



286-82

... . . . (); . . . , - . . . ; . . . -

26

1982

105

286-82

Ceramic sewers pipes. Specification

286—74

57 5510

26 1982 . 105

01.01.1983 .

,

,

1.

1.1.

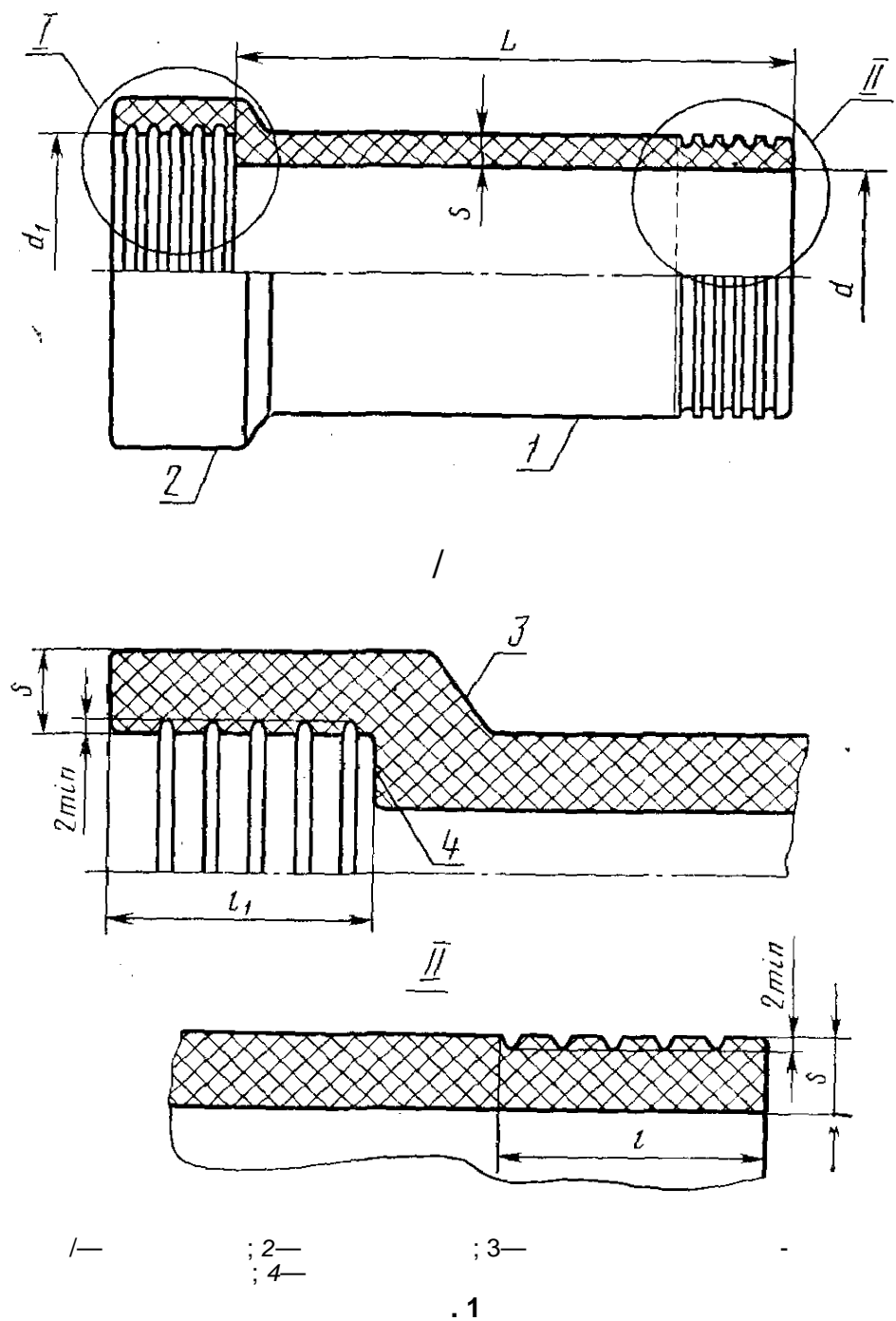
,

. 1

. L

©

, 1982



<i>d</i>		<i>L</i> (±20)	<i>i</i> (±5)	<i>di</i>		<i>S</i> (±4)	
150	±7	1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500	60	224	±7	60	19
200				282			20
250				340	±9		22

<i>d</i>		<i>L</i> (± 20)	<i>/</i> (± 5)			<i>t</i> (± 5)	<i>s</i> (± 4)
300	± 10		60	398	± 10	60	27
350				456			28
400				510			30
450				568	± 11		34
500				622			36
550				678			39
600	± 12			734	± 12		41

1.2.

*

« » ,

150

1200 :

15—120

286—82

400

1500 :

40—150

286—82

2.

2.1.

,

2.2.

2

1

50

2.3.

2.4.

8

2.5.

,

2.6.

1

11 — » » 150—250 ;
9 » » 300—600 .

1

8 — » » 150—250 ;
7 » » 300—600 .

2.7.

:

4 — » » 150—300 ;
10 » » 350—600 .

2.8. 1

:

20 (~2000)— » » 150—250 ;
25 (~2500) » » 300—450 ;
30 (~3000) » » 500—600 .

1

:

24 (~2400)— » » 150—250 ;
32 (~3200) » » 300—450 ;
35 (~3500) » » 500—600 .

2.9.

0,15

(—1,5 / 2).

2.10.

8%,

— 7,5%.

2.11.

2.12.

93 %,

—

94%.

2.13.

,~200

2.14.

,

. 2.

4

,

— 3

,

1%

5%

<> 1

3

() 2,0 150—250 300—600
3 ,
() 2,0 150—250
300—600 ,

150—300 **7 (Vs)**

350—600

3.

3.1.

4000

3.2.

3.3.

2.13 2.14 50 ,
, , ;
. 1.1; 2.2—2.4; 2.6 2.7—20 ;
. 2.8—2.10— 3 ;
. 2.12—2 . 2.10 2.12

. 2.8.

3.4.

2.8—2.10 1.12 1.1;
2.2 — 2.4; 2.6; 2.7; 2.13 2.14 4 %
,
. 2.8 — 2.10 2.12
. 1.1; 2.2—2.4; 2.6; 2.7; 2.13 2.14 4%

3.5.

2.12 2.8 — 2.10
. 1.1; 2.2 — 2.4; 2.6; 2.7; 2.13 2.14,

. 3.4.

3.6.

, . 3.3 — 3.5,
, 4.

4.

4.1. (. 1.1)
7502—80.
4.2. (. 1.1)

427—75

4.3.
427—75

(. 1.1)
166—80.

4.4.
4.5.
166—80

(. 1.1)

166—80.
(. 2.2)

4.6.
,

427—75.

4.7.
427—75.

(. 2.4)
9244—75

4.8.
427—75

(. 2.6)

1

4.9.
(. 2.7)
427—75

3749—77

,
4.10.
(. 2.8)

▲

100x60

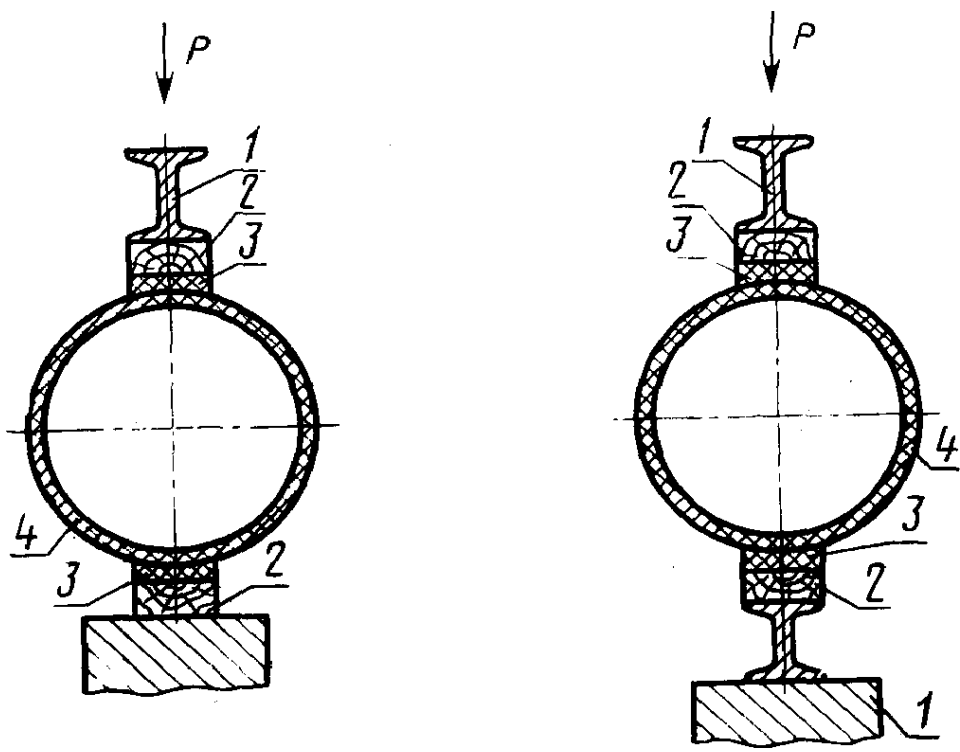
,
(. 2).

100X60
(. 26).

100 , 8—10

,
G () 1

— , ();
— .



— ; 2— ; 4—
; 3—
. 2

. 2.8.
4.11.

(. 2.9)

0,15 ($\sim 1,5$ / cm^2) 473,0—81

5 .
4.12.
473.3—81 (. 2.10)

9%,

— 8 %.

4.13. (. 2.12)

3.1—8

473.1—81.
444

4.14.

(. 2.14)

1

200 ;

882—75,

427—75.

5.

5.1.

1.9—67.

5.2.

1.9—67.

5.3.

15846—79.

5.4.

5.5.

5.6.

. 2.8.

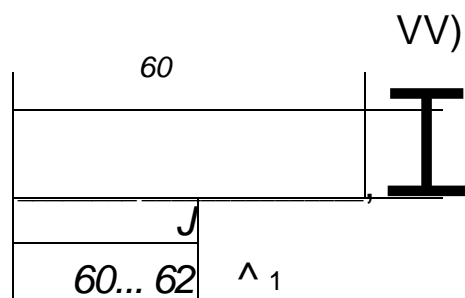
5.7.

5.8.

5.9.

5.10.

,
· ,
· 5.6,
1,5 .



—

8— 10

1436—74

2—3 .

„ 01.06.82 . . . 29.07.82. 1,0 . . 0,75 . . - . . . 1600Q 5 .
 « » „ , 123557, , , ; . . . 770 . , 3

	1	
	m kg s	M
	mol cd	
	rad sr	

	Hz N J W	V F Q S Wb	-1 "2 -1 -2 2 "2 2 ~! -1 :1 "" ~2 ~1 * 2 m C-J ~? "1 -1 * 2 2 "2 "1 "2 - 2 "2 "2 1 1x Bq Gy Sv
--	---	---	--