

# ГОСУДАР СТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 18707—81

Издание официальное

3 12-9

ЖЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Моския

### 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
Пункт 2.1. Чертеж 1	Перемычка типа А
	* Размеры для справок.  1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка
	Черт. 1
Пункт 2.2. Чертеж 2	Перемычка типа Б
	<ul> <li>Размеры для справок.</li> <li>I и 2 — наконечники; 3 — плетенка</li> </ul>
	Черт. 2 (ИУС № 10 1999 г.)

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

#### Технические условия

ГОСТ 18707—81

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

Specifications

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

- В зависимости от конструктивного исполнения перемычки подразделяют на следующие типы;
  - А 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 одням трубчатым наконечником;
  - М разрывные;
  - Н неразъемные с одним продольным наконечником.

.Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

#### C. 2 FOCT 18707-81

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Выбор типов перемычек для защиты изделий от статического электричества определяет разработчик изделия.

 В зависимости от конструкции наконечники перемычек подразделяют на следующие типы:

А — продольные;

Б — узкие продольные;

В - трубчатые;

F — боковые;

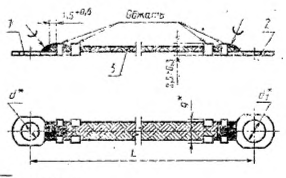
Д — разрывные.

В зависимости от размеров наконечники каждого типа имеют ряд исполнений, приведенных соответственно в пп. 2.13—2.17.

#### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

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

#### Перемычка типа А



Размеры для справок.

Г я 2 — паконечинки; 3 — плетенка.

Таблица 1

Размеры в мм

Исполнение перемычки	ď	d,	Дет. 1 Наконеч- ияк	Дет. 2 Наконечник	Дет. З Плетенка	Применя-
1.		5,3		Ai		
2	5,3	6,4	A1	A2		
3	5,3	8,4	Ai I	A3		
4		10,5		A4		
5		6,4		A2		
6	. 6.4	8,4	A2	A3		
7		10,5		A4		
8		8,4		А3	ПМЛ 10×16 Т.	
9	8,4		A3		ПМЛ 10×16	
10	10,5	10,5	A4 -	A4		
11		4,3 -		A7		
12	4,3	5,3	A7	At		•
13		6,4		A2		
14	3,3	3,3		A8		
15		4,3		A7		
16		5,3	A8	A1		
17		6,4		A2		

Таблица 2

L, ми (пред.		Масс	Масса 100 мт., на, не более, перемичек исполнаний												
± 1716	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
60	0,820	0,830	0,860	0,850	0,840	0,870	0,860	0,900	0,890	0,880					
80	0,940	0,950	0,980	0,970	0,960	0,990	0,980	1,020	1,010	1,000					
100	1,060	1,070	1,100	1,090	1,080	1,110	1,100	1,140	1,130	1,120					
120	1,180	1,190	1,220	1,210	1,200	1,230	1,220	1,260	1,250	1,240					
140	1,300	1,310	1,340	1,330	1,320	1,350	1,340	1,380	1,370	1,360					
160	1,420	1,430	1,460	1,450	1,440	1,470	1,460	1,500	1,490	1,480					
180	1,540	1,550	1,580	1,570	1,560	1,590	1,580	1,620	1,610	1,600					
200	1,660	1,670	1,700	1,690	1,680	1,710	1,740	1,740	1,730	1,720					
220	1,780	1,790		1,810	1,800	1,830	1,820	1,860	1,850	1.840					
240	1,900	1,910	1,940	1,930	1,920	1,950	1,940	1,980	1,970	1,960					
260	2,020	2,030		2,050	2,040	2,070	2,060		2,090	2,08					
280	2,140	2,150	2,180	2,170	2,160	2,190	2,180	2,220	2,210	2,200					
300	2,260	2,270		2,290	2,280	2,310									
350	2,560	2,570	2,600	2,590	2,580	2,610		2,640							
400	2,860	2,870		2,890	2,880	2,910	2,900		2,930	2,92					
450	3,160	3,170		3,190	3,180	3,210		3,240	3,230						
500	3,460	3,470	3,500	3,490				3,540		3,52					
600	4,060	4,070	4,100	3,790	4,080		4,100		4,130	4,12					
700	4,660	4,670	4,700	4,390		4,710									
800	5,260	5,270	5,300	4,990											
900	5,860	5,870		5,590	5,880			5,940							
1000	6,240								6,530						
1200	7,440	7,450	7,700	7,390	7,680	7,710	7,700	7,740	7,730	7,72					

L, MH		Macca 10	0 шт., кг. з	е болсе, пе	резычен ис	польений	,
(пред. откя <u>IT16</u> )	n	12	13	14	15	16	17
60	0,810	0.820	0,830	0,790	0,800	0.810	0,820
80	0,930	0.940	0.950	0.910	. 0.920	0.930	0.940
100	1,050	1,060	1,070	1,030	1,040	1,050	1,060
120	1,170	1.180	1,190	1.150	1,160	1,170	1,180
140	1,290	1,300	1,310	1,270	1,280	1,290	1,300
160	1,410	1.420	1,430	1,390	1,400	1,410	1,420
180	1,530	1 540	1.550	1,510	1.520	1,530	1,540
200	1,650	1.660	1,670	1,630	1.640	1,650	1,660
220	1,770	1,780	1,790	1.750	1,760	1.770	1,780
240	1,890	1,900	1.910	1,870	1.880	1,890	1,990
260	2,010	2,020	2,030	1.990	2,000	2,010	2,020
280	2,130	2,140	2.150	2.110	2.120	1,130	2,140
300	2,250	2,260	2,270	2,230	2,240	2.250	2,260
350	2,550	2,560	2,570	2,530	2,540	2,550	2,560
400	2,859	2,860	2,870	2,830	2,840	2,850	2,860
450	3,150	3,160	3,170	3,130	3,140	3,150	3,160
500	3,450	3,460	3,460	3,430	3,440	3,450	3,460

Продолжение табл. 2

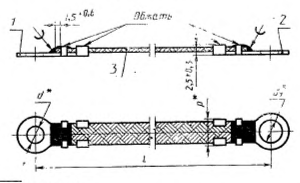
L. sos	Масся 100 шт., кг., не более, перемичек исполнений											
(пред. откл. +1716 )	n	12	13	11	15	16	17					
600	4,050	4,060	4,070	4,030	4,040	4,059	4,060					
700	4,650	4,660	4,670	4,630	4,640	4,650 5,250	4,660 5,260					
800 900	5,250 5,850	5,260 5,860	5,270 5,870	5.230 5.830	5,240 5,840	5,250	5,860					
1000	6,450	6,460	6,470	6,430	6,440	6,450	6,460					
1200	7,650	7,660	7,670	7,630	7,640	7,650	7,660					

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

# Перемычка А2-120 Т ГОСТ 18707-81

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

#### Перемычка типа Б



<sup>•</sup> Размеры для справок,

л и 2 — наконечники; 3 — плетенка,

Таблица 3

Размеры в мм

Исполнение перемычки	р (пред. откл. ± 1716 2 )	ď	d,	Дет. 1. Наконечник	Дет. 2. Наконечик	Дот. З. Плетонка	Hpssesse.
1		4,3	4,3	БІ	Б1	пмл	
2	5	1,0		<i>D1</i>		3×6 T	
3			5,3	Б2	Б2		
4		5,3			Б3		
5	7			Б3		пмл	
6		6,4	6,4	B4	B4	6×10 T	
7			8,4		B7		
8		5,3	10,5	Б5	.Б8		
9			8,4		67		
10		6,4	10,5	Б6	Б8		ų.
11	1	Ţ.,	8,4		Б7		
12		8,4		67			
13	9	10,5	10,5	E8	58	пмл	
14	,	5,3		B5		10×16 Т, ПМЛ 10×16	
15		6,4		56		10/10	
16		8,4	12,5	Б7	Б9		
17		10,5		Б8			
18		12,5		Б9			
19		5,3	5,3	B5	Б5		
20		5,3		B5			
21		6,4	6,4	56	56		

# FOCT 18707-81 C 7

Табляна 4

L, MM		Мже	а 100 шт	., Кл. п	е болоо,	поромя	42K 887	олидана		
1716 - 1716 - 2	1	3	3	1	5	0.		8	9	10
60	0,330	0,340				0,450	0,750		0,760	
80	0,370	0,380							0,880	
100	0,410	0,420	0,430	0,570						1,010
120	0,450	0,460	0,470	0,640		0,660			1,120	1,130
140	0,490	0,500	0,510	0,710			1,230	1,240		1,250
160	0,530	0,540	0,550	0,780	0,790	0,800	1,350	1,360	1,360	1,370
180	0,570	0,580	0,590	0,850	0,860	0,870	1,470	1,480	1,480	1,490
200	0,610	0,620	0,630	0,920	0,930	0,940	1,590	1,600	1,600	1,610
220	0,690	0,700	0,710	1,000	1,010	1,120	1,710	1,720	1,720	1,730
240	0.810	0,820	0.830	1,120,		1,240	1,830	1,840	1,840	1,850
260	0,930	0,940	0,950	1,240	1,250	1,360	1,950	1,960	1.960	1,97
280	1.050	1,060	1,070	1,360		1,480	2,070			2,090
300	1,170	1,180	1,190	1,480		1,600	2,190			2,210
350	1,470	1,480	1,490	1.780	1,790	1,900	2,490	2,500	2,500	2,510
400	1,770	1,780	1,790	2,080	2,000	2,200	2,790	2,800	2,800	2,810

### Продолжение табл. 4

L, MM	_	М иса 100 мг., иг. не более, перематек менелнений												
(пред. 67ка. 1716 2	l <sub>n</sub>	12	13	41	15	15	17	18	19	20	26			
60	0,780		0.800	0,790	0,820	0,800	0,830	0.860	0,740	0,759	0.760			
80	0,900			0.910						0.870	0.880			
100			1,040		1,065	1,040				0,990	1,000			
120			1,160	1,150	1,180	1,160	1,190	1,220	1,100	1,110	1,120			
140			1,280	1,270	1,300	1,280		1,340	1,220	1,230	1,240			
160			1,400	1,390		1,400		1,460		1,350	1,360			
130		1,510		1,510			1,550	1,580	1,460	1,470	1,480			
200			1,640		1,660	1,610		1,700		1,590	1,600			
220 240			1,760	1,750	1,780		1,790	1,820		1,710	1,720			
260		1,990	1,880	1,870	1,900			1,940		1,830	1,840			
280	2 100	2 110	2,120	2,110	2,020	2,000			1,940	1,950	2,080			
300			3,240		2,260	2,240		2,300	2,180	2,070	2,200			
350			2,540	2,530	2,560	2,510	2,570	2,600	2,480	2,490	2,500			
400		2,830		2,830	2,860	2,810	2,870	2,900	2,780	2,790	2,800			

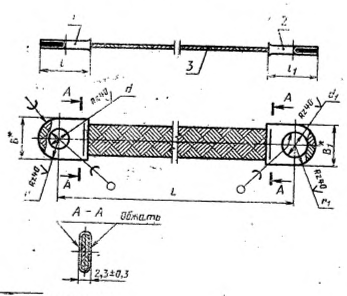
#### C. 8 FOCT 18707-81

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

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

### Перемычка типа В



<sup>•</sup> Размеры для справок.

I и 2 — наконечники; 3 — плетенка

Размеры в мм ●

Таблица 5

Испол- нение пере- мычки	d (пред. откл. по Н14)	d₁ (пред. откл. по Н14)			Дет. 3. Пла- тенка	в	В,	і (пред. откл. по А14,	I; (npeg. otwn. no hit)	(пред. откл. ±0,45)	/т (пред. откл. ±0,45)	Приме-
1 2 3 4	5,3	5,3 6,4 8,4 10,5	BI	B1 B2	16 T,	13,0	13,0		16	6,5	6,5 9,0	
5 6 7 8	6,4	6,4 8,4 10,5 8,4		B1 . B2	ПМЛ 10×16 ПМЛ 10×16		13,0		16		6,5	
9	8,4	10,5	B2		46	17,5	17,5	20		9,0	"	

#### Таблица 6

L, MM		Macc	a 109 mm	., Kr. H	е болае,	переж	чек исп	олисивЯ		
(пред. откл. ± 1716 2 )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 350 400	1,120 1,240 1,360 1,480 1,600 1,720 1,840 1,960 2,080 2,200 2,200 2,320 2,320 2,320 2,320 2,360 3,160	1,100 1,220 1,340 1,460 1,580 1,700 1,820 1,940 2,182 2,300 2,420 2,300 2,420 2,540 2,810 3,140	1,390	1,350 1,470 1,590 1,710	1,320 1,440 1,560 1,680 1,800 1,920 2,040 2,160 2,280 2,400 2,520	1,370 1,490 1,610 1,730 1,850 1,970 2,090 2,210 2,330 2,450 2,570	1,450 1,570 1,690 1,810 1,930 2,050 2,170 2,290 2,410 2,530	1,780 1,900 2,020 2,140 2,260 2,380 2,500 2,620 2,740	1,500 1,620 1,740 1,860 1,980 2,100 2,220 2,340 2,580 2,700 2,820	1,580 1,700 1,820 1,940 2,060 2,180

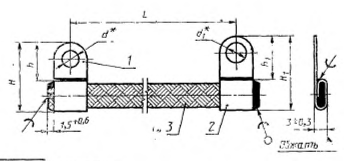
#### C. 10 FOCT 18707-81

Пример условного обозначения перемычки типа В исполнения 4 длиной  $\mathfrak{T}=160$  мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

# Перемычка В4-160 Т ГОСТ 18707-81

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

## Перемычка типа Г



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

I и 2 — паконечинии; 3 — плетенка.

Таблица 7

Размеры в мм

Исполнение перемачка	ď	d,	Дет. /. Нако- нечинк	Дет. 2. Нако- нечник	Дет. 3. Пле- тепка	Н (пред. отка. <u>/716</u> )	$rac{H_{4}}{({ m green},\ { m otkn},\ } \ \pm rac{IT16}{2} \ )$	ћ (пред. откл 1716 ± 2 }	(npeg. 07KJ. 1716 ± 2	Применяе-
1		5,3		Г1			28		14	
2	5,3	6,4	rı	Γ2		28	29	14	15	
3		8,4		ГЗ			32		18	
4	_	10,5		Γ4			35		21	
5		6,4		Γ2	16 T,		29	7.4	15	
6	6,4	8,4	Γ2	Г3	××	29	32	15	18	
7	_	10,5		Γ4			35		21	
8	8,4	8,4	L3	L3	IIM.I	32	32	18	18	
9		10,5	1.0	Γ4			35		21	
10	10,5		Γ4			35		21		
11	4,3	_		Г5		28	28	14	14	
12	3,3	3,3	Γ6	Γ6		-	27		13	

Таблица 8

L, мм	_		Matea	100 ur	r., Kr	не бо	nee, me	ремыче	к вспо	лнений		
$\frac{IT15}{2}$ )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	1,550	1,552	1,639	1,728	1,554	1,641	1,730	1,728	1,817	1,906	1,548	1,546
80			1,759							2,026	1,668	1,566
100			1,870							2,146		1,588
120			1,999							2,266		1,606
140	2,030									2,386		1,620
160	2,150									2,506		1,646
180	2,270									2,606		1,660
200	2,390									2,746		1,686
220	2,510	2,512	2,599	2,688	2,514	2,601	2,690	2,688	2,777	2,806		1,706
240	2,630									2,986		1,726
260	2,770									3,106		1,768
280	2,870									3,226		1,766
300	2,990									3,346		1,786
350	3,290									3,646		1,806
400	3,590	3,592	3,079	3,768	3,594	3,681	3,770	3,765	3,85/	3,946	2,588	1,820

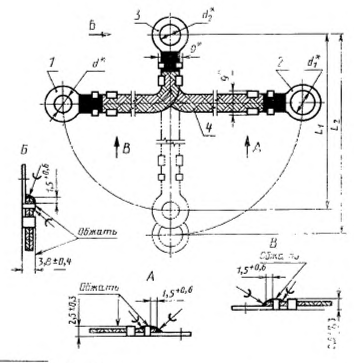
#### C. 12 FOCT 18707-81

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

# Перемычка Г5-180 Т ГОСТ 18707-81

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

### Перемычка типа Д



<sup>\*</sup> Размеры для сгравов.

/. 2 и 3 — ванонечники 4 — плетенка

# FOCT 18707-81 C. 13

Таблица 9

Размеры в мм

	700							_
Исполне- ние пере- мички	d	ď.	d.	Дет. 1. Навонеч- инк	Дет. 2. Наковеч- вик	Дет. 3. Наконеч- вик	Дет. 4. Плетенка	Применя-
			5,3			A1		
2	5,3		6.4	At		A2		
3			8.4			A3	1 1	
4_			10,5			A4		
5		5,3	6,4		Al	A2		
6	6,4		8,4	A2		A3	.	
			10,5			A4		
8	8,4		8,4	A3		A3		
9			10,5		1	A4		
10	10,5			A4			-	
11	6,4		6,4	A2		A2		
12	0,4		8,4	A2		A3	ПМЛ 10×16 Т.	
13	_	6,4	10,5		A2	A4	ΠΜΠ 10×16	
14	8,4		8,4	A3		A3	10710	
15			10,5		-	A4	-	
16	10,5			A4	-	A4	-	
17	8,4		8,4	A3	A3	A3	-	
18	_	8,4			A3	A4		
19	10,5		10,5	A4	-			
	-	10,5		-	A4	-	-	
21		4,3	5,3	-	A7	Al	-	
22			6,4	-		A2	-	
23	4,3	5,3	5.3	- A7	AI	Al	-	1
24		_	6.4	-		A2	-	
25		6,4	5,3	-	A2	Al	-	
26			6,4			A2	1	1

L, мм (пред. откл.		M100	a 100 mm	r., Kr, K	е более	, переы	MACK NCI	уодиениі	1	
±1716 )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	1,410	1,420	1,450	1,440	1,430	1,460	1,450	1,490	1,480	1,470
140	1,530	1,540	1,570	1,560	1,550	1,580	1,570	1,610	1,600	1,590
160	1,650	1,660	1,690	1,680	1,670	1,700	1,690	1,730	1,720	1,710
180	1,770	1,780	1.810	1,800	1,790	1,820	1,810	1,850	1.810	1.830
200	1.890	1,900	1,930		1,910	1,940	1,930	1,970	1,960	1,950
220	2,010	2,020	2,050	2,040	2,030		2,050	2,090	2 080	2 070
240	2,130	2,140	2,170	2,160	2,150		2,170	2,210	2,200	2,190
	2,250	2,260	2,290	2,280	2,270		2,290	2,330	2,320	2,310
260 280	2,370	2,380	2,410	2,400	2,390	2,420	2,410	2,450	2,140	2,530
	2,490	2,500	2,530	2,520			2,530	2,570	2,560	2,550
300	2,610		2,650	2,610	2,630	2,660	2,650	2,690		2,670
320		2,620	2,000	2,760	2,750	2,780	2,770		2,800	2,790
340	2,730	2,740	2,770		2,100	2,700	2 800	9 020	2,920	2,910
360	2,850	2,860	2,890	2,880	2,870	2,900	2,890	3,050	3,010	3,030
380	2,970	2,980	3,010	3,000	2,990	3,020	3,010			
400	3,090	3,100	3,130	3,120	3,110	3,140	3,130	3,170	3,160	3,150
410	3,150	3,160	3,190	3,180	3,170	3,200	3,190	3,230		
420	3,210	3,220	3,250	3,240	3,230	3,260	3,250	3,290		
430	3,270	3,280	3,310	3,000	3,290	3,320	3,310	3,350	3,340	
440	3,330	3,340	3,370	3,360	3,350	3,380	3,370	3,410		
450	3,390	3,400	3,430	3,420	3,410	3,440	3,430	3,470		
460	3,450	3,460	3,490	3,480	3,470	3,500	3,490	3,530		
470	3,510	3,520	3,550	3,540	3,530	3,560	3,550	3,590	3,580	3,570
480	3,570	3,580	3,610	3,600	3,590	3,620	3,610	3,650 3,710	3,640	3,630
490	3,630	3,640	3,670	3,660	3,650	3,680	3,670	3,710	3,700	3,690
500	3,690	3,700	3,730	3,720	3,710	3,740	3,730	3,770	3,760	
510	3,750	3,760	3,790	3,780	3,770	3,800	3,790	3,830		
520	3,810	3,820	3,850	3,840	3,830	3,860	3,850	3,890	3,880	
530	3,870	3,880	3,910	3,900	3,890	3,920	3,910	3,950	3,940	
540	3,930	3,940	3,970	3,960	3,950	3,980	3,970	4,010	4,000	
550	3,990		4,030	4,020	4,010	4,040	4,030	4,070	4,060	4,050
560	4,050		4,090	4,080	4,070	4,100	4,090	4,130	4,120	4,110
570	4,110	4.120	4,150	4,140	4,130	4.160	4,150	4,190	4,180	4,170
580	4,170	4,180	4,210	4,200	4,190	4,220	4,210	4,250	4,240	4,230
590	4,230	4,240	4,270	4,260	4,250	4,280	4,270	4.310	4,300	4,290
600	4,290	4,300	4,330	4,320	4,310	4,340		4,370	4,360	4,350
610	4,350	4,360	4,390	4,380	4,370	4,400		4,430	4,420	4.410
620	4.410	4,420	4,450	4,440	4,430	4,460	4,450	4,490	4,480	4,470
	4.470	4.480	4.510	4,500	4,490	4,520	4,510	4,550	4,540	4,530
630 640	4,530	4,540	4,570	4,560	4,550	4,580	4,570		4,600	
	4,590	4,600	4,630	4,620	4,610	4,640	4,630		4,660	4.650
650			4,690	4,680	4.670	4,700	4,690	4,730	4,720	4,710
660	4,650		4.810		4,790	4,820	4,810		4,840	4,830
680	4,770					4,940	4,930	4,970	4,960	4,950
700	4,890	4,900	4,930	4,920	4,910	5,240			5,260	
750 800	5,190	5,200	5,230	5,220	5,210	5,240	5 500	E E70	5 560	£ 550

# Продолжение табл. 10

L, им пред. откл. 1716							Mark NC		-	
- <u>ffie</u> )	11	12	13	1‡	16	16	17	18	19	20
120	1,440	1,470	1,460	1,500	1,490	1,480	1,530	1,520	1,510	1,50
140	1,560	1,590	1.580	4,620	1.610	1.600	1,650	1,640	1,630	1.62
160	1,680	1,710	1,700	1,740	1,730	1,720	1,770	1.760	1.750	1,74
180	1,800	1,830	1.820	1,860	1.850	1,840	1,890	1,880 2,000	1,870	1,8
200	1,920	1,950	1,940	1,980	1,970	1,960	2,010	2,000	1,990	1,9
220	2,040	2,070	2,060	2,100	2,090	2,080 2,200 2,320	2,130	2,120	2,110	2,1
340	2,160	2,190	2,180	2,220	2.210	2,200	2,250	2.240	2,230	2,2
260	2,280	2,310	2,300	$\frac{2,340}{2,460}$	2,330	2,320	2,370	2,360	2.3501	2,3
080	2,400	2,430	2,420	2,460	2,450	2,450	2.4901	2.4801	2,470	2,4
300	2,520	2,550	2,540	2.530	2,570	2,560	2,610	2,600	2,590	2,5
320	2,640	2,670	2,650	2,700	2,690	2,680	2,610 2,730	2,720	$\frac{2,590}{2,710}$	2,7
340	2,760	2,790		2,820	2,810	2.800	2.8500	2,0401	2,830	2.5
360	2,380	2,910	2,900	2,940	2,930	2,320	2,970	2,960	2,950	2,9
380	3,000	3,030		3,050		3,040	3,090	3,080	3,070	3,0
400	3,120	3,150	3,140	3,180	3,170	3,160	3,210	3,200	3,190	3,1
410	3,180	3,210	3,200	3,240	3,230	3,220	3,270	3,260	3,250	3,2
420	3,240	3,270	3,260	3,300	3,290	3,280	3,330	3,320	3,310	3,3
430	3,300	3,330	3,320	3,360	3,350	3,320	3,390	3,380	3.370	3,3
440	3,360	3,390	3,380	3,420	3,410	3,400	3.450	3,440	3,430	3,4
450	3,420	3,450	3,440	3,480	3,470	3,460	3,510	3,500	3.490	3.4
460	3,480	3,510	3,500	3,540	3,530	3,520	3,570	3,560	3,550	3,5
470	3,510	3,570	3,560	3,600	3,590	3,580	3,630		3,610	3,6
480	3,600		3,620	3,660		3,640	3,690	3,680	3,670	3,6
490	3,660	3,690	3,680	3,720	3,710	3,700	3,750	3,740 3,800	3,730	3,7
500	3,720	3,750	3,740	3,780	3,770	3,760	3,810	3,800	3,790	3,7
510	3,780	3,810	3,800	3,840	3,830	3,820	3,870	3,850	3,850	3,8
520	3,840	3,870	3,860	3,900	3,890	3,880	3,930	3,920	3,910	3,9
530	3,900	3,930	3,920	3,960	3,950	3,940	3,990	3,980	3,970 4,030	3,9
540	3,980	3,990	3,980		4,010	4,000	4,050	4,040	4,030	4,0
550	4,020		4,040	4,080	4,070	4,060	4,110	4,100	4,090	4,0
560	4,080	4,110	4,100	4,140	4,130	4,120	4,170	4,160	4,150	4,1
570	4,140	4,170	4,160	4,200	4,190	4,180	4,230	4,220	4,210	4,2
580	4,200	4,230	4,220	4,260	4,250	4,240 4,300	4,290	4,280 4,340	4,270	4,2
590	4,260	2,290	4,280	4,320	4,310	4,300	4,350	4,010	4,330	4,3
600	4,320	4,350	4,340	4,380		4,360	4,410	4,400	4,390	4,3
510	4,380	4,410	4,400	4,440	4,430	4,420	4,470	4,460	4,450	4,4
920	4,440	4,470	4,460	4,500	4,490	4,480	4,530	4,520	4,510	4,5
630	4,500	4,530	4,520	4,560	4,550	4,540		4,580	4,570	4,5
640	4,550			4,620	4,610	4 600	4,650	4,640	4,630	4.6
650	4,620	4,650		4,680	4,670	4,660	4,710	4,700	4,690	4,6
660	4,680	4,710	4,700	4,740	4,730	4,720	4,770	4,760	4,750	4,7
680	4,800	4,830	4,820	4,860	4,850	4,840	4,890	4,880	4,870	4,8
700	4,920		4,940	4,980	4,970	4,960	5,010	5,000	4,990	4.9
750	5,220	5,250	5,240	5,280	5,270	5,260		5,300	5,290	5,2
800	5,520	5,550	5,540	5,580	5,570	5,550	5,610	5,600	5,590	5,5

Продолжение табл. 10

171 · )		1 1	1	T		
2 ,	21	22	23	21	21	2.
120	1,390	1,400	1.410	1,420	1,430	1,429
140	1,510	1,520	:,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	: 780
200	1.870	1,880	1.890	1,900	10.0	1,900
220	1,990	2.000	2.010	2,020	2,030	2,020
240	2,110	2.120	2,130	2,140	2,130	2,140
260	2,230	2.240	2.250	2.260	2,270	2,260
280	2,350	2,360	2,370	2 300	2,390	2,380
303	2,470	2,480	2.490	2,530	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
280	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
110	3,130	3,140	3,150	3,170	3,180	3,170
420	3,190	3,200	3,210	3 230	3,240	3,230
130	3,250	3,260	3,270	3,290	3,300	3,290
440	3,310	3,320	3,330	3,350	3,360	3,350
450	3,370	3,380	3,390	3,410	3,420	3,410
460	3,430	3,440	3,450	3,470	3,480	3,470
470	3,490	3,500	3,510	3,530	3,540	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	3,716
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	3,891
540	3,910	3,920	3,930	3,950	3,960	3,950
550	3,970	3 980	3,990	4,010	4,020	4.014
560	4,030	4.040	1.050	4,070	4,080	4,07
570	4.090	4,100	4,110	4,130	4,140	4,13
580	4,150	4,160	4.170	4,190	4,200	4,19
590	4,210	4,220	4,230	4,250	4,260	4,250
600	4,270	1,280	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	4,431
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	1,680	4,670
680	4,730	4,760	4.770	4,790	1,800	4,790
700	1,870	4,880	4,890	4,910	4,920	4,910
750	5,170	5,180	5,190	5,2:0	5,220	5,216
800	5,470	5,480	5,490	5.910	5,520	5,510

Продолжение табл, 10

L, мм (пред. отнл		Мусся 100 шт., кг., не более, порозымчек исполнений											
+ 1716	1	2	3	4	-3	ü	7	Ж	9	10			
900	6,090			6,120	6,110	6,140	6,130	6,170	6,160	6,15			
1000	6,690 7,890			6,720	7 910	6,750	6,740 7,940	6,780	7,770	6.76			
1400	9,090	9,100	9,130	9,120	9,110	9,150	9.140	9.180	9.170	9.16			
1600 2000	12 690	10,300	10,330	10,320	10,310	10,350	10,349 12,740	10,380	10,370	10,36			
2400	15,030	15,100	15,130	15,120	15,110	15,150	15,110	15,180	15,170	15.16			

Продолжение таба. 10

L. we		М кел 100 ат., кг, не более, поромычен испиличний											
(1716 )	11	12	13	11	15	15	17	13	19	20			
900 1000	6,720	6,150 6,750	6.740	6.780	6,170 6,770	6.760	6.810	6.800	6.790	6.780			
1200 1400 1600	10,320	9,150 10,350	9,140 10,340	9,180 10,380	7,970 9,170 9,370	9,160	9,210	9,200 10,400	9,190	9,180			
2000 2400					12,770 15,170								

					кение табл 10
N	tycca 100 mr.,	кг, не бот	ве, перенич	ок исполивани	1
21	22	23	21	25	2:
6,070	6,080	6,090	6,110	6,120	6,110
6,670	6,680	6,690	6,710	6,720	6,710
					7,910
		9,090		9,120	9,110
		11,290	11,310	11,320	11,310
13,670	13,680	-13,690	13,710	13,720	13,710
16,070	16,080	16,090	16,110	16,120	16,110
	6,070 6,670 7,870 9,070 11,270 13,670	21 22 6,070 6,680 6,670 6,680 7,870 7,880 9,070 9,080 11,270 11,280 13,670 13,680	21 22 21 6,070 6,080 6,090 6,670 6,680 6,690 7,870 7,880 7,890 9,070 9,080 9,090 11,270 11,280 11,290 13,670 13,680 43,690	21 22 23 24 6,070 6,080 6,090 6,110 6,670 6,680 6,690 6,710 7,870 7,880 7,890 7,910 9,070 9,080 9,090 9,110 11,270 11,280 11,290 11,310 13,670 13,680 13,690 13,710	Мисса 100 шт., кг., не ботее, перемачья исполневан 21 22 21 21 25 6,070 6,080 6,090 6,110 6,120 6,670 6,680 6,690 6,710 6,720 7,870 7,880 7,890 7,910 7,920 9,070 9,080 9,090 9,110 9,120 11,270 11,280 11,290 11,310 11,320 13,670 13,680 13,690 13,710 13,720

Примечание, 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  $L+L_1$  должна быть равна  $L_1$  указанной в табл. 10.

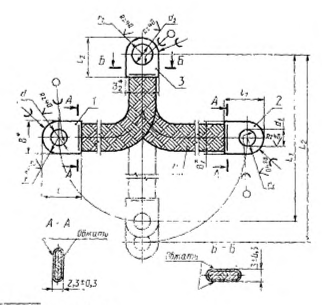
#### C. 18 FOCT 18707-81

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

# 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



<sup>•</sup> Размеры для справок.

I, 2 и 3 — наконечники; 4 — влетенка

Таблица 11

Размеры в мм

посьр Примение-(npeg. 07KJ. ±0,45) 0'6 6,5 0,6 6,5 0'6 OTK4. 'nη 9 (npe), 07%2, ±0,45) 9 S ĸQ. ú 0 6 9 Inpex. 9 9 20 2 20 PER PER P 91 ones. 91 2 9 20 6,5 6,5 ú 0, 12,0 2,0 B ġ cά 2 B Q ď 9 r. E, 2 5 -60 T 01×01 RMII 01×01 RMII Hamo. I 82 33 B2 81 ã m Hamp-Reyming 8 Her. /. B2 8 83 B d, (npea. 5 6,4 8.4 5,01 6,4 8,4 8,4 8.4 8,1 9,4 ю. 9 9 0 2 Inper. 5,3 6,4 (npen. 10,5 60 9,4 8.4 6,4 8,4 10 исьтехефац 01 60 77 10 9 00 23 7 蛭 Исполнение

Продолжение табл. 11

Размеры в мм

- 1	Применя >-					
	(пред. Откл. ±0,45)			0		
	(mpe.x. ork.r. ±0,45)	6,5		0	3	
	(mper orner to, 63)			6		
	(1782. 0755. M19			8		
	(mpeg ozwa n14)	91		8		
1	(upea.			8		
www.	85			7 5 16.5		
١	80	13,0		57		
	20,			17.5		
r asarch is	Gine- rema		1	91×0 L 91×0	I LWI	i i
	Her. J. Her. 2. Her. 3. Her. 4 Hano. Hano. Hano. Require require remark remark			65		
	Дет. 2. Нако- кечизк	B1		ê	3	
	Haso- negause			28	1	
	ds (nper. orkn. fil4)	10,5	8,4		10,5	
	fines.	4,6		4,8		10,5
	(npea.	10,5		φ. ••.	5	g.
1	эмизиколы порежисто	91	11	82	19	82

Таблина 12

L, Max inpen oran,		Mac	n 100 m	r., Kr, 1	ne 6 ) tee	, перви	ured i Hel	40-1118-738	ť	
(171)	,	2	3	+	5	6	7	н	9	D.
120	1,783	1,760	1,930	1,890	1,740	1,910		2,080	2,040	
140	1,900	1,880	2,050	2,010	1,860	2,030	1,997	2,200	2,160	2,120
160	2,020	2,000	2,170	2,130	1,980	2,150	2,110	2,320	2,280	2,240
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	2,390	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		2,890	2,850	2,700	2,870	2,830	3,010	3,000	
300	2.860		3,010	2,970	2,820	2,990	2,950	3,160	3,120	3,080
320	2,980	2,960	3,130	3,090	2,910	3,110	3,070	3,280		3,200
340	3,100	3,080	3,250	3,210	3,060	3,230	3,190	3,400	3,360	3,320
360	3,220	3,300	3,370		3,180	3,350	3,310	3,520	3,480	3,440
380	3.340	3,320	3,490	3,450	3,300	3,470	3,430	3,610	3,690	3.560
400	3,460	3,440	3,610		3,420	3,590	3,550	3,760	3,720	3,680
	3,520	3,500	3,670	3,630	3,480	3,650	3 610	2 000		3.740
410	3,580			3,930		3,710	3,610	3,820	3,780	3,800
420	3,610	3,550	3,730	3,690	3,510	3 770	3,670	3,880		2 960
430	3,700	3,620	3,790	3,750	3,600	3,770	3,730	3,910	3,903	3,860
440			3,850	3,810	3,660		3,790	4,000	3,960	3,920
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	3,910	4,120	4,080	4,010
470	3,880	3,860	4,030	3,990	3,840	4,010		4,180	4,140	4,100
480	3,940	3,920	4,090	4,050	3,900	4,070	4,030	4,210	4,500	4,160
490	4,000	3,980	4,150	4,110	3,960	4,130		4,300	4,260	4,220
500	4,060		4,210	4,170	4,020	4,190	4,150			4,280
510	4,120	4,100	4,270	4,230	4,080	4,250				
520	4,180	4,160	4,330	4,290	4,140	4,310	4,270	4,480	4,440	4,400
530	4,240		4,390		4,200	4,370	4,330	4,510		4,460
540	4,300	4,280	4,450	4,410	4,260	4,430		1,600	4,560	4,530
550	4,360		4,510	4,470	4,320	4,490		4,660		4,580
560	4,420		4,570	4,530	4,380	4,550	4,510	4,720	4,680	4,640
570	4,480	4,460	4.630		4,410	4,610			4,740	4,700
580	4,540		4,690		4,590				4,800	4,760
590	4,600		4,759		4,560	4,730	4,690		4,860	1,820
600	4,660		4,810	4.770	4,6%	4,790		4,960	4,920	4,880
610	4,720		4,870	4,830	4,680		4,810	5,020	4,980	4,940
620	4,780		4,930	4,890	4,710	4,910		5,080	5,010	5,000
630	4,810	4,820	4,990	4,950	4,800	4,970	4,930	5,140	5,100	5,960
640	4,900	4,880	5,050	5,010	4,860	5,030	4,990	5,200	5,160	5,120
650	4,960		5,110	5,070	4,920	5,000	5,050	5.260	5,220	5.180
660	5,020	5,000	5,170	5,130	4,980	5,150	5,110	5,320	5,280	
680	5,140	5,120	5,290	5,250	5,100	5,270	5,230	5,440	5,400	5.360
700	5,260	5,240	5,410	5,370	5,220	5,390	5,350	5,560	5,520	5,480
750	5,560		5,710	5,670		5,690	5,650	5,860		5,780
800	5,860					5,990		6,160		
000	1	1	-,	,,,,,	,	2,000	3,000	5,100	7,	21000

L, MM		Mari	са 100 на	7., KT, I	е более	, перем	ися вен	олые инп		
(пред. отка. <u>1716</u> )	11	12	13	. 14	12	15	17	15	D.	20
120	1,720	1,890	1,850	2,063	2,020	1,980	2,230	2,190		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	2,478	2,430	2,390	2,350
189	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	2,5:0	2,570	2,460	2.710	2,670	2,630	2,590
220	2,320	2,490	2,450	2,650	2,620	2,580	2,830	2,790	2,750	2,710
240	2,410	2,610	2,570	2,780	2,740	2,700	2,953	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	3,000	3,050	3,260	3,220	3,180	3,430	3,390	3,350	3,310
340	3.040	3,210	3,170	3,380	3,340	3,300	3.550	3,510	3,470	3,430
360	3,169	3,330	3,290	3,500	3,460	3,420	3,670	3.630	3,590	3,550
380	3,280	3,150	3,410	3,620	3,580	3,510	3,790	3,759	3,710	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		3,890	3,850
	3,520	3,690	3,650	3,860	3,820	3,780	4,030	3,930		3,910
420			3,710	3,920			4 0000			
430	3,590	3,759	3,710	2 000	3,890	3,840	4,090	4,050	4,010	3,970
440	3,610	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	4,090
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	4,053	4,010	4,220	4,180	4,140	4,390	4,350	4,310	4,270
490	3,910	4,110	4,070	4,280	4,240	4,200	4,450	4,410	4,370	4,330
500	4,000	4,170		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	4,430
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	4,410	4,690	4,659	4,610	4,570
540	4,240	4,110	2,370	4,530	4,510	4,500	4,750	1,710	4,670	4,630
550	4,300	4,470	4,430	4,640	4,600	4,560	4,810	4,770	4,730	4,690
560	4,360	4,530	4,490	4,700	4,660	4,620	4,870	4,830	4,790	4,750
570	4,420	4,590	4,550	4,760	4,720	4,680	4,930	1,890	A,850	4,810
580	4,480	4,650	4,610	4,820	4,780	4,740	4,990	4,950	4,910	4,870
590	4,530	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	5,050
620	4.720	4.890		5,060	5,020	4,980	5,230	5,190	5,150	5,110
630	4,780	4,959	4,910	5,120	5,080	5,010	5,290	5,250	5,210	5,170
640	4,810	5,010	4,970	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	5,330	5,290
660	4,960	5,130	5,090	5,300	5,260	5,220	5,470	5,430	5,390	5,350
680	5.030	5,250	5,210	5,420	5,380	5,340	5,590	5,550	5,510	5,470
700	5,200	5,370	5,330	5,510	5,500	5.460	5.710	5,670	5.630	5,590
750	5,500	5,670	5,630		5,800	5,760		5,970		5,890
800	5,800				6,100	e nen	6,310	6 270	6 230	

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

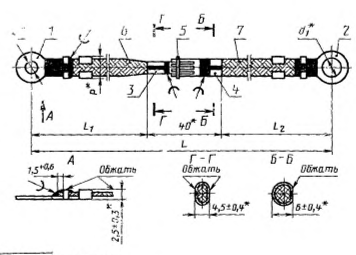
Пример условного обозначения перемычки типа Е исполнения 7 длиной  $L_1 = 180$  мм,  $L_2 = 160$  мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

## Перемычка Е7-180-160 Т ГОСТ 18707-81

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

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

#### Перемычка типа Ж



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

I и 2 навомечники; S — штырь; f — гиездо; S — кольцо; G и I — плетенка.

Размеры в мм

Испол- нение лере- мычки	Р (пред. отпл. ±0,45)	ď	d <sub>4</sub>	Дот. Л. Нако печник	Дот. 2. Неко- асчина	Дет. З. Штырь	Дет. 4. Гисадо	Дет. б Қально	Дот. б. Пле- тевна	Дет. 2. Пле- тенка	Приме-
1 2 3	7	5,3	5,3 6,4	A5	A5 A6	3-1	41	5 1	T 01X9	1 61×3 6×10 T	
5 6	9	6,4	8,4	A2	A3 A4 A3	3 2	4 2	5.2	(16 T,	(16 T,	
7 8		8,4 10,5	8,4	A3 A4	A4				ПМЛ 10X ПМЛ 10X	ПМЛ 10X ПЧЛ 10X	

Примечание. В зависимости от размеров дет  $3,\ J,\ 5$  имеют ряд исполнений, приведенных в  $\pi.\ 2.18.$ 

Табляна 14

., ми ред		Масса 100 ыс., кг. не болес, перемычек исполнений											
716 2	1	2	3	1	5		-						
160	1,850	1,860	1,870	2,140	1,890	1,930	1,920	1,910					
180	1,920	1,930	1,940	2,260	2,010	2,050	2,040	2,030					
200	1,990	2,000	2,010	2,380	2,130	2,170	2,160	2,150					
20	2,080	2,070	2,080	2,500	2,250	2,290	2,280	2,270					
240	2,130		2,150	2,620	2,370	2,410	2,400	2,390					
60	2,200	2,210	2,220	2,740	2,490	2,530	2,520	2,510					
80	2,270	2,280	2,290	2.860	2,610	2,650	2,640	2,630					
00	[2,340]	2,350	2,360	2,980	2,730	2,770	2,760	2,750					
20	2,410	2,420	2,430	3.100	2,850	2,890	2,880	2,870					
40	2,480	2,490	2,500	3,340	2,970	3.010	3.000	2,990					
60	2,550	2,560	2,570	3,580	3.090	3,130	3,120	3,110					
80	2,620	2,630	2,640	3,820	3,210	3,250	3,240	3,230					
00	2,690	2,700	2,710	4,060	3,330	3,370	3,360	3,350					

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

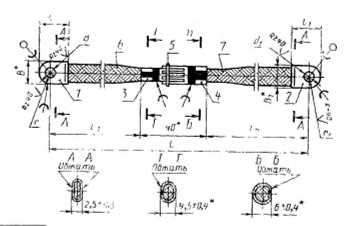
Пример условного обозначения перемычки типа Ж исполнения 4 длиной  $L_1=80\,$  мм,  $L_2=120\,$  мм с плетенкой в климатическом исполнении T:

# Перемычка Ж4-80-120 Т ГОСТ 18707-81

(Измененная редакция, Изм № 1-3).

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

#### Перемычка типа И



Размеры для справок.

I и 2 — маконочинки; 3 — штырь; I — глездо; 5 — кольцо, 6 и 7 — плетенка.

Размеры в мм

_	_	_	_	-	_	_	-	1	-			_	_	_	_	_
Исполцению перемычки	(tiped, orke, d no H14)	(npex. orxx. 4, no H14)	Дет. 7. Нако- нечити	Дет 2. Нако. нечани	дет. 3. Штырь	Дет 4. Глездо	Дет. 5. Кольцо	Дет. 6. Плетец-	Дет. 7, Плетен- ка	В	$B_1$	(tiped, orka, I go A14)	(npeg. 074%	(Apex. 07KI.	(upca. orna. 7, ±0,45)	Правсияемость
2 3	5,3	5,3 6,4		В	3-1	41	5-1	EX10 T	FW1 6X10 T	13,0	13,0	16	16	6,5	6,5	
5 6 7 8	8,4	8,4	B2	B2	3-2	1-2	5-2	ПМЛ 10×16 Т. ПМЛ 10×16	TM.710×16T,	17,5	17,5	20	20	9,0	9,0	

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

Таблица 16

L, see	Масса 100 игд., кт. не болдо, перемачен истоличения											
1716 2	ı	2	3	2	5	,	7	8				
160	2,900	2,860	2,820	3,290	3,270	3,250	3,210	3,170				
180	2,970	2,930	2,890	3,410	3,399	3,370	3,330	3,290				
200	3,110	3,070	3.010	3,650	3,630	3,610	3,670	3,530				
220	3,110	3,070	3,030	3,650	3,630	3.610	3,670	3,530				
240	3,180	3,140	3,100	3,770	3,750	3,730	3,690	3,650				
260	3,250	3,210	3.170	3,890	3,870	3,850	018.8	3,770				
280	3,320	3,280	3,210	4.010	3,990	3,970	3.930	3,890				
300	3,390	3,350	3,310	4,130	4,110	4,090	4,050	4,010				
320	3, 69	3,420	3,380	4,250	4,230	1,210	4.170	4,130				
310	3,530	3,490	3,450	4,370	4,350	4,380	4.290	4,250				
360	3,600	3,560	3,520	4,490	4,470	4.450	4.410	4,370				
380	3.67	3,630	3,530	4,610	4,590	4,570	4,530	4,490				
400	3,740	3.700	3,660	4.730	4,710.	4.690	4,650	4,610				

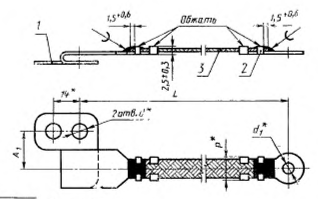
Примечание. Размеры  $L_1$  в  $L_2$  могут быть от 60 до 300 мм, кратными 20, при этом сумма  $L_1+L_2+40$  мм= $L_2$  указанной в таблице.

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

# 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.

I и 2 — наколечники; 3 — плетенка

Таблица 17

Размеры в мм

Испол- вение пе- ремички	d	d,	Дет. 1. Накожеч- ких	Дет. 2. Наконеч- инк	Дет. ў. Плетенка	AL	Р (пред. отка. ±0.45)	Применя-
1	5.3	5.3	Ді	A5	пмл			
2	-10			A6	6×10 T	14,0	7	
3	6,4	6,4	Д2	Ay				
4		5,3		A1				
5	F. 13	6,4	no.	A2				
6	5,3	8.4	Дз	A3	пмл			1
7		10,5		A4	10×16 Т. ПМЛ	17,5	9	1
8		6,4		A2	10×16			
9	6,4	8,4	Д4	A3				
10		10,5		A4				1
11	5,3	4,3	Д1	A7	ПМЛ 6×10 Т	14,0	7	

Таблина 18

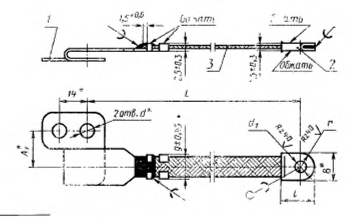
L, мы (пред. опы. 1716 2	Масса 200 шт., кг, на более, перемычек жеполичений												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
100	0.820	0.830	0.820	1,190	1,100	1,230	1,220	1,190	1,220	1,210	0,81		
120	0,890			1,310	1,220	1,350	1,340	1,310	1,340	1,330	0,88		
140	0.960			1,430	1,340	1,470			1,460	1,450	0,95		
160	1,030	1,040	1,030	1.550	1.460	1,590	1,580	1,550	1,580	1,570	1,02		
180	1,100	1,110	1.100	1,670	1,580	1,710	1,700	1,670	1,700	1,690	1,09		
200	1,170			1,790	1,700	1,830	1,820	1,790	1,820	1,810	1,16		
250	1,340			2,090	2,000	2,130	2,120	2,090	2,120	2,110	1,33		
300	1,520	1,530	1.520	2,390	2,300			2,390	2,420	2,410	1,51		
350	1,690			2,690	2,600	2,730	2,720	2,690	2,720	2,710	1,68		
400	1,870			2,990	2,900	3,030	3,020	2,990	3,020	3,010	1,86		
450	2,040	2.050	2.010	3,290	3,200	3,300	3,320		3,320	3,310	2,03		
500	2,220			3,590	3,500	3,630	3,620		3,620	3,610	2,21		

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

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

#### Перемычка типа Л



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Л. И. 2 — Чаконечники, 3 — плетения.

Размеры в мм

Исполне- ние пере- мычки	d	d; (пред. Откл. по <i>H</i> I4)	Havo-	Дет 2. Наже- мечинк	Дет. З Плотенка	В	I (speg otka, no hi4)	(пред. отжп. 10,45)	А,	Применя-
1 2	5,3	5,3 6,4	ДЗ	Ві	11:МЛ	13,0	16	6,5	14,0	
3	6,4	8,4	Д4	B2	10×16 Т, 11МЛ 10×16	17,5	20	9,0	17,5	

Таблица 20

L, see	Macca 1	30 шт., кг. нь бэто	е, перамычек испол	нешия
(пред откл. 1 <u>1716</u> )	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
160	2,470	2.430	2,370	2,350
180	2,590	2,550	2,090	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	4.110	4,390

Пример условного обозначения перемычки типа  ${\cal A}$  исполнения 2 длиной  $L=160~{\rm MM}$  с плетенкой в климатическом исполнении  ${\cal T}$ :

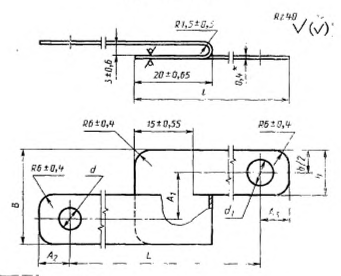
Перемычка Л2-160 Т ГОСТ 18707-81

28-2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Конструкция и размеры перемычек типа М должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 21, 22.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# Перемычка типа М



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт, 11

Таблица 21

þ	ä	3	M	ė	p.	ы	В	MA

Исполне- ние пере- мьеки	d (пред. откл. по II 4)	# (пред. откл. по ff(4)	A, (npeg orsa ±0,55)	А, (пред. откл. і 0,29)	А, (вред. откл: ± 0,29)	В (пред отил. по 415)	ь (пред откл. по 615)	Приненя-
		l	-	1				
_1_		5,3	12,0	-	6	24	12	Į
2	5,3	6.4	12,5	- 6		25	13	
3		8,4	13,5		10	27	15	
4		10,5	14,5		10	29	17	
5		6,4	13.0	7 1	6	26	13	
6	6,4	8,4	14.0	-		28	15	
7		10,5					17	1
8		8,4	15,0		10	30	15	
9	8,4	10.5	16,0	10		42	17	1
10	10.5	10,5	17,0			34		

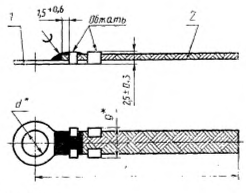
L, им (пред. откл.	(mpeg.		М сса 100 шт., эт, яе болбе, перемичел исполнения											
± 1716 )	03КЛ. по <i>H</i> 14)	1	2	а	1	.5		3	8	9	10			
100	80	0.640	0.660	0.710	0.760	0,690	0.740	0,770	0,770	0,800	0.860			
120				0.800	0,850	0,770	0,830	0,870	0,870		0,970			
140	100	0.800	0.820	0,890	0,940						0,080			
160	110	0.880	0,900	0.980	1,030	0,930			1,070	1,130	1,210			
180	120	0,960	0,980	1.070	1,120	1,010		1,170	1,170	.1,230	1,320			
200	130	010, 1	1,060	1,160	1,210	1,090	1,190	1,270	1,270	1,390	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.

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

#### Перемычка типа Н



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Таблица 23

Размеры в мм

Псполнение перемычки	d	Дет, Л. Н жокечняк	Пот. 2. Плетенка	Применяемосте
1	3,3	A8		
2	4,3	A7		
3	5,3	A1	ПМЛ 10×16 Т. ПМЛ 10×16	
4	6,4	A2	11WM 10×16	
5	8,4	A3		
6	10,5	A4		

Таблица 24

L, MM	M	Масса 100 им , кг, не балее, перемычек исполнений										
пред. откл., 1716 2 )	1	2	3	4	5	6						
60	0,520	0,520	0,520	0,590	0,620	0,610						
80	0.640	0,640	0,640	0,710	0,740	0,730						
100	0,760	0,760	0,760	0,830	0,860	0,850						
120	0,880	0,880	0,880	0,950	0,980	0,970						
140	1,000	1,000	1,000	1,070	1,100	1,090						
160	1,120	1,120	1,120	1,190	1,220	1,210						
180	1,240	1,240	1.240	1,310	1,340	1,330						
200	1.360	1,360	1,360	1,430	1.460	1,450						
220	1,480	1,480	1,480	1,550	1,580	1,570						
240	1.600	1,600	1,600	1.670	1,700	1.690						
260	1.720	1,720	1,720	1,790	1,820	1,810						
280	1.840	1,840	1,840	1,910	1,940	1,930						
300	1,960	1,960	1,960	2,030	2,060	2,050						
350	2,260	2,260	2,260	2,330	2,360	2,350						
400	2,560	2,560	2,560	2,630	2,660	2,650						

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

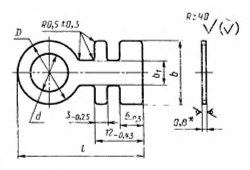
Перемычка Н2-80 Т ГОСТ 18707-81

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### C. 34 FOCT 18707-81

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

#### Наконечник типа А



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт, 13

Таблица 25

P	a	3	м	e	p	ы	В	мм

Исполие- ние наконеч- ника		D (пред. откл. по h12).	р (пред. откл. по h12)	b; (mpeg. ores. no h12)	1 (пред откл по #12)	Масса 100 шт., кг, не болсе	Применя-
1	5,3	11	17	7	27	0,230	
2	6,4	12			28	0,240	
3	8.4	15			31	0.270	
4	10,5	16			32	0,260	
5	5.3		13	5	27	0,150	
6	6.4	12			28	0,170	
7	4,3	10	17	7	26	0,220	1
8	3,3	9			25	0,220	

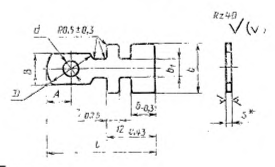
Пример условного обозначения наконечника типа А исполнения 1:

# Наконечник АІ 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



<sup>\*</sup> Размер для справок,

Ратмеры в мм

										_
	ď	D	В	A	Ď	bi	1			419
Исполне- ние наконеч-			Предель	ные отк	поиеерия		_	s	Macca 100 urr., sr, ne done:	908
ника	HT2	M2	ñ12	Ag.	h12	A12	A1.2		ac done.	Пристивность
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	
3	5,3	11	8,3	5,5	13	60	27	,,,	0,110	
4	6,4	12	9,5	6,0	1.5	5,0	28		0,120	
_ 5	5,3	11	8,3	5,5			27		0,180	
6	6,4	12	9,5	6,0			28		0,190	
7	8,1	15	11,5	7,5	17	7.0	31	8,0	0,210	
8	10,5	16	13,5	8,0			32		0,220	
9	12,5	18	15,5	9,0			34		0,250	
			1							

Пример условного обозначения наконечника зина Б исполнения 2:

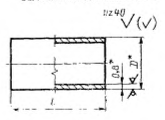
Наконечник **Б2** ГОСТ 18707- 81

Материал: лента Л63-М по ГОСТ 2208.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

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

Заготовка наконечника типа В



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 15

275								
۳.	a	3	М	£	p	24	B	MM

Таблица 27

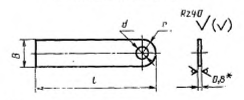
11сполнение наконсчина	D	(npcg. orkii, no hli)	Мясса 100 шт., яг, не болев	Применясность
1	9	18	0,530	
2	12	22	0,550	ĺ

Пример условного обозначения заготовки наконечника типа В исполнения 1:

Заготовка наконечника В1 ГОСТ 18707-81

Материал: труба МЗ-М по ГОСТ 617.

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



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 16

Таблица 28

		Pas	меры в	мм		
	d	В	1	,		
Исполиевия наконстинка		Предельные	отклонения		Масса 100 шт., кг, не более	Применя- емость
	H12	812	262	0,5		
1	5,3	16	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	1 "	54	1 '	0,430	

#### C. 38 FOCT 18707-81

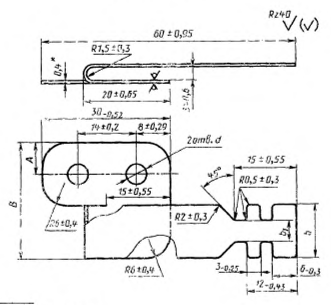
Пример условного обозначения заготовки наконечника типа Гисполнения 4:

# Заготовка наконечника Г4 ГОСТ 18707-81

Материал: лента Л63-М по ГОСТ 2208.

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

#### Наконечник типа Д



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Таблина 29

Размеры в мм

	d	В	6	b.	A		2
Исполнение паконечника		Предела	ezes ors	) Оонения		Масса 100 шт., кг, по более	MONDO
	H14	h14	h14	b14	± 1714	ре более	Theo season
1	5,3	28	13	5	7,5	0,430	
2	6,4				-,0	0.420	
3	5,3	- 35	17	7	9,0	0,560	
4	6.4	1 30	.,		2,0	0,550	

Пример условного обозначения наконечника типа Д исполнения 3:

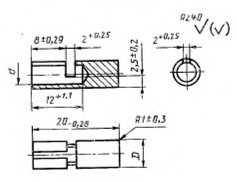
Наконечник ДЗ ГОСТ 18707-81

Материал: лента МЗМ по ГОСТ 1173.

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

Разме	p M	8	MM
-------	-----	---	----

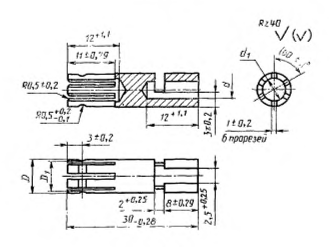
	D	d		
Исполнение илиря	Предельнь	е отклонения	Масса 10) шт., кг., не болес	Применяемисть
	hit	· H12		
1	5	3,4	0,200	
2	6	4.4	0,300	

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

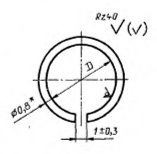
		Разм	еры в и	4M		
	D	D <sub>1</sub>	d	d,		95
Исполнение тнезда		Предельные от	клонения		Масса 100 шт , кг, не более	SHENO
	h12	h11	H12	H12		Tpatwe
t	6,6	5,8	3,4	5	0,350	
2	7,6	6,8	4,4	6	0,400	

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

Гнездо 4-1 ГОСТ 18707-81

Материал: Пруток ДКРПО ЛС59-1 ГОСТ 2060.

# Кольцо (дет. 5)



<sup>\*</sup> Размер для справок.

## Размеры в им

Исполнение кольца	D (пред. откл. по H12)	Масса 100 лит., кг. не более	Применяемост-
1	5,4	0,100	
2	6,4	0,100	

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

Кольцо 5—2 ГОСТ 18707—81 Материал: проволока ПА-0,8 ГОСТ 9389. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

#### з. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Перемычки изготавливают в соответствии с требовациями 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 Т (категории размещения 1, 2 и 5 по ГОСТ 15150) используют металлическую плетенку марок ПМЛ 3×6 Т, ПМЛ 6×10 Т, ПМЛ 10×16 Т; для перемычек в климатическом исполнении У (категории размещения 3,4 по ГОСТ 15150) — металлическую плетенку марок ПМЛ 3×6, ПМЛ 6×10, ПМЛ 10×16. В условном обозначении перемычек в климатическом исполнении У буква Т 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 латуиные по ГОСТ 931;

для заготовок трубчатых наконечников — труб М3-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 II-0,8 по ГОСТ 9389; для перемычек типа М - лент МЗМ по ГОСТ 1173 на ленты

М1-М и М2-М по ГОСТ 1173;

для наконечника типа Д - лент МЗМ по ГОСТ 1173 на ленты MIM no FOCT 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 хро-матированное покрытие марки 11 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

FOCT 9.303.

Для перемычек в климатическом исполнении У допускается использовать металлическую плетенку марок ПМЛ 3×6Т, ПМЛ 6×10Т, ПМЛ 10×16Т, при этом пайку деталей перемычек следует производить припоем ПОС-61 по ГОСТ 21931

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.6. Перед изготовлением перемычек плетенка должна 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 допусквется нарушение ее геометрии, которую не контролируют Разрез плетенки при заделке ее в

средний наконечник не допускается.

3.7. Обжатие заготовок трубчатых наконечников 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 и в табл. 5, 11, 15, 19.

3.8. Пайку наконечников и деталей разъемных перемычек про-

изводят:

на плетенках марок ПМЛ  $3\times6$  Т, ПМЛ  $6\times10$  Т, ПМЛ  $10\times16$  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 докумен-

тации, утвержденной в установленном порядке.

Затекание припоя на плетенку вне контуров дет. 3 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 соответство-

вать 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 тем-пературе (25±2) °C;

для перемычек в климатическом исполнении Т — тропического климата, плесневых грибов, морского тумана, повышенной до (100±3) % относительной влажности воздуха при температуре

(35±2) °C:

вибрационных нагрузок, действующих в трех взаимно перпендикулявных 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

Диятазон частот. Гц	3-29	20-40	30 90	80-100	190920	320-640	640-2100
Ускорение д	1-5	5	5-10	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 О2 или О3 по ГОСТ 860.

температур от минус  $(60\pm2)$  °C до  $(150\pm2)$  °C при применении припом марки ПОС-61 по ГОСТ 21931.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 3.11. Усилие разрыва перемычек типов Ж и И должно состав-лять 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 К, Л и М не должно быть более 147,1 Н (15 кг).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия перемычек требованиям насто- • ящего стандарта перемычки подвергают приемосдаточным и периодическим испытаниям.

4.2. При централизованном изготовлении перемычки для при-емки представляют партиями. Партия должиа состоять из перемычек одного исполнения, одновременно направляемых в один адpec.

Количество перемычек в партин 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 пл. 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 (испытаниям), 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 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 выявле-

нчя причин брака и их устранения.

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

## 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Размеры перемычек и их деталей контролируют , измерительным инструментом, указанным в технологической документации 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) °С в течение 2 ч и при температуре (160-5) °С в течение 2 ч при применении олова марки О2 или О3 по ГОСТ 860;

в термокамере при температуре минус (60+2)°C 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 отвосительной 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 полнэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

Упаковывание производят в ящики из гофрированного картона

по ГОСТ 22852.

6.3. Картонные ящики с перемычками должны быть уложены в перазборные доглатые ящики по ГОСТ 2991; выложенные водонепроницаемой двухолойной 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 псотапливаемых помущениях 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 воздума не более-80 %.

## 7. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОГОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок перемычек 12 лет со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК

Таблина і

# Значения величии сопротивлений перемычек типов А, Б, В, Г, И длиной L и ветвей длиной $L_1$ и $L_2$ перемычек типов Д и Е

	Con	ротивление. Ом, не бо	лее
L, L, L, MM	Плетенка ПМ 1 3×6 Т	Плетенка Г.М/1 6×10 Т	Плетенка ПМЛ 10×16 3
60	0,82-10-1	0,44-10-3	0,28-10-3
80	1,06-10 5	0,575-10-3	0,34-10-5
100	1,30-10-5	0,690-10 3	0,40-10 - 3
120	1,54-10-3	0,810-10 3	0,46-10-1
140	1,78-10-3	0,935-108	0,52-10-2
160	- 2,02-10-*	1,045-10-3	0,58-10-2
180	2,26-10-9	1,170-10-3	0,64-10-8
200	2,50-10/-3	1,260-10-3	0,70-10-3
220	2,74-10-3	1,350-10-3	0,76-10-2
240	2,98-10 5	1,440-10 - 8	0,82-10-2
260	3,22-10-3	1,530-10 3	0,88-10 -1
280	3,46-10-3	1,620-10 3	0,94-16-5
300	3,70-10-3	1,710-10- *	1,00-10-8
350	4,05-10-3	1,990-10-3	1,15-10-#
400 .	4,40-10-3	2,270410-3	1,30-10/3
450		_	1,45-10-3
500	_	-	1,60-10-8
600	_		1,90-10-3

Продолжение табл. 1

	Сопротивление, Ом, не более						
L, L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub> , MM	Претенка ПМ 4 3×6 Т	Плетенка ПМЛ 6×10 Т	Плетенка гам.т 10×16 1				
700		_	2,20-10-3				
800	_	-	2,50-10-3				
900	_	-	2,80-10-0				
1000	-	-	3,10-10 -3				
1200	_	_	3,70-10-3				

. Табляца 2 Значення величим сопротивлений перемычек типов Ж, И

	Сопротивление, Ом, не болсе		
L, MM	Плетенка ПМЛ 6×10 Т	Плетенка Г.МЛ 10×16 Т	
160	1,12-10-4	0,76-10-3	
180	1,24-10-3	1,24-10-3 0,82-10-3	
200	1,36-10-3	0,88-10-3	
220	1,48-10-3	0,94-10-3	
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	2,08-10-1	1,24-10 -3	
340	2,20-10 -3	1,30-10 -3	
360	2,32-10- *	1,36-10 3	
380	2,44-10-3	1,42-10-3	
400	2,56-10-3	1,48-10 1	

## ГОСТ 18707--81 C. 5₽

	Сопротивление, Ом. не более		
L, was	Плетсика ПМЛ 6×10 Т	Плетевка ПМЛ 10×16 Т	
100	0,64-10-3	0,355-10-3	
120	0,76-19-3	0,415-10-3	
140	0,88-10-3	0,475-10-2	
160	1,00-10-3	0,535-10-3	
180	1,12-10-3	0,595-10-3	
200	1,24-10-5	0,655-10-3	•
250	1,54-10-3	0,805-10-3	
300	1,84-10-3	0,955-10~8	
350	2,1410-3	1,105-10-3	
400	2,44-10-3	1,255-10-3	
450	2,74-10-9	1,405-10-3	
500	3,04-10-3	1,555-10 -3	

Т 26 л н ц а 4: Значения величит сопротивлений перемычек типа М

L, and	Сопротивление, Ом, не более	
100	0,56-10-3	
120	0,64-10-8	
140	0,70-10-3	
160	0,78-10-3	
180	0,85-10-2	
200	0,92-10-3	

# информационные данные

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения

#### исполнители

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

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Новер пункта	
FOCT 9.014 -78 FOCT 6.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 617—90 FOCT 860—75 FOCT 931, 90 FOCT 1:73—77 FOCT 2960—90 FOCT 2908—91 FOCT 2908—91 FOCT 2991—85 FOCT 9389—75 FOCT 10354—82 FOCT 14192—77 FOCT 15150—69 FOCT 15150—69 FOCT 19005—81	6 2 3.5 3.5 2.15, 3.3 3.5; 3 8, 3.10; 5 8 3.3 2.11, 2.17, 3.3 2.18 2.13; 2.14, 2.16; 3.3 6.3 2.18, 3.3 6.2 6.1 3.2 5.1 3.3 6.2 6.1 3.2 3.3 6.3 3.3 6.3 3.4 6.3 3.5, 3 8; 3 10; 5.8	
ГОСТ 21931 76 ГОСТ 22852—77 ТУ 223708—76	6.2	

- 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: НА-0,8 на Б-2A-0.8

Пункт 3.3. Пятый абзац. Заменить обозначения материалов:  $\Pi A$ -0,8 на-B-2A-0,8;  $\Pi$ -0,8 на B-2H-0,8 на H-2H-0,8 на H-0,8 на H-0

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 инся, росы, тропического климата, плесневых грибков и морского тумана не проводят».

(Продолжение см. с. 50)

## (Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 18707-81)

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.

П 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 дсталей не должен превышать 5 лет».

(ИУС № 10 1997 г.)

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

Сдано я набор 12.03.93 Поди. в печ. 29.04.93, Усл. деч. л. 2.35, Усл. ар.-отт. 2.35, Уч. изд. л. 2.85, Тир. 434 экз. С 160

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Колужская типография стандартов, ул. Месковская, 236. Зак. 675