

1 » 274 «
2 18 2()1 .
179-
3

Automatic water and foam fire fighting systems. Sectional tubing couplings.
General technical requirements. Methods of tests

2002—07—01

1

25 (—),
200
3.2; 3.4; 3.5; 3.13; 3.14 4.8

2

2.601—95

12.4.026—76

27.410—87

166—89

427—75

15150—69

18321—73

15.201—2000

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

1 15150.

12.4.026.

(, ,)

0

51737-2001

3.6			5	40
		4 / 2,		
3.7	(1.2 ± 0.05)	.		-
3.8	(0.3 ± 0.01)	.		-
3.9			(80 ± 5.0)	.
3.10				:
25	— 14:			
32	— 18:			
40	— 22:			
50	— 33:			
65	— 45:			
80	— 57:			
90	- 70:			
100	— 85:			
125	— 122:			
150	— 157;			
200	- 230.			
3.11			(0.4 ± 0.05)	(2,5 ± 0.25)
	(10 ± 1)	/ .		
3.12			(4.8 ± 0.05)	.
3.13				:
			— 0.997;	
			— 0.95;	
3.14		— 0.1.		
3.15		—	10	.
				:
				:
				:
3.16				:
			():
			2.601 (,
).
4				
4.1				-
				:
				:
				:
				:
4.2				.
4.3		<	15.201	.
4.4				.

4.5 -

4.6 18321.

4.7 (-

4.8 5

4.9 -

4.10 l.

1

	3.1	5.2	+	+
	3.2	5.3	+	+
	3.3. 3.4	5.4		1-
-	3.5	5.5	—	1
	3.6	5.7	—	
-	3.7	5.8	+	+
-	3.8	5.9		+
	3.9	5.10	—	—
	3.10	5.11	—	+
	3.11	5.12	—	+
	3.12	5.13	—	—
	3.14	5.15	—	+
	3.15	5.16		1
	3.16	5.16	+	

— •+*

«←•—

4.11 , 4.10.

4.12 - -

5

5.1

15150.

5.2

3.1

5.3

(3.2)

1

427

0.1

166.

5.4

(3.3. 3.4)

5.5

(3.5)

3

15150

3

3

(I

15150

3

3.7 — 3.12.

5.6

(3.6).

(3.7. 3.8).

(3.9).

(3.10).

(3.11).

(3.12)

(

1).

1)

).

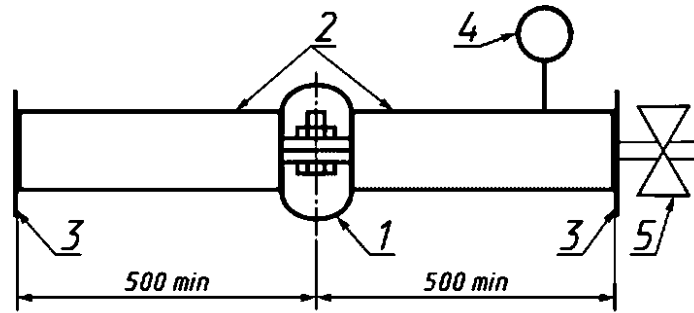
2,

5.

?

(

) 4



1 — муфта; 2 — трубопровод; 3 — заглушка; 4 — манометр (вакуумметр); 5 — запорное устройство

1

5.7

(3.6)

5

40

4 / 2.

(1.2 ± 0.05)

(5 ± 1)

(40 ± 1)

5 /

4 / 2

1

0.05

5.8

3.7

(1,2 ± 0,05)

5

—

0.1 / .

0.05

5.9

3.8

4

(0.3 ± 0.01) 1 — 5 0.01 / .
 0.05
 5.10 (80 ± 5,0) (3.9)
 5
 5.11 (3.10) 2,
 (0.5 ± 0,05)

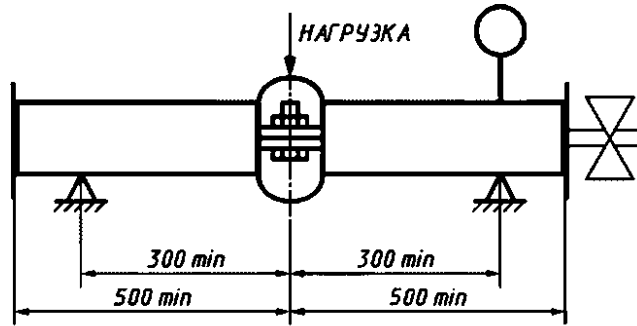


Рисунок 2

3.10.
 0.05
 5.12 (3.11) 10 / .
 (0.4 ± 0.05) (2.5 ± 0.25)
 5.13 (3.12) 1
 (4.8 ± 0.05)
 — 0.1 / .
 5.14 () (3.13) 27.410
 — 45 — 0.
 50 (1.2 ± 0.05)
 0.05
 5.15 (3.14)
 [1].
 5.16 (3.15. 3.16)

51737-2001

()

111 50-204—87

621.643.413:614.844:006.354

13.220.30

88

0013

:

,

,

,

02354 14.07.2000.

2S.O5.2001.

26.06.2001. . 0.93. - . 0.70.

. 1313. . 643.

11

. 107076. .

.. 14.

— ."

". 103062, . .. 6.

080102