



( 12253—88  
1950—87)

5-88/364

621.889.2:006.354

77

Clips for ball-socket couplings of line hardware and insulators. Specifications

12253—88  
(СТ  
1950—87)

34 4991

01.01.90  
01.01.95

1.1.

13276—79

1.2.

1.2.1.

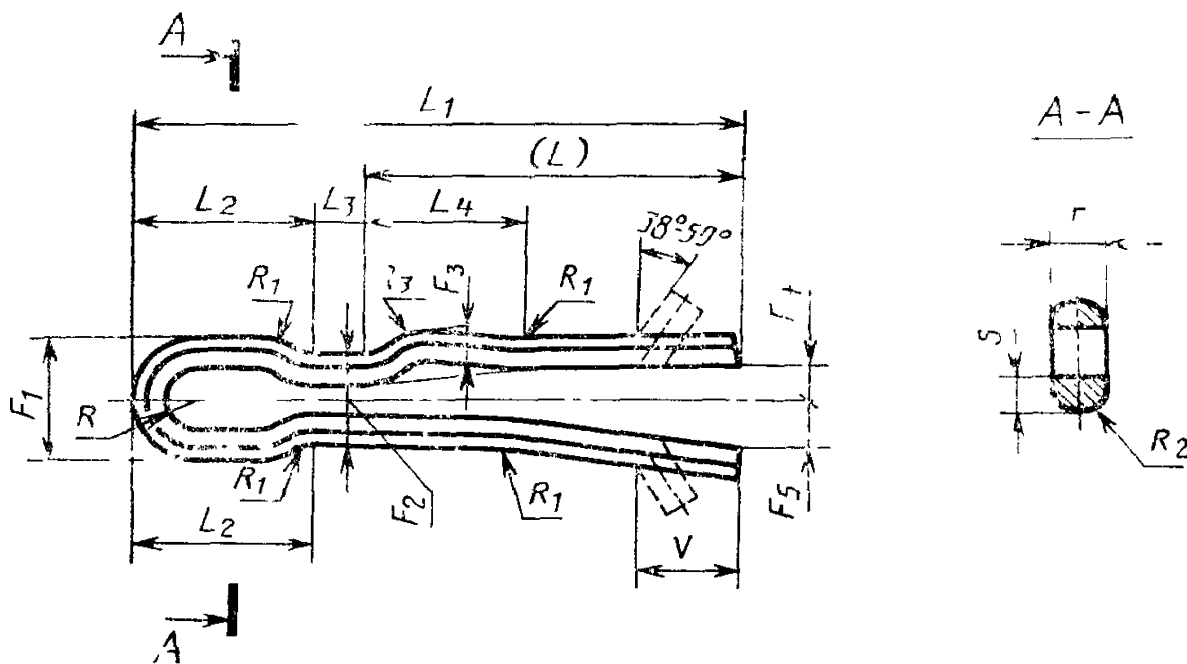
. 1

. 1.

1.

©

, 1988

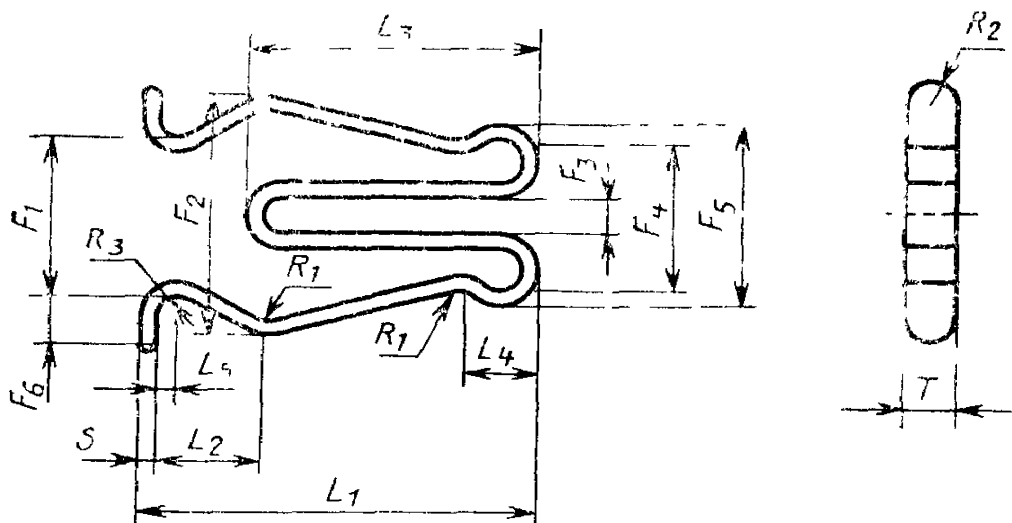


Черт. 1

1.2.2.

IF-

.2 .2.



Черт. 2

1.2.3.

; W—

: V—

1/-

V-16

12253—88

16 .

7-

W-20

12253—88

20 .

	27396-87	2	1	$F_1$	$F_t$	$F_{t1}$	$\lambda_{rain}$		0.	1,	$\lambda_{min}$	«1	$H_i$	$S_{\pm 0,1}$	1				
F-16	11	9	8,2	<b>4,5</b>	3,5	<b>2,5</b>	29	55	<b>16,</b>	<b>4,6</b>	16	2,5	2	6,0	2,2	<b>4,8</b>	8		
	16	<b>14,5</b>	<b>10,3</b>	5,5	<b>4,1</b>	<b>3,0</b>	38	65	19,	5,2	18	3,0	3	3,8	<b>6,5</b>	<b>3,2</b>	5,5	<b>+0,2</b>	
F-24	20	16,4	10,7	6,0	<b>4,5</b>	<b>3,5</b>	49	80	22,5	6,5	22	3,0	3	4,8	8,5	<b>3,2</b>	<b>7,0</b>	12	
F-28	<b>24</b>	20,0	<b>12,8</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>4,5</b>	60	100	<b>29,5</b>	7,7	28	3,5	4	<b>5,7</b>	10,0	4,0	8,7		
F-32	<b>28</b>	<b>22,5</b>	<b>13,8</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	71	115	<b>32,5</b>	<b>8,7</b>	31	3,5	5	6,2	12,0	<b>4,5</b>	<b>10,0</b>		
	<b>32</b>	<b>26,0</b>	<b>15,8</b>	<b>8,4</b>	8,5	<b>5.</b>	81	<b>130</b>	<b>37,0</b>	10,0	36	<b>3,5</b>	6	<b>7,2</b>	<b>14,0</b>	<b>5,2</b>	<b>11,5</b>	<b>+0,3</b>	15

	27396-87	Ft	F*	f <sub>a</sub>	F		* ±1.5	>2		
					.	,				
-11	11	15	20	4	13	19	4,0	+0,6	37	12,0
-16	16	22	28	5	19	24	5,0	+1,0	50	15,5
-20	20		30			25			62	
-24	24		32			28			72	
-28	28	24	32	6	21	28	6,0		83	16,0
-32	32	26	36	6	24	33	7,0		96	18,0

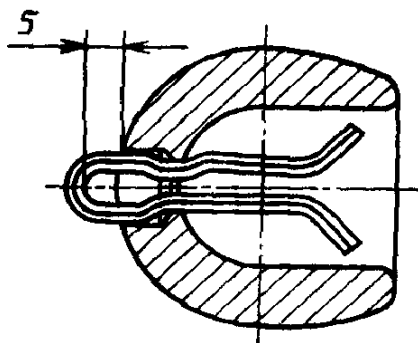
. 2

	27396-87	±1.5		Hi	Rz	^	S +0,2	+0,2		
-11	11	24	8,0	3,0	2,5	3,0	1,5	1,2	4,8	
-16	16	36	10,5				2,5	1,5	5,5	
-20	20	42	10,5				4,5	2,5	2,0	7,0
-24	24	50	12,5	4,0	3,0	6,0	3,0	2,2	10,0	
-28	28	62	16,0					7,0	2,6	,5
-32	32	71	16,0					7,0	2,6	,5

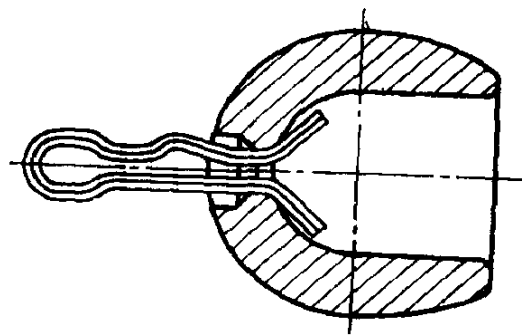
1. :  
 - ( ) 0,4  
 11 24 0,7 28  
 32,  
 2.  
 - R<sub>2</sub> 5 .  
 1.2.4. -  
 - 150 — 160 \ - , -  
 1.2.5. - 5 ( . 3),  
 1.2.6. L<sub>2</sub> ~ . 1.2.5.  
 1.2.7. - ( . 3)  
 ( . 4) :

30 300 —  
50 500 —

11



. 3



. 4

1.2.8. -

F

300 —  
500 —

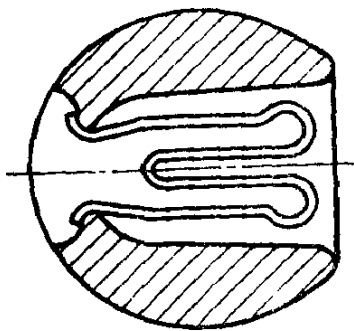
11

1.2.9. 7-

( . 5)

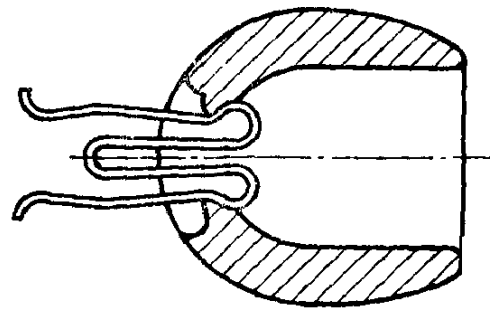
( . 6)

25 250 .



Черт. 5

Вход в гнездо



Черт. 6

1.2.10. \ -

F 250 .

1.2.11.

1.3.

1.3.1. —

13276—79.

1.4.

1.4.1. —

13276—79.

. 6 12253—88

2.

2.1.

2.2.

1)

2)

3)

4)

5)

2.3.

. 3.

AQL,

3

iecras « jV, J	iee \ , 1	AQL=*U 5%	AQL—6,5%
		1 1	,
<500	50	2	7
500 < JVc 1200	80	3	10
1200 < JVc 3200	125	5	14
3200 < iV < 10000	200	7	21
10000 < «35000	315	10	21
35000 < Ar < 150000	500	14	21

1.

2. AQL~ 1,5% —

3. AQL~6,5% —

AQL.

2 3,

AQL.

2.4.

2) — 5),

. 2.2,

$$=2-f \text{ } ^\circ\text{-gXnp,, } 500 < JV < 20000;$$

$$=10_+ \text{ } \cdot W > 20000,$$

N—

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

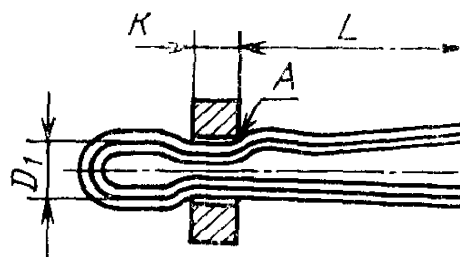
V-

3.3.

$L_{min}$   $L_{max}$

$D_1$

4.



Черт. 7

4

мм

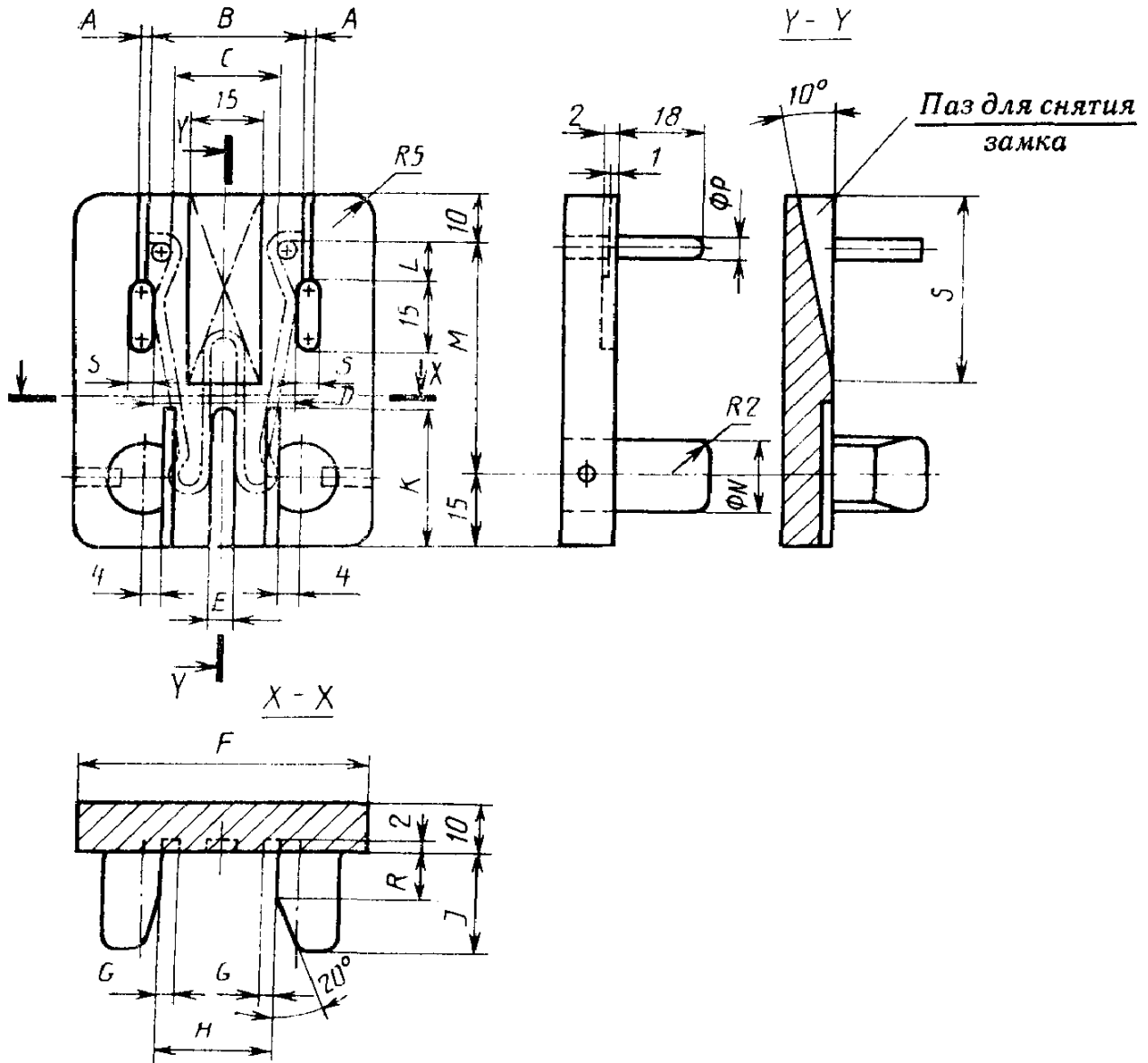
		16	20	24	28	32
01	3,5 ±0,6 7,5±0,4	4 ±0,7 9,5±0,5	5±1 10+0,5	6±1 12±0,5	7±1,2 13± 0,5	8± 1,4 15±0,5



3.4. WΛ

Λ

. 5.



. 8

2.  
3.5. Λ

. 8, ,

F<sub>1</sub> F<sub>2</sub>

3.6.  
F<sub>g</sub> « »

3.7. D

F<sub>2</sub>

5

					1		G		/		L		N		S
1 ns 1 20	0,6	23	15	20	4	50	3,0	19	18	24		32	12	3	32
	1,0	32	22	28	5	60	2,5	24	20	30	8	44	15	4	9
				30				55				65			
		36	24	32	6	65	25	22	35	10		75		5	12
		40	26	36		70									

i

\*

00

t

(0

3.8.  
3.9.

$G$   
 $F_4$   $F_5$   
 $F_S$   $F_A$

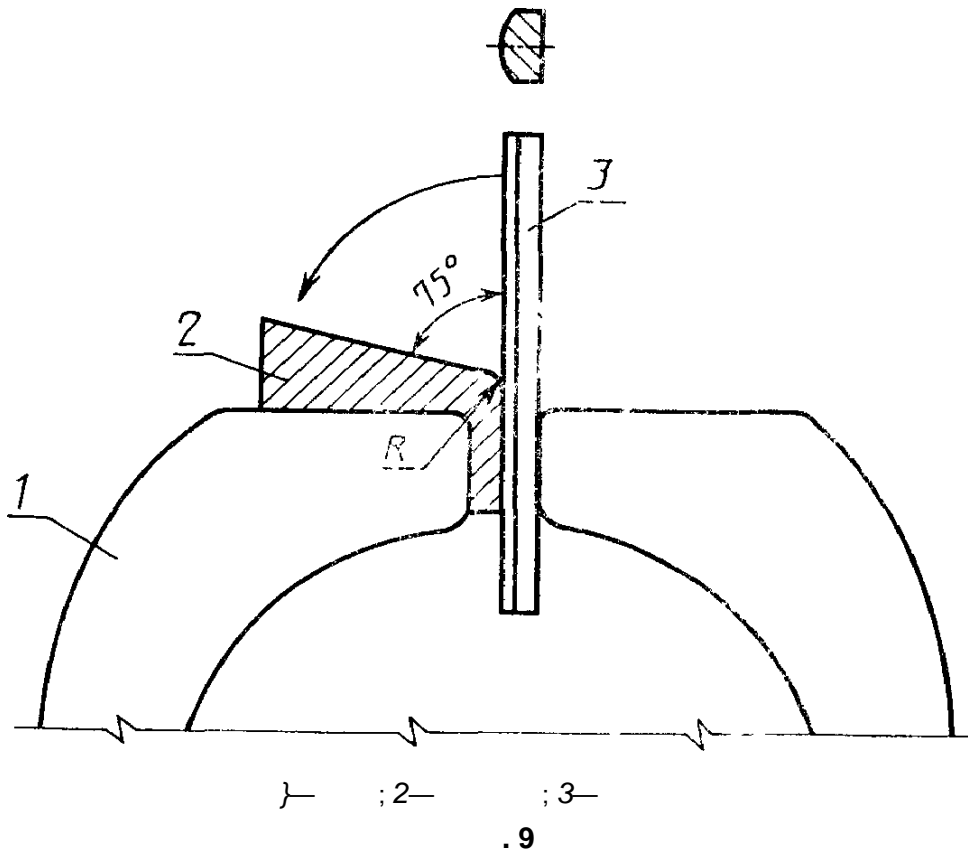
3.10.  $L_1$   $L_2$ ; ;  $L_4$ ;  $S$

3.11.

« » -

75°

75° .9.



- 2— V— 11, R, :  
3— V— 16  
4— V— 20

5— V—24  
 6— V—28  
 7— V—32

			1	-
3,12 <sup>Λ</sup>	2999—75			-
160			150	-
117-				-
3.13.	9012—59	9013—59.		-
		27396—87		-
( . 3)				-
( . 4).				-
		. 1.2.7.		-
<i>F</i> max	. 1.2.8,		(	-
3.14.			7-	-
		<i>F</i> s,	. 2	-
	. 1,			-
		( . 5)		-
		( . 6).		-
	. 1.2.9.			-
			<i>F</i> 250	-

. 12 12253—88

3.15. , -  
,

4.

4.1. —  
13276—79.

5.

5.1. 1/- . 1. -

( . 4) -

5.2. W- ( . 3). -

( . 6). ( . 5) -

6.

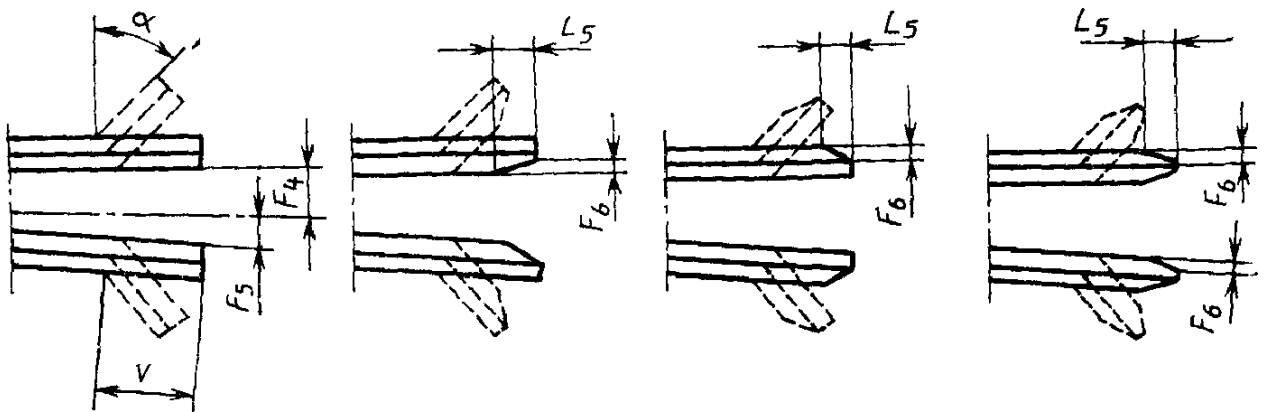
6.1. — 13276—79.

- 1)
- 2)
- 3)

$L & F_6$

. 10

. 7.



. 10

7

	$L_6$	
V-11	2	1.0
-16	3	1,5
V-20	3	1,5
V-24	4	2,0
V-28	5	2,0
V-32	6	2,5

2

1.

58—63

2.

4

1. -
2. -  
21.06.88
3. — 1994 ; -  
5 .
4. 1950—87  
372, 1984 .
5. 12253—77.
6. - -

2999—75	3 12
9012—59	3 12
9013—59	3 12
13276—79	1.1; 1.3.1; 1 4.1; 4.1, 6 1
27396—87	1 2 1; 3 13

11 07 88

07 00 88 10

8000

1 0

5

0,67 \

«

»

, 123810,

, 3

, 256 1532