



2005

6467-79

Vulcanized rubber cords of round and square cross-sections. Specifications

MKC 83.140.99  
25 4111

01.01.80

1,0 (10 / 2),  
( , . 3).  
1.  
1.1. : 6 ,  
— ( ), ( ), ( ); :  
1 — 0,5 ;  
2 — 1,0 .  
.1.

1

		°	
1		—30 +50	20 % ( , ,
2		—30 +140	( 90 ° ), (140 ° )
3		—45 +50	,
4		—30 +50	
5	-	—50 +50	1, 3, 4. -
	1, 3, 4, I, III 2, 3, 4, 5 15152-69		
6		—30 +50	
( , . 1,2,3).			

. 2 6467-79

1.2. -  
2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 25,0; 28,0;  
32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0 63,0 .  
1.3. . 2.

2

-																				
3,2	6,3	7,1	8	9	10	11	12	14	16	18	20									
4,0	6,3	7,1	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25							
5,0	6,3	7,1	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	-	-	-	-	-
6,3	-	-	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	-	-	-
7,1	-	-	-	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	-
8,0	-	-	-	-	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
9,0	-	-	-	-	-	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
10,0	-	-	-	-	-	-	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
11,0								14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
12,0									16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
14,0										18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
16,0											20	22	25	28	32	36	40	45	50	56
18,0												22	25	28	32	36	40	45	50	56
20,0													25	28	32	36	40	45	50	56
22,0														28	32	36	40	45	50	56
25,0															32	36	40	45	50	56
28,0																36	40	45	50	56
32,0																	40	45	50	56
36,0																		45	50	56
40,0																			50	56
45,0																				56
50,0																				63

1.4.  
. 3.

3

		,			,
2,0	±0,2	±0,2	16,0	±1,3	±1,3
2,5	±0,2	±0,2	18,0	±1,4	±1,4
3,2	±0,3	±0,3	20,0	±1,5	±1,5
4,0	±0,4	±0,4	22,0	±1,5	±1,5
5,0	±0,5	±0,4	25,0	±1,5	±1,5
6,3	±0,6	±0,5	28,0	±1,7	±1,5
7,1	±0,7	±0,6	32,0	±1,8	±1,5
8,0	±0,8	±0,7	36,0	±1,9	±1,6
9,0	±0,9	±0,8	40,0	±2,0	±1,7
10,0	±1,0	±0,9	45,0	±2,2	±1,8
11,0	±1,1	±1,0	50,0	±2,5	±2,0
12,0	±1,1	±1,0	56,0	±2,5	±2,2
14,0	±1,2	±1,1	63,0	±3,0	±2,5

10 12 :

1C 10 12 6467-79

, 1 5, 20 20 , 50° :

2 5 20 20- 1-2-50 6467-79

( , . 2).

1.5. , , 2,3; 3,0; 6,0; 7,0 60 .

7,1 63, .3. , . 1).

( 1.6. , . 1).

0,5 10 % 1 .

1- , 1, ,

14 :

I - 1C 014 6467-79

2- , 1, ,

10 12 :

2-1 10 12 6467-79

1- , 5, 20 20 ,

1, 2

50° :

1-5 20 20- 1-2-50 6467-79

( , . 3).

2.

2.1. -

2.2. - , .4. ,

	1						2			3					
	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1		
1.															

**6467-79 . 5**

4

											270	-
4,9	7,0	4,9	8,0	7,9	6,9	8,0	2,9	2,9	7,0	5,9	<u>1</u>	-
											(2 ± 0,2)	
	400	300	350	<b>200</b>	250	350	350	250	350	120		
				65-			35-			65-	20403	
35-50		50-70		85	55-70		50	50-65		80		
											9.024	

+10      —50

#### . 4.1.1

9.030 -

**-20**

**-20**

9.030 -

+25      —1,0

7912

-50

(2.3. , 3, 4).

6, -

2.4.

.5.

[illegible]

, . 3.3,

3.5.

. 4 -

( , . 3).

3.5.1. ( , . 3).

3.6.

, . 3.5,

3.7. 6, . 3.3, , 1 ,

( , . 2).

3.8.

, . 3.7,

3.9.

-

-

-

3.10.

-

1 %

( , . 2).

4.

4.1.

.4.

4.1.1. ( ^) (48,0 + 0,5)

(143 + 3) °

2 (25+5) ° .

0,5

(. )

$$v_{\text{---}} \cdot f_{\text{8}} \\ \sim \tau_p'$$

/ —

8 —

$f_{pT}$  —

8 —

, ;

, %;

, ;

, %.

270.

4.2.

4.3.

11358.

166

100 % , . 3.3.



( , . 3).  
4.4.

. 5,

( , . 2, 3).  
4.5. ( )

$$= \frac{d_{\min}}{d_{\max}} 100,$$

$d_{\max}$   $d_{\min}$  —

5.

5.1.

:

;  
;  
;  
;  
;

( , . 3).  
5.2.

6,

5.3.  
15152.

( , . 1).  
5.4.

( 17308)

5.5.

( 5530),  
80

( 10354)

( 18573)

5.4; 5.5. ( , . 3).  
5.6.

1—5

5.7. ( , . 2).

5.8.

5.9.

— 14192.

9078.

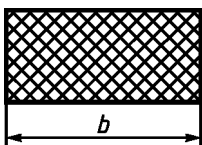
26663.

( , . 3).

5.10. 0 ° 25 ° , — 30 ° 1 -

5.11. ( 3). 5.12. 5.13. 6 6.

6.1. 1. 6.2. 0 ° (20^°) ° 24 - 6.3. (45+5)° 1 3 . 6. 6



	—	5 d
10	≥	6 5
10	<0,75 ≥	15 6

6.4. 3 % 10 %. 6.5. 5 % 40 %.

h<sub>max</sub><sup>^</sup> h<sub>max</sub><sup>^min</sup> 100;  
Pmin<sup>^</sup> h<sub>max</sub><sup>^min ^max</sup> 100,

h<sub>max</sub> — , ;

. 10 6467-79

$h_{mn}^i$  — , ;  
 — , ;  
<sup>1</sup> — , .  
 6.6. 1,0

15 %—40 %.

( , . 3).  
 6.7.  $R_z$   
 20 — 40 .  
 0,63 ,  
 6.8. ,

6.9. - .  
 3 %.  
 6.10. 88- .

( , . 3).

7.

7.1

7.2. , — 3

1, 3, 4, 6 — 2

5—3

2

7.1; 7.2. ( , . 3).

6467-79

1. -

2. 30.03.79 1207

3. 6467-69

4. -

9.024-74	22	9078-84	5.9
9.030-74	22	10354-82	5.5
166-89	4.3	11358-89	4.3
270-75	2.2, 4.1.1	12433-83	2.2
3118-77	22	14192-96	5.8
4204-77	22	15152-69	2.7, 5.3
4328-77	22	17308-88	5.4
5530-81	5.5	18573-86	5.5
5789-78	22	20403-75	2.2
7912-74	22	26663-85	5.9

5. 22.04.91 539

6. ( 2005 .) 1, 2, 3, 4, 1982 .,  
1984 ., 1989 ., 1991 . ( 11-82, 1-85, 6-89, 7-91)

24.08.2005. 13.09.2005. 60 84\*/8-  
1.40. 1.15. 80 . 694. 1855.

« », 123995 , 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« » — . « », 105062 , 6.