

**6467-79**



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 /  $\text{mm}^2$ ),

( , . 3).

1.

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

1.

1

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

©

©

, 1979

, 2005

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 .

13

2

1.4.

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

, 1 5, 20 20 , 50° :  
 1 2 5 20 20- 1-2-50 6467-79

( 1.5. , . 2). , , , 2,3; 3,0; 6,0; 7,0 60 .  
 7,1 63, . 3. , . 1). , , , 2,5; 3,2; 6,3;

( 1.6. , . 1). 0,5 10 % 1 . 1- , , 1, ,  
 , 14 : I - 1C 014 6467-79

10 12 : 2- , , 1, , , ,  
 2-1 10 12 6467-79

, 1- , , 5, 20 20 , 50° :  
 1- , , 1, , 2 , , ,  
 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	1	2	1
1. , ,	3,9	7,0	4,4	8,0	6,4	8,0	3,9	3,9	5,9	3,9	4,4	6,5	6,9	
2. , %, -	350	250	350	200	350	350	300	200	350	250	350	200		
3. -	40--55		55--70		65--80		40-55	55-70	65-80	40-55	55-70	65-80		
4. -														
(100 ± 1) ° (24,0 ± 0,5) , %	-		+10	-50			+10	-40		+10	-50			
5. , -	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-
6. -														
(23 ± 2) ° (24,0 ± 0,5) 20 %-	4204	3118,												
%, 20 %-		20		20		20								
4328, %, -		20		20		20								
7. -														
(23 ± 2) ° (24,0 ± 0,5)														
12433 5789 ( ), % 9:1														
8. , ° , -							-	-	-		50			

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

+10 —50

. 4.1.1

9.030 -

**-20**

**-20**

9.030 -

+25 —1,0

-50

7912

(  
2.3.

, . 3, 4).  
,

6,

2.4.

,

.5.

1.	,	,
2.	,	,
	4	0,3
	5 10	0,5
	10	0,7
3.	,	0,2
4.	,	—
5.	,	,
(	3).	
2.5. (	,	
2.6.	3).	20 , 4
,		20 %
2.7.	10 %	
2, 3, 4, 5.		15152 I, III,
(	2).	
3.		
3.1.		10 ,
,		
;		
;		
;		
;		
;		
(	3, 4).	
3.2.		
3.3.	3 %	:
,		
—		
—		
(	3).	
3.4.		

, . 3.3, ,  
 3.5. . 4  
 ( 3.5.1. ( , . 3). 3).  
 3.6. 3.5,  
 , , 3.5,  
 3.7. 6, . 3.3, , 1 ,  
 ( 3.8. , . 2).  
 3.9. 3.7,  
 3.10. , , 1 %  
 ( 3.10. , . 2).  
 4.  
 4.1.  
 . 4.  
 4.1.1. ( ^ ) (48,0 + 0,5)  
 (143 + 3) °  
 2 (25 + 5) ° . 0,5  
 ( . )  

$$V \frac{f \cdot 8}{\sim \tau_p'}$$
  
 / — , ; , %;  
 8 —  $f_{pT}$  — , ; , %.  
 8 —  
 270.  
 4.2.  
 ,  
 4.3. 166  
 11358. 100 % , 3.3.

(4.4. , . . 3).  
5,

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

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

$$d_{max} - d_{mm}$$

5.

5.1.

(5.2. , . 3). 6,

5.3.  
15152.

( 5.4. ( 17308)

5.5.  
( 5530), ( 10354) ( 18573)

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

1—5  
5.7. ( , . 2). — 14192.  
5.8.  
5.9.

9078.

26663.

( , . . 3).

5.10.

0 ° 25 ° ,

— 30 °

1

5.11.

( , . 3).

5.12.

, 5.13. 6

6.

6.1.

. 1.

6.2.

(45 + 5) ° 1 3 . 0 °

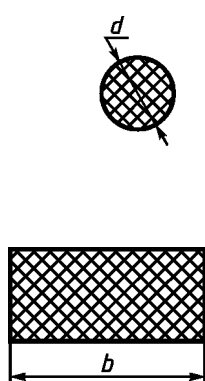
(20<sup>o</sup>) °

24

6.3.

6.

6



,		
	—	5 d
10		6
	IV	5
10	<0,75	15
	IV	6

6.4.

3 % 10 %.

6.5.

5 % 40 %.

$$h_{\max}^{\circ} \quad h_{\max}^{\wedge} \quad h_{\max}^{\wedge \min} \quad 100;$$

$$P_{\min} \quad h_{\min}^{\wedge \min} \quad h_{\max}^{\wedge \max} \quad 100,$$

 $h_{\max} —$ 

, ;

10 6467-79

$h_m$  — , ;  
— , ;  
 $\frac{1}{6.6.}$  , , 1,0  
15 %—40 %.

( , . 3).  
6.7.  $Rz$   
20 , — 40 ,  
0,63 ,  
6.8.  
6.9.  
3 %. 6.10. 88-  
,

( , . 3).  
7.  
7.1 ,  
7.2. — 3  
5—3 1, 3, 4, 6 — 2  
2  
7.1; 7.2. ( , . 3).

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

1982 .,

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.