



7877—75

7877-75

Fire pressure rubberized hoses made of synthetic threads.  
General technical specifications

7877-\$\*

5 1975 . 2065

01.01.1979 .  
01.01.1984 .

1.

1.1.

1.2. ( )

1.3.

1.

1

»	, ,		/ 2,		10D , ,
	1-	2-			
51,0	±1,0	±1,5	16	20	58
66,0	± 1.0	±1.5	16	20	72

1976 .

@

, 1977

,	, ,		/ ^,		100 , ,
	1-	2-			
77,0	±1,0	±1,5	16	20	85
8 ,0	± 1,0	±2,0	14	18	106
110,0	±2,0	±3,0	14	16	115
150,0	±2,5	±3,0	12	14	180

89 150 .  
51 77 1,5

1.4.

,

,

1.5.

20±2,0 .

20±2,0 ,

10 ,

2-

1.6.

: 1-

2-

. 2.

	20 , ,		
	1-		2-
1	10		15
1	1		2
	—		2
	10		15
	—		1
,			
51	1,0		1,5
66	1,0		1,0
77	1,0		1,5
89	1,5		2,0
110	1,5		2,0
150	3,0		4,0

17.  
1,5

1.8.

40° ,  
50° .

1.9.

5 —  
4 —

1.10.

2.

2.1.

2.2.

100%

2.3.

10%

2.4.

3.

3 1.

3.2.

3.3.

2.3.

2

2



20

4.

## 4.1.

30°

4.2.

4.3.

10452-72

4.4.

« »;

50 °

4.5.

14192—71

»

4.6.

. 6

7877—75

\*»

1

4.7.

,

5.

5.1.

—1

. 13.12 76. , . 16 03.77. 0,5 . . 0,4 . . . . . 6000. 3  
« » . . . . . -22 , . . , 12/14, . . 300 3«

- W ^

. Sf \*s

ltyul /nfyfUw^ /. /. 9<&.

1 7877—75

20 2.85

**4343**01.06.86

; 98 63. : 25 5000.  
1.3. 1. « »  
: ( . . 344)  
**343**

( / \*),

1.6 (16)	2,0 (20)
1.6 (16)	2,0 (20)
1.6 (16)	2,0 (20)
1.4 (14)	1,8(18)
1.4 (14)	1,6 (16)
1,2 (12)	1,4 (14)

( . . 345)

344

(

7877-75)

: «

51      77  
89      150

—

2,

1,5».

1.4

: «1.4.

,

,

,

».

1.5.

: 20±2,0      20,0—<sub>10</sub> (2).

1.9.

: «      »      «      »;  
:      ( ), 5      0,5 (5), 4      0,4

(4).

2.1

: «2.1.

2000

,

,

,

:

:

:

, ;

, ;

, ;

« »

{ , , );

».

50° ;

2.4.

3.1, 3.4

3.5.

3.8.

: 7502—69

7502—80.

: «      »;

«

—

».

(

. . 346)

4 2, 4 3

(

: &lt;4.2.

, , ,  
, « » , , 50 ° ;  
( , ).

4 3

, 5530—81 , ,  
4 4 , » \* «  
» « ,  
4 5 « , »  
4 14192—71 — 4 8 «4 8 14192—77  
} 5 1 , »  
— 1 »  
( 4 1986 )

2 7877—75

27.09.88 3266

01.01,89

1.3,

1

:

1

,	, „ ,		( / *),		100 , ,
	1-	2-			
51,0	± 1,0	±1,5	i,6{i6)	2,0(20)	50,0
66,0	±1,0	±1,5	i,6(i6)	2,0(20)	64,0
77,0	±1,0	±1,5	i,6(i6)	2,0(20)	75,0
89,0	± 1,0	±2,0	1,4(14)	1,8(18)	90,0
110,0	±2,0	±3,0	1,4(14)	1,6(16)	115,0
150,0	±2,5	±3,0	1,2(12)	1,4(14)	170,0

( . . , 256)

7877.75)  
1.7 ( : «1.7.  
1.10 1,5 >.  
4.3. : « 10452—72».  
· ( 1 1989 .)

26.12.91 2151

01.08.92

1 6, « , 1.6 — -  
» ( . . 208)

(**7877-75**)  
 $(20,0 \pm 1,0)$  1.5 : «1.5.  
 $(20,0 \pm 1,0)$  22 10 , 10 % ». 2-  
( 4 1992 .)