



5398-76

-



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. . 3, 4.1.1, 4.3 (), 4.4,
 (, . 4, 5).

1. ,

1.1. , . 1.

1

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

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

51105—97

	()	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			500	0,3 (3)		6,0	4,5	5,5			
125		150										600	7,5	6,3	7,3
150		150								2000		600	8,5	8,0	9,0
160		150								3000	±150	600	9,0	8,5	9,5
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	17,2	17,2	18,2
300		200										-100	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.

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	263
	55-70	55-65	45-60	55-70	55-70	45-60	
° ,	-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. , ,
2.19. 100 , 100
100 2 . 1
1 ,

2.20. , , , ,

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

2.22. . 2.19, 2.20

(, . 4).
2.23. ()

(, . 5).

3.

3.1. , ,
3000 ,

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 (10,0±0,1) ,
(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.

(
4.16.

(
4.17.

(
2.
5).

5.

5.1.

)
)
)
)
)
)
)
)
)
)

: — —2—25—10—1000—VI—1975 5398.

()

(
5.2.

5.3. (
5.4.

(
5.5. (
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)° .

.2;

7.2.

7.2.1.

7.2.2.

() ;

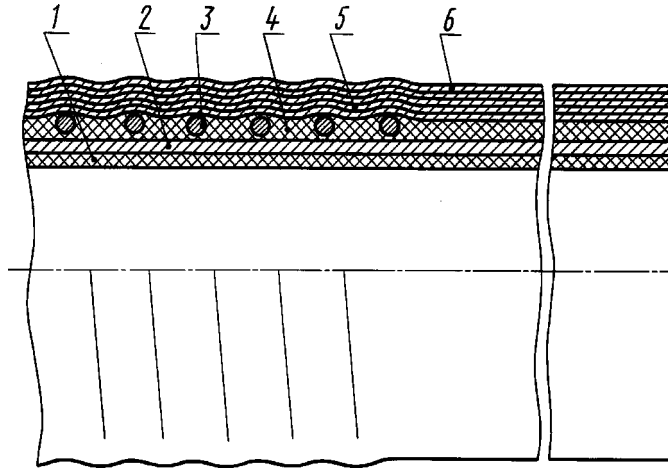
() ;

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. 10² 10

1.1. 20% 0,95.

1.2. 1.1

2. (R)

2.1. 1.

2.2. R

3. 23706

3.1. 1,5% (6—16, 6—17, 6—4). 8.409

3.2. 1.

4.

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

*

5.

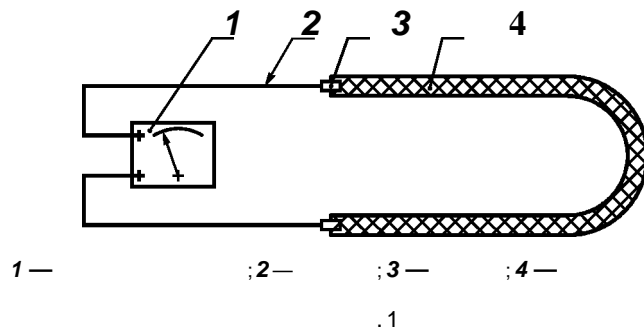
5.1. (20+2) °
 80% .
 5.2. (. 5.1)
 2 ; —24 .

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. (2005 .) 1, 2, 3, 4, 5, 1983 .,
 1986 ., 1987 ., 1991 ., 2000 . (10—83, 5—86, 8—87, 6—91,
 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.