нормативно-технической документации.
 - 2. Нормы затяжки резьбовых соединений
- 2.1. Максимальный и минимальный моменты затяжки резьбового соединения без смазки выбираются в зависимости от класса прочности, шага резьбы, покрытия крепежных деталей и класса резьбового соединения по табл.2,3,4,5, кроме резьбовых соединений, перечисленных в п.2.5.
- 2.2. Максимальный и минимальный моменты затяжки резьбового соединения со самостопорящимися гайнами; резьба которого (соединения) имеет цинковое покрытие хроматированное и твердую смазку, выбираются в зависимости от класса прочности, шага резьбы крепежных деталей и класса резьбового соединения по табл.6.7.

2.3. На самостопорящиеся гайки с покрытием заводизготовитель должен наносить твердую смазку СРТ, разработанную КТИавтометиз.

Смазка наносится окунанием гаек в водную эмульсию. Эмульсия должна иметь температуру плюс (80±5)°С и состав, который приведен в табл.8.

После нанесения смазки гайки должны быть высущены. При сборочных расстах смазка удалении не подлежит.

Крутящие моменты затяжки резьбовых соединений с крупным шагом резьбы без покрытия, без смазки, Н.м (кгс.м)

Таблица 2 Класс прочности по ГОСТ 1759.0-87 Диа-Болт метр опор-5.8 5.8 8.8 10.9 12.9 Резь-HON Галка ПОверх-6 5 8 IU 12 ности. Икр. Мкр. ми- Мкр. нгд иннальный для: MKD. Мир. минимальный для Мкр. іко минимальный для Жкр. жкр. минимальный для MM нимальклассов соединений максимансимаксимамаксиклассов соединений классов соединения максиклассов соединений мальный мальный льный ный для мальный мальный I П Ш 1 П T ıl. П Ш класса 0,96 1,27 16,1 2,11 мз 0.91 0.57 1,06 0,86 0,66 I. I4 0.87 2.01 I,62 2,33 1.90 5.5 1,41 (0,09)(0,06)(0,II)(0, I0)(0.09)(0,07) (0,14)(0,13)(0,12)(0,09)(0,20)(0.19)(0.17)(0,24)(0,22)(0.19)7 2.12 1,31 2,45 2.21 2,00 1.51 3,23 2.93 2,62 2,00 4.02 4,20 3,73 5,40 4,90 4,40 M4 (0,22)(0,25)(0,23)(0,20) (0,15) (0,33)(0,30)(0,27)(0,20)(0, I3)(0,47)(0.43)(0.45)(81,0)(0,55)(0,50)2,5 45 8 4.I 4.8 4,3 3,9 2,9 6,3 5,7 5.I 3.9 9.0 8,1 7.3 10.5 9.5 8,5 (0.50)(0.45)(0,60)(0,50)(0,40)(0,90)(0,40)(0.25)(0,40)(0,30) (0,65)(0.85)(0,75)(1.05)(0,95)(0.85)8,2 7,4 9,7 7.I 5.1 10,8 8,7 15.5 14.0 18.1 14.7 146 10 4.4 6.6 6.7 12.6 16.4 (0.45)(0.85)(0.75)(0,70)(0,50)(I,I0)(1,00)(0,90)(0,70)(03,1)(1,45)(1,30)(0,70)(1, 35)(1,65)(1,50)17.0 17,9 12,2 26,0 23,5 37,3 33.7 30.2 35,3 ::8 12-13 I0.6 19.8 I6,0 21,1 7 16,1 43,5 39,4 (2.7)(2.4)(2,2) (1,6)(3.8)(1,7)(I,I)(2.0)(1.8)(1.6)(I,3)(3.4)(1, E)(4,0)(3,3)(4.4)33,3 77,1 69,0 : 35,0 23.9 51.0 46.2 41,3 : 31,6 72,9 65.9 85.3 MIO 14-16 20.6 38.6 31.3 59.0 (3.4)(2, 1)(3,9)(3.6)(3,2)(2,4)(5,2)(4,7)(4,2): (3,2)(7.4)(6,7)(6,0)(8,7)(7,9)(7,0)61 80 58 36 67 54 88 71 55 126 114 102 147 I33 . 119 **MI2** 16-18 41 (8,0)(7,0)(5,5)(13.0)(6.0)(7,0)(6,5)(5,5)(9,0)(II,5)(10,5)(13,5)(12,0)(3,5)(4.0)(I5.U) 18-21 91 57 106 96 86 66 139 126 113 86 200 181 162 234 212 190 MI4 (9,5)(II,0)(9,0)(7,0)(14,0)(13,0)(11,5) (9,0) (20,5)(18,5)(16,5)(19,5)(6,0)(10,0)(24,0)(21,5)215 195 135 305 275 250 290 85 **I65** 175 360 325 **MI6** 21-24 140 **I45** I30 100 $(17)^{-}$ (14)(9) (15)(13)(IO) (22)(20)(18)(14)(31)(28)(25)(37)(33)(30)275 225 205 305 190 425 345 450 400 MI8 24-27 **I95** 120 180 140 250 385 495 (23)(3I)(28)(25)(19)(43) (35)(4I)(20)(12)(21) (19)(14)(39)(5I)(46)27-30 320 290 430 390 350 270 600 480 700 630 570 M20 270 170 260 200 540 (28)(32)(40)(36)(27)(6I) (55)(49)(64)(58)(17)(29)(26)(20)(44)(7I)30-34 430 390 590 530 360 810 660 950 860 770 M22 370 230 350 270 480 740 (37)(23)(44)(40)(36)(28)(60)(54)(49)(37)(83) (76)(67)(97)(88)(79)970 124 34-36 470 290 540 490 340 740 670 600 390 I030 930 830 1200 1090 440 (69) (I22) (99) (48) (30)(55)(50)(45)(34)(76)(6I) (40) (105)(95)(85)(111)

Крутящие моменты затяжки ревьбовых соединений с мелким шагом резьбы без покрытия, без смазки, Н'м (кгс .м)

	<u></u>			······································											Tat	блица 3	
	Диа- метр опор- ной по- верх- ности,		Класс прочности по ГОСТ 1759.0-87 Волт														
Резьба		5.8 6.8			<u> </u>	J. T	8.8				10.9		12.9				
							Га	ика									
		5			6		·		8	 					I2		
		Мкр. макси-	ыкр. ми- нималь-	Мкр. макси-	Мкр.мин классов	имальный соедине	1 для Ний	Мкр. макси-	классов	имальны соедин	ий для Нинэн	Мкр. макси-		юльный для оединений	макси-	Мкр. миним классов с	
		мальный	ный для Ш класса	мальный	I	П	i)	мальний	I	П	Ш	мальный	I	I	мальный	I	П
Ix6M	12-13	18,0 (1,8)	II,I (I,I)	20,7 (2,I)	I8,7 (I,9)	I6,7 (I,7)	12,8 (1,3)	27,4 (2,8)	24,8 (2,5)	22,2 (2,3)	17,0 (1,7)	39,2	35,4 (3,6)	31,7 (3,2)	45,8 (4,7)	4I,4 (4,2)	37, I (3,8)
MI0xI,25	I4-I6	34,8 (3,6)	21,5 (2,2)	40,2 (4,I)	36,4 (3,7)	32,6 (3,3)	24,9 (2,5)	53,0 (5,4)	48,0 (5,0)	42,9 (4,4)	32,8 (3,3)	75,8 (7,7)	68,6 (7,0)	61,4 (6,3)	88,7 (9,I)	80,3 (8,2)	71,8 (7,3)
MI2xI,25	16-18	59 (6,0)	37 (4,0)	69 (7,0)	62 (6,5)	56 (5 , 5)	43 (4,5)	9I (9,5)	82 (8,5)	73 (7,5)	56 (5,5)	130 (13,5)	117 (12,0)	105 (10,5)	152 (15,5)	I37 (I4,5)	123 (12,5)
MI4xI,5	16-21	94 (9,5)	58 (6,0)	901 (0,11)	98 (10,0)	88 (9,0)	67 (7,0)	143 (14,5)	130 (13,5)	116 (12,0)	89 (9,0)	205 (21,0)	I86 (19,0)	I66 (17,0)	239 (24,5)	216 (22,0)	193 (19,5)
MI6xI,5	21-24	I45 (I5)	90 (9)	170 (17)	I55 (I6)	I40 (I4)	I05 (II)	225 (23)	205 (20)	(18)	I40 (ï4)	320 (33)	290 (29)	260 (27)	375 (38)	340 (35)	305 (3I)
MI8xI,5	24-27	2I0 (22)	130 (13)	245 (25)	220 (22)	2C0 (20)	I50 (I5)	335 (34)	305 (31)	270 (28)	2I0 (2I)	460 (47)	420 (43)	375 (38)	540 (55)	490 (50)	440 (45)
M20xI,5	27-30	290 (30)	180 (19)	340 (35)	310 (32)	280 (28)	210 (22)	460 (47)	420 (43)	380 (39)	290 (29)	640 (66)	580 (59)	520 (53)	750 (77)	680 (69)	6I0 (62)
M22xI,5	30-34	400 (41)	250 (26)	460 (47)	4I0 (42)	370 (38)	280 (29)	630 (64)	570 (58)	510 (52)	390 (40)	870 (89)	780 (80)	700 (71)	1010 (103)	920 (94)	820 (84)
N24x2	34-36	500 (51)	310	580 (59)	520 (53)	470 (48)	360 (37)	790 (80)	710 (73)	640	490 (50)	1090	990	880 (90)	1270 (130)	0511 (811)	10 3 0

Крутлине моменты затяжки резьбовых соединений с крупным шагом резьбы ${\rm e}$ цинковым покрытием хроматированным, без смазки, ${\rm H}^*{\rm m}$ (кгс.м)

								·							Таблица	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Диа-					<u>i</u>	Clace no	очности г	to FOCT 1	759.0-8	7							
	метр опор- ной по- ности мм							Болт					*0.0					
Резьба		5.8 6.8				Галк	8.8 10.9					نـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	I2.9					
		5	g 1			ò			6				10		12			
		тости т	Икр. макси-	акр. ми- нимальный	икр. макси- мальный	Мир.ми классо	нимальн в соеди	нения	Мкр. макси- мальный	Мир. жин классов	соедине	ний	Мкр. макси- мальный	Мкр. миним классов с	альный для оединечий	Мкр. макси- мальный	Мкр.мини для клас	сов
		MG. I BITAL	льный дтя Ш класса	Macionan	I	П	ii		I	П	ΙΉ	MESTOREM	I	Ii	MOJIDIN	I	П	
3 3	5,5	0,86 (0,39)	0,53 (0,06)	1,00 (0,10)	0,90 (0,09)	0,8I (80,0)	0,62 (0,06)	I,3I (0,I3)	I,19 (0,12)	I,06 (0,II)	18,0 (80,0)	I,89 (0,I9)	I,7I (0,17)	I,53 (0,16)	2,2I (0,23)	2,00 (0,20)	I,79 (0,18)	
144	7	1,98 (0,20)	1,23 (0,13)	2,30 (0,23)	2,05 (0,2I)	I,86 (0,19)	I,42 (0,I4)	3,03 (16,0)	2,75	2,46 (0,25)	1,88 (0,19)	4,34 (0,44)	3,92 (0,40)	3,5I (0,36)	5,07 (0,52)	4,59	4,II (0,42)	
Ж5	8	3,9 (0,40)	2,4 (0,25)	4,5 (0,45)	4,0 (0,40)	3,6 (0,35)	2,8 (0,30)	5,9 (0,60)	5,3 (0,55)	4,8 (0,50)	3,6 (0,35)	8,4 (0,85)	7,6 (0,80)	6,8 (0,70)	9,9 (1,00)	8,9 (0,90)	8,0 (0,80)	
MG.	10	6,7	4.I (0,40)	7,7	7,0	6,2 (0,65)	4,8 (0,50)	10,1 (1,05)	9,1	8,2 (0,85)	6,3 (0,65)	I4,5 (I,50)	13,2 (1,35)	II,8 (1,20)	17,0 (1,75)	[5,4 ([,55)	I3,8 (I,40)	
.# 5	12-13	I6,0 (I,6)	9,9 (1,0)	7,61 (1,9)	I6,8	I5,0 (I,5)	II,5 (I,2)	24,4 (2,5)	22, I (2,3)	19,8 (2,0)	I5,I (I,5)	35,0 (3,6)	31,7 (3,2)	28,3 (2,9)	40,9 (4,2)	37,0 (3,8)	33,I (3,4)	
OIM	I4-I6	31,3	19,4 (2,0)	36,2	32,8	29,3 (3,0)	22,4 (2,3)	47,9 (4,9)	(43,3 (4,4)	38,8	29,6 (3,0)	68,3 (7,0)	61,8 (6,3)	55,3 (5,6)	79,9 - (8,2)	72,3 (7,4)	64,7 (6,6)	
MI2	16-18	54 (5,5)	34 (3,5)	63 (6,5)	57 (6,0)	5I (5,0)	39 (4,0)	83 (8,5)	75 (7,5)	67 (7,0)	5I (5,0)	118 (12.0)	107 (11,0)	96 (10,0)	138 (14,0)	125 (13,0)	112 (11,5)	
¥14	18-21	86 (9,0)	53 (5,5)	99	90	80 (8,0)	6I (6,0)	131 (13,5)	118 (12,0)	106 (11,0)	18 (8,5)	[87 (19,0)	169 (17,0)	15I (15,5)	2I9 (22,5)	199 (20,5)	178 (16,0)	
M16	21-24	130 (13)	80 (8)	150 (16)	I40 (I4)	I25 (I3)	95 (IO)	200 (21)	180 (19)	I65 (I7)	I25 (I3)	285 (29)	260 (27)	230 (24)	335 (34)	305 (3I)	270 (28)	
MI8	24-27	180 (19)	I20 (I2)	210 (22)	(13) 130	170 (17)	130	¹ 285 1 (29)	260 (27)	235 (24)	180 (18)	395 (41)	360 (37)	320 (33)	465 (47)	420 (43)	375 (38)	
M20	27-30	260 (26)	(16)	366 (30)	270 (27)	240 (24)	(19)	400 (41)	370 (37)	336 (33)	250 (25)	566 (57)	500 (5I)	450 (46)	650 (67)	590 (6I)	530 (54)	
M22	30-34	350 (36)	210	400 (40)	360 (36)	320 (33)	250 (26)	55C (56)	500 (51)	440 (45)	340	760 (78)	690 (70)	620 (63)	(9I) 890	(62)	720 (73)	
N24	34-36	440 (45)	270 (28)	(52)	460 (47)	4I0 (42)	320 (32)	700 (71)	630 (64)	560 (58)	430 (44)	960 (98)	670 (89)	780 (79)	1720-	1020	910	

Крутящие моменты затяжки резьбовых соединений с мелким шагом резьбы, с цинковым поирытием хроматированным, без смагки, Н.м (кгс.м)

Таблица 5

,						Класс	прочн	ости по	OCT 1759.	0-87							
	Диа-	Волт															
	метр		5.8			ნ.ყ		8.8				6.03			12.9		
Резьба	ной по- верх- нос- ти,		Гайка														
		5				3		;	8			· 	IO			12	
		Мкр. макси-	и- нималь-	макси- макси- мальный	Мир. минь классов	соедин	эний	ыкр. макси- мальный	Мкр.мичимальный для классов соединений			Мкр. максима- льный	ыкр. мини класссв	мальный для соединений	манси-	Минимальный для классов	
	MM	мельний	ный для Ш класса	MAJICHUM	I	п	Ш.	MADIBHUM	I	Π	ننا	лоныи	I	11	Madishbin	соединс [П
M6x I	12-13	I6,8 (I,7)	IO,4 (I,I)	I9,4 (2,0)	17,6 (1,8)	I5,7 (1,6)	I2,0 (1,2)	25,6 (2,6)	23,2 (2,4)	20,7 (2,I)	9, čI (6, 1)	50,6 (3,7)	33,2 (3,4)	29,7 (3,0)	42,8 (4,4)	38,8 (4,0)	34,7 (3,5)
MIOxI,25	14-16	32,6 (3,3)	20,2	37,6 (3,8)	34,0 (3,5)	30,4 (3,1)	23,3 (2,4)	49,7 (5,I)	44,9 (4,6)	40,2 (4,I)	30.7 (3,I)	71,0 (7,2)	64,2 (6,è)	57,5 (5,9)	83,I (8,5)	75,I (7,7)	67,2 (6,9)
MI2xI,25	16-18	58 (6,0)	36 (4,0)	67 (7,0)	60 (6,0)	54 (5,5)	4I (4,0)	88 (9,0)	80 (8,0)	7I (7,0)	54 (5,5)	126 (13,0)	II4 (II,5)	102 (10,5)	147 (15,0)	133 (13,5)	119 (12,0)
MI4xI,5	18-21	9I (9,5)	56 (5,5)	I05 (I0,5)	95 (9,5)	85 (9,0)	65 (6,5)	139 (14,0)	126 (13,0)	II2 (II,5)	86 (9,0)	199 (20,5)	180 (18,5)	I6I (I6,5)	232 (23,5)	210 (21,5)	188 (19,0)
MI6xI,5	21-24	I35 (I4)	85 (9)	160 (16)	I45 (I5)	(I3)	(10)	210 (21)	(19) 190	170 (17)	(13)	300	270 (28)	245 (25)	350 (36)	315 (32)	285 (29)
MI8xI,5	24-27	200 (20)	120 (12)	230 (23)	205 (21)	[185] (19)	[40 ([4)	315 (32)	285 (29)	255 (26)	195 (20)	430 (44)	390 (40)	350 (36)	505 (52)	460 (47)	4I0 (42)
M20x1,5	27-30	270 (28)	170 (17)	320 (33)	290 (29)	260 (26)	200 (20)	430 (44)	390 (40)	350 (36)	276 (27)	600 (6I)	540 (55)	490 (50)	700 (72)	630 (65)	570 (58)
M22xI,5	30–34	370 (38)	230 (23)	430 (44)	390 (40)	350 (36)	260 (27)	590 (60)	530 (54)	470 (48)	360 (36)	810	730 (74)	650 (66)	950 (97)	860 (88)	770 (79)
M24x2	34-36	470 (48)	290 (29)	540 (55)	490 (50)	440	330 (34)	740 (75)	670	600 (6I)	460 (46)	I020 (I04)	920 (94)	830 (84)	[12] (12]	1070 (110)	960 (98)

с.8 РД 37.001.131-89

Крутящие моменты затяжки резьбовых соединений для самостопорящихся гаек с крупным шагом резьбы, цинковым покрытием хроматированным и твердой смазкой, Н°м (кгс.м)

							Tadn	ица 6						
		Класс прочности по ГОСТ 1759.0-67												
Резь-	Диа-		Болт											
	метр опор-	ļ	6.8			8.	8							
бa	ной по-			Гай										
	верх-	Mian	6			ifien	В мин. аиМ							
	HOCTU,	Мкр. макси-	Мкр.мини классов			Мкр. макси-	мкр.мин классов							
		маль- ный	1	П	Ш	м эль— ный	I	์เไ	U					
145	8	6,I	4,3	3,9	3,I	7,5	5,6	5,I	3,9					
		(0,60)	(0,45)	(0,40)	(0,30	(0,75)	(0,55)	(0,50)	(0,40)					
M6	10	10,7	7,5	ö, 7	5,3	13,1	9,6	8,7	6,8					
		(1,10)	(0,75)	(0.70)	(0,55)	(I,35)	(00,1)	(0,96)	(0,76)					
M8	12-13	24,5	17,7	15,9	12,4	30,4	33,0	20,7	16,0					
		(2,5)	(1,8)	(I,6)	(1,3)	(3,1)	(3,4)	(2,1)	(1,6)					
MIO	14-16	46,7	34,3	30,8	23,9	58,4	44,8	40,3	31,1					
		(4,8)	(3,5)	(1,E)	(2,4)	(0,0)	(4,6)	(4,1)	(3,2)					
412	16-18	78	59	53	4[98	77	69	54					
		(8,0)	(6,0)	(5,5)	(4,0)	(10,0)	(8,0)	(7,0)	(5,5)					
MI4	18-21	123	93	84	65	155	122	109	84					
		(I2,5)	(9,5)	(8,5)	(6,5)	(16.0)	(12,5)	(11,0	(8,5)					
M16.	21-24	180	145	130	100	230	c81	170	130					
		(18)	(15)	(13)	(01)	(23)	(19)	(17)	(£1)					
MI8	24-27	250	195	175	135	325	265	240	185					
	i	(26)	(20)	(81)	(14)	(33)	(27)	(24)	(I9)					

Крутящие моменты затяжки разьбовых соединений для самостопорящихся гаек с мелким шагом разьбы, цинковым покрытием хроматированным и твердой смазкой, Н.м (кгс.м)

Таблица 7

***************************************			Сласс про	чности г	о ГОСТ	1759.0-	67									
	ılua-		Болт													
	метр		6.6		: 	5.8										
Резьба	HON -		Гайка													
	ПО-		<u>. 6</u>				i									
	Becx- Hoc-	мкр. макси-	мкр.мини классов			иакси-	Мкр.минимальныя для классов соединения									
	1 3.44	маль- !ный	I	π	Ш	<u>ный —</u>	I	П	; ;; <u>;</u>							
Ix8M	12-13	25,4 (2,6)	I8,5 (I,9)	I6,6 (I,7)	12,9 (1,3)	3I,6 (3,2)	24,I (2,5)	21,6 (2,2)	Iö,3 (I,7)							
#I0xI,25	14-16	48,I (4,9)	35,5 (3,6)	31,9 (3,3)	24,8	60,2 (6,1)	46,4 (4,7)	4I,7 (4,3)	32,2							
MI2xI,25	16-18	82 (8,5)	63 (6,5)	56 (5,5)	1	I03 (I0,5)	82 (8 , 5)	73 (7,5)	57 (6,0)							
MI4x1,5	18-21	129 (13,0)	99 (10.0)	89 (9,0)	69 (7,0)	I63 (I6,5)	129 (13,0)	116 (12,0	89 (9.0)							
MI6xI,5	21-24	190 (19)	(15 0 (15)	[135 [(14)	I05 (II)	240 (24)	I95 (20)	175 (18)	I35 (I4)							
6,1x81M	24-27	270 (28)	2 I 0 (21)	(19)	I45 (I5)	355 (36)	290 (30)	260 (27)	200 (20)							

С.10 РД 37.001.131-89

Примечания к табл.: 2, 3, 4, 5, 6, 7:

- I. При применении резьбовых соединений с покрытием, не предусмотренным табл. 4, 5, величины моментов затяжим должны быть, при необходимости, откоррентированы. Величина коррекции определяется экспериментально.
- 2. При применении смазок величины моментов ватяжки, ужазанные в табл.2,3,4,5, должны быть откорректированы в зависимости от вида смазок. Величина коррекции определяется экспериментально.
- 3. При применении резьбовых соединений с мелким нагом резьбы, не указанным в табл.3,5, величины моментов затяжки должны быть откорректированы.
- 4. При применении болтов или гаек с другими размерами опорной поверхности величины моментов затижки должны быть откорректированы.
- 5. Болты и шпидьки для гаем по табл.6,7 должны иметь динковое покрытие хроматированное.
- 6. Моменты затяжки по табл.6,7 указаны для самостопорящихся гаек с техническими требованиями по ОСТ 37.001.139-83. для других конструкций самостопорящихся гаек моменты затяжки должны быть откорректированы.
- 7. В технически обоснованных случаях допускается увеличение моментов затяжки, указанных в табл. 2,3,4,5,6,6.

	Таблица 8
Компоненты	Состав, %
парафин натриевая соль высшей	2 - 3
жирной кислоты	0,7 - 0,8
натриевое жидкое стекло	3 - 5
вода	90нальное

- 2.4. Моменты затяжки рассчитаны от усилия затяжки, равного 75% от пробней нагрузки болтов по ГОСТ 1759.4-87 Методика расчета номинального момента затяжки приведена в справочном приложении 2.
- 2.5. Максимальные и минимальные моменти затижим. устанавливаются разработчиком конструкции на основании соответствующих расчетов и экспериментов для крепежных соединений:

работающих в специальных условиях нагрузки (регужировочные, стопорные и др.);

пакетов пружинных деталей (рессоры и др.), а также деталей с амортизационными прокладками, с резиновыми деталями и других нежестких соединений:

лакетов, содержащих замыкающие детали из цветных металлов (в том числе для шпилек), сплавов, пластмасс, дерева и других неметаллических материалов (в том числе изоляционных):

пакетов, имеющих смазку, покрытие или окраску; в труднодоступных для контрольного инструмента местах.

- 2.6. Величины максимального и минимального момектов затяжки для завинчивания шпильки в "тело" следует принимать равными половине соотгетствующих моментов для затяжии болта (гайки), имеющего одинаковые размеры ревьбы, класс прочности, покрытие и смазку, если иное не установлено в конструкторской документации.
 - 3. Технические требования
- 3.1. Крепление резъбовых соединений I и II классов состоит из затяжки, осуществляемой ручным или механизи-рованным инструментом (гайковертами), контроля (проверки) и при необходимости подтяжки соединений динамомет-рическими ключами.

Контроль затяжки резьбовых соединений I и II илассов проводится у 100% соединений.

При затяжие резьбовых соединений I и П классов инструментом, обеспечивающим получение момента с заданной точностью, допускается производить контроль инструмента затяжки. При этом контроль инструмента и затяжки соединения производится периодически и устанавливается технологической документацией в зависимости от стабильности процесса затяжки ссединений.

- 3.2. Затяжка резьбовых соединений ш класса осуществляется ручным или механизированным инструментом. Момент затяжки резьбовых соединений контролируется (проверяется) периодически. Периодичность контроля затяжки резьбовых соединений устанавливается технологической документацией в зависимости от стабильности процесса затяжки соединений.
- 3.3. При использовачии динамометрических ключей завинчивание должно осуществляться плавно, без остановок, до тех пор, пока стрелка ключа не дойдет до установленной величины момента затажки.

При использовании предельных ключей, отрегулированных на требуемый момент затяжки, должно быть приложено усилие до поворота головки ключа или до срабатывания предельного устройства.

При использовании скоростных механизмов, пневма- тических или электрических, необходимо осуществлять завинчивание без остановки, до тех пор, пока вращение не кончится.

3.4. Затяжа гаек под шплинты или замксвые шайбы должна производиться с моментом затяжки, величина которого дслжна быть не менее величины момента затяжки соответствующего класса резьбового ссединения, и последующей подтяжкой ключом до совпадения с ближайшей прорезью без

контроля момента затяжки.

3.5. Контроль затяжки осуществляется по моменту затяжки при помощи динамометрических ключей, имеющих точность в пределах +5%.

Ошибки в измерении величины момента зависят от принятого метеда его определения.

Предусматриваются следующие методы:

Метод А. Момент намеряется непосредственно в начале вращения болта или гайки в направлении затягивания, измеренный таким образом момент называется "моментом страгивания с места".

Применяется для быстрого контроля качества и осуществляется не позднее 30 минут после затяжки.

Метод В. Момент измеряется во время вращения при повороте на $\approx 10^{\circ}$ – 15° в направлении завинчивания болта ини гайки. Момент, полученный при этом, называется "моментом вращения".

Применяется для периодического, но более точного контроля.

Метод С. Создинение освобождается и снова затягивается в прежнем положении, которое должно быть отмечено риской. Этот момент называется "моментом повторной затажки" и применяется для контроля соединений. имеющих окисные пленки, окраску, загрязнения-и т.п.

Величины моментов затяжки при контрольных измерениях должны быть в пределах:

Метол В Метол С Метод А 1,25 Мкр. макс. 1,08 Мкр. макс. 1,05 Мкр. макс. OT I,05Мкр.мин. 0,92мкр.мин. HKM. GRIKS8.0 ДО

Примечание: Мкр.макс., Мкр.мин. - величины, указанные в табл.2,3,4,5, 6.7.

C.14 PA 37.001.131-89

В случае недостаточной величины крутящего момента затяжки производится подтяжка резьбового соединения до заданной величины момента.

Допускается применение других методов контроля затяжки резьбовых соединений в соответствии с указаниями в конструкторской документации.

РД 37.001.131-89 С.15

Cuberoghoe I

Отклонение от номинального момента затяжки

Классы резьбовых соединений	Отклонение от номинального момента затяжки							
	максимальный	МИНИМАЛЬНЫЙ						
I		- 5%						
Ħ	+ 5%	- 15%						
m		- 35%						

Методика расчета номинального крутящего момента затяжки резьбового соединения

Номинальный момент затяжки резьбовых соединений рассчитан по следующей формуле:

MKP. =
$$Q \cdot [0, 161P + 0.583 \mu_0 d_2 + 0.25 \mu_0 \cdot (d_T + d_0)],$$

где мо - общий коэфрициент трения, зависит от наличия и вида покрытия, состояния трущихся поверхностей, смазки, повторяемости сборки, скорости свинчивания и г.д.;

 $M_0 = 0$, I4 - для резьбового соединения без покрытия и смазки;

 M_0 =0,13 — для резьбового соединения с цинковым покрытием хроматированным, без смазки:

 d_T - диаметр опорной поверхности гайки или головки болта, в расчете d_T равно максимальному значению диаметра опорной поверхности по табл.2,3,4,5,5,7;

 d_0 - диаметр отверстия под крепежную деталь, в расчете d_0 принято по 2-му ряду диаметров сквозных отверстий ло ГССТ II284-75;

Q - предварительное усилие затяжчи, в расчете принято Q = 0,75 м проб., где № проб. пробная нагрузка болтов по ГОСТ 1759.4-87;

Р - шаг резьбы;

d₂ - средний диаметр резьбы.

Жаксимальный момент затяжки резьбовых сосдинений со самостопорящимся гайками, цинковым покрытием хроматированным и твердой смазкой определяется по следующей формуле:

Мир.макс. = Мир.макс. + Мир.преобл.зав.,

где Мкр.макс. - максимальный момент затяжки резьбового соединения с цинковым покрытием хрома-тированным соответствующего класса проч-ности, диаметра и шага резьбы по табл.4, 5;

Мкр.преобл.зав. - преобладающий крутящий момент при первом и последующих заверты-ваниях по ОСТ 37.001.139-83.

Минимальный момент затяжки резьбовых соединений со самостопорящимися гайками, цинковым покрытием хроматированным и твердой смазкой определяется по следующим формулам, в зависимости от класса резьбового соединения: для I класса резьбового соединения

 $Mkp.мин._{I} = Mkp.мин._{I} + Mkp.пресбл.отв.,$

для Π класса резьбового соединения $\mathsf{Mkp}.\mathsf{mин.}_{\Pi} = \mathsf{Mkp}.\mathsf{muh.}_{\Pi} + \mathsf{Mkp.пpeods.ors.}_{\bullet}$

для Ш класса резьбового соединения Мкр.мин. = Мкр.мин. + Мкр.преобл.отв.,

где Мкр.мин. I, Мкр.мин. II — минимальные моменты затяжки I, II, III класса резьбового соединения соответствующего класса прочности, диамет— ра и шага резьбы по табл. 4.5

Мкр.преобл.отв. - преобладающий крутящий момент при первом отвертывании пер ОСТ 37.001.139-83-

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- I. Иосилевич Г.Б., Строганов Г.Б., Шарловский Ю.В. Затяжка и стопорение резьбовых соединений. М: Машиностроение, 1985, 224 с.
- 2. Якушев А.И., Мустаев Р.Х., Мавлютов Р.Р. Повышение прочности и надежности резьсовых соединений. М.: Мешиностроение, 1979, 215с.
- 3. Затяжка болтовых соединений, имеющих шестигранную головку. Величины моментов. FIAT -BA3, бюро стандартов 01391. 26/3/67г
- 4. Моменты затяжки резьбовых ссединений. Общие положения и требования. FIAT -BA3, биро стандартов, 01390, 3/6/69г.
- 5. Затяжка крепежных деталей с шестигранной головкой. Усилие затяжки (предварительное). FIAT -BA3, бюро стандаютов. 01392. 26/3/67г.
- 6. Montagenvorspannkräfte und Ansiehdrehmomente für Schaftschrauben. VDI 22-30, BRD [Перевод инструкции Союза немецких инженеров] ВЩ ГС-07576, Горьйий, 1989
- 7. Carl Walter Schraubenwerkzeug GmbH & Co KG-Wuppertal - Hahnerber 03/86, BRD Техническая информация фирмы.
- 8. ОСТ 37.001.139-63 Гайки шестигранные самосто-порящиеся. Общие технические условия.
- 9. ОСТ 37.001.031-72 Затяжка резьбовых соединений. Классы соединений, ряды крутящих-моментов и технические требования.
- 10. ОСТ 37.001.050-73 Затяжка резьбовых соединений. Нормы затяжки .
- II. Инструкция КамАЗ 5320-0000012И Затяжка резьбовых соединений.

РД 37.001.131-89 С.19

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
ı.	Общие положения	1
2.	Классы резьбовых соединений	2
3.	Нормы затяжки резьбовых соединений	2
4.	Технические требования	II
5.	Приложение I. Отклонение от номиналь- ного момента затяжки	15
6.	Приложение 2. Методика расчета номиналь- ного крутящего момента затяжки резьбового	
	соединения	17
7.	Список используемой литературы	18

ЗАТЯЖКА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. НОРМЫ ЗАТЯЖКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РД 37.001.131-89 отв. за выйуск Артемые за 0.В.

Печать офсетная. Заказ 557. Тираж 1 000. Борская типография Нижегородского областного управления издательств, полиграфии и книжной торговли. г. Бор, ул.Ленина, II2