

||

—

6286-73

High-pressure rubber hoses with metal braids without fittings.
Specifications

MKC 83.140.40
25 5411 2300

01.07.74

*,
,
,
60 70° 50 70° ,
,
. 1.3 (), 1.4, 1.5, 2.2, 2.4,
2.6-2.14, 2.16-2.19, 5.1—5.3.
(, . 1, 3, 5, 6, 7).

1. ,

1.1.

: , .

—

—

—

Z

20 .

(

1.2.

:

I —

II —

(

1.3.

,

Z

.2 2 .

,

,

*

—

Z

,

Z

,

Z

,

Z

,

Z

,

Z

,

Z

15,0 ;
17,5 ;

20,0 .

(, . 1, 4, 6).

(, . 1, 6).

Z
. 1 ,

©
©

, 1973
, 2003

												(1)		
		I		II		I		II		I	II	I	II	
		-	.	-	.	-	.	-	.					
5,0	±0,3	12,7	±1,0	15,9	+1,0	9,5	±0,6	11,1	±0,6	90	90	0,24	0,34	
6,0		15,9		17,5		,2		12,7		100	100	0,29	0,40	
6,3		15,9		17,5		,2		12,7		100	100	0,29	0,40	
8,0	+0,5 -0,3	17,5	±1,0	19,1	+1,0	12,7	±0,7	14,3	±0,7	115	115	0,32	0,42	
10,0		19,85		21,4		15,1		16,7		130	130	0,38	0,53	
12,0		23,0		24,6		18,3		19,9		180	180	0,50	0,65	
12,5		23,0		25,0		18,3		19,9		180	180	0,50	0,65	
16,0	±0,5	26,2	+ 1,5	27,8	+ 1,5	21,4	±0,7	23,0	±0,7	205	205	0,62	0,82	
19,0		30,2		31,8		25,4		27,0		240	240	0,88	1,44	
20,0		31,2	32,8	26,4	28,0	240	240	1,02	1,48					
22,0		33,3	34,9	28,6	30,2	280	280	1,18	2,19					
25,0		38,1	39,7	32,9	34,5	300	300	1,50	2,19					
31,5		±2,0	46,0	±2,0	50,5	±2,0	40,1	±0,8	41,7	±0,8	420	420	1,84	2,82
32,0			46,0		50,5		40,1		41,7		420	420	1,84	2,82
38,0			52,6		57,15		46,0		47,6		500	500	2,28	3,51
40,0	54,6		59,15		48,0		49,6		500		500	2,28	3,64	
50,0	±U,0	65,7	±2,0	68,85	±2,0	59,0	±1,20	60,6	±1,20	630	630	2,65	3,63	
51,0		66,7		69,85		60,0		61,6		630	630	2,78	4,53	

												(1)	
		I		II		I		II		I	II	I	II
		-	.	-	.	-	.	-	.				
4.0	±0,3	14.5	±1,0	17.0	±1,0	11,2	±0,6	12,8	±0,6	50,0	60,0	0,40	0,50
6.0		16.5		19.0		12,8		14,0		60,0	70,0	0,45	0,60
8,0	+0,5 -0,3	18,0	±1,0	21,0	±1,0	14,0	±0,7	16,6	±0,7	80,0	90,0	0,50	0,70
10,0		20,5		23,0		16,0		18,6		80,0	110,0	0,55	0,80
12,0		22,5		25,0		18,0		20,6		100,0	130,0	0,65	0,90
16,0	±0,5	27,5	+ 1,5	29,0	+ 1,5	22,0	±0,7	24,6	±0,7	120,0	170,0	0,85	1,10
20,0		32,0		34,0		26,0		29,0		150,0	200,0	1,05	1,35
25,0		37,0	39,0	31,0	34,0	170,0	240,0	1,20	1,50				
32,0		+2,0	44,0	±2,0	46,0	±2,0	38,0	±0,8	41,0	±0,8	200,0	280,0	1,50
38,0	50,0		52,0		44,0		47,0		250,0		320,0	1,80	2,50
50,0	±0,8	62,0	±2,0	64,0	±2,0	56,0	±1,25	59,0	±1,25	300,0	370,0	2,00	3,10

	(), (/ ²)					
	I	II	I	II	I	II
4	20,0 (200)	30,0 (300)	25,0 (250)	35,0 (350)	30,0 (300)	41,0 (410)
6	19,0 (190)	28,0 (280)	23,0 (230)	33,0 (330)	27,0 (270)	37,0 (370)
8	16,5 (165)	25,0 (250)	21,0 (210)	32,0 (320)	24,0 (240)	35,0 (350)
10	15,0 (150)	21,5 (215)	18,0 (180)	27,0 (270)	22,0 (220)	31,0 (310)
12	13,5 (135)	21,0 (210)	16,0 (160)	25,0 (250)	20,0 (200)	30,0 (300)
16	10,0 (100)	16,5 (165)	13,0 (130)	20,0 (200)	15,0 (150)	24,0 (240)
20	9,0 (90)	15,0 (150)	12,0 (120)	18,0 (180)	14,0 (140)	22,0 (220)
25	8,0 (80)	12,5 (125)	10,0 (100)	16,0 (160)	12,0 (120)	20,0 (200)
32	6,5 (65)	10,0 (100)	7,5 (75)	13,0 (130)	9,0 (90)	14,0 (140)
38	4,0 (40)	8,0 (80)	5,0 (50)	9,0 (90)	6,0 (60)	10 (100)
50	3,0 (30)	4,0 (40)	3,5 (35)	5,0 (50)	4,0 (40)	6,0 (60)

Z,	(), (/ ²)	
	I	II
5	21,0(210)	35,0(350)
6,0	20,0(200)	35,0(350)
6,3	20,0(200)	35,0(350)
8	17,5(175)	30,0(300)
10	16,0(160)	28,0(280)
12,0	14,0(140)	25,0(250)
12,5	14,0(140)	25,0(250)
16	10,5(105)	20,0(200)
19	9,0(90)	16,0(160)
20	9,0(90)	16,0(160)
22	8,0(80)	14,0(140)
25	7,0(70)	14,0(140)
31,5	4,4(44)	11,0(110)
32,0	4,4(44)	11,0(110)
38	3,5(35)	9,0(90)
40	3,0(30)	8,0(80)
50	2,6(26)	8,0(80)
51	2,6(26)	8,0(80)

12,5

:

14,0 ,

Z, I,

. 4 6286-73

12,0 , 13,5 ,
 (): —12-13,5- 6286- 73
 (): IJI—12-13,5- 6286- 73
 (): IJI—12—13,5— 6286- 73
 12,0 , 13,5 , ():
 1-12-13,5 6286- 73.
 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,).
 1.4. , .3.

3

375	+ 10	900	±10	2800	
375		1000		3000	
400		1200		3200	
450		1400		3500	±25
500		1500		3800	
550		1600	±20	4000	
600	±10	1800		4200	
650		2000			
700		2200			
750				4500	
800		2500	±25	5000	±30

5 16 —+1%. 10 .

(1.5. , . 5). I 1,0 , II—
 1,5 . Z 6,3
 0,8 , 8 22 —
 1,0 , .22 — 1,3 . (1,6).
 1.6. 1,5 , 16 20 — 2,0 ,
 20 — 2,2 .
 1.7. 0,3 , 16 — 0,5 .
 16 1.8. Z
 (, . 4).

2.

2.1.

2.2.

(2.3. (, . 4).

2.4.

.4 4 .

4

		50	25
		50	100
		100	

1.

2 (, . 4).

(, . 2,4).

4

Z			
		40	100
		»	
		»	
		»	
		»	
		100	

(2.5. , . 1).

I, II, III

1, 2, 3, 4 5

15152.

I, II, III

3, 4, 5

15152.

(2.6. , . 6).

60° —
50° —

(2.7. , . 4,5).

2 (— , . 2 2d).

(2.8. , . 4).

2.8.

(4)

(), Z —

(2.9. , . 1, 2, 3, 4).

2.9.

5°.

2.10.

30 / (3,0 /)—
20 / (2,0 /)—

(1, 2, 3, 4).

2.11.

()

.1 .

Z

+3,0

Z

01.01.89

(6).

2.12.

6%—
2% 4%—

6,3 ;

6,3

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

2.13.

23 °

24

45 %,

-3

100 °

72

10

Z
75 %.

2.14.

.5.

(5, 6).

2.15. (

6).

2.16.

0,3

2.17.

2.16, 2.17. (

6).

				Z
1.		0,3010,01 *0,02		0,3-0,5
2.	15,5-17,8 15,0-18,0	17,8-19,9 17,5-19,9	20,0-22,4 20,0-23,0	20,0-42,0
3.	60	56	56	56
4.	52 50	50 50	42 40	42 40

2.17 .

2.16

2.17,

(6).

2.18.

2.19.

.6 .

Z	I	25 .25	30 75	1,25 IP	150000
	II			1, , 35 (350 / ²)	200000
	I, II	20		IP	100000

(, . 4, 6).

3.

3.1.

2000 ,

(, . 4, 6).

3.2.

.7.

1. ()	100%
2.	
3.	2%
4.	
5. (, . 6).	
6. ()	
7.	
8. (, . 6).	
9.	
10. ,	100%

(, . 4, 6, 7).

* 6. (, . 6).

3.3.

. 1 .

7

1.	-		
2.			
3.			
4.	-		
5.			

(
 3.4. (, . 6).
 3.4. (, . 4).
 3.5.

. 3.3

(, . 6).

4.

4.1.

8074. : 427, 166, 11358,
 7502,

2,5 d_{BH}
 8—10

50

(, . 5, 6, 7).

4.2.

. 2.6,

4 .

8—12

15
22

180 °

22

— 90 °

2R, R

(.2.7, . 6).
4.3.

2,5 : 2405,

* / °4 / ;
2-
-1- 2 ;

427.

(. 7).
4.3.1.

1—2

2 +5 %.
(2+1)

(. 5,6).
4.3.2.

0,5—1,0

(800+200)

. 4.3.1,

(4

Z)

Z).

(4

(. 6).
4.3.3.

25

. 2.7 2.8 -

(. 4). 6).
4.4. (. 4).
4.5.

5378.

5378.

(. 5,6).
4.6.

30—40

()

10—25

100 /

(

) 10 . 10 —
1 .
() .2.10. (-

(4.7. , . 6,7).

$$10 \frac{2,5 d_{BH}}{25} \quad 1 d_{BH} - 10 \quad , 1,5 d_{BH} - \frac{10}{25}$$

15 , ,
5 , ,
(4.7 . , . 6). (800+200)

. 4.3, 10 % , . 2 2
0,5—1,0 250 .
()

(X)

$$= \frac{(J - V^{250})}{V^{250}} \cdot 100.$$

/— , , . 4).
(4.8. (, . 4).
4.9. 9.030 . 2.13

4.10. (, . 4).
4.11.

300 ,

(4.12. , . 6).

(4.13. , . 6,7). . 6

30 75 / ,

.2.

(93+5)° .

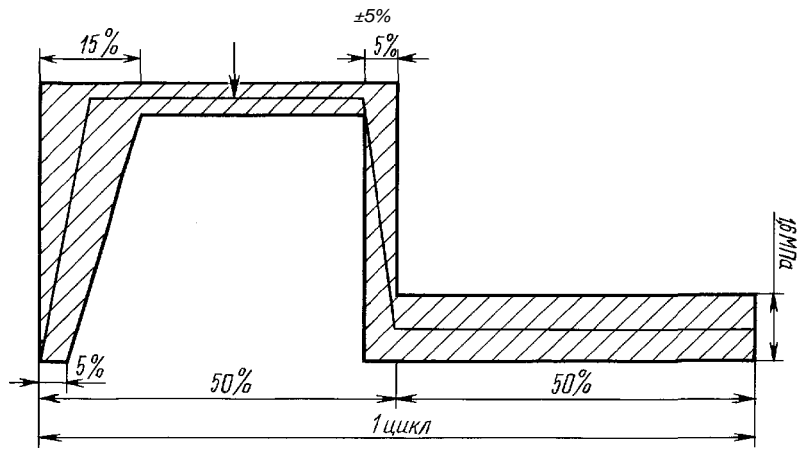
22 , 3,5

+1 %,

180 ° , .

2 ,

.3.



Черт. 2*

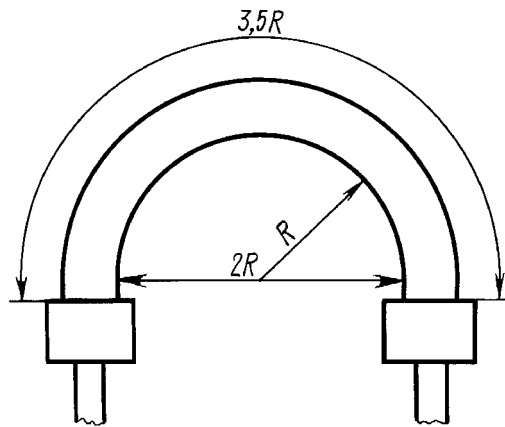
22

0,4

. 22

25

. 2.19,



R — минимальный радиус изгиба

. 3

. 2.19 -

25

. 2,

(, . 4).

* . 1. (, . 4).

5.

5.1.

)
)
)
)
)
)
)
)

« »

Z

:

)
)
)
)
)

Z;

(
5.2.

1, 3, 4, 6, 7).

15152.

5.3.
)

5.1

(
5.4.

7).

20435
9570.

2991,

5959,

-5,0

15102,

1.3
-2,5

(
5.5.

3, 6).

14192

)
)
)
)
)
)

2, 3

14192.

(
5.6.

6).

(
5.7.

4).

(
5.8.

4).

0

40° . (3) 25
 20° . (1) 0
 1

, . 24,
 ,
 (, . 6).
 5 .

5 . 1.

5 . 2. (20+5)° 24 . :
 ;

5 . . 70° . ,

.5 . (, . 6).
 6.

6.1.

(, . 4).

6.2.

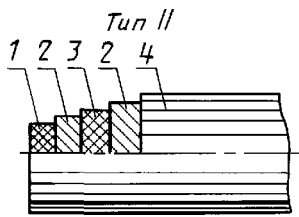
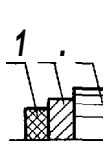
6.3.

— Z —
 , — 8000 -
 , 30 75 / 20 — 10000

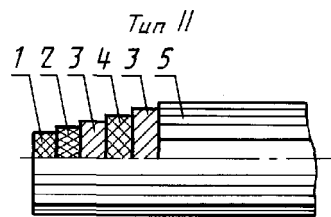
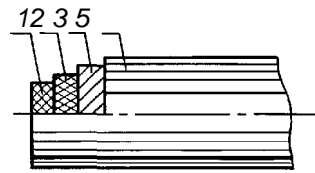
(, . 4).
 6.4. Z

(, . 1, , . 7).
 2.124.

Z



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 -
 .1



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -
 .2

(, . 4, 6).

1.

2.

... , ... , ... , ... , ...
 30.07.73 1865
 (7 6 21.10.94)
 :

3.

6286-60

4.

1436—78

5.

2.124-85	6.4	7502-98	4.1
9.030-74	4.9	8074-82	4.1
166-89	4.1	9570-84	5.4
427-75	4.1, 4.3	11358-89	4.1
2405-88	4.3	14192-96	5.5
2991-85	5.4	15102-75	5.4
5378-88	4.5	15152-69	2.5, 5.2
5959-80	5.4	20435-75	5.4

6.

3—93

, (5-6—93)

7.

(1998 .) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1976 ..
 1979 .. 1981 .. 1985 .. (5-99) 1988 .. 1988 .. 1995 .. (

9-76, 5-79, 11-81, 12-85, 5-88, 11-88, 7-95),