

**8327-77**

Sets of rolls for mounting muffs of pomer cables.  
Specifications

35 9939

01.01.79

 $(\quad, \quad, 1, 2).$ 

1.

1.1.

1.

2.

-	，		，	-
1	- 70,      - 80,      - 90,      - 100 240      2 185      2. -40,      -50,      -60      -70 04-40,      04-50,      04-60,      04-70 1      :      800      2,      - 150      2, 240      2,      185      2		5	6
			10	12
			25	3
		-		1
2	-70,      -80,      -90,      - 70,      - 80,      - 90 6 150      2      10      16—120      2      10—		5	7
			10	12
			50	1
		-	200	4
		-	—	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 ,	-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 0,09 .  
2. 7 8 0,012 .  
3. 9  
6 10 .

1.2.  $\pm 1$  ,  $\pm 3$   $\pm 5$  .  
 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. ( , . 1).  
 2.3. - ,  
 ( , . 1, 2).  
 2.4. ,  
 ( , . 2).  
 2.5. 15  
 2.6. 127 (13 ).  
 2.7. 20  
 2.8. :  
 - -120 -120 23436;  
 - 50 3 6904 17 46-9893;  
 - 6034 18992,  
 - 6-15-761;  
 - 0,014—0,020 20—50 618;  
 - ; 0,14 48—21—459.  
 2.6—2.8. ( , . 2).  
 3.  
 3.1. -  
 3.2. - . 1.1—1.4, 2.2, 2.3, 2.5  
 , . 2.4—  
 - . 1.1—1.4, 2.2, 2.3, 2.5

3.3. 3 , . 2.6 2.7

3.1—3.3. ( , . 2).  
3.4. ( , . 1).  
3.5.

3.6. ( , . 1).

#### 4.

4.1. (25±10) ° , 45—80 %  
84—107 (630—800 . .).  
4.2. . 1.1—1.4, 2.2—2.4  
427 166.  
( . 2.4)

10° . — 1  
( , . 1).  
4.3. ( . 2.5)  
23683, 403—413 (130—140° ).

4.4. ( . 2.6) 13525.1,  
( . 2.7)— 13525.2.

4.5. ( , . 1).

#### 5.

5.1. 18690.

) ;  
) ;  
) ;  
) ( , );  
)

5.2. , , 205

04-1021.

2 3, 13781.2, 23436.

« ».

6

2991.

( , . 1,2).

5.2 . -

24634.  
( , . 1; , . 2).  
5.3. 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.

1989 . ( 11-83, 1-90) 1998 .)

1, 2,

1983 .,

. .  
. .  
. .  
. .. . 021007 10.08.95.  
- . . 0,70.18.09.98.  
134 . 1247.  
, 107076, ,13.10.98.  
. 1882. . . 0,93.

., 14.

, 256.

040138