

5398-76



2005

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 (),
4.6—4.9, 4.11, 4.13, 4.17. 4.1.1, 4.3 (), 4.4,
(, . 4, 5).

1.

1.1.

. 1.

1

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

*

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

51105—97

▲

©

©

, 1976
, 2005

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

2.

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

(5).

2.8.		0,08	(600	.).		
2.9.							100
100	10		< 5 %				
2.10.	10 / (1,0 /).			()			
				25 / (2,5 /).			
2.11.	,		1,4,5.				
	5 %						
2.12.					9.030		24 ° ₂
2.13.	(23 ± 2) °		40 %.				
(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.						

3

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

*

51652—2000.

	, ,			, , ,	, , ,				
			-	-					
(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	-50 +13	9.024

(, . 1, 2, 3).

2.16.

9389 () 2246 (-08), 3282 ()

2.17. ,

9857.

(, . 3).

2.18.

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.

()

10^7

(, . 5).

3.

3.1.

3000 ,

1000
(
3.2.

1).

— 2 %

200

(
3.3. (, . 1).
3.4.

1, 4, 5).

(
3.5. , . 1).
3,

3.6.

((VII) —

3.5, 3.6. (, . 4).
3.7.

3.8.

(
3.9.

3).

3.10.

3.9, 3.10. (, . . . 4).

4.

4.1.
427, 7502.

166,

4.1.1.
(+60 , . . . 1, 4).

3.

4.1.2.
11358
(, . . . 1, 3, 4).
4.1.3.4.2.
(, . . . 1).4.3.
(, . . . 4).5—7 , , $\pm 3^\circ$, (4,0 \pm 0,4) , , 2.2,
(4,0 \pm 0,4) , ,4.4.
(, . . . 1, 3).

5—7

(10,0+0,1) , , 2.4, 2.5

4.5.
(, . . . 3).

2405,

(, ,), 5

() 2 , . 4.4,

4.6 . 5 2.4 2.5

25

(4.7. 4).

1,5 $\frac{2405}{/ \text{ }^2}$, 2 , 0,10 0,15 () 1,0
 , , 2,5, (0,08 ± 0,01) (600),
 (10,0 ± 0,1)

50

(4.8. , 3,4).

0,5

(100,0+0,5) (100±3) , (10,0+0,1)

10

(X)

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

$D -$
 $Z) -$
 (4.9. , ;
 , 1,3,4).

6768,

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

(4.10. , 1,4).

1:10

105 %

(4.11. , 3).
 9.030 () , , ,

(4.12. , 1,3,4).

9.030 () , ,

(4.13. , 4).

500

(1).

4.14.), — .
 4.15

(4.16. , . 4).

(4.17. , . . 3). ()

(, . 5).

5. , , ,

: — —2—25—10—1000—VI—1975 5398.

()

) —).

(5.2) $\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \{1, 3, 4, 5\}$.

15152

5.3. (, . 5).

5.4.

14192.

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

5.6.

$$5.7. \quad \begin{array}{ccc} 25 & 30^\circ & 1 \end{array}$$

1,5

5.6; 5.7. (. 3).

6.

6.1.

(6.2. , , 1). —

6.3. 2, , —

7.

7.1.

7.1.1. ()

1,2 1,02—1,05

2—3 0,6

Rz= 20

0,6

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

— 30—40 ; 30—45°
30 %

7.1.3.

(20±5) °

7.1.4.

.2;

7.2.

7.2.1.

7.2.2.

() ;

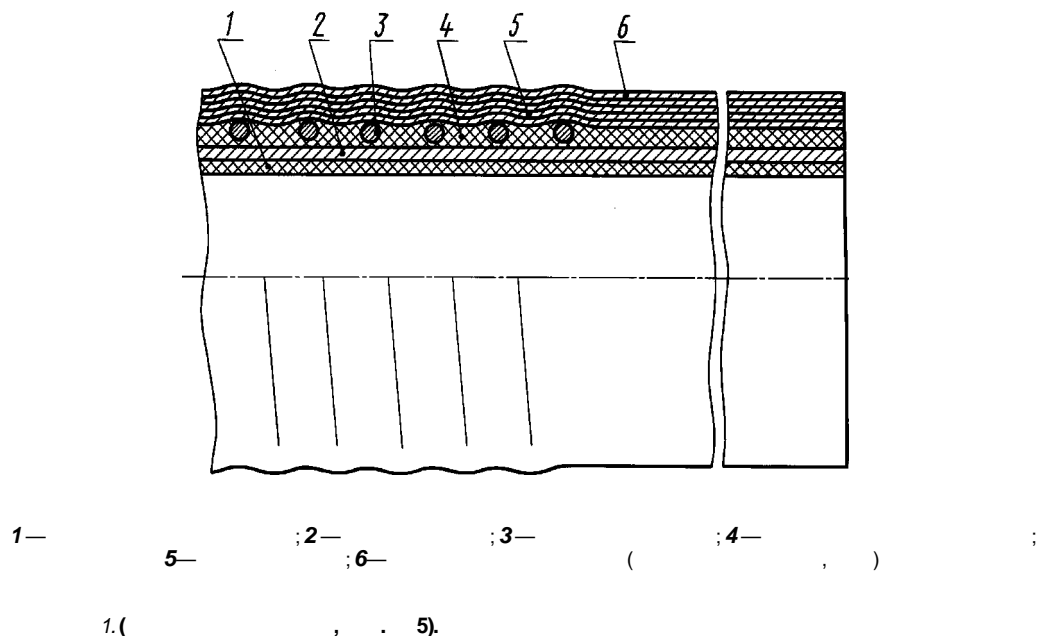
() ; ;

7.2.3.

7.1—7.2.3. (, . . 1).
7.2.4.

100 2 (4 2)
() — (« »)

,
() 100
, . . 1, 5).



(R)

*

1.

1.1. 20% 10²
 1.2. 1.1 10

2.

2.1. (R)
 2.2. , R

3.

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

3.2. , 1.

4.

; ;
 ; ;
 ; ;

1

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

*

5.

5.1.
80 %.
5.2.
2 ; , —24 . (. 5.1)

6.

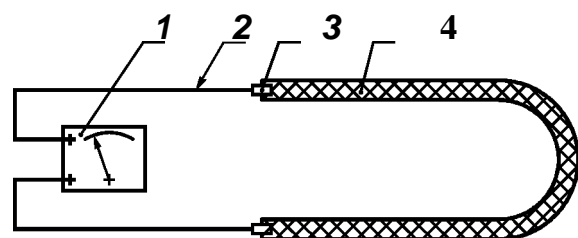
6.1.
.2.

2

	,	, %		(.),	,

, , — (.).

(. 1).



1— ; 2— ; 3— ; 4—

.1

6.2.

.2.

	10
	'MS2xI*5°
"	*\ 4 W j
	*** A
	~~~~~*~~~~~*
	60

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

.2

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	1.1
8.409-81	2
9.024-74	2.15
9.030-74	4.11, 4.12
9.401-91	5.3
166-89	4.1
263-75	2.15
270-75	2.15
305-82	1.1
427-75	4.1
490-79	2.14
1012-72	1.1
1020-97	2
1583-93	2
2084-77	1.1
2246-70	2.16
2405-88	4.4, 4.7
3282-74	2.16
3652-69	2.14
4204-77	2.13
5632-72	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,  
3-2001)

05.10.2005. 60 84*8. . . . . 2,32.  
- 1,70. 155 . 771. 1992.  
« » , 123995 , „ 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
« »  
« » — « » , 105062 , „ 6.