

-



5398-76

Textile reinforced pressure-suction rubber hoses without fittings.  
Specifications

MKC 83.140.40  
25 5000

01.01.79

2.2 ( ), 2.4, 2.5, 2.7—2.10, 2.12—2.14, 2.23, . 3, 1.3, . 2 ( ), 4.4, 4.6—4.9, 4.11, 4.13, 4.17. ( , . 4,5).

1. ,

1.1. , . 1.

1

	<p>-</p> <p>: 1012; -91/115, -95/130 2084* -76, -93 : , 3, 305 10227 -1, 10227  12308 -5, 10585</p>	<p>35 90°</p>	<p>10 90°</p>	<p>50 90°</p>

\* -72, -76 , -91, -93, -95.

^

51105—97

©

©

, 1976  
, 2005

	( )	35 90°	10 90°	50 70°
	20%	»	»	»

2.124.

( , . 1, 2, 4, 5).

1.2.

1—

2—

1.

( , . 5).

1.3.

.2.

2

		( )	( )					( ) 2, ( / )	1 2, ( . )	1 ( )					
			-	-											
16	±1,0	75	1,5	0,9	2000	±150	250			0,8	0,8	0,9			
20		75								0,8	0,8	U			
25		75								1,4	1,0	1,3			
32	±1,5	75	2,0	1,5	4000	±150	250			1,7	1,2	1,5			
38		85								3000	-100	250	2,0	1,4	1,8
50		100								4000		300	2,6	1,9	2,4
(63,5)		100								6000		400	3,2	2,1	2,6
65		100								9000	±300	400	3,5	2,3	2,8
75		100								10000	-100	400	4,0	3,1	3,9
100	±2,0	100	2,0	1,5	2000	±150	500	0,3 (3)	0,08 (600)	6,0	4,5	5,5			
125		150								600	0,5 (5)	7,5	6,3	7,3	
150		150								600	1,0 (10)	8,5	8,0	9,0	
160		150								3000	-100	600	1,2 (12)	9,0	8,5
175	xJ,u	150			4000		900			9,8	9,5	10,5			
180		150								900	10,2	9,8	10,8		
200	±4,0	150	2,2	1,5	6000		900			11,5	11,5	12,5			
225		200								1400	13,5	13,5	14,5		
250		200								1400	15,3	15,3	16,3		
275		200								±300	1600	17,2	17,2	18,2	
300		200								-100	3000	19,2	19,2	20,2	
325		200								3000	21,5	21,5	22,5		

1. :  
 2. 1,0 (10 / ²)  
 3.  
 4. 0,8 1,0  
 25 1,0 (10 / ²), 2,  
 :  
 -2-25-10 5398-76 ( ):  
 -2-25-10 5398-76 ( ):  
 -2-25-10 5398-76 25  
 1,  
 :  
 -1-25 5398-76 ( ):  
 -1-25 5398-76 ( ):  
 -1-25 5398-76 ( ):  
 :  
 ( )-1-25 5398-76  
 ( , . 3, 4, 5).

2.

2.1.  
 2.2. 15152 15150:  
 — III, 1—5;  
 , , — I, II 1—5;  
 — VII 3—5.  
 10 ° ; — 35 ° ;  
 — 50 ° .  
 ( , . 1, 4).  
 2.3. ( , . 1).  
 2.4. I  
 :  
 0,3 (3 / ²) — 75 ;  
 0,2 (2 / ²) — 75 .  
 ±10%.  
 2.5. 2  
 :  
 2,0 — 75 ;  
 1,5 — 75 , — ( / ²).  
 ±10%.  
 2.6. ±10%.  
 2.4—2.6. ( , . 3).  
 2.7. 2  
 (3 )

(5 ).

2.8. 0,08 (600 . ).

2.9. 100 10 < 5% 100

2.10. 10 / (1,0 / ).

( )  
25 / (2,5 / ).

( 1, 4, 5).

2.11. 5 %

2.12. 9.030 24\_2

(23±2)° 40 %

2.13. 20 %-

( 4204) 22—24 (70±2)° 4 %

2.14. ( )

(20±3)° 1

±2— 5962\* 18300, 60 %;

±1— 490, 0,8 %;

±3— 3652, 3 %.

2.11—2.14. ( 4.)

2.15. ,

.3.

( / 2),	5,0 (50)	5,0 (50)	3,5 (35)	7,0 (70)	9,0 (90)	3,5 (35)	270, I
, %, -	250	250	250	200	250	250	II (2+0,2)
	55-70	55-65	45-60	55-70	55-70	45-60	263
° ,	-35	-35	-35	-10	-50	-35	7912,

\*

(70+1) ° (72+1) , %	-40 +10		-30 +10		-25 +10	-30 +10	9.024
(100+1) ° (24,0+0,5) , %		-50 +13		-50 +13	-50 +13		9.024

( , . 1, 2, 3).

2.16. , 2246 ( -08), 3282 ( , )  
9389 ( ).  
2.17. ,  
9857.

( , . 3).

2.18. , , 100 .  
2.19. 100 2 . 1  
1 ,

2.20. , , , ,

2.19, 2.20. ( , . 4).  
2.21. 2, -

2.22. . 2.19, 2.20

( , . 4).  
2.23. ( )  
10<sup>7</sup>

( , . 5).

3.

3.1. , ,  
3000 ,

; ;

; ;

: ( ) ;

; ;

1000 ' ;

( . 1). ;

3.2. ;

— ;

— 2 % ;

— ;

— ;

200

( , . 1, 4, 5). ;

3.3. ( , . 1). ;

3.4. ;

( . 1). ;

3.5. , . 3, ;

3.6. — — ; — —

( 200 ), ( 200 ) —

( (VII) —

3.5, 3.6. ( , . 4). ;

3.7. ;

3.8. ;

( , . 3). ;

3.9. ;

3.10.

3.9, 3.10. ( , . 4).

4.

4.1.

427,

7502.

166,

+60

3.

( , . 1, 4).

4.1.1.

( , . 1).

4.1.2.

11358

( , . 1, 3, 4).

4.1.3.

( , . 1).

4.2.

. 2.

±10

( , . 4).

4.3.

5—7

±3 ° , (4,0 ± 0,4)

(4,0 ± 0,4)

. 2,2,

5—7

( , . 1, 3).

4.4.

2

. 2,4, 2,5

(10,0+0,1)

2405,

1,5.

( , . 3).

4.5.

( , )

5

3

4.6.

2



( ) 2 , , 4.4,  
5 , , .  
4.6 . 2.4 2.5 25 ,

( , . 4).  
4.7. 2 .  
1.5 2405 / 2), 0,10 0,15 ( 1,0 ,  
(10,0±0,1) 2,5, (0,08 ± 0,01) (600 . .),

50 .  
( , . 3, 4).  
4.8. 0,5

(100,0±0,5) (100±3) , (10,0±0,1) ,  
10 (X)

$$x = \frac{D - D_1}{D} \cdot 100.$$

D— ;  
Z) —  
( , . 1, 3, 4).  
4.9.

16 20 ; (25,0±0,5) — (15,0±0,5) — 25 6768,

( , . 1, 4).  
4.10. 1:10 , 105 %

( , . 3).  
4.11. 9.030 ( ) , — ,

( , . 1, 3, 4).  
4.12. 9.030 ( ) , ,

( , . 4).  
4.13 500 II

( , . 1).

4.14. ) ( )  
4.15. , , -

( , . 4).  
4.16.

( , . 3).  
4.17. ( )

( , . 5).

5.

5.1. , ) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ( ) ;  
) ;  
) ;  
) : — —2—25—10—1000—VI—1975 5398.

( )

( , . 1, 3, 4, 5). )— ).  
5.2. , 15152.

5.3. ( , . 5).  
5.4.

— 14192.

( , . 4).  
5.5. ( , . 1).  
5.6.

5.7. 25 30 ° 1 1 -

1,5

5.6; 5.7. ( , . 3).

6.

6.1.

( , 1).  
6.2. —

6.3. 2,  
, —

7.

7.1.

7.1.1. ( ) -

1,2 1,02—1,05

0,6  
2—3

Rz= 20

7.1.2.

16 38  
25—30 ( )  
50 100  
125 325 —

0,6

— 30—40 ;

30—45°

30%

7.1.3.

7.1.4.

(20±5)°

7.2.

7.2.1.

7.2.2.

( ) ;

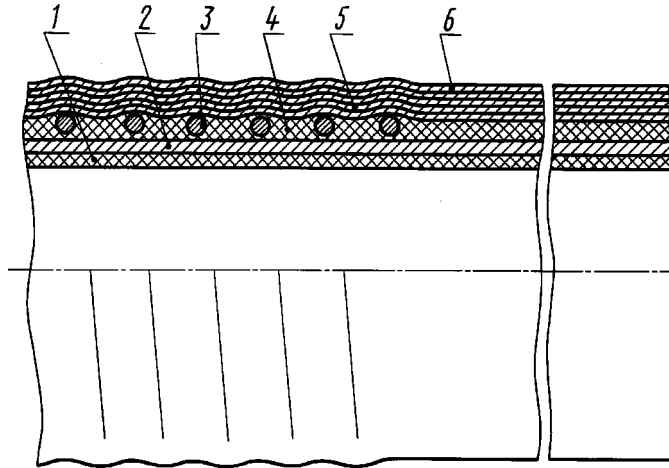
( ) ;

7.2.3.

7.1—7.2.3. (  
7.2.4.

, . 1).

100 . ( 2 ( 4 2)  
( ) — ( « »)  
, . —  
, .  
, .  
, .  
( ) 100 .  
( , . 1,5).



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

(R)

1.

1.1. 20% 0,95. 10<sup>2</sup> 10

1.2. 1.1

2.

2.1. (R)

2.2. 1. R

3.

3.1. 1,5% ( 6—16, 6—17, 6—4 ). 23706 8.409

3.2. 1.

4.

1. ( .2)	1583, 5632 1020,	
2. 28498	0,5° 0 ° —50 ° ,	-
3. -34	10%—100%	
4.	—	-
5.	—	

\*

5.

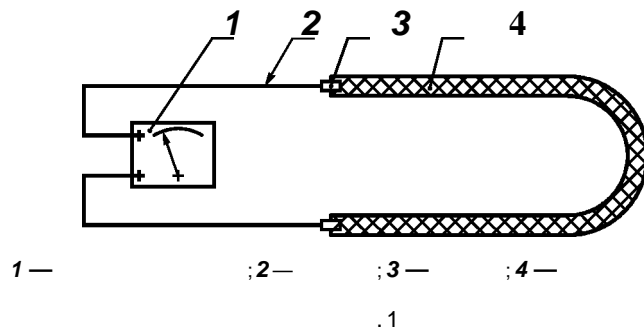
5.1. (20+2) °  
 80%  
 5.2. ( . 5.1)  
 2 ; — 24 .

6.

6.1. .2.

					2
				( . ),	
	° ,	, %			

, — ( . ).  
 ( . 1).



6.2.

.2.

	10
	MS 2x1*5°
”	4
”	*****
	∅

	25	32	38	50	65	75	100
	27	34	40	52	67	78	104

7.

8.

.2.

2.(

, . 5).



1. -

• • , • • , • • , • • , • • , • • , • •

2. -

28.05.76 1346

( 5 17 22.06.2000) , -

:

--	--

3. 5398-57, 8496-57

4. 1823—75, -

5. -

2.124-85 8.409-81 9.024-74 9.030-74 9.401-91 166-89 263-75 270-75 305-82 427-75 490-79 1012-72 1020-97 1583-93 2084-77 2246-70 2405-88 3282-74 3652-69 4204-77 5632-72	1.1 2 2.15 4.11, 4.12 5.3 4.1 2.15 2.15 1.1 4.1 2.14 1.1 2 2 1.1 2.16 4.4, 4.7 2.16 2.14 2.13 2
--	---

5962-67	2.14	
6768-75	4.9	
7502-98	4.1	
7912-74	2.15	
9389-75	2.16	
9857-91	2.17	
10227-86	1.1	
10585-99	1.1	
11358-89	4.1.2	
12308-89	1.1	
14192-96	5.4	
15150-69	2.2	
15152-69	2.2, 5.2	
18300-87	2.14	
23706-93		2
28498-90		2

6. \_\_\_\_\_ ( 4—94) 4—93 -
7. ( 1986 „ 2005 .) 1987 „ 1991 „ 1, 2, 3, 4, 5, 2000 . ( 10—83, 5—86, 8—87, 6—91, 1983 „ 3-2001)

05.10.2005.

60 84\*/8.

.- .1,70.

155 . .771. 1992.

.2,32.

« .», 123995 , ., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« »

« »— .« », 105062 , ., 6.