

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18707—81

Издание официальное

53 12-9

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е76

к ГОСТ 18707—81 Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия (Переиздание, апрель 1993 г., с Изменениями № 1, 2, 3)

В каком месте	Должно быть					
Чертежи 1,2	суночных подписей).	нять местами (кроме подри- размеров: p^* на g^* (черт. 1),				
	Напечатано Должно быть					
Пункт 5.8. Третий аб - зац	в течение 2 ч при при- менении	в течение 2 ч и при температуре (150—5) °C в течение 2 ч при применении				

(ИУС № 9 1994 г.)

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е76

к ГОСТ 18707—81 Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

(см. переиздание (апрель 1993 г.) с изменениями № 1, 2, 3 и изменение № 4, ИУС № 10—97)

В каком месте	Должно быть
D KAKOM MECTE	должно оыть
Пункт 2.1. Чертеж 1	Перемычка типа А 1,5-0.6 0 об и аль 2 * Размеры для справок.
	1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка
	Черт. 1
Пункт 2.2. Чертеж 2	Перемычка типа Б
	1
	1,5.0.6 05 xamb 2
	\$ 12.5.5.5 de 1.5.5.5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ

The jumpers for the provision or the rocket and roket-space technology items protection from the static electricity.

Specifications

18707--81

ОКСТУ 3503

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на перемычки, предназначенные для защиты от статического электричества изделий ракетной и ракетно-космической техники и их составных частей.

1. ТИПЫ ПЕРЕМЫЧЕК И НАКОНЕЧНИКОВ

- 1.1. В зависимости от конструктивного исполнения перемычки подразделяют на следующие типы:
 - A неразъемные с двумя продольными наконечниками;
 - Б неразъемные с двумя узкими продольными наконечниками;
 - В неразъемные с двумя трубчатыми наконечниками;
 - Г неразъемные с двумя боковыми наконечниками;
 - Д неразъемные с тремя продольными наконечниками;
 - Е неразъемные с тремя трубчатыми наконечниками;
 - Ж разъемные с двумя продольными наконечниками;
 - И разъемные с двумя трубчатыми наконечниками;
 - К разрывные с одним продольным наконечником;
 - Л разрывные с одним трубчатым наконечником;
 - М разрывные;
 - Н неразъемные с одним продольным наконечником.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

C. 2 FOCT 18707—81

В зависимости от размеров перемычки каждый тип имеет ряд исполнений, приведенных в пп. 2.1—2.12.

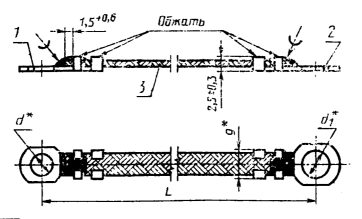
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.2. Выбор типов перемычек для защиты изделий от статического электричества определяет разработчик изделия.
- 1.3. В зависимости от конструкции наконечники перемычек подразделяют на следующие типы:
 - А продольные;
 - Б узкие продольные;
 - В трубчатые;
 - Г боковые;
 - Д разрывные.
- В зависимости от размеров наконечники каждого типа имеют ряд исполнений, приведенных соответственно в пп. 2.13—2.17.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

2.1. Конструкция и размеры перемычек типа А должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

Перемычка типа А



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка,

ГОСТ 18707—81 С. 3

Таблица 1

Размеры в мм											
Исполнение перемычки	d	d ₁	Дет. 1 Наконеч- ник	Дет. 2 Наконечн и к	Дет. <i>3</i> Плетенка	Применя- емость					
1		5,3		A1							
2	5 2	6,4	- A1	A2							
3	5,3	8,4	- A1	A3							
4		10,5		A4							
5		6,4		A2							
6	6,4	8,4	A2	A3							
7		10,5		A4							
8	9.4	8,4	100	A3	ПМЛ 10×16 Т, ПМЛ 10×16						
9	8,4	10,5	A3	A 4	ПМЛ 10×16						
10	10,5	10,5	A4								
11		4,3		A7	i I						
12	4,3	5,3	A7	A1							
13		6,4		A2							
14		3,3		A8							
15	3,3 5,3 6,4	4,3		A7							
16		5,3	A8	A1							
17			A2								

Таблица 2

L, мм (пред.		Масса 100 шт., кг, не более, перемычек исполнений											
$\pm \frac{IT16}{2}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
60 80 100 120 140 160 180 200 220	0,820 0,940 1,060 1,180 1,300 1,420 1,540 1,660	0,950 0 1,070 1 1,190 1 1,310 1 1,430 1 1,550 1	0,860 0,980 1,100 1,220 1,340 1,460 1,580 1,700	0,970 1,090 1,210 1,330 1,450 1,570 1,690	0,960 1,080 1,200 1,320 1,440 1,560 1,680	0,870 0,990 1,110 1,230 1,350 1,470 1,590	0 0,980 0 1,100 0 1,220 0 1,340 0 1,460 0 1,580 0 1,740	1,020 1,140 1,260 1,380 1,500 1,620 1,740	0,890 1,010 1,130 1,250 1,370 1,490 1,610 1,730	1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720			
240 260 280 300 350 400 450 500 600 700	1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,560 2,860 3,160 3,460 4,060 4,660	1,910 1 2,030 2 2,150 2 2,270 2 2,570 2 2,870 2 3,170 3 3,470 4	1,820 1,940 2,060 2,180 2,300 2,600 2,900 3,200 3,500 4,100 4,700	3,190 3,490	2,160 2,280 2,580 2,880	1,950 2,070 2,190 2,310 2,610 2,910	0 1,940 0 2,060 0 2,180 0 2,300 0 2,600 0 2,900 0 3,200 0 3,500 0 4,100	2,340 2,640 2,940 3,240 3,540 4,140	2,330 2,630 2,930 3,230 3,530 4,130	1,960 2,080 2,200 2,320 2,620 2,920 3,220 3,520 4,120			
800 900 1000 1200	5,260 5,860 6,240 7,440	5,270 5 5,870 5 6,250 6 7,450 7	5,300 5,900 6,500 7,700	4,990 5,590 6,190 7,390	5,280 5,880 6,480 7,680	5,31 5,91 6,51 7,71	5,300 5,900 6,500 7,700	5,340 5,940 6,540 7,740 7po∂oл	5,330 5,930 6,530 7,730 жение	5,320 5,920 6,520			
L , мм (пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	11	Macca	100 ш	13	14		мычек ис 15	16	H	17			
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 350 400 450 500	0,810 0,930 1,050 1,170 1,290 1,410 1,530 1,650 1,770 1,890 2,010 2,130 2,250 2,550 2,850 3,150 3,450	0,940 1,060 1,180 1,300 1,420 1,540 1,660 1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,560 2,860 3,160		0,830 0,950 1,070 1,190 1,310 1,430 1,550 1,670 1,790 1,910 2,030 2,150 2,270 2,570 2,870 3,170 3,460	0,79 0,91 1,03 1,15 1,27 1,39 1,51 1,63 1,75 1,87 1,99 2,11 2,23 2,53 2,83 3,13 3,43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,800 0,920 1,040 1,160 1,280 1,400 1,520 1,640 1,760 1,880 2,000 2,120 2,240 2,540 2,840 3,140 3,440	0,810 0,930 1,050 1,170 1,290 1,410 1,530 1,650 1,770 1,890 2,010 2,250 2,550 2,850 3,150 3,450		0,820 0,940 1,060 1,180 1,300 1,420 1,540 1,660 1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,560 2,860 3,160 3,460			

Продолжение табл. 2

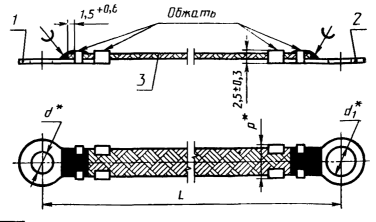
L, mm		Масса 100 шт., кг. не более, перемычек исполнений										
(пред. откл. $\pm \frac{I^{T16}}{2}$)	11	12	13	14	15	16	17					
600 700 800 900 1000 1200	4,050 4,650 5,250 5,850 6,450 7,650	4,060 4,660 5,260 5,860 6,460 7,660	4,070 4,670 5,270 5,870 6,470 7,670	4,030 4,630 5,230 5,830 6,430 7,630	4,040 4,640 5,240 5,840 6,440 7,640	4,050 4,650 5,250 5,850 6,450 7,650	4,060 4,660 5,260 5,860 6,460 7,660					

Пример условного обозначения перемычки типа A исполнения 2 длиной $L=120\,$ мм c плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка А2-120 Т ГОСТ 18707-81

2.2. Конструкция и размеры перемычек типа Б должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3, 4.

Перемычка типа Б



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка.

Таблица 3

Размеры в мм

			u o 1 c	P 22 25 MM		1			
Исполнение перемычки	P (пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	đ	d ₁	Дет. 1. Наконечник	Дет. 2. Наконечник	Дет. 3. Плетенка	Применя- емость		
1		4,3	4,3	Бі	БІ	пмл			
2	5	-,-		<i>D</i> 1		3×6 T			
3	_	5,3		Б2	Б2				
4		5,3			Б3				
5	7			Б3		ПМЛ			
6		6,4	6,4	Б4	Б4	6×10 T			
7			8,4		Б7	•			
8		5,3	10,5	Б5	Б8				
9	• • •		8,4		Б7				
10		6,4	10,5	Б6	Б8				
11			8,4	7.7	Б7				
12		8,4		Б7					
13	9	10,5	10,5	Б8	Б8	ПМЛ			
14		5,3		Б5		10×16 Т, ПМЛ 10×16			
15		6,4	l i	Б6		10/10	,		
16		8,4	12,5	Б7	Б9				
17	_	10,5		Б8					
18		12,5		Б9		-			
19	-	5,3	5,3	Б5	Б5	.			
20	- -	5,3		Б5					
21		6,4	6,4	Б6	Б6				

ΓΟCT 18707—81 C. 7

Таблица 4

L, MM		Масса 100 шт., кг, не более, перемычек исполнений											
$\pm \frac{IT16}{2}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 350 400	0,330 0,370 0,410 0,450 0,490 0,530 0,570 0,610 0,690 0,810 0,930 1,050 1,170 1,470	0,380	0,390 0,430 0,470 0,510 0,550 0,590 0,630 0,710 0,830 0,950 1,070	0,500 0,570 0,640 0,710 0,780 0,850	0,580 0,650 0,720 0,790 0,860 0,930 1,010 1,130 1,250 1,370 1,490 1,790	0,520 0,590 0,660 0,740 0,870 0,940 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600	0,870 0,990 1,110 1,230 1,350 1,470 1,590 1,710 1,830 1,950 2,070 2,190 2,490	0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,720 1,840 1,960 2,080 2,200 2,500	0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,080 2,200	0,890 1,010 1,130 1,250 1,370 1,490 1,610 1,730 1,850 1,970 2,090 2,210			

Продолжение табл. 4

L, MM			Macca	100 шт.	, кг, не	бэлее,	перэмыч	ек испо	лнений		
(пред. откл. $\pm \frac{I716}{2}$)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 350 400	1,140 1,260 1,380 1,500 1,620 1,740 1,860	0,910 1,030 1,150 1,270 1,390 1,510 1,630 1,750 1,870 1,870 1,990 2,110 2,230 2,530	0,920 1,040 1,160 1,280 1,400 1,520 1,640 1,760 1,880 2,000 2,120 2,240 2,540	0,910 1,030 1,150 1,270 1,390 1,510 1,630 1,750 1,870 1,990 2,110 2,230	0,940	0,920 1,040 1,160	0,950 1,070 1,190 1,310 1,430 1,550 1,670 1,790 1,910 2,030 2,150 2,270	0,980 1,100 1,220 1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 1,940 2,060 2,180	0,860 0,980 1,100 1,220 1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 1,940 2,060	0,870 0,990 1,110 1,230 1,350 1,470 1,590 1,710 1,830 1,950 2,070 2,190 2,490	0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840

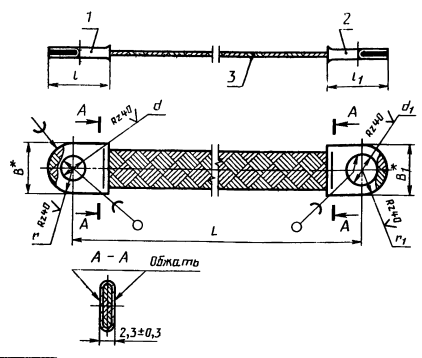
C. 8 FO€T 18707-81

Пример условного обозначения перемычки типа Б исполнения 3 длиной $L=140\,$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Б3-140 Т ГОСТ 18707-81

2.3. Конструкция и размеры перемычек типа В должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5, 6.

Перемычка типа В



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка

Таблица 5

Размеры в мм

Испол- нение пере- мычки	<i>d</i> (пред. откл. по <i>H</i> 14)	d ₁ (пред. откл. по H14)	Нако-	Дет. 2. Нако- нечн и к	Дет. 3. Пле- тенка	В	B 1	і (пред. о ткл. по h14,	l ₁ (пред. откл. по hl4)	г (пред. откл. ±0,45)	г ₁ (пред. откл. ±0,45)	Приме- няемость
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,3 6,4 8,4 10,5	5,3 6,4 8,4 10,5 6,4 8,4 10,5 8,4 10,5	B1	B1 B2 B1 B2	ПМЛ 10×16 Т, ПМЛ 10×16	13 ,0 17 ,5	13,0 17,5 13,0 17,5	16	16 20 16 20	6,5 9,0	6,5 9,0 6,5 9,0	

Таблица 6

L, MM	Масса 100 шт., кг, не более, перемычек исполнений										
$ \frac{IT16}{2} $)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 350 400	1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,080 2,200 2,320 2,440 2,560 2,860 3,160	1,220 1,340 1,460 1,580 1,700 1,820	1,390 1,510 1,630 1,750 1,870 1,990 2,110 2,230 2,350 2,470 2,590 2,710 3,010	1,470 1,590 1,710 1,830 1,950 2,070 2,190 2,310	1,200 1,320 1,440 1,560 1,680 1,800 1,920 2,040 2,160 2,280 2,400	1,370 1,490 1,610 1,730 1,850 1,970 2,210 2,330 2,450 2,570 2,690	1,330 1,450 1,570 1,690 1,810 1,930 2,050 2,170 2,290 2,410 2,530 2,650 2,950	1,540 1,660 1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,380 2,500	1,500 1,620 1,740 1,860 1,980 2,100 2,220 2,340 2,580 2,700 2,820 3,120	1,460 1,580 1,700 1,820 1,940 2,060 2,180 2,300 2,420 2,540 2,660 2,780	

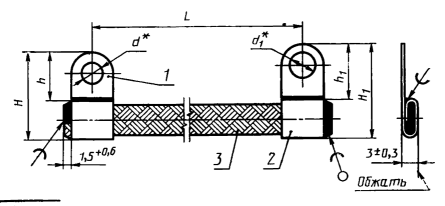
C. 10 FOCT 18707-81

Пример условного обозначения перемычки типа В исполнения 4 длиной L=160 мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка В4-160 Т ГОСТ 18707-81

2.4. Конструкция и размеры перемычек типа Γ должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 7, 8.

Перемычка типа Г



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 - наконечники; 3 - плетенка.

Черт. 4

Таблица 7

Размеры в мм

Исполнение пе р емычки	đ	<i>d</i> 1	Дет. 1. Нако- нечник	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Пле- тенка	Н (пред. откл. 1716 ± 2)	H_1 (пред. откл. $\pm \frac{TT16}{2}$)	h (пред. откл. ±1716 ±2)	h_1 (пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	Применяе- мость
1		5,3		Г1			28		14	
2	5,3	6,4	rı	Γ2		28	29	14	15	
3		8,4		Г3			32	•	18	
4		10 ,5		Γ4			35		21	
5		6,4		Γ2	6 T, 6		29		15	
6	6,4	8,4	Γ2	Г3	XX	29	32	15	18	
7		10,5		Γ4	1 10 1 10		35		21	
8	8,4	8,4	L3	_Г3	ПМЛ 10×16 ПМЛ 10×16	32	32	18	18	
9_	•	10,5		Г4			35		21	
_10	10,5		<u> </u>			35		21		
11	4,3	_	Γ5	Г5		28	28	14	14	
12	3,3	3,3	Г6	Г6			27	- -	13	

Таблица 8

L, мм (пред.	Масса 100 шт., кг, не болое, перемычек исполнений											
$ \begin{array}{c} \text{откл.} \\ \pm \frac{IT16}{2} \end{array}) $	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 350 400	1,670 1,790 1,910 2,030 2,150 2,270 2,390 2,510 2,630 2,770 2,870 2,990 3,290	1,672 1,792 1,912 2,032 2,152 2,272 2,392 2,512 2,632 2,752 2,872 2,992 3,292	1,759 1,870 1,999 2,119 2,239 2,359 2,479 2,599 2,719 2,839 2,959 3,079 3,379	11,848 1,968 2,088 2,208 2,328 2,448 2,568 2,688 2,928 3,048 3,168 3,468	1,674 1,794 1,914 2,034 2,154 2,274 2,394 2,514 2,634 2,754 2,874 2,994 3,294	1,761 1,881 2,001 2,121 2,241 2,361 2,481 2,601 2,721 2,841 2,961 3,081 3,381	1,850 1,970 2,090 2,210 2,330 2,450 2,570 2,690 2,810 2,930 3,050 3,170 3,470	1,848 1,968 2,088 2,208 2,328 2,448 2,568 2,688 2,808 2,928 3,048 3,168	2,177 2,297 2,417 2,537 2,657 2,657 2,897 3,017 4,137 3,257 3,557	1,906 2,026 2,146 2,266 2,386 2,506 2,606 2,746 2,806 2,986 3,106 3,226 3,346 3,346 3,946	1,668 1,788	1,566 1,586 1,606 1,626 1,646 1,666 1,766 1,726 1,768 1,768

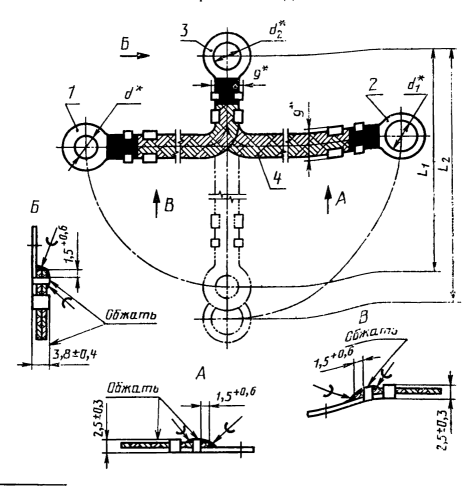
C. 12 FOCT 18707-81

Пример условного обозначения перемычки типа Γ исполнения 5 длиной L=180 мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Г5-180 Т ГОСТ 18707-81

2.5. Конструкция и размеры перемычек типа Д должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 9, 10.

Перемычка типа Д



^{*} Размеры для справок.

^{1, 2} и 3 — наконечники; 4 — плетенка.

Таблица 9

Размеры в мм

				ом сры				
Исполне- ние пере- мычки	d	d 1	d 2	Дет. 1. Наконеч- ник	Дет. 2. Наконеч- ник	Дет. 3. Наконеч- ник	Дет. 4. Плетенка	Применя-
1			5,3			<u>A1</u>		
2	5,3		6.4	A1	ļ	A2		
3			8.4			A3		
4		,	10,5			A4		
5		5,3	6,4		A 1	A2		1
6	6,4		8,4	A2		A3		ı
7			10,5			A4		
8	8,4		8,4	A3		A3		
9			10,5			A4		
10	10,5		10,5	A4				
11			6,4			A2		
12_	6,4		8,4	A2		A3	пмл	
13			10,5		A2	A4	10×16 Т, ПМЛ	
14	0.4	6,4	8,4	***	712	A3	10×16	
15	8,4	i		A 3		A4	,	
16	10,5		10,5	A4		A4		į
17	0.4		8,4			A3		
18	8,4	8,4	·	A3	A 3			
19	10.5		10,5			A4		
20	10,5	10.5		A4	A4			
21		10,5	5,3			A1	i	
22		5,3	6,4		A7	A2		
23			5.3			A1		
24	4,3		6,4	A7	Al	A2	_	
25			5,3			A1		
26		6,4			A2			
20			6,4			A2		

L, мм (пред. откл.		Масс	а 100 цт	., Kr, E	е бол е е	, перемы	ччек ист	олнениі	1	
$\pm \frac{I716}{2}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	ð	10
120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 410 420 430 440	1,410 1,530 1,650 1,770 1,890 2,010 2,130 2,250 2,370 2,490 2,610 2,730 2,850 2,970 3,090 3,150 3,210 3,270 3,330	1,420 1,540 1,660 1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,380 2,500 2,620 2,740 2,860 2,980 3,100 3,160 3,220 3,280 3,280 3,340	1,450 1,570 1,690 1,810 1,930 2,050 2,170 2,290 2,410 2,530 2,650 2,770 2,890 3,010 3,130 3,130 3,130 3,130 3,370	1,440 1,560 1,680 1,800 1,920 2,160 2,160 2,400 2,520 2,640 2,520 2,640 2,760 2,880 3,000 3,120 3,180 3,240 3,000 3,360	1,430 1,550 1,670 1,790 1,910 2,030 2,150 2,270 2,390 2,510 2,630 2,750 2,870 2,870 2,990 3,110 3,230 3,290 3,350	1,580 1,700 1,820 1,940 2,060 2,180 2,300 2,420 2,540 2,660 2,780 2,900 3,140 3,200 3,260 3,320 3,380	3,190 3,250 3,310 3,370	2,930 3,050 3,170 3,230 3,290 3,350 3,410	3,010 3,160 3,220 3,280 3,340 3,400	1,590 1,710 1,830 1,950 2,070 2,190 2,530 2,550 2,550 2,790 2,910 3,030 3,150 3,210 3,270 3,330 3,390
450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 680 700 750	3,390 3,450 3,570 3,630 3,690 3,750 3,870 3,930 4,050 4,170 4,230 4,290 4,410 4,470 4,530 4,530 4,590 4,650 4,770 4,890 5,190	3,400 3,460 3,520 3,580 3,640 3,700 3,760 3,820 3,880 4,060 4,120 4,180 4,240 4,360 4,420 4,480 4,540 4,660 4,780 4,900 5,200	3,430 3,490 3,550 3,610 3,670 3,730 3,790 3,850 3,910 4,030 4,150 4,210 4,270 4,330 4,450 4,510 4,570 4,630 4,690 4,810 4,930 5,230	3,420 3,480 3,540 3,660 3,720 3,780 3,960 4,200 4,200 4,260 4,260 4,380 4,560 4,560 4,680 4,920 5,220	5.210	4,460 4,520 4,580 4,640 4,700 4,820 4,940	4,390 4,450 4,510 4,570 4,630 4,690 4,810 4,930 5,220	4,430 4,490 4,550 4,610 4,670 4,730 4,850 4,970 5,270	3,580 3,640 3,700 3,760 3,820 3,880 4,060 4,060 4,120 4,360 4,420 4,480 4,540 4,660 4,660 4,720 4,840 4,960 5,260	4,110 4,230 4,290 4,350 4,410 4,470 4,530 4,650 4,710 4,830 4,950 5,250

Продолжение табл. 10

L, мм (пред. откл.		Macc	а 100 ш	7., Kr.	не более	е, порем	ычек ис	полнени	й	
$\pm \frac{II16}{2}$)	11	12	13	11	15	16	17	18	19	20
120	1,440	1,470	1,460	1,500	1,490	1,480	1,530	1.520	1,510	1,500
140	1,560	1,590	1,580	1.620	1.610	1.600	1,650	1,610	1,630	1,620
160	1,680	1,710	1,700	1,740	1,730	1,720	1,770	1,760	1,750	
180	1,800	1,830	1,820	1,860	1,850	1,840	1,890	1,880		1,860
200	1,920	1,950	1.940	1,980	1,970	1,960	2,010	2,000	1,990	1,980
220	2,010	2,070	2,060	2.100	2.090	L 20801	1 2 130	2,120	2,110	2,100
240	2,160	2,190	2,180	12.220	2.210	2,200	2,250	2,240	2,230	2,220
260	2,280	2,310	2,300	2,340	2.330	2,320	2,370	2,360	2,350	2,340
280	2,400	2,430	2.420	2,460	2,450	2,440	2,490	2,480	2,470	2,460
300	2,520	2,550	2,540	2,530	2,570	2,560	2,610	2,600		2,580
320	2,640	2,670	2,660	2,700	12.690	2,680	2,730	2,720		2,700
340	2,760	2,790	2,780	2,820	2,810	2,800	2,850	2,840	2,8 30	2,820
360	2,380	2,910	2,900	2,940	2,930	2,920	2,970	2,960	2,950	2,940
380	3,000	3,030			3,050	3,040	3,090			3,060
400	3,120	3,150			3,170	3,160	3,210	3,200	3,190	3,180
410	3,180	3,210	3,200	3,240	3,230	3,220	3,270	3,260	3,250	3,240
420	3,240	3,270	3,260			3,280	3,330			3,300
430	3,300	3,330		3,360		3,340	3,390	3,380	3,370	
440	3,360	3,390	3,380			3,400	3,450			3,420
450	3,420	3,450	3,440		3,470	3,460	3,510	3,500	3,490	3,480
460	3,540	3,510 3,570	3,500		3,530	3,520	3,570	3,560	3,550	
470	3,600			3,600	3,590	3,580	3,630	3,620	3,610	3,600
480	3,660			3,660	3,650	3,640 3,700	3,690	3,680 3,740	3,670	3,660
490 500	3,720	3,750		3,720 3,780	3,710	3,760	3,750	3,800	3,730	3,720
510	3,780	3,810				3,820	3,810	3,860	3,790	3,780
520	3,840	3,870				3,880	3,870 3,930	3,920	3,850 3,910	3,840 3,900
530	3,900	3,930	3,920	3,960			3,990	3,980	3,970	
540	3,960	3,990	3,980	4,020		4,000	4,050	4,040	4,030	4,020
550	4,020	4,050	4,040	4,080	4,070		4,110	4,100	4,090	4,080
560	4,080	4,110		4,140	4,130	4,120	4,170	4,160	4,150	4,140
570	4,140	4,170	4.160		4,190	4,180		4 220	4,210	4,200
580	4,200	4.230	4.220	4,260	4,250	4,240	4,290	4 280	4,270	4,26
590	4,260	4.290	4 280	4,320	4,310	4,300	4,350	4,340	4,330	4 32
600	4,320	4,350	4.340	4,380		4,360	4,410	4.400	4,390	4,380
610	4,380	4.410	4.400	4,440		4,420	4,470	4 460	4 450	4,440
6 2 0	4,440	4,470	4,460	4,500	4,490	4.480	4.530	4,520	4,510	4,500
630	4,500	4,530	4,520	4,560	4,550	4,540	4,590	4,580	4,570	4,560
640	4,560	4,590		4,620	4,610		4,650	4.640	4,630	4,620
650	4,620	4,650	4,640	4,680	4,670	4,660	4,710	4.700	4,690	4.680
660	4,680	4,710	4,700	4,740	4,730	4,720	4,770	4,760	4,750	4,740
680	4,800	4,830	4,820	4,860	4.850	4.840	4.890	4,880	4,870	4.860
700	4,920	4,950	4,940	4,980	4.970	4,960	5,010	5.000	4.990	4.980
750	5,220	5,250		5,280	5.270	[5,260]	5,310	5,300	5,290	5,280
800	5,520	5,550	5,540	5,580	5,570	5,550	5,610	5,600	5,590	
							-			•
	()								ļ	

Продолжение табл. 10

L, мм (пред. откл.	M ₃ 3	сса 100 инт.,	кг, не бол	ев, перемыч	нек изполнений	
$\pm \frac{IT16}{2}$)	21	22	23	21	25	2;
120	1,390	1,400	1,410	1,420	1,430	1,420
140	1,510	1,520	1,530	1,540	1,550	1.540
160	1,630	1,640	1,650	1,660	1,670	1,660
180	1,750	1,760	1,770	1,780	1,790	1,780
200	1,870	1,880	1,890	1,900	1,910	1,900
220	1,990	2,000	2,010	2,020	2,030	2,020
240	2,110	2,120	2,130	2,140	2,150	2,140
260	2,230	2,240	2,250	2,260	2,270	2,260
280	2,350	2,360	2,370	2.380	2,390	2,380
300	2,470	2,480	2,490	2,500	2,510	2,500
320	2,590	2,600	2,610	2,620	2,630	2,620
340	2,710	2,720	2,730	2,740	2,750	2,740
360	2,830	2,840	2,850	2,860	2,870	2,860
380	2,950	2,960	2,970	2,980	2,990	2,980
400	3.070	3,080	3,090	3,110	3,120	3,110
410	3,130	3,140	3,150	3,170	3,180	3,170
420 430	3,190 3,250	3,200	3,210	3,230	3,240	3,230
440	3,310	3,260	3,270	3,290	3,300	3,290
450 450	3,370	3,320 3,380	3,330	3,350	3,360	3,350
460	3,430		3,390	3,410	3,420 3,480	3,410
470	3,490	3,440 3,500	3,450 3,510	3,470 3,530	3,460	3,470 3.530
480	3,550	3,560	3,570	3,590	3,600	3,590
490	3,610	3,620	3,630	3,650	3,660	3,650
500	3,670	3,680	3,690	3,710	3,720	3,710
510	3,730	3,740	3,750	3,770	3,780	3,770
520	3,790	3,800	3,810	3,830	3,840	3.830
530	3,850	3,860	3,870	3,890	3,900	3.890
540	3,910	3,920	3,930	3,950	3,960	3,950
550	3,970	3,980	3,990	4,010	4,020	4,010
560	4,030	4,040	4,050	4.070	4,080	4,070
570	4,090	4,100	4,110	4,130	4,140	4,130
5 80	4,150	4,160	4,170	4,190	4,200	4,190
59 0	4,210	4,220	4,230	4,250	4,260	4,250
600	4,270	4,280	4,290	4,310	4,320	4,310
610	4,330	4,340	4,350	4,370	4,380	4,370
620	4,390	4,400	4,410	4,430	4,440	4,430
630	4,450	4,460	4,470	4,490	4,500	4,490
640	4,510	4,520	4,530	4.550	4,560	4,550
650	4,570	4,580	4,590	4,610	4,620	4,610
660	4,630	4,640	4,650	4,670	4,680	4,670
680	4,750	4,760	4,770	4,790	4,800	4,790
700 750	4,870	4,880	4,890	4,910	4,920	4,910
750	5,170	5,180	5,190	5,210	5,220	5,210
800	5,470	5,480	5,490	5,510	5,520	5,510

Продолжение табл. 10

L, мм (пред. ОТКЛ.		Масс	са 100 ш	т., кг,	п е б оле	е, перем	ычөк ис	полнени	й 	
(пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
900 1000 1200 1400 1600 2000 2400	6,690 7,890 9,090 10,290 12,690	6,700 7,900 9,100 10,300	6,730 7,930 9,130 10,330	6,720 7,920 9,120 10,320	6,710 7,910 9,110 10,310 12,710	6,750 7,950 9,150 10,350 12,750	6,130 6,740 7,940 9,140 10,340 12,740 15,140	6,780 7,980 9,180 10,380 12,780	7,770 7,970 9,170 10,370 12,770	6,760 7,960 9,160 10,360 12,760

Продолжение табл. 10

L, MM		Mac	са 100 ш	т., кг,	не боле	е, перем	шчөк ис	полнени	Ř	
(пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
900 1000 1200 1400 1600 2000 2400	6,720 7,920 9,120 10,320 12,720	6,750 7,950 9,150 10,350 12,750	7.940	6,780 7,980 9,180 10,380 12,780	6,770 7,970 9,170 10,370 12,770	6,760 7,960 9,160 10,360 12,760	6,810 8,010 9,210 10,410 12,810	6,800 8,000 9,200 10,400 12,800	790, 7 7,990, 7 190, 9 10,390, 12	6,780 7,980 9,180 10,380 12,780

Продолжение табл. 10

L, MM	M	lacca 100 цт.,	кг, не боле	е, перемыч	эк исполнений	t
(пред. откл. $\pm \frac{IL16}{2}$)	21	22	23	21	25	23
900 1000 1200 1400 1600 2000 2400	6,070 6,670 7,870 9,070 11,270 13,670 16,070	6,080 6,680 7,880 9,080 11,280 13,680 16,080	6,090 6,690 7,890 9,090 11,290 13,690 16,090	6,110 6,710 7,910 9,110 11,310 13,710 16,110	6,120 6,720 7,920 9,120 11,320 13,720 16,120	6,110 6,710 7,910 9,110 11,310 13,710 16,110

Примечаниє. Размеры L_2 и L_1 могут быть от 60 до 300 мм, кратными 20, а также 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 мм, при этом сумма $L+L_2$ должна быть равна L, указанной в табл. 10.

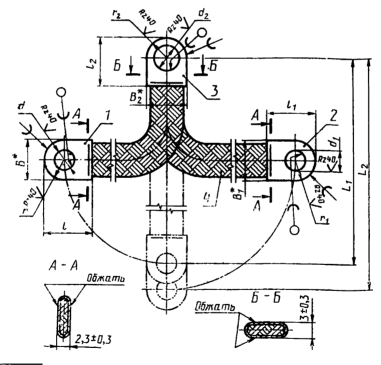
C. 18 FOCT 18707-81

Пример условного обозначения перемычки типа Д исполнения 6 длиной $L_1 = 200$ мм, $L_2 = 220$ мм, с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Д6-200-220 Т ГОСТ 18707-81

2.6. Конструкция и размеры перемычек типа Е должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 11, 12.

Перемычка типа Е



^{*} Размеры для справок.

1, 2 и 3 - наконечники; 4 - плетенка.

	P	а	3	M	e	p	Ы	В	MM
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

														,			
Исполнение перемычки	d (пред. откл. H14)	d ₁ (пред. откл. <i>H</i> l4)	d ₃ (пред. откл. <i>H</i> l 4)	Дет. 1. Нако- нечник	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. З Нако- нечник	Дет. 4. Пле- тенка	В	Bi	B ₂	! (пред. откл. h14)	l ₁ пред. откл. h14)	l ₂ (пред. откл. hl4)	г (пред. откл. ±0,45)	г ₁ (пр е д. откл. ±0,45)	г ₂ (пред. откл. ±0,45)	Применяе-
1 2 3 4 5 6	5,3 6,4	5,3	5,3 6,4 8,4 10,5 6,4 8,4	Bı		B1 B2 B1		13,0		12,0 16,5 12,0	16		20	6,5		9,0	
$ \begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline 9 \\ \hline 10 \end{array} $	8,4		10,5 8,4 10,5	B2	Bi	B2	10×16 T, 10×16	17 ,5	13	16,5	20	16	20	9,0	6,5	9,0	
11 12 13	6,4	6,4	6,4 8,4 10,5	Bi		B1	ПМЛ ПМП	13,0		12,0	16		16	6,5		6,5	
15	8,4		8,4	B2		B2		17 ,5		16,5	20		20	9,0		9,0	

Размеры в мм

Исполнение перемычки	d (пред. откл. <i>H</i> l 4)	d ₁ (пред- откл. <i>H</i> 14)	d ₂ (пред. откл. <i>H</i> 14)	Дет. 1. Нако- нечник	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Нако- нечник	Дет. 4 Пле- тенка	В	B ₁	B ₂	і (пред. откл. h14)	l ₁ (пред. ОТКЛ. h14)	l ₂ (пред. откл. h14)	/ (пред. откл. ±0,45)	г, (пред. откл. ±0,45)	г, (пред. откл. ±0,45)	Применяе- мость
16	10,5	6,4	10,5		В1				0, 31			16			6,5		
17	0.4		8,4				Т,	:									
18	8,4	8,4		B2	B2	B2	10×16 10×16	17 .5	17,5	16.5	20	20	20	9	9,0	9	
19	10,5		10,5		B2	_ _	пмл 1	,-	17,0			20			9,0	J	
20	10,0	10,5															
]	l	ł	l		İ]										

Таблица 12

<i>L</i> , мм (пред. откл.		Mac	са 100 ш	т., кг,	н е б олеє	е, перем	ычек ис	полнени	ŭ	
$\pm \frac{IT16}{2}$)										
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	01
120	1,780	1,760	1,930	1,890	1,740	1,910	1,870	2,080	2,040	2,000
140	1,900	1,880	2,050	2,010	1,860	2,030	1,997	2,000	$\frac{2,040}{2,160}$	2,120
160	2,020	2,000	2,170	2,130	1,980	2,150	2,110	2,320	2,280	
180	2,140	2,120	2,290	2,250	2,100	2,270	2,230	2,410	2,400	2,360
200	2,260	2,240	2,410	2,370	2,220	2,390	2,350	2,560	2,520	2,480
220	2,380	2,360	2,530	2,490	2,340	2,510	2,470	2,680	2,640	2,600
240	2,500	2,480	2,650	2,610	2,460	2,630	2,590	2,800	2,760	2,720
260	2,620	2,600	2,770	2,730	2,580	2,750	2,710	2,920	2,880	2,840
280	2,740	2,720	2,890	2,850	2,700	2,870	2,830	3,040		2,960
300	2,860	2,840	3,010	2,970	2,820	2,990	2,950	3,160		
320	2,980	2,960	3,130	3,090	2,940	3,110	3,070	3,280		
340	3,100	3,080	3,250	3,210	3,060	3,230	3,190	3,400	3,360	
360	3,220	3,200	3,370	3,330	3,180	3,350				
380	3,340	3,320	3,490	3,450	3,300	3,470	3,430	3,640	3,600	3,560
400	3,460	3,440	3,610	3,570	3,420	3,590	3,550	3,760	3,720	
410	3,520	3,500	3,670	3,630	3,480	3,650	3,610	3,820	3,780	3,740
420	3,580	3,560	3,730	3,690	3,540	3,710	3,670	3,880		3,800
430	3,640	3,620	3,790	3,750	3,600	3,770	3,730			3,860
440	3,700	3,680	3 ,850	3,810	3,660	3,830	3,790	4,000		
450	3,760	3,740	3,910	3,870	3,720	3,890	3,850	4,060		3 980
460	3,820	3,800	3,970	3 ,930	3,780	3,950		4,120		4 040
470	3,880	3,860	4 ,030	3,990	3,840	4,010	3,970	4,180	4,140	4,100
480	3,940	3,920	4,090	4,050	3,900	4,070	4,030	4,240	4,200	4,160
490	4,000	3,980	4,150	4,110	3,960		4,090	4,300	4,260	4,220
500	4,060	4,040	4,210	4,170	4,020	4,190				4 ,280
510	4,120	4,100	4,270	4 ,230	4,080	4,250	4,210		4,380	4 ,340
520	4,180		4,330	4,290	4,140	4,310	4,270		4,440	4,400
530	4,240	4,220	4 ,390	4 ,350	4,200					4,460
540	4,300	4,280	4,450	4,410	4,260	4,430	4,390		4 ,560	4 ,520
550	4,360	4,340	4,510	4,470	4,320	4,490				4,580
560	4,420	4,400	4,570	4 ,530	4,380	4,550	4,510	4,720		4,640
570	4,480	4,460	4,630	4,590	4,440	4,610	4,570	4,780		4,700
580	4,540		4,690	4,650	4,500			4,840		4,760
590	4,600	4,580	4,750	4,710	4,560	4,730	4,690	4,900	4,860	4,820
600	4,660		4,810	4,770	4,620	4,790	4,750	4,960	4,920	4,880
610	4,720		4,870	4,830	4,680	4,850		5,020		4,940
620	4,780		4,930	4,890	4,740					5,000
630	4,840	4,820	4,990	4,950	4,800		4,930	5,140	5,100	5,060
640	4,900 4,960	4 ,880	5,050	5,010	4,860	5,030	4,990	5,200	5,160	5,120
650 660	5,020	4,940	5,110	5,070	4,920	5,090	5,050	5,260	5,220	5,180
660		5,000	5,170	5,130	4,980	5,150		5,320	5,280	5,240
680	5,140	5,120	5,290	5,250	5,100	5,270	5,230	5,440	5,400	5,360
700 750	5,260	5,240	5,410	5,370	5,220	5,390	5,350	5,560	5,520	5,480
750	5,560 5,860	5,540	5,710	5,670	5,520	5,690	5,650	5,860	5,820	5,780
800	0,000	5,840	6,010	5,970	5 ,820	5,990	5,950	6,160	6,120	6,080
'		,	ı	•		J	ı	1		

							111	родолж	ение то	юл. 12
L, MM	ł	Maco	ca 100 m	7., Kr, F	е более	, перемы	ичек исп	олнений		
(пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120	1,720	1,890	1,850	2,060	2,020	1,980	2,230	2,190	2,150	2,110
140	1,840	2,010	1,970	2.180	2,140	2,100	2,350	2,310	2,270	2,230
160	1,960	2,130	2,090	2,300	2,260	2,220	2,470	2,430	2,390	2,350
180	2,080	2,250	2,210	2,420	[2,380]	2,340	2,590	2,550	2,510	2,470
200	2,200	2,370	2,330	2,510	2,500	2,460	2,710	2,670	2,630	
220	2,320	2,490	2,450	2,660	2,620	2,580	2,830	2,790	2,750	2,710
240	2,440	2,610	2,570	2,780	2,740	2,700	2,950	2,910	2,870	2,830
260	2,550	2,730	2,690	2,900	2,860	2,820	3,070	3,030	2,990	2,950
280	2,680	2,850	2,810	3,020	2,980	2,940	3,190	3,150	3,110	3,070
300	2,800	2,970	2,930	3,140	3,100	3,060	3,310	3,270	3,230	3,190
320	2,920 3,040	3,090	3,050	3,260	3,220	$\frac{3,180}{3,200}$	3,430	3,390	3,350	3,310
340 360	3,160	3,210 3,330	3,170 3,290	3,380 3,500	3,340 3,460	3,300 3,420	3,550	3,510		3,430
380	3,280	3,450	3,410	3,620	3,580	3,540	3,670 3,790	3,630 3,750	3,590 3,710	3,550 3,670
400	3,400	3,570	3,530	3,740	3,700	3,660	3,910	3,870	3,830	3,790
410	3,460	3,630	3,590	3,800	3,760	3,720	3,970	3,930	3,890	3,850
420	3,520	3,690	3,650	3,860	3,820	3,780	4,030	3,990	3,950	3,910
430	3,580	3,750	3,710	3,920	3,880	3,840	4,090	4,050	4,010	
440	3,640	3,810	3,770	3,980	3,940	3,900	4,150	4,110	4,070	4,030
450	3,700	3,870	3,830	4,010	4,000	3,960	4,210	4,170	4,130	
460	3,760	3,930	3,890	4,100	4,060	4,020	4,270	4.230	4,190	4.150
470	3,820	3,990	3,950	4,160	4,120	4,080	4,330	4,290	4,250	4,210
480	3 ,880	4 ,050	4,010	4,220	4,180	4,140	4,390	4,350	4,310	4,270
490	3 ,940	4,110	4,070	4,280	4,240	4,200	4,450	4,410	4,370	4,330
500	4,000	4,170	4,130	4,340	4,300	4,260	4,510	4,470	4,430	4,390
510	4,060	4,230	4,190	4,400	4,360	4,320	4,570	4,530	4,490	
520	[4,120]	4,290	4,250	4,460	4,420	4,380	4,630	4,590	4,550	4,510
530	4,180	4,350	4,310	4,520	4,480	4,440	4,690	4,650	4,610	4,570
540	4,240	4,410	4,370	4,590	4,510	4,500	4,750	4,710	4,670	4,630
550 560	4,300 4,360	4,470 4,530	4,430 4,490	4,640 4,700	4,600 4,660	4,560	4,810	4,770 4,830	730, 4 790, 4	4,690
560 570	4,420	4,590	4,550	4,760	4,720	4,620 4,680	4,870 4,930	4,890	4,850	4,750 4,810
580	4,480	4,650	4,610	4,820	4,780	4,740	4,990	4,950	4,910	4,870
5 90	4,540	4,710	4,670	4,880	4,840	4,800	5,050	5,010	5,970	4,930
600	4,600	4,770	4,730	4,940	4,900	4,860	5,110	5,070	5,030	4,990
610	4,660	4,830	4,790	5,000	4,960	4,920	5,170	5,130	5,090	
620	4,720	4,890	4,850	5,060	5,020	4,980	5,230	5.190	5,150	5,110
630	4,780	4,950	4,910	5,120	5,080	5,040	5,290	5,250	5,210	5,170
640	4,810	5,010	970, 4	5,180	5,140	5,100	5,350	5,310	5,270	5,230
650	4,900	5,070	5,030	5,240	5,200	5,160	5,470	5,370		
660	4,960	5,130	5,090	5,300	5,260	5,220	5,470	5,430		
680	5,030	5,250	5,210	5,420	5,380	5,340	5,590	5,550		
700	5,200		5,330	5,540	5,500	5,460	5,710			
750	5,500	5,670	5,630	5,840	5,800	5,760	6,010	5,970	5,970	5,890
800							6,310			
Ппиме	панке	I. u	I . MOD	ут быт:	⊾ от 60	ነ ከላ 3ብ	Λ мм 1	Charul	ми 90	g TOK.

Примечание. L_1 и L_2 могут быть от 60 до 300 мм, кратными 20, а также 350 и 400 мм, при этом сумма L_1+L_2 должна быть равна L, указанной в табл. 12.

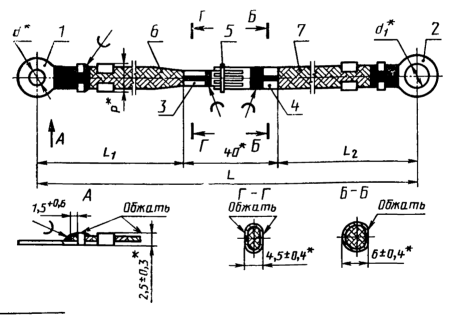
Пример условного обозначения перемычки типа E исполнения 7 длиной $L_1 = 180$ мм, $L_2 = 160$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Е7-180-160 Т ГОСТ 18707-81

2.1—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. Конструкция и размеры перемычек типа Ж должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 13, 14.

Перемычка типа Ж



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — штырь; 4 — гнездо; δ — кольцо; δ и 7 — плетенка.

Таблица 13

Размеры в мм

Испол- нение пере- мычки	Р (пред. откл. ±0,45)	d	d ₁	Дет. 1. Нако- нечник	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Штырь	Дет. <i>4</i> . Гнездо	Дет. <i>5.</i> Қольцо	Дет. 6. Пле- тенка	Дет. 7. Пле- тенка	Приме- няемость
$\frac{1}{2}$	7	5,3	5,3 6,4	A5 A6	A5 A6	31	4—1	5—1	ПМЛ 6×10 Т	ПМЛ 6×10 Т	
5 6 7	9	8,4	8,4 10,5 8,4	A2 A3	A3 A4 A3 A4	3—2	4-2	5-2	I 10×16 T, I 10×16	I 10×16 T, I 10×16	
8		10,5	10,5	A4	A]		IIM.II	ПМЛ ПМП	i

Примечание. В зависимости от размеров дет. 3, 4, 5 имеют ряд исполнений, приведенных в п. 2.18.

Таблица 14

<i>L</i> , мм пред.		Масса 100 шт., кг. не более, перемычек исполнений												
откл. 1716 2	1	2	3	4	5	6	7	8						
160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400	1,850 1,920 1,990 2,060 2,130 2,200 2,270 2,340 2,410 2,480 2,550 2,620 2,690	2,000 2,070 2,140 2,210 2,280	1,870 1,940 2,010 2,080 2,150 2,220 2,290 2,360 2,430 2,500 2,570 2,640 2,710	2,140 2,260 2,380 2,500 2,620 2,740 2,860 2,980 3,100 3,340 3,580 3,820 4,060	1,890 2,010 2,130 2,250 2,370 2,490 2,610 2,730 2,850 2,970 3,090 3,210 3,330	1,930 2,050 2,170 2,290 2,410 2,530 2,650 2,770 2,890 3,010 3,130 3,250 3,370	1,920 2,040 2,160 2,280 2,400 2,520 2,640 2,760 2,880 3,000 3,120 3,240 3,360	1,910 2,030 2,150 2,270 2,390 2,510 2,630 2,750 2,870 2,990 3,110 3,230 3,350						

Примечание. Размеры L_1 и L_2 могут быть от 60 до 300 мм, кратными 20, при этом сумма $L_1 + L_2 + 40$ мм = L, указанной в таблице.

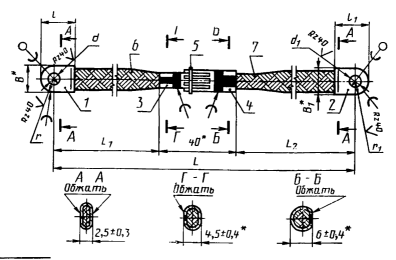
Пример условного обозначения перемычки типа Ж исполнения 4 длиной $L_1=80$ мм, $L_2=120$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Ж4-80-120 Т ГОСТ 18707-81

(Измененная редакция, Изм № 1-3).

2.8. Конструкция и размеры перемычек типа И должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 15, 16.

Перемычка типа И



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — штырь; 4 — гнездо; 5 — кольцо; 6 и 7 — плетенка.

Размеры в мм

Исполнение перемычки	(пред. откл. d по H14)	(пред. откл. d ₁ по H14)	Дет. 1. Нако- нечник	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Штырь	Дет. 4. Гнездо	Дет. 5. Кольцо	Дет. 6. Плетен- ка	Дет. 7. Плетен- ка	В	B ₁	(пред. откл. 1 по h14)	(пред. откл. l ₁ по h14)	(пред. откл. г ±0,45)	(пред. откл. г. ±0,45)	Применяемость
$\frac{1}{2}$	5,3	5,3 6,4	В1	B1	3—1	4-1	51	ПМЛ 6×10 Т	11MJ 6×10 T	13,0	13,0	16	16	6,5	6,5	
	8,4	$\frac{8,4}{10,5}$ $\frac{8,4}{10,5}$	B2	B2	3—2	1—2	5-2	ПМЛ 10×16 Т, ПМЛ 10×16	ПМЛ 10×16 Т, ПМЛ 10×16	17,5	17,5	20	20	9,0	9,0	

 Π р и м е ч а н и е. В зависимости от размеров дет. 3, 4, 5 имеют ряд исполнений, приведенных в п. 2.18.

Таблица 16

L, MM		Ν	Macca 100) шт., кг, 1	ие б олее, пе	ремычек исп	олнен ий	
$ \begin{array}{c} \text{(пред.} \\ \text{откл.} \\ \pm \frac{IT16}{2} \end{array}) $	1	2	3	4	5	6	7	8
160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400	2,900 2,970 3,110 3,110 3,180 3,250 3,320 3,320 3,460 3,530 3,600 3,670 3,740	2,930 3,070 3,070 3,140 3,210 3,350 3,420 3,560 3,560	3,100 3,170 3,240 3,310 3,380 3,450 3,520 3,590	3,290 3,410 3,650 3,650 3,770 3,890 4,010 4,130 4,250 4,370 4,490 4,610 4,730	3,270 3,390 3,630 3,630 3,750 3,870 3,990 4,110 4,230 4,350 4,470 4,590 4,710	3,250 3,370 3,610 3,610 3,730 3,850 3,970 4,090 4,210 4,380 4,450 4,570 4,690	3,210 3,330 3,670 3,670 3,690 3,810 3,930 4,050 4,170 4,290 4,410 4,530 4,650	3,170 3,290 3,530 3,530 3,650 3,770 3,890 4,010 4,130 4,250 4,370 4,490 4,610

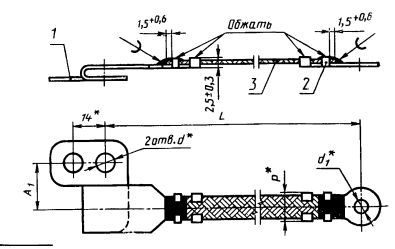
Примечание. Размеры L_1 и L_2 могут быть от 60 до 300 мм, кратными 20, при этом сумма $L_1 + L_2 + 40$ мм = L, указанной в таблице.

Пример условного обозначения перемычки типа И исполнения 4 длиной $L_1\!=\!80$ мм; $L_2\!=\!120$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка И4-80-120 Т ГОСТ 18707-81

2.9. Конструкция и размеры перемычек типа К должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 17, 18.

Перемычка типа К



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка.

Таблица 17

P	a	3	M	е	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Испол- нение пе- ремычки	đ	<i>d</i> 1	Дет. 1. Наконеч- ник	Дет. 2. Наконеч- ник	Де т . 3. Плет е нка	A ₁	Р (пред. откл. ±0,45)	Применя- емость
1	5,3	5,3	Д1	A5	ПМЛ			
2		6.4		A6	6×10 T	14,0	7	
3	6,4	6,4	Д2					
4		5,3		<u>A1</u>				
5	5,3	6,4	п.	A2				
6	0,3	8,4	Д3	A3	пмл			
7		10,5		A4	1 0 ×16 Т, ПМЛ	17,5	9	
8		6,4		A2	10×16			
9	6,4	8,4	Д4	A3				
10		10,5		A4				
11	5,3	4,3	Д1	A7	ПМЛ 6×10 Т	14,0	7	

Таблица 18

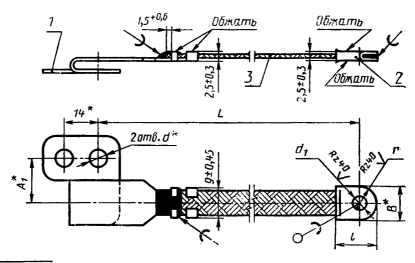
L, мм (пред. откл.			Macca	100 шт.	, кг, на	более,	перемы	чек исп	олнений		
$\pm \frac{IT16}{2}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 120 140 160 180 200 250 300 350 400 450 500	0,890 0,960 1,030 1,100 1,170 1,340 1,520 1,690 1,870 2,040	0,900 1,040 1,110 1,180 1,350 1,530 1,700 1,880 2,050	0,820 0,890 0,960 1,030 1,100 1,170 1,340 1,520 1,690 1,870 2,040 2,220	1,430 1,550 1,670	1,220 1,340 1,460 1,580	1,710 1,830 2,130 2,430 2,730	1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 2,120 2,420 2,720	1,310 1,430 1,550 1,670	1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 2,120 2,420 2,720 3,020	1,330 1,450 1,570 1,690 1,810 2,110 2,410 2,710 3,010 3,310	0,88 0,95 1,02 1,09 1,16 1,33 1,51 1,68 1,86

Пример условного обозначения перемычки типа K исполнения 1 длиной $L\!=\!140$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка К1-140 Т ГОСТ 18707-81

2.10. Конструкция и размеры перемычек типа Л должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 19, 20.

Перемычка типа Л



^{*} Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники: 3 — плетенка.

Черт. 10

Размеры в мм

Исполне- ние пере- мычки	ď	d ₁ (пред. откл. по <i>H</i> 14)	Нако-	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Плет е нка	В	<i>l</i> (пред. откл. по <i>h</i> 14)	г (пред. откл. ±0,45)	A1	Применя- еместь
1	5,3	5,3 6,4	ДЗ	Bi	П'МЛ 10×16 Т,	13,0	16	6,5	14,0	
3 4	6,4	8,4	Д4	B2	ПМЛ 10×16	17,5	20	9,0	17,5	

Таблица 20

L, MM	Macca I	00 шт., кг, не бэле	е, перемычек испол	нений
$ \frac{IT16}{2} $)	1	2	3	4
100	2,110	2,070	2,010	1,990
120	2,230	2,190	2,130	2,110
140	2,350	2,310	2,250	2,230
16 0	2,470	2,430	2,370	2,350
180	2,590	2,550	2,490	2,470
200	2,710	2,670	2,610	2,590
250	3,010	2,970	2,910	2,890
300	3,310	3,270	3,210	3,190
350	3,550	3,570	3,510	3,490
400	3,910	3,870	3,810	3,790
450	4,150	4,170	4,110	4,090
500	4,510	4,470	4,410	4,390

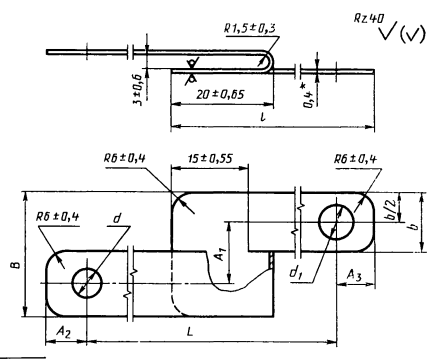
Пример условного обозначения перемычки типа Π исполнения 2 длиной L=160 мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

Перемычка Л2-160 Т ГОСТ 18707-81

- 2.8—2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 2.11. Конструкция и размеры перемычек типа М должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 21, 22.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Перемычка типа М



^{*} Размер для справок.

Черт. 11

Таблица 21

	Размеры в мм											
Исполне- ние пере- мычки	d (пред. откл. по H14)	d: (пред. откл. по <i>H</i> 14)	A ₁ (пред. огкл. ±0,55)	A ₂ (пред. откл. ±0,29)	A ₃ (пред. откл. ±0,29)	В (пред. откл. по h15)	b (пред. откл. по h15)	Примсня- емость				
	5,3	5,3 6,4	12,0		6	24 25	12					
$\frac{2}{3}$	0,0	8,4 10,5	13,5	6	10	$\frac{27}{29}$	15 17					
5	6.1	6,4	13,0	•	6	26 28	13					
7	6,4	8,4 10,5	14,0 15,0			30	15 17					
9	8,4	8,4 10,5	16,0	10	10	42	15					
10	10,5	1	17,0	1	ł	34	<u>l</u>	ı				

L, мм (пред. откл.	<i>l</i> (пред.		М	lacca 10	0 шт., к	г, не бо	лее, пер	ремычек	исполне	ний	
$\pm \frac{IT16}{2}$)	откл. по <i>H</i> 14)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100 120 140 160 180 200	90 100 110	720,720 0,800 0,880 0,960	0,740 0,820 0,900 0,980	0,710 0,800 0,890 0,980 1,070 1,160	0,850 0,940 1,030 1,120	0,770 0,850 0,930 1,010	0,920 1,010 1,100	0,870 0,970 1,070 1,170	0,870 0,970 1,070 1,170	0,930 1,030 1,130 1,230	0,860 0,970 0,080 1,210 1,320 1,430

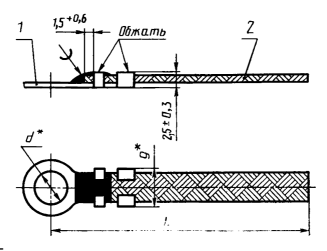
Пример условного обозначения перемычки типа M исполнения 9 длиной L=140 мм:

Перемычка М9-140 ГОСТ 18707-81

Материал: лента МЗМ по ГОСТ 1173.

2.12. Конструкция и размеры перемычек типа Н должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 23, 24.

Перемычка типа Н



^{*} Размер для справок.

/ — наконечник; 2 — плетенка

Таблица 23

Размеры в мм

d	Дет, 1. Наконечник	Дет. 2. Плетенка	Применяемость
3,3	A8		
4,3	A7		
5,3	A1	ПМЛ 10×16 Т,	
6,4	A2	ΠMJI 10×16	
8,4	A3		
10,5	A4	1	
	3,3 4,3 5,3 6,4 8,4	а Наконечник 3,3 A8 4,3 A7 5,3 A1 6,4 A2 8,4 A3	а Наконечник Плетенка 3,3 A8 4,3 A7 5,3 A1 ПМЛ 10×16 Т, ПМЛ 10×16 6,4 A2 8,4 A3

Таблица 24

L , мм (пред. откл. $\pm \frac{IT16}{2}$)	Масса 100 шт., кг, не более, перемычек исполнений					
	1	2	3	4	5	6
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 350 400	0,520 0,640 0,760 0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,260 2,560	0,520 0,640 0,760 0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,260 2,560	0,520 0,640 0,760 0,880 1,000 1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,260 2,560	0,590 0,710 0,830 0,950 1,070 1,190 1,310 1,430 1,550 1,670 1,790 1,910 2,030 2,330 2,630	0,620 0,740 0,860 0,980 1,100 1,220 1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 1,940 2,060 2,360 2,660	0,610 0,730 0,850 0,970 1,090 1,210 1,330 1,450 1,570 1,690 1,810 1,930 2,050 2,350 2,650

Пример условного обозначения перемычки типа Н исполнения 2 длиной $L\!=\!80$ мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

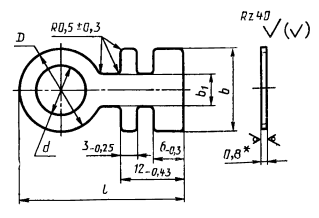
Перемычка Н2-80 Т ГОСТ 18707-81

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

C. 34 FOCT 18707-81

2.13. Конструкция и размеры продольных наконечников типа А должны соответствовать указанным на черт. 13 и в табл. 25.

Наконечник типа А



^{*} Размер для справок.

Черт. 13

Таблица 25

		P	азмеры	в мм			
Исполне- ние наконеч- ника	d (пред. откл. по <i>H</i> 12)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>h</i> 12)	b (пред. откл. по h12)	b ₁ (пред. откл. по h12)	! (пред. откл. по h12)	Масса 100 шт., кг, не более	Применя-
1	5,3	11			27	0,230	
2	6,4	12	1.7	7	28	0,240	
3	8,4	15	17	1 '	31	0,270	
4	10,5	16			32	0,260	
5	5,3	11			27	0,150	
6	6,4	12	13	5	28	0,170	
					26	0,220	
7	4,3	10	17	7	25	0,220	1
8	3,3	9			-	ľ	l

Пример условного обозначения наконечника типа А исполнения 1:

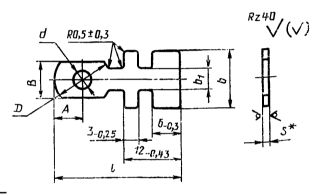
Наконечник А1 ГОСТ 18707-81

Материал: лента Л63-М по ГОСТ 2208.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. Конструкция и размеры узких продольных наконечников типа Б должны соответствовать указанным на черт. 14 и в табл. 26-

Наконечник типа Б



^{*} Размер для справок.

				Разм	геры	В ММ				
Исполне-	d	D	В	A	b	b 1	ı			ость
ние наконеч-			Предель	ные отк	лонения			s	Масса 100 шт., кг,	няем
ника	<i>H</i> 12	h1 2	h12	h1 2	h12	h12	h12		не более	Применяемость
1	4,3	10_	7,5	5,0	10	3,5	_26		0,100	
2	5,3	11	8,3	5,5			27	0,6	0,110	ŀ
3	5,3	11	8,3	5,5	13	5,0	27	•,•	0,110	
4	6,4	12	9,5	_6,0		0,0	_28		0,120	
5	5,3	11	8,3	5,5			27		0,180	l
6	6,4	12	9,5	6,0			28		0,190	
7	_8,4	15	11,5	7 ,5	17	7,0	31	0,8	0,210	
8	10,5	16	13,5	8,0			32		0,220	
9	12,5	18	15,5	9,0			34		0,250	

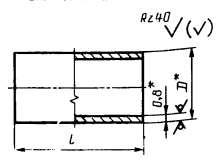
Пример условного обозначения наконечника типа Б исполнения 2:

Наконечник Б2 ГОСТ 18707-81

Материал: лента Л63-М по ГОСТ 2208. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.15. Конструкция и размеры заготовок трубчатых наконечников типа В должны соответствовать указанным на черт. 15 и в табл. 27.

Заготовка наконечника типа В



^{*} Размер для справок.

Черт. 15

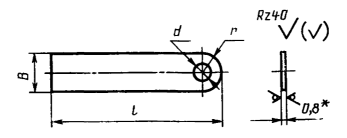
Исполнение нак _{онечн} ика	D	і (пред. откл. по <i>h</i> 14)	Масса 103 шт., кг, не более	Применяемость
1 2	9	18	0,330 0,550	

Пример условного обозначения заготовки наконечника типа В исполнения 1:

Заготовка наконечника В1 ГОСТ 18707-81

Материал: труба МЗ-М по ГОСТ 617.

2.16. Конструкция и размеры заготовок боковых наконечников типа Г должны соответствовать указанным на черт. 16 и в табл. 28. Заготовка наконечника типа Г



^{*} Размер для справок.

Черт. 16

Таблица 28

		Pa:	змеры в м	им 		
	d	В	ı	r		
Исполнение наконечника		Предельные	отклонения	<u>',</u>	Масса 100 шт., кг, не более	Применя - емость
	H1 2	h12	h12	±0,5		
11	5,3	_ 14	54	7	0,490	
2	6,4	_	55	,	0,100	
3	8,4	16	58	8	0,580	
4	10,5	18	61	9	0,670	
5	4,3	14	54	7	0,490	
6	3,3	14	04	7	0,490	

C. 38 FOCT 18707-81

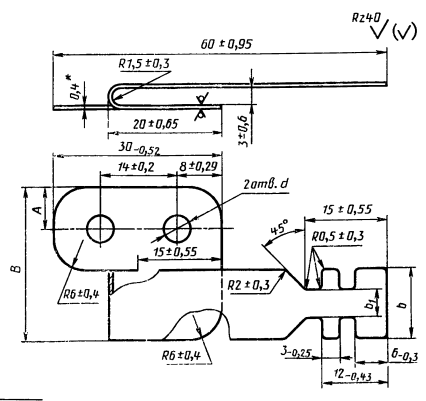
Пример условного обозначения заготовки наконечника типа Гисполнения 4:

Заготовка наконечника Г4 ГОСТ 18707—81

Материал: лента Л63-М по ГОСТ 2208.

2.17. Конструкция и размеры разрывных наконечников типа Д, должны соответствовать указанным на черт. 17 и в табл. 29.

Наконечник типа Д



^{*} Размер для справок.

0.430

0,420

0,560

Таблица 29

A b b, В Применяемость d Macca. Предельные отклонения Исполнение 100 шт., кг, наконечника не более $\pm \frac{IT14}{2}$ h14 h14 h14 H14

5

7

7,5

9.0

Размеры в мм

4 | 6,4 | | | 0,550 | Пример условного обозначения наконечника типа Дисполнения 3:

13

17

28

35

Наконечник ДЗ ГОСТ 18707—81 Материал: лента МЗМ по ГОСТ 1173.

5,3

6,4

5,3

1

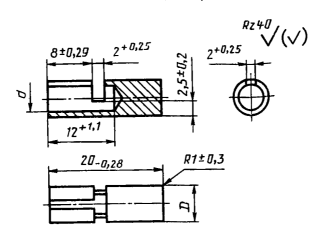
2

3

2.15-2.17. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.18. Конструкция и размеры деталей разъемных перемычек типов И и Ж должны соответствовать указанным на черт. 18—20 и в табл. 30—32.

Штырь (дет. 3)



Черт. 18

Таблица 30

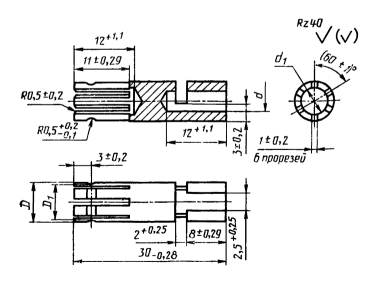
	Р	азмеры в м	VI	
	D	đ		
Исполнение штыря	Предельны	е отклонения	Масса 100 шт., кг, не более	Применяемость
	h11	H12		
1	5	3,4	0,200	
2	6	4,4	0,300	

Пример условного обозначения штыря (дет. 3) исполнения 2:

Штырь 3-2 ГОСТ 18707—81

Материал: Пруток ДКРПО ЛС59—1 ГОСТ 2060.

Гнездо (дет. 4)



Черт. 19

Таблица 31

P	a	3	M	e	p	Ы	В	МM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

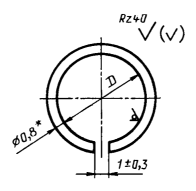
	D	<i>D</i> ₁	đ	ď 1	đ.	
Исполнение гнезда		Предельные оти	лонения	·	Масса 100 шт., кг, не более	ияем
	h12	h11	H12	H12	не оолее	Масса 100 шт., кг, не более на более
1	6,6	5,8	3,4	5	0,350	
2	7,6	6,8	4,4	6	0,400	

Пример условного обозначения гнезда (дет. 4) исполнения 1:

Гнездо 4-1 ГОСТ 18707—81

Материал: Пруток ДКРПО ЛС59—1 ГОСТ 2060.

Кольцо (дет. 5)



^{*} Размер для справок.

Размеры в мм

Исполнение кольца	<i>D</i> (пред. откл. по <i>H</i> 12)	Масса 100 шт., кг, не более	Применяемость
2	5,4 6,4	0,100	

Пример условного обозначения кольца (дет. 5) исполнения 2:

Кольцо 5—2 ГОСТ 18707—81

Материал: проволока IIA-0,8 ГОСТ 9389. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Перемычки изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта в климатических исполнениях Т и У.

Перемычки выбирают из условий работоспособности, предусмотренных настоящим стандартом, и в зависимости от норм переходных сопротивлений между металлизируемыми элементами, предусмотренных ГОСТ 19005.

3.2. Для изготовления перемычек используют металлическую

плетенку по ТУ 22-3708.

Для перемычек в климатическом исполнении T (категории размещения 1, 2 и 5 по ГОСТ 15150) используют металлическую плетенку марок $\Pi MЛ$ 3×6 T, $\Pi MЛ$ 6×10 T, $\Pi MЛ$ 10×16 T; для перемычек в климатическом исполнении Y (категории размещения 3,4 по ГОСТ 15150) — металлическую плетенку марок $\Pi MЛ$ 3×6 , $\Pi MЛ$ 6×10 , $\Pi MЛ$ 10×16 . В условном обозначении перемычек в климатическом исполнении Y буква T отсутствует.

3.3. Марки и сортамент материалов, из которых должны быть изготовлены наконечники всех типов, плетенки и детали разъемных перемычек типов Ж и И, должны соответствовать указанным

в стандарте.

Допускается замена материалов:

для всех типов наконечников (кроме типа Д) — лент латунных Л63-М по ГОСТ 2208 на полосы латунные по ГОСТ 931;

для заготовок трубчатых наконечников — труб МЗ-М по ГОСТ 617 на трубы М1 и М2 по ГОСТ 617;

для колец разъемных перемычек типов Ж и И — проволоки ПА-0,8 по ГОСТ 9389 на проволоку П-0,8 по ГОСТ 9389;

для перемычек типа M — лент МЗМ по ГОСТ 1173 на ленты M1-M и M2-M по ГОСТ 1173:

для наконечника типа Д — лент МЗМ по ГОСТ 1173 на ленты M1M по ГОСТ 1173.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.4. Поверхности деталей перемычек должны быть без острых

режущих кромок и заусенцев.

3.5. Разрывные перемычки типа М, наконечники всех типов дет. 3 и 4 перемычек типов Ж и И должны быть покрыты оловом марки О2 или О3 по ГОСТ 860 или О-Ви 12 по ГОСТ 9.303; дет. 5 перемычек типов Ж и И — кадмиевым хроматированным покрытием Кд 6.хр. по ГОСТ 9.306, допускается применять цинковое хроматированное покрытие марки Ц 6.хр. по ГОСТ 9.306.

При изготовлении перемычек в климатическом исполнении У допускается замена олова марки О2 и О3 на припой марки ПОС-61 по ГОСТ 21931 или О-С (61) 9.0пл. по ГОСТ 9.306 или О-Ви 12 по

ΓΟCT 9.303.

Для перемычек в климатическом исполнении y допускается использовать металлическую плетенку марок $\Pi M J = 3 \times 6T$, $\Pi M J = 6 \times 10T$, $\Pi M J = 10 \times 16T$, при этом пайку деталей перемычек следует производить припоем $\Pi OC-61$ по $\Gamma OCT = 21931$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.6. Перед изготовлением перемычек плетенка должна быть выпрямлена и обжата; концы плетенки должны быть ровно обрезаны и нерасплетены. Поверхности плетенок, заделываемые в наконечники, должны быть чистыми и обезжиренными. Допускается при обжатии местное нарушение покрытия плетенки.

В перемычках с тремя наконечниками каждую ветвь плетенки выпрямляют и вытягивают отдельно, а обжатие среднего наконеч-

ника производят после их совмещения.

В местах изгибов плетенки допускается нарушение ее геометрии, которую не контролируют. Разрез плетенки при заделке ее в средний наконечник не допускается.

- 3.7. Обжатие заготовок трубчатых наконечников производят, отступая не более 2 мм от внутренней кромки наконечника, при этом плетенка перед обрубкой заготовки наконечника должна выступать за край заготовки наконечника не менее чем на 2 мм. Просечку отверстий и обрубку краев заготовок наконечников производят после их обжатия по размерам, указанным на черт. 3, 6, 8,
- 10 н в табл. 5, 11, 15, 19. 3.8. Пайку наконечников и деталей разъемных перемычек производят:

на плетенках марок ПМЛ 3×6 Т, ПМЛ 6×10 Т, ПМЛ 10×16 Т — оловом марки О2 или О3 по ГОСТ 860:

на плетенках марок ПМЛ 3×6 , ПМЛ 6×10 , ПМЛ 10×16 — припоем ПОС-61 по ГОСТ 21931.

Пайку производят со спирто-канифолевым флюсом по документации, утвержденной в установленном порядке.

Затекание припоя на плетенку вне контуров дет. З и 4 перемычек типов Ж и И не должно быть более 8 мм. Пайка плетенки со стороны внутренних кромок трубчатых наконечников не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.9. Электрические сопротивления перемычек в зависимости от конструкции, типоразмеров и длин плетенок должны соответствовать указанным в обязательном приложении.
- 3.10. Работоспособность перемычек обеспечивается конструкцией и технологией их изготовления и должна сохраняться (без нарушения целостности, контакта и увеличения сопротивления) в условиях воздействия:

для перемычек в климатическом исполнении У — инея, росы, повышенной до 98 % относительной влажности воздуха при температуре (25±2) °C;

для перемычек в климатическом исполнении T — тропического климата, плесневых грибов, морского тумана, повышенной до (100 ± 3) % относительной влажности воздуха при температуре (35 ± 2) °C;

вибрационных нагрузок, действующих в трех взаимно перпендикулярных направлениях не менее 15 мин на фиксированных частотах: от (5 ± 0.5) до (40 ± 0.8) Гц через (5 ± 0.5) Гц до (320 ± 6.4) Гц через (15 ± 0.5) Гц; свыше (320 ± 6.4) до (2000 ± 40) Гц через (75 ± 1.5) Гц по 30 с на каждой фиксированной частоте с уровнем перегрузок, указанных в табл. 33;

Таблица 33

Диапазон частот, Гц	5—20	2040	40—80	80—160	160—320	320—640	640—2000
Ускорение д	15	5	510	10	25	40—50	50

Допускается испытания на вибрационные нагрузки проводить методом плавного изменения частоты;

ударных нагрузок многократного действия с ускорением (150 ± 30) g, и длительностью импульса 3-10 мс по 3 удара в двух

взаимно перпендикулярных направлениях, с ускорением (40 ± 8) g, длительностью импульса 3-10 мс в количестве 25 ударов, с ускорением (100 ± 20) g длительностью импульса 3-10 мс в количестве 20 ударов в каждом направлении;

линейных нагрузок с ускорением до (30 ± 0.6) g, действующих в трех взаимно перпендикулярных направлениях в течение 5 мин

в каждом направлении;

температур от минус (60 ± 2) °C до (160 ± 2) °C при применении олова марки O2 или O3 по ГОСТ 860.

температур от минус (60 ± 2) °C до (150 ± 2) °C при применении припоя марки ПОС-61 по ГОСТ 21931.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.11. Усилие разрыва перемычек типов Ж и И должно составлять 29,4 Н—68,6 Н (3—7 кг). Расчленение разъемной перемычки допустимо не более пяти раз при проведении приемосдаточных испытаний. Общее количество расчленений — не более 15.

Усилие разрыва разъемной перемычки допускается обеспечивать подбором или поджатием (разжатием) кольца (дет. 5 пере-

мычек типов Ж и И).

Усилие разрыва перемычек типов K, Λ и M не должно быть более 147,1 H (15 кг).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия перемычек требованиям настоящего стандарта перемычки подвергают приемосдаточным и периодическим испытаниям.
- 4.2. При централизованном изготовлении перемычки для приемки представляют партиями. Партия должна состоять из перемычек одного исполнения, одновременно направляемых в один адрес.

Количество перемычек в партии должно быть кратным 10.

При количестве перемычек в партии менее 10 шт. контролю подвергают всю партию.

4.3. При приемосдаточных испытаниях перемычки подвергают контролю на соответствие требованиям пп. 2.1—2.12, 3.2—3.5, 3.9.

При проверке на соответствие требованиям пп. 2.1—2.12, 3.9 отбирают 3 % перемечек от предъявляемой партии, но не менее 3 шт. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4. При проверке на соответствие требованиям пп. 3.4, 3.9, 3.11 (для перемычек типов Ж, И) перемычки подвергают 100 %-ному контролю; на соответствие требованиям пп. 2.1—2.12, 3.2, 3.3, 3.5,

3.11 (для перемычек типов К, Л, М) отбирают 3 % перемычек от предъявляемой партии, но не менее 3 шт.

4.5. Результаты приемосдаточных испытаний считают удовлетворительными, если все перемычки, подвергнутые проверке (испы-

таниям), соответствуют требованиям настоящего стандарта.

4.6. Если при испытаниях будут обнаружены перемычки, не соответствующие требованиям пп. 2.1—2.12, 3.2, 3.3, 3.5, 3.11 (для перемычек типов К, Л, М), то производят повторные испытания на удвоенном количестве образцов от партии.

4.7. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний всю партию перемычек бракуют и приостанавливают приемку перемычек.

Возобновление приемки производят после выявления причин брака и их устранения.

4.8. На принятой партии или отдельных перемычках должно быть клеймо технического контроля на ярлыке.

4.9. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в три года на перемычках, прошедших приемосдаточные испытания, в количестве 3 % от предъявляемой партии каждого исполнения, но не менее 3 шт.

Если перемычки не изготавливают более одного года, то снова проводят периодические испытания.

4.10. При периодических испытаниях перемычки подвергают контролю на соответствие требованиям п. 3.10.

4.9. 4.10 (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.11. Результаты периодических испытаний считают удовлетворительными, если все перемычки, подвергнутые испытаниям, соответствуют требованиям настоящего стандарта.

4.12. Если при периодических испытаниях будут обнаружены перемычки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, то производят повторные испытания на удвоенном количестве образцов от партии.

4.13. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний партию бракуют и приостанавливают приемку перемычек.

Возобновление приемки и отгрузки производят после выявления причин брака и их устранения.

4.14. Потребитель может проводить контроль поступивших к нему перемычек в объеме приемосдаточных испытаний.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Размеры перемычек и их деталей контролируют измерительным инструментом, указанным в технологической документа-

ции и обеспечивающим измерение с заданной в стандарте точностью.

- 5.2. Правильность применения материалов деталей перемычек и припоев контролируют по технологической и нормативно-технической документации на эти материалы, утвержденной в установленном порядке.
 - 5.3. Контроль по пп. 3.4 и 3.6 производят визуально.

5.4. Электрические сопротивления перемычек измеряют прибо-

рами, погрешность которых не превышает 4 %.

- 5.5. Массу перемычек определяют на весах, максимальная допустимая погрешность которых не должна превышать ± 0.1 % от наибольшего предельного значения взвешивания.
- 5.6. Контроль работоспособности перемычек на соответствие требованиям п. 3.10 проводят при периодических испытаниях.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.7. Периодические испытания перемычек на воздействие вибрационных, ударных и линейных нагрузок проводят в соответствии с требованиями п. 3.10. Затем проверяют их на отсутствие механических повреждений и на соответствие нормам электрического сопротивления.

5.8. Периодические испытания на климатическое воздействие

проводят в соответствии с требованиями п. 3.10:

в термокамере при температуре минус (60+2) °C в течение 2 ч и при температуре (160—5) °C в течение 2 ч при применении олова марки О2 или О3 по ГОСТ 860;

в термокамере при температуре минус (60+2) °С в течение 2 ч при применении припоя марки ПОС-61 по ГОСТ 21931;

по окончании выдержки перемычки извлекают из термокамеры и не более 5 мин измеряют электрическое сопротивление;

в камере влажности при относительной влажности воздуха до (98—3) % при температуре (25±2) °C в течение 2 сут для перемычек в климатическом исполнении У:

в камере влажности при относительной влажности воздуха до (100—3) % при температуре (35+2) °C в течение 2 сут для перемычек в климатическом исполнении Т;

по окончании выдержки перемычки извлекают из камеры влажности и не более 5 мин измеряют электрическое сопротивление.

5.7, 5.8. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Каждую партию перемычек, отдельные перемычки, а также наконечники всех типов и детали перемычек типов Ж и И маркируют на ярлыке. Маркировка должна состоять из:

номера партии, даты изготовления, условного обозначения перемычек (для партии);

условного обозначения (для перемычек, наконечников, деталей

перемычек типов Ж и И).

6.2. Консервацию перемычек производят помещением их поштучно в герметизированные пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

Упаковывание производят в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22852.

6.3. Қартонные ящики с перемычками должны быть уложены в неразборные дощатые ящики по ГОСТ 2991; выложенные водонепроницаемой двухслойной бумагой по ГОСТ 8828.

Брутто не должно превышать 50 кг.

Упаковывание перемычек при внутризаводских перевозках производят в тару цеха изготовителя.

6.4. Картонные и дощатые ящики маркируют по ГОСТ 14192.

- 6.5. Перемычки, упакованные в неразборные дощатые ящики, перевозят транспортом любого вида на любое расстояние при условии защиты ящиков от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 6.6. Хранение перемычек в неотапливаемых помещениях или под навесом при температуре от минус 60 до плюс 60°С и любой относительной влажности воздуха допускается только в нераспакованных ящиках.
- 6.7. Перемычки в распакованных ящиках, коробках и россыпью хранят только в отапливаемых складах и помещениях при температуре от 5 до 35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

7. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие всех выпускаемых перемычек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

Гарантяйный срок перемычек — 12 лет со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК

 $\begin{tabular}{ll} T аблица 1 \\ 3 начения величин сопротивлений перемычек типов A, B, B, \Gamma, H \\ $д$ линой L и ветвей длиной L_1 и L_2 перемычек типов Д и E

	Сопр	отивление, Ом, не бо	лее
L, L ₁ , L ₂ , MM	Плетенка ПМЛ 3×6 Т	Плетенка Г.МЛ 6×10 Т	Плетенка П М Л 10×16 Т
60	0,82.10-3	0,44-10-3	0,28-10-3
80	1,06-10-3	0,575-10-3	0,34-10-3
100	1,30-10-3	0,690-10-3	0,40-10-3
120	1,54-10-3	0,810-10-3	0,46-10-3
140	1,78-10-3	0,935-10-3	0,52-10-3
160	2,02.10-3	1,045-10-3	0,58-10-3
180	2,26.10-3	1,170-10-3	0,64-10-3
200	2,50.10-3	1,260-10-3	0,70-10-3
220	2,74.10-3	1,350-10-3	0,76-10-3
240	2,98-10-3	1,440-10-3	0,82-10-3
260	3,22-10-3	1,530-10-3	0,88-10-3
2 80	3,46-10-3	1,620-10-3	0,94-10-3
300	3,70.10-3	1,710-10-3	1,00-10-3
350	4,05-10-3	1,990-10-3	1,15-10-3
400	4,40.10-3	2,270410-3	1,30-10-3
450	_		1,45.10-3
500	_		1,60.10-3
600			1,90.10~3

Продолжение табл. 1

	Сопротивление, Ом, не более						
L, L ₁ , L ₂ , MM	Плетенка ГМЛ 3×6 Т	Плетенка П М Л 6×10 Т	Плетенка 11МЛ 10×16 Т				
700	_		$2,20\cdot10^{-3}$				
800	_	_	$2,50 \cdot 10^{-3}$				
900	_	_	2,80-10-3				
1000	_	_	$3,10\cdot10^{-3}$				
1200		_	3,70.10-3				

Таблица 2 Значения величин сопротивлений перемычек типов Ж, И

	Сопротивление,	Ом, не более
L, mm	Плетенка П М Л 6×10 Т	Плетенка Г.МЛ 10×16 Т
160	1,12·10-3	0,76-10-3
180	$1,24 \cdot 10^{-3}$	0,82-10-3
200	1,36·10-3	0,88-10-3
220	1,48.10-3	$0,94 \cdot 10^{-3}$
240	1,60.10-3	1,00-10-3
260	1,72⋅10-3	1,06-10-3
280	1,84.10-3	1,12.10-3
300	1,96.10-3	1,18-10-3
320	2,08-10-3	1,24.10-3
340	2,20.10-3	1,30-10-3
360	2,32.10-3	1,36⋅10-3
380	2,44·10 ⁻³	1,42.10-3
400	2,56·10-3	1,48.10-3

Таблица 3 Значения величин сопротивлений перемычек типов K, Л

L, mm	Сопротивление, Ом, не более		
	Плетенка П М Л 6×10 Т	Плетенка ПМЛ 10×16 Т	
100	0,64-10-3	0,355-10-3	
120	0,76.10-3	0,415-10-3	
140	0,88-10-3	0,475-10-3	
160	1,00-10-3	0,535-10-3	
180	1,12·10←3	0,595-10-3	
200	1,24-10-3	0,655-10-3	
250	1,54-10-3	0,805-10-3	
300	1,84·10-3	0,955-10-3	
350	2,14-10-3	1,105-10-3	
400	2,44.10-3	1,255-10-3	
450	2,74.10-3	1,405-10-3	
500	3,04-10'-3	1,555-10-3	

Таблица 4 Значения величин сопротивлений перемычек типа М

<i>L</i> , мм	Сопротивленис, Ом, не более
100	0,56-10-3
120	0,64-10-3
140	0,70-10-3
160	0,78-10-3
180	0,85.10-3
200	0,92·10-3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. П. Ромашин (руководитель темы), З. А. Гашутина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.81 № 3181
- 3. ПРОВЕРЕН в 1992 г.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 18707—73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 9.014—78	6.2	
FOCT 6.303—84	3,5	
FOCT 9.306—85	3.5	
ГОСТ 617—90 ГОСТ 860—75	2.15; 3.3	
ГОСТ 931—90	3.5; 3.8; 3.10; 5.8 3.3	
ГОСТ 1173—77	2.11; 2.17; 3.3	
FOCT 2060—90	2.18	
ΓΟCT 2208-91	2.13; 2.14; 2.16; 3.3	
ГОСТ 2991—85	6.3	
ГОСТ 8828—89	6.3	
ГОСТ 9389—75	2.18; 3.3	
FOCT 10354—82	6.2	
FOCT 1419277	6.4	
FOCT 15150—69	3.2	
FOCT 19005—81 FOCT 21931—76	3.1 3.5; 3.8; 3.10; 5.8	
ΓOCT 2285277	6.2	
ТУ 22—3708—76	3.2	

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ, апрель 1993 г., с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, 3 Постановления от 31.08.84 № 3095, от 24.12.86 № 4481, от 13.07.92 № 678 (ИУС 10—92)
- Снято ограничение срока действия, Постановление от 13.07.92
 № 678

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е76

Изменение № 4 ГОСТ 18707—81 Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 16.07.97 № 250

Дата введения 1997—12—01

Пункт 2.1. Чертеж 1. Заменить обозначение: g* на 9*;

чертеж 2. Заменить обозначение: p^* на g^* ; чертежи 1 и 2 поменять местами, кроме наименований и подрисуночных подписей.

Пункт 2.2. Таблица 3. Графа «Дет. 3». Для перемычки исполнения 7 заменить обозначение: ПМЛ6×10Т на ПМЛ10×16Т, ПМЛ10×16.

Пункт 2.18. Последний абзац. Заменить обозначение материала: IIA-0,8 на Б-2A-0,8.

Пункт 3.3. Пятый абзац. Заменить обозначения материалов: ΠA -0,8 на-B-2A-0,8; Π -0,8 на B-2 θ -0,8.

Пункт 3.10. Четвертый абзац после слов «через (5 \pm 0,5) Гц» дополнить значением: «от (40 \pm 0,8)».

Пункт 4.10 дополнить абзацем: «Испытания на воздействие инея, росы, тропического климата, плесневых грибков и морского тумана не проводят».

(Продолжение см. с. 50)

Пункт 5.8. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «по окончании выдержки, не вынимая перемычки из термокамеры, измеряют их электрическое сопротивление»;

последний абзац изложить в новой редакции и дополнить примечанием: «по окончании выдержки, не вынимая перемычки из камеры влажности, измеряют их электрическое сопротивление.

 Π р и м е ч а н и е. Допускается измерять электрическое сопротивление перемычек вне термокамеры и камеры влажности, при этом измерения должны быть закончены не позднее 5 мин после извлечения перемычек из камеры».

Пункт 7.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Гарантийный срок перемычек — 18 лет со дня изготовления. Срок с момента изготовления плетенки и деталей не должен превышать 5 лет».

(ИУС № 10 1997 г.)

Редактор Т. Б. Исмаилова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 12.03.93 Подп. в печ. 29.04.93. Усл. печ. л. 2,35. Усл. кр.-отт. 2,35. Уч.-изд. л. 2,85. Тир. 434 экз. С 160