

ОСТ 1 00750-76 Стр. 2

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Болты, гайки и шайбы для соединений с тарированной затяжкой должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и требованиями стандартов конструкции и размеров, в которых имеется ссылка на настоящий стандарт.

1.2 Крутящие моменты отрыва шестигранника гаек должны соответствовать указанным в табл.1.

Т а б л и ц а 1

Резьба гайки	Гайки из стали				Гайки из алюминиевого сплава	
	$\sigma_B = 590 \dots 780$ МПа (60...80 кгс/мм ²)		$\sigma_B = 880 \dots 1080$ МПа (90...110 кгс/мм ²)			
	Крутящий момент отрыва шестигранника гайки, Н·м (кгс·см)					
	наибольший	наименьший	наибольший	наименьший	наибольший	наименьший
M5	4,9 (50)	3,0 (30)	9,3 (95)	4,9 (50)	3,4 (35)	2,0 (20)
M6	7,9 (80)	4,9 (50)	13,2 (135)	6,9 (70)	6,4 (65)	3,9 (40)
M8	16,7 (170)	10,8 (110)	27,4 (280)	14,7 (150)	15,7 (160)	9,8 (100)
M10	31,4 (320)	21,6 (220)	43,6 (445)	27,0 (275)	24,5 (250)	14,7 (150)

1.3. Гайки и шайбы должны поставляться смазанными смазкой, составленной согласно табл.2.

Т а б л и ц а 2

Компоненты	Кол.	Температура смеси
Трихлорэтилен по ГОСТ 9976-83	1л	25±10°С
Жир технический по ГОСТ 1045-73	22г	
Парафин по ГОСТ 23683-79	52г	

1.4. Соединения с тарированной затяжкой должны выполняться, как указано в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту.

1.5. Подбор длин болтов в зависимости от толщины пакета - согласно справочному приложению 2 к настоящему стандарту.

1.6. Остальные технические требования для болтов из стали - по ОСТ 1 31101-80, для болтов из титанового сплава - по ОСТ 1 00552-72 (для холодной высадки) и ОСТ 1 00597-72 (для горячей высадки), для гаек - по ОСТ 1 33102-80, для шайб - по ОСТ 1 34530-80.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Болты, гайки и шайбы предъявляются к приемке партиями. Партия составляется из деталей одного обозначения

№ изм 1 2
№ изв 6886 9658
21
Изм № дубликата
Изм № подлинника

ОСТ 1 00750-76 Стр. 3

2.2. Количество деталей в партии устанавливается изготовителем

2.3. От каждой предъявленной к сдаче партии отбирают детали для контроля

- внешнего вида,
- размеров,
- прочности (испытания на растяжение и срез - для всех болтов, на статическую чувствительность к надрезу и малоцикловую усталость - для болтов из титанового сплава);
- крутящих моментов отрыва шестигранника гаек;
- контящих свойств гаек.

2.4. Контроль и испытания деталей проводятся при температуре $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$.

2.5. Количество деталей для контроля и испытаний устанавливается согласно табл.3.

Т а б л и ц а 3

Количество деталей в партии, шт.	Количество деталей для контроля внешнего вида и размеров	Количество деталей для испытаний, шт					
		на растяжение	на срез	на статическую чувствительность к надрезу	на малоцикловую усталость	крутящих моментов отрыва шестигранника гаек	контрящих свойств гаек
До 500	5%, но не более 100 шт	по 5		по 10	по 5		
Св.500 до 1000		по 10			по 10		
Св.1000 до 5000		по 15			по 15		
Св 5000		по 20			по 20		

2.6. Если из числа болтов, гаек и шайб, взятых из партии для наружного осмотра и обмера, более трёх не удовлетворяют требованиям настоящего стандарта, проводится повторная проверка, для которой отбирается удвоенное количество деталей. Если при повторной проверке более трёх деталей не удовлетворяют указанным требованиям, партия возвращается на пересортировку.

После пересортировки партия предъявляется для окончательной проверки по забракованным показателям на удвоенном, по сравнению с приведённым в табл.3, количестве деталей.

Если при окончательной проверке окажется более трёх деталей, не удовлетворяющих указанным требованиям, партия бракуется.

2.7. Если из числа болтов, взятых из партии для испытаний на растяжение, срез статическую чувствительность к надрезу и малоцикловую усталость, хотя бы один болт не удовлетворяет требованиям настоящего стандарта, партия бракуется.

2.8. Если из числа гаек, взятых из партии для определения моментов отрыва шестигранника и контящих свойств, хотя бы одна гайка не удовлетворяет требованиям п.п. 1.2. и 3.6. настоящего стандарта, партия бракуется.

№ изм.
№ изв

1
6886

2
9658

3
9658

4
9658

5
9658

6
9658

7
9658

8
9658

Изм № дубликата
Изм № подлинника

21

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

3.1. Контроль внешнего вида и размеров болтов - по ОСТ 1 31101-80, гаек - по ОСТ 1 33102-80, шайб - по ОСТ 1 34530-80.

3.2. Испытания болтов на растяжение и срез - по ОСТ 1 31101-80. Глубина резьбового зацепления h при испытании на растяжение должна соответствовать указанной на черт.1 и в табл.4.

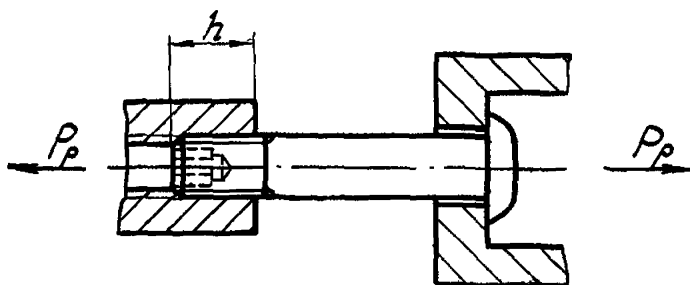


Таблица 4

мм	
Резьба болта	h min
M5	7,5
M6	8,5
M8	10,5
M10	12,5

Черт.1

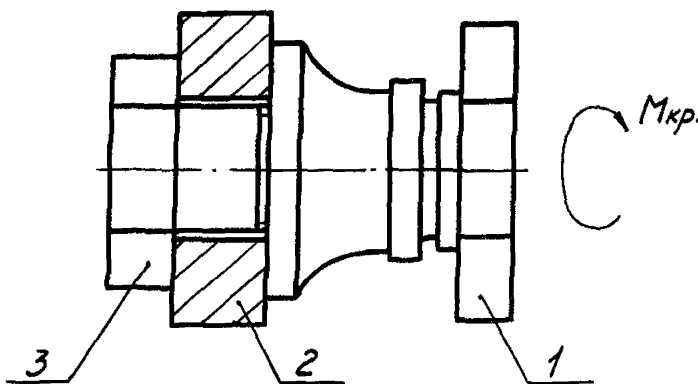
Разрушающие нагрузки при испытании болтов на растяжение и срез должны быть не менее расчетных разрушающих нагрузок, указанных в стандартах конструкции и размеров.

3.3. Испытание болтов из титанового сплава на статическую чувствительность к над-резу (растяжение с перекосом 8° под гайкой) - по ОСТ 1 90052-72.

Прочность испытанных болтов должна быть не менее 50% от расчетной разрушающей нагрузки на разрыв, указанной в стандарте конструкции и размеров.

3.4. Испытание болтов из титанового сплава на малоцикловую усталость - по ОСТ 1 00552-72.

3.5. Испытание гаек на определение крутящих моментов отрыва шестигранника про-водится по схеме, приведенной на черт.2.



1 - гайка; 2 - пакет; 3 - технологический болт или шпилька

Черт.2

№ 1 6896
№ 2 9658

№ 21
Имя, № документа
Имя, № подразделения

3.6. Испытание конtringих свойств гаек - по ОСТ 1 33102-80.

Значения наибольшего момента первого навинчивания и наименьшего момента первого отвинчивания гаек должны соответствовать указанным в табл.5.

Т а б л и ц а 5

Резьба гайки	Момент первого навин- чивания, наибольший	Момент первого отвин- чивания, наименьший
	Н·м (кгс·см)	
M5	1,3 (13)	0,5 (5)
M6	2,7 (28)	1,0 (10)
M8	4,9 (50)	1,5 (15)
M10	6,9 (70)	2,0 (20)

**4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировать обозначение и клеймить окончательную прёмку на бирке для партии деталей.

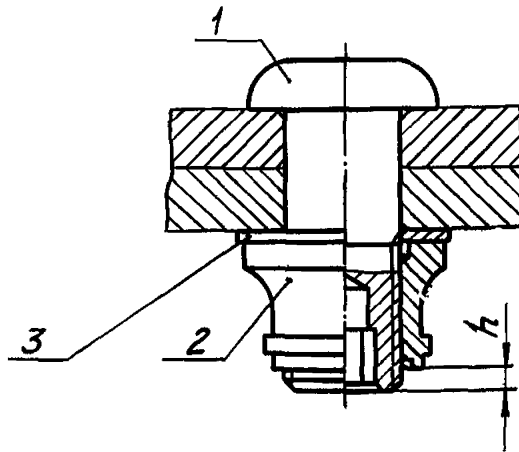
4.2. Упаковка, транспортирование и хранение болтов - по ОСТ 1 31101-80, гаек - по ОСТ 1 33102-80, шайб - по ОСТ 1 34530-80.

№ дубликата	
№ подлинника	21
№ ппн.	1
№ ппн.	6886
	2
	9658

Приложение 1
Обязательное

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ТАРИРОВАННОЙ ЗАТЯЖКОЙ

1 Выполнение соединений должно соответствовать указанному на черт.1 и в табл 1, на черт.2 и в табл 2.



Черт 1

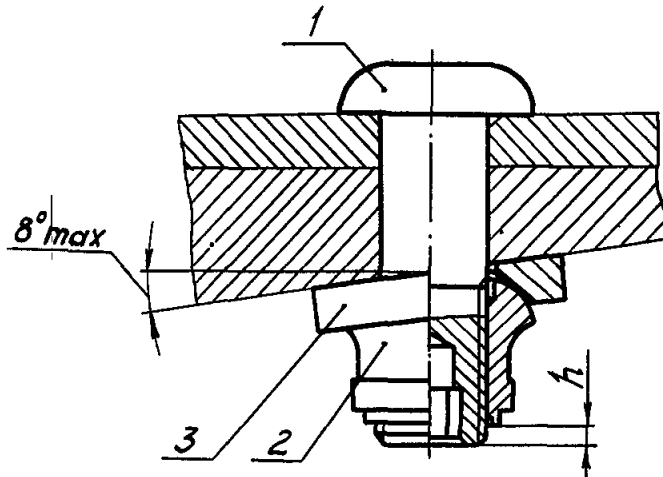
Таблица 1

Поз.1 Болт	Поз.2 Гайка	Поз.3 Шайба
Обозначение стандартов		
ОСТ1 11915-76 ОСТ1 11918-76 ОСТ1 11921-76	ОСТ1 11924-76	ОСТ1 11930-76
ОСТ1 31024-77 ОСТ1 31025-77	ОСТ1 37004-77 ОСТ1 37005-77	ОСТ1 34500-77
ОСТ1 31026-77	ОСТ1 37005-77	

№ инв. 1
№ инв. 6886

21

Имя, № дубинки
Имя, № поддона



Черт.2

Т а б л и ц а 2

Поз.1 Болт	Поз.2 Гайка	Поз.3 Шайба
Обозначение стандартов		
ОСТ1 11915-76 ОСТ1 11918-76 ОСТ1 11921-76	ОСТ1 11927-76	ОСТ1 11823-74
ОСТ1 31024-77 ОСТ1 31025-77	ОСТ1 37006-77 ОСТ1 37007-77	
ОСТ1 31026-77	ОСТ1 37007-77	

2. Выступание болта h над гайкой (см.черт.1 и 2) должно быть не менее 2 мм для резьб М5, М6 и 2,5 мм для резьб М8, М10.

№. изм. 1
№. изд. 6886

21

Имя. № дублемата
Имя. № подразделения

ОСТ 1 00750-76 Стр. 2

Приложение 2
Справочное

ПОДБОР ДЛИН БОЛТОВ ПО ТОЛЩИНЕ ПАКЕТА

Т а б л и ц а 1

ДЛЯ БОЛТОВ ИЗ СТАЛИ

мм

Длина болта L	Номинальный диаметр гладкой части стержня болта			
	5	6	8	10
	Толщина пакета			
13,0	От 2,5 до 4,0 вкл.	-	-	-
14,5	Св. 4,0 " 5,5 "	От 3,0 до 4,5 вкл.	-	-
16,0	" 5,5 " 7,0 "	Св. 4,5 " 6,0 "	-	-
17,5	" 7,0 " 8,5 "	" 6,0 " 7,5 "	От 4,0 до 5,5 вкл.	-
19,0	" 8,5 " 10,0 "	" 7,5 " 9,0 "	Св. 5,5 " 7,0 "	-
20,5	" 10,0 " 11,5 "	" 9,0 " 10,5 "	" 7,0 " 8,5 "	-
22,0	" 11,5 " 13,0 "	" 10,5 " 12,0 "	" 8,5 " 10,0 "	От 6,5 до 8,0 вкл.
23,5	" 13,0 " 14,5 "	" 12,0 " 13,5 "	" 10,0 " 11,5 "	Св. 8,0 " 9,5 "
25,0	" 14,5 " 16,0 "	" 13,5 " 15,0 "	" 11,5 " 13,0 "	" 9,5 " 11,0 "
26,5	" 16,0 " 17,5 "	" 15,0 " 16,5 "	" 13,0 " 14,5 "	" 11,0 " 12,5 "
28,0	" 17,5 " 19,0 "	" 16,5 " 18,0 "	" 14,5 " 16,0 "	" 12,5 " 14,0 "
29,5	" 19,0 " 20,5 "	" 18,0 " 19,5 "	" 16,0 " 17,5 "	" 14,0 " 15,5 "
31,0	" 20,5 " 22,0 "	" 19,5 " 21,0 "	" 17,5 " 19,0 "	" 15,5 " 17,0 "
32,5	" 22,0 " 23,5 "	" 21,0 " 22,5 "	" 19,0 " 20,5 "	" 17,0 " 18,5 "
34,0	" 23,5 " 25,0 "	" 22,5 " 24,0 "	" 20,5 " 22,0 "	" 18,5 " 20,0 "
35,5	" 25,0 " 26,5 "	" 24,0 " 25,5 "	" 22,0 " 23,5 "	" 20,0 " 21,5 "
37,0	" 26,5 " 28,0 "	" 25,5 " 27,0 "	" 23,5 " 25,0 "	" 21,5 " 23,0 "
38,5	" 28,0 " 29,5 "	" 27,0 " 28,5 "	" 25,0 " 26,5 "	" 23,0 " 24,5 "
40,0	" 29,5 " 31,0 "	" 28,5 " 30,0 "	" 26,5 " 28,0 "	" 24,5 " 26,0 "
41,5	" 31,0 " 32,5 "	" 30,0 " 31,5 "	" 28,0 " 29,5 "	" 26,0 " 27,5 "
43,0	" 32,5 " 34,0 "	" 31,5 " 33,0 "	" 29,5 " 31,0 "	" 27,5 " 29,0 "
44,5	" 34,0 " 35,5 "	" 33,0 " 34,5 "	" 31,0 " 32,5 "	" 29,0 " 30,5 "
46,0	" 35,5 " 37,0 "	" 34,5 " 36,0 "	" 32,5 " 34,0 "	" 30,5 " 32,0 "
47,5	" 37,0 " 38,5 "	" 36,0 " 37,5 "	" 34,0 " 35,5 "	" 32,0 " 33,5 "
49,0	" 38,5 " 40,0 "	" 37,5 " 39,0 "	" 35,5 " 37,0 "	" 33,5 " 35,0 "
50,5	-	" 39,0 " 40,5 "	" 37,0 " 38,5 "	" 35,0 " 36,5 "
52,0	-	" 40,5 " 42,0 "	" 38,5 " 40,0 "	" 36,5 " 38,0 "
53,5	-	" 42,0 " 43,5 "	" 40,0 " 41,5 "	" 38,0 " 39,5 "
55,0	-	" 43,5 " 45,0 "	" 41,5 " 43,0 "	" 39,5 " 41,0 "
56,5	-	" 45,0 " 46,5 "	" 43,0 " 44,5 "	" 41,0 " 42,5 "
58,0	-	" 46,5 " 48,0 "	" 44,5 " 46,0 "	" 42,5 " 44,0 "
59,5	-	" 48,0 " 49,5 "	" 46,0 " 47,5 "	" 44,0 " 45,5 "

1
6886
№ изм.
№ изв.

21
№ дубликата
№ подлинника

Продолжение табл.1

мм

Длина болта L	Номинальный диаметр гладкой части стержня болта			
	5	6	8	10
	Толщина пакета			
61,0	-	От 48,5 до 51,0 вкл.	От 47,5 до 49,0 вкл.	От 45,5 до 47,0 вкл.
62,5	-	Св. 51,0 " 52,5 "	Св. 49,0 " 50,5 "	Св. 47,0 " 48,5 "
64,0	-	" 52,5 " 54,0 "	" 50,5 " 52,0 "	" 48,5 " 50,0 "
65,5	-	-	" 52,0 " 53,5 "	" 50,0 " 51,5 "
67,0	-	-	" 53,5 " 55,0 "	" 51,5 " 53,0 "
68,5	-	-	" 55,0 " 56,5 "	" 53,0 " 54,5 "
70,0	-	-	" 56,5 " 58,0 "	" 54,5 " 56,0 "
71,5	-	-	" 58,0 " 59,5 "	" 56,0 " 57,5 "
73,0	-	-	" 59,5 " 61,0 "	" 57,5 " 59,0 "
74,5	-	-	" 61,0 " 62,5 "	" 59,0 " 60,5 "
76,0	-	-	" 62,5 " 64,0 "	" 60,5 " 62,0 "
77,5	-	-	-	" 62,0 " 63,5 "
79,0	-	-	-	" 63,5 " 65,0 "
80,5	-	-	-	" 65,0 " 66,5 "
82,0	-	-	-	" 66,5 " 68,0 "
83,5	-	-	-	" 68,0 " 69,5 "
85,0	-	-	-	" 69,5 " 71,0 "
86,5	-	-	-	" 71,0 " 72,5 "
88,0	-	-	-	" 72,5 " 74,0 "
89,5	-	-	-	" 74,0 " 75,5 "
91,0	-	-	-	" 75,5 " 77,0 "
92,5	-	-	-	" 77,0 " 78,5 "
94,0	-	-	-	" 78,5 " 80,0 "
96,5	-	-	-	" 80,0 " 81,5 "
97,0	-	-	-	" 81,5 " 83,0 "
98,5	-	-	-	" 83,0 " 84,5 "
100,0	-	-	-	" 84,5 " 86,0 "

Изм. № 1
№ изв. 6886

Изм. № 21

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ОСТ 00750-76 Стр. 10

Т а б л и ц а 2

ДЛЯ БОЛТОВ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА

мм

Длина болта L	Номинальный диаметр гладкой части стержня болта							
	5		6		8		10	
	Толщина пакета							
14,5	От 2,5 до 4,0 вкл		-			-		-
16,0	Св. 4,0 " 5,5 "		От 3,0 до 4,5 вкл.			-		-
17,5	" 5,5 " 7,0 "		Св 4,5 " 6,0 "			-		-
19,0	" 7,0 " 8,5 "		" 6,0 " 7,5 "		От 3,5 до 5,0 вкл			-
20,5	" 8,5 " 10,0 "		" 7,5 " 9,0 "		Св. 5,0 " 6,5 "			-
22,0	" 10,0 " 11,5 "		" 8,0 " 10,5 "		" 6,5 " 8,0 "			-
23,5	" 11,5 " 13,0 "		" 10,5 " 12,0 "		" 8,0 " 9,5 "		От 6,0 до 7,5 вкл.	
25,0	" 13,0 " 14,5 "		" 12,0 " 13,5 "		" 9,5 " 11,0 "		Св. 7,5 " 9,0 "	
26,5	" 14,5 " 16,0 "		" 13,5 " 15,0 "		" 11,0 " 12,5 "		" 9,0 " 10,5 "	
28,0	" 16,0 " 17,5 "		" 15,0 " 16,5 "		" 12,5 " 14,0 "		" 10,5 " 12,0 "	
29,5	" 17,5 " 19,0 "		" 16,5 " 18,0 "		" 14,0 " 15,5 "		" 12,0 " 13,5 "	
31,0	" 19,0 " 20,5 "		" 18,0 " 19,5 "		" 15,5 " 17,0 "		" 13,5 " 15,0 "	
32,5	" 20,5 " 22,0 "		" 19,5 " 21,0 "		" 17,0 " 18,5 "		" 15,0 " 16,5 "	
34,0	" 22,0 " 23,5 "		" 21,0 " 22,5 "		" 18,5 " 20,0 "		" 16,5 " 18,0 "	
35,5	" 23,5 " 25,0 "		" 22,5 " 24,0 "		" 20,0 " 21,5 "		" 18,0 " 19,5 "	
37,0	" 25,0 " 26,5 "		" 24,0 " 25,5 "		" 21,5 " 23,0 "		" 19,5 " 21,0 "	
38,5	" 26,5 " 28,0 "		" 25,5 " 27,0 "		" 23,0 " 24,5 "		" 21,0 " 22,5 "	
40,0	" 28,0 " 29,5 "		" 27,0 " 28,5 "		" 24,5 " 26,0 "		" 22,5 " 24,0 "	
41,5	" 29,5 " 31,0 "		" 28,5 " 30,0 "		" 26,0 " 27,5 "		" 24,0 " 25,5 "	
43,0	" 31,0 " 32,5 "		" 30,0 " 31,5 "		" 27,5 " 29,0 "		" 25,5 " 27,0 "	
44,5	" 32,5 " 34,0 "		" 31,5 " 33,0 "		" 29,0 " 30,5 "		" 27,0 " 28,5 "	
46,0	" 34,0 " 35,5 "		" 33,0 " 34,5 "		" 30,5 " 32,0 "		" 28,5 " 30,0 "	
47,5	" 35,5 " 37,0 "		" 34,5 " 36,0 "		" 32,0 " 33,5 "		" 30,0 " 31,5 "	
49,0	" 37,0 " 38,5 "		" 36,0 " 37,5 "		" 33,5 " 35,0 "		" 31,5 " 33,0 "	
50,5	-		" 37,5 " 39,0 "		" 35,0 " 36,5 "		" 33,0 " 34,5 "	
52,0	-		" 39,0 " 40,5 "		" 36,5 " 38,0 "		" 34,5 " 36,0 "	
53,5	-		" 40,5 " 42,0 "		" 38,0 " 39,5 "		" 36,0 " 37,5 "	
55,0	-		" 42,0 " 43,5 "		" 39,5 " 41,0 "		" 37,5 " 39,0 "	
56,5	-		" 43,5 " 45,0 "		" 41,0 " 42,5 "		" 39,0 " 40,5 "	
58,0	-		" 45,0 " 46,5 "		" 42,5 " 44,0 "		" 40,5 " 42,0 "	
59,5	-		" 46,5 " 48,0 "		" 44,0 " 45,5 "		" 42,0 " 43,5 "	
61,0	-		" 48,0 " 49,5 "		" 45,5 " 47,0 "		" 43,5 " 45,0 "	
62,5	-		" 49,5 " 51,0 "		" 47,0 " 48,5 "		" 45,0 " 46,5 "	

Нов. № 131. 6886

21

Нов. № 131. 6886

Продолжение табл.2

мм

Длина болта	Номинальный диаметр гладкой части стержня болта			
	5	6	8	10
L	Толщина пакета			
64,0	-	Св. 51,0 до 52,5 вкл.	Св. 48,5 до 50,0 вкл.	Св. 46,5 до 48,0 вкл.
65,5	-	-	" 50,0 " 51,5 "	" 48,0 " 49,5 "
67,0	-	-	" 51,5 " 53,0 "	" 49,5 " 51,0 "
68,5	-	-	" 53,0 " 54,5 "	" 51,0 " 52,5 "
70,0	-	-	" 54,5 " 56,0 "	" 52,5 " 54,0 "
71,5	-	-	" 56,0 " 57,5 "	" 54,0 " 55,5 "
73,0	-	-	" 57,5 " 59,0 "	" 55,5 " 57,0 "
74,5	-	-	" 59,0 " 60,5 "	" 57,0 " 58,5 "
76,0	-	-	" 60,5 " 62,0 "	" 58,5 " 60,0 "
77,5	-	-	-	" 60,0 " 61,5 "
79,0	-	-	-	" 61,5 " 63,0 "
80,5	-	-	-	" 63,0 " 64,5 "
82,0	-	-	-	" 64,5 " 66,0 "
83,5	-	-	-	" 66,0 " 67,5 "
85,0	-	-	-	" 67,5 " 69,0 "
86,5	-	-	-	" 69,0 " 70,5 "
88,0	-	-	-	" 70,5 " 72,0 "
89,5	-	-	-	" 72,0 " 73,5 "
91,0	-	-	-	" 73,5 " 75,0 "
92,5	-	-	-	" 75,0 " 76,5 "
94,0	-	-	-	" 76,5 " 78,0 "
95,5	-	-	-	" 78,0 " 79,5 "
97,0	-	-	-	" 79,5 " 81,0 "
98,5	-	-	-	" 81,0 " 82,5 "
100,0	-	-	-	" 82,5 " 84,0 "

Нов. № 6886

№ 239.

21

Нов. № 239.

№ 239.