



25452 — 90

1—90 3

20

»

25452—90^{^^}

High-pressure rubber hoses, spiral wire
reinforced without assembly. Specifications

25 5000

c Ot.07.91
01.07.96

(—)

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.2.3.

1.2.4.

6 0,8
6 1,0
» 20 1,3

$\pm 1\%$

— 9,6
1.

©

, 1990

2—2054

Пред. откл.													
4	$\pm 0,3$	16,4	13,4	10,6	6,4	90	0,4	270-362	225	75	56	0,5	
6		18,4	15,4		10,4	105	0,4	270-362	200	66	50	0,61	
8													
8	$+0,5$	19,6	16,6		12,4	115	0,3	150-205	140	46	35	0,58	
	$-0,3$	2,4	17,4		12,4	115	0,4	270-362	170	56	42,6	6,7	
19		22,4	19,4		14,4	130	0,4	270-362	153	51	38	0,81	
12		23,6	20,6		16,4	180	0,3	150-186	100	33	25	0,75	
12		23,6	20,6		16,4	180	0,3	175-205		40	30	0,75	
12		24,4	21,4		16,4	180	0,4	310-362	140	46	35	0,9	
12		25,4	22,4		17,0	200	0,5	481-540	175	58	43,5	1,2	
16		27,6	$\pm 0,8$	24,6	20,4	200	0,3	150-180	90	30	22,5	0,91	
16		27,6		24,6	20,4	200	0,3	175-205	105	35	26	0,91	
16		28,4		25,4	20,4	200	0,4	270-310	120	40	30		
16		28,9		25,3	20,4	200	0,5	423-481	150	50	37,5	1,28	
20	$\pm 0,5$	31,6		28,6	24,4	240	0,3	150-180	80	22,5	17	1,08	
20		31,6		28,6	24,4	240	0,3	150-180	72	24	18	1,1	
(1)		31,6		28,6	24,4	240	0,3	175-205	84	28	21		
20		32,4		29,4	24,4	240	0,4	270-310	100	33	25	1,3	
20		32,9		29,9	24,4	240	0,5	423-481	129	43	32	1,5	
25		38,8		34,8	29,8	303	0,4	270-310	84	28	21		
25				35,3	29,8	300	0,5	423-841	36,5	27,5	1,9		

							*	f_{f}	y_k	a^2	D				U_O^s	
*	t_i	S_{S}	so	f_{f}	y_k	a^2	D	f_{f}	y_k	a^2	D	f_{f}	y_k	a^2	D	U_O^s
8	$\pm 0,5$	40,1	$+1,6$	36,1		29,8		300	0,6	692-775	140	46,5	35		2,3	
32		46,7		42,7		37,2		420	0,5	423-481	87	29	21,5		2,38	
38	$+0,3$	53,5	$+1,$	465	$\pm 0,7$	44,0	$\pm 0,7$	500	$\text{«}5$	423-481	72	24	18		2,70	
33	47	53,5	$-1,5$	46,5		410		500	0,5	481-540	80	26,5	20		2,70	

1

2

«*»

*1

0

01

N

<0

. 4

25452—90

16,
120,

28,4

16X28—120-

25452—90

, :

16X28—120-

25452—90

, :

16X28—120-

25452—90

1.3.

1.3.1.

,
,

2.

1.3.2.

40 **70°**,
50 **70°**,
. 2.

		2	
		,	,
—sasi,*	UZ'm.....i i'	—40 +25 —40 +100	—50 +25 —50 +10
	,	+5 +10 0 +5 +03	+5 +100 +5 +93

48

60°

1.3.3.

,

▲

40° ,
50° .

1.3.4.

III

15152,

15150:

— 1—5;

—3—5.

1.3.5.

0,5 ± 5 % ,

—

(. 1).

1.3.6.

. 1.

1.3.7.

500 000

3.

! 01.01.94.

1.3.8.

=0,95

12 000

1.3.9.

12

3,0 / .

1.3 10.

0,25 ± 5 % ,

1.3.11.

9.030

22—24

(23±2)°

30%.

1.3.12.

,

,

,

,

1.3.13.

,

,

,

,

,

1.3 14.

1.3.12 1.3.13

,

1.4.

1.4.1.

:

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

2.2.

,

. 3.

3

2.3.

2.4.

4.

4

. 8

25452—90

2.5.

,
,

,

4.

3.

3.1.

7502,

-10 , -10 , -25

427,
-1, -2
11358.
5072

2-

3.1.1.

3

3.1.2.

5

3.1.3.

3.2.

1000—

1200

2°

20

4

1.3.3,

12

180°

20

—

90°.

± 2

,

. 3.3.1

7912.

3.3.

2405

1,5.

25

1.3.5—1.3.7

3.3.1.

2

1.3.5,

1

3.3.2.

(1000=+= 10)

1000

3.3.1,

3.3.3.

3.3.1.

4.

0,50—1,25 (30 75),

3.
350 700 / .

0,33 ,

(. 1).

(93±5)° .

180° ,

20

4.

C to 25452—90

20
90°.

3.4.

30—40

10—25

± 10) / 7762, — (100±
(6768.).
()

3.5.

1.3.10

(250±1) , 10% , 0,25 ,
0,25 100

(AL)

$$\Delta L = \left(\frac{I}{250} - 1 \right) \cdot 100,$$

0,25 / —

3.6.

1.3.11,

9.030

3.7.

250

3.8.

3.9.

1.3.12, 1.3.13

4,

4.1.

,

,

4.2.

-

1.3.2.

,

,

,

,

,

,

5.

5.1.

,

,

,

5.2.

:

;

100°

5.3.

5.4.

,

25

6.

6.1.

6.2.

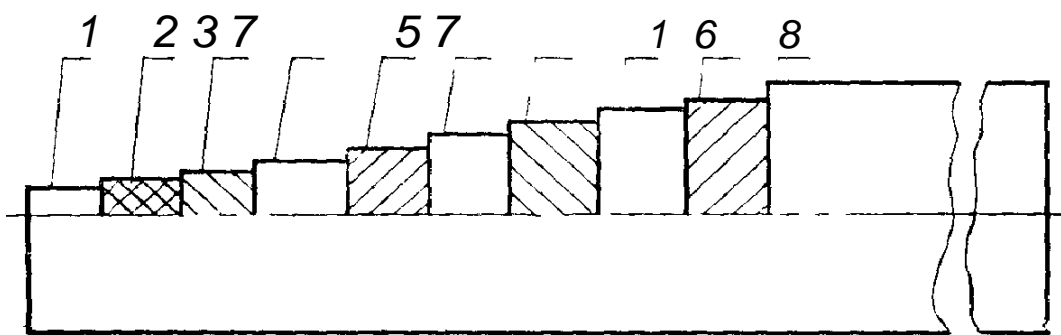
— 6

6.3.

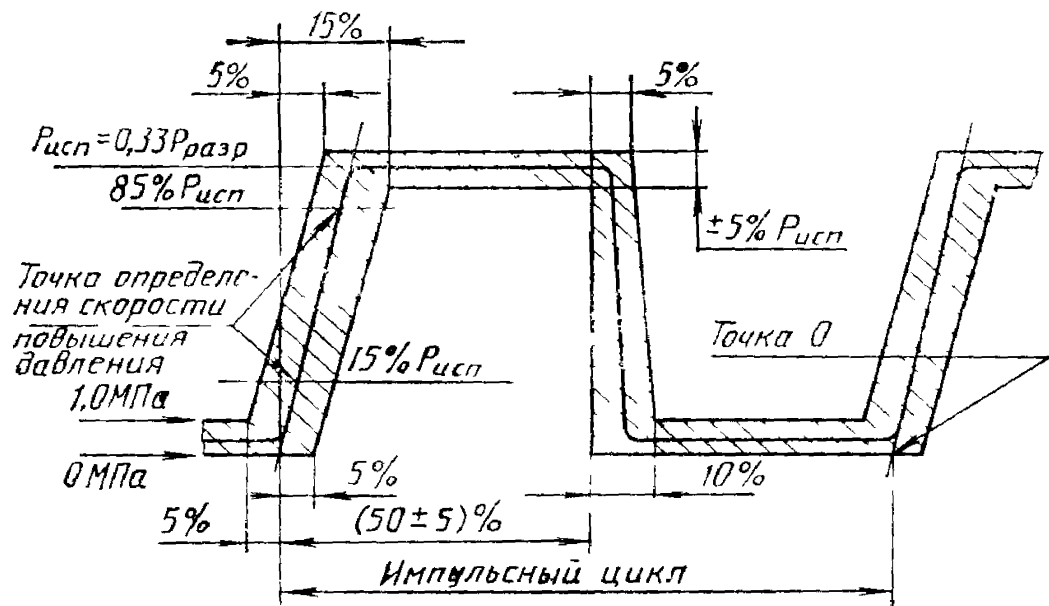
()

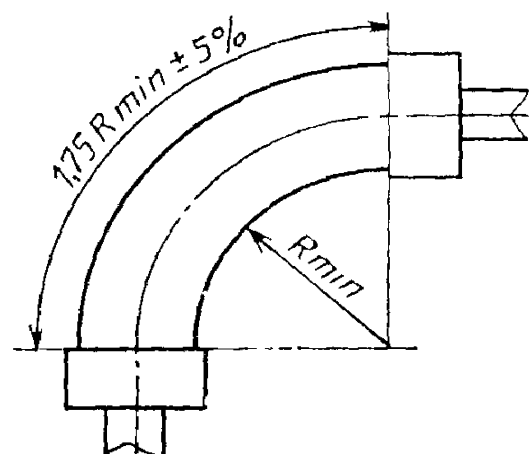
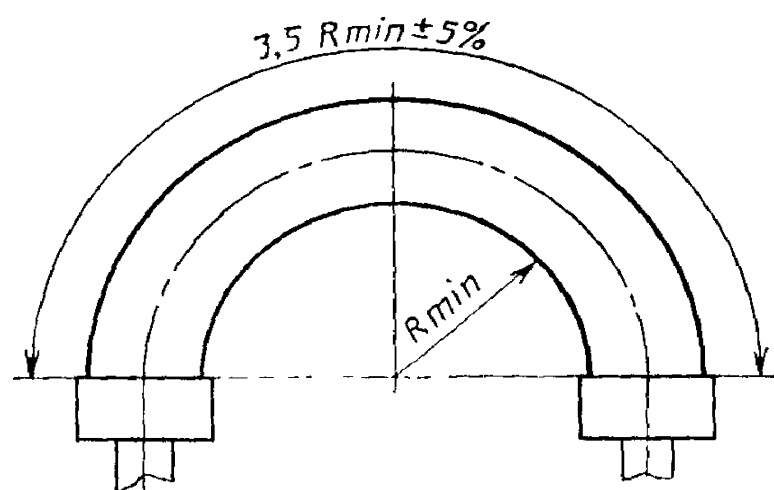
() ,

4	16	225	25 5411 4811	25 5411 4841	25 5411 4871
6	18	200	25 5411 4812	25 5411 4842	25 5411 4872
8	20	140	25 5411 4813	25 5411 4843	25 5411 4873
8	20	170	25 5411 4814	25 5411 4844	25 5411 4874
10	22	155	25 5411 4815	25 5411 4845	25 5411 4875
12	24	100	25 5411 4816	25 5411 4846	25 5411 4876
12	24	120	25 5411 4817	25 5411 4847	25 5411 4877
12	24	140	25 5411 4818	25 5411 4848	25 5411 4878
12	25	175	25 5411 4819	25 5411 4849	25 5411 4879
16	28	90	25 5411 4821	25 5411 4851	25 5411 4881
16	28	105	25 5411 4822	25 5411 4852	25 5411 4882
16	28	120	25 5411 4823	25 5411 4853	25 5411 4883
16	29	150	25 5411 4824	25 5411 4854	25 5411 4884
20	32	68	25 5411 4825	25 5411 4855	25 5411 4885
20	32	72	25 5411 4826	25 5411 4856	25 5411 4886
20	32	84	25 5411 4827	25 5411 4857	25 5411 4887
20	32	100	25 5411 4828	25 5411 4858	25 5411 4888
20	33	129	25 5411 4829	25 5411 4859	25 5411 4889
25	39	84	25 5411 4831	25 5411 4861	25 5411 4891
25	39	110	25 5411 4832	25 5411 4862	25 5411 4892
25	40	140	25 5411 4833	25 5411 4863	25 5411 4893
32	47	87	25 5411 4834	25 5411 4864	25 5411 4894
38	54	72	25 5411 4835	25 5411 4865	25 5411 4895
38	54	80	25 5411 4836	25 5411 4866	25 5411 4896



$3 \frac{J}{4} -$; 2 — ; 5 6 — ;
, & — ; 7 —





R —

1.

— . . , . . , . . , . . , . . , . . , . . , . .

2.

26.04.90 1028

3. — 1995 .,
5

4. 3862—80 1 2

5. 25452—82

6.

9.030—7 i 166—80 427—75 2297—70 24 5—88 2991—85 5072-79 6768—75 7502—89 7762—74 7912—74 9078—84 9570—84 11358—89 14192—77 15150-6@ 15152—69 15846—79 18477—79 26663—85 :	1.3.11, . 3.1 3.1 1.5.1 3 3 1.5.3 3.1 3.4 3.1 34 3.2 1.5.3 1.5.3 3 1 1.4.2 1.3.4 1.3.4 1.5.2 1.5.3 1.5.3

