

**8327-77**

398

**8327-77**

Sets of rolls for mounting muffs of pomer cables.  
Specifications

35 9939

01.01.79

35                50

( , . 1, 2).

1.

1.1.

1.

2.

	,	,					
1	- -70,      - -80,      - -90,      - -100  -40,      -50,      -60 04-40,      04-50,      04-60,      04-70 1 : 240      2,	185      2.  800      2, 150      2, 185      2	240      2	1	-60, - -	5 10 25	6 12 3
2	-70,      -80,      -90,      - -70,      - -80,      - -90  150      2 10 16—120      2	6 10	16—120      2	10—	-60, - -	5 10 50 - -	7 12 1 200 —
							1

©  
©

, 1977  
, 1998

-	,		,	-
3	-110, - -100, - -110 6 185, 240 2 10 150—240 2	-100,		5 10
			10 20	
			50 1	
			- 250 4	
			- — 1	
4	-20-, -20 -20, -20-T 20 ,	-20, - - -	5 30	
			10 75	
			520 320 3	
			- — 6	
			20-30 1	
5	0-35-, -35, -35, -35-T 35 300 2, -35 20 35	-35, - - -	5 30	
			10 90	
			620 380 3	
			- — 6	
			20-30 1	
6	400 2	-35 , -	5 30	
			10 135	
			620 380 3	
			- — 6	
			20-30 1	
7	-20- 20 ,	-20,	- 300 6	
			- — 2	
8	-35- 35 ,	-35,	- 300 8	
			- — 2	
9	6 10 ,		5 6	
			10 5	
			25 24	
			50 2	
			- — 1	

1. : 4—6  
 2. 7 8 0,09  
 3. 6 10 . 0,012

1.2. , ±3 ±5 .  
 ±1 , 1.3. 20 .  
 1.1—1.3. ( 1, 2).  
 1.4. 5 ,  
 —8,75 13 , 20 35 .  
 +0,3 , 5—6 ,  
 10-11 . -20  
 -20 - , 20 , :  
 4 8327—77  
 ( , . 1).

2.

2.1.

2.2.

## 2.1. 2.2. (

(2.4. , , 1, 2),

3.

3.1.

3.2. - . 2.4— . 1.1—1.4, 2.2, 2.3, 2.5

1.1—1.4, 2.2, 2.3, 2.5

3.3.

3

2.6 2.7

3.1—3.3. (

3.4. ( , . 1).

3.5.

3.6. ( , . 1).

4.

4.1.

84—107 (25±10) ° , 45—80 %  
(630—800 . ).

4.2.

427 1.1—1.4, 2.2—2.4  
( . 2.4) 166.

10° .

(4.3. , . 1).  
23683, ( . 2.5)

403—413 (130—140 ° ).

4.4.

( . 2.7)—

13525.2.

( . 2.6)

13525.1,

4.5. ( , . 1).

5.

5.1.

18690.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
)

5.2.

04-1021.

205

63—

2 3,

13781.2,

23436.

« ».

6

2991.

( , . 1, 2).

5.2 .

24634.  
(  
5.3.

1;

2).

18690.

5.4.

18690

—  
6.

6.1.

6.2.

—4,5

7.

7.1.

433 (160 ° )

633

(360° ).

7.2.

— 300 / 3.  
-2.

( )

7.3.

7.4.

12.1.004.

8.

8.1.

8. ( , . 1).

1

1	35 9939 1601	6	35 9939 1606
2	35 9939 1602	7	35 9939 1607
3	35 9939 1603	8	35 9939 1608
4	35 9939 1604	9	35 9939 1609
5	35 9939 1605		

2

	, / .		, / .
1	1,1	6	10,0
2	2,2	7	6,i
3	3,1	8	6,0
4	9,0	9	0,5
5	8,7		

1,2. ( , . 1).

1.

. . ( ), . . , . .

2.

26.07.77 1830

3. 8327-69

4.

12.1.004-91	7.4	17718-72	5.2
166-89	4.2	18690-82	5.1, 5.3, 5.4
427-75	4.2	18992-80	2.8
618-73	2.8	23436-83	2.8, 5.2
2991-85	5.2	23683-89	4.3
6034-74	2.8	24634-81	5.2
6904-83	2.8	17 46-9893-80	2.8
13525.1-79	4.4	205 63-04-1021-87	5.2
13525.2-80	4.4	6-15-761-85	2.8
13781.2-77	5.2	48-21-459-81	2.8

5.

3—93

( 5-6—93)

6. ( 1998 ) 1, 2, 1983 ,  
1989 .( 11-83, 1-90)

021007 10.08.95. 18.09.98. 13.10.98. 0,93.  
 . . . . 0,70. 134 . 1247. 1882.  
 , 107076, , , 14.  
 , , , 256.  
 040138