



286-82

105

26

1982

286-82

Ceramic sewers pipes. Specification

286—74

57 5510

26 1982 . 105

01.01 1983 .

’
-
-
,
,
.

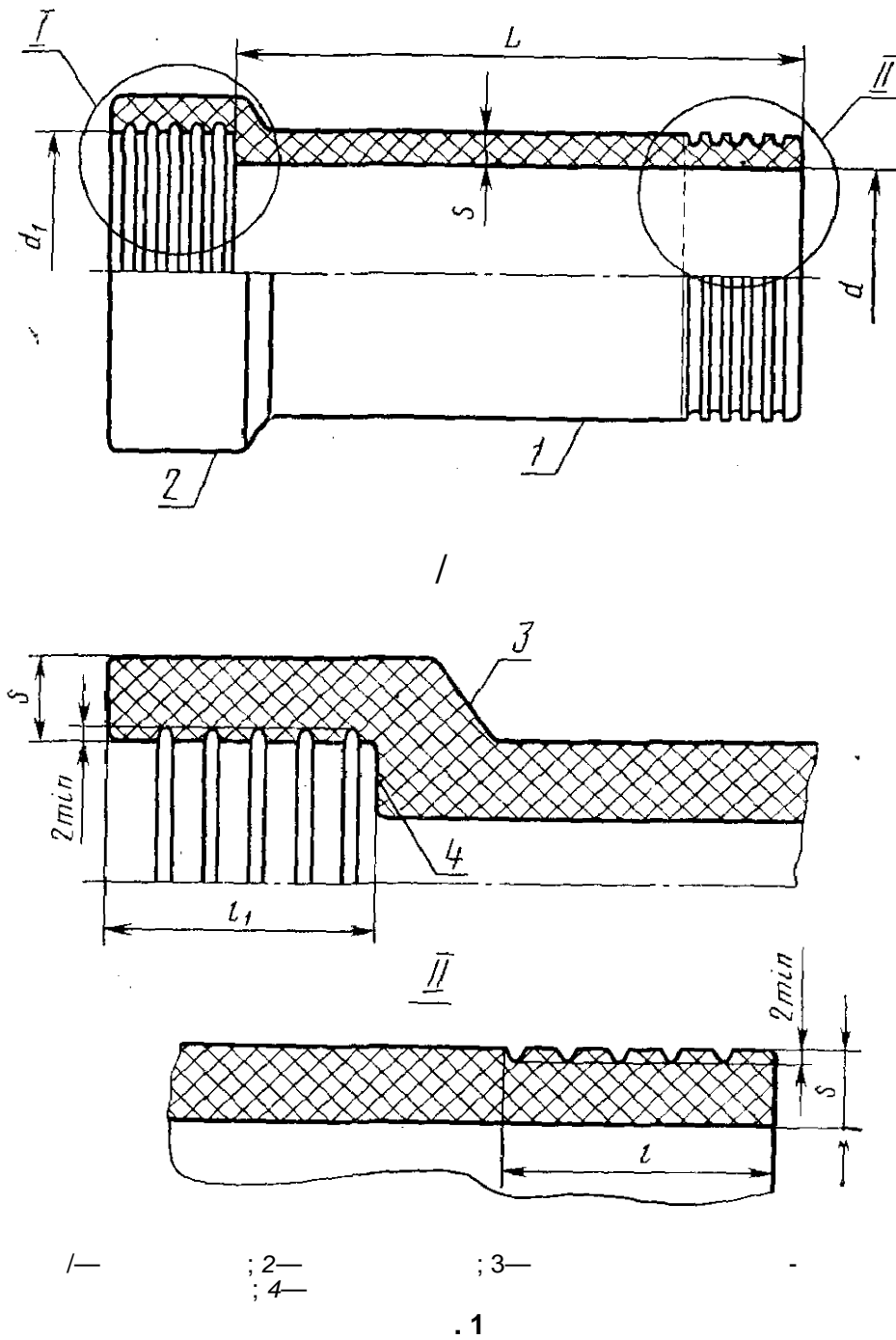
1.

1.1.

,

. 1

. L



d		L (± 20)	l (± 5)	d_i		s (± 4)
150	± 7	1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500	60	224	± 7	60
200				282		
250	± 9			340	± 9	

. 1

							S
d		(L ±20)	(/ ±5)			(1 ±5)	
1	2			3	4		
300	±10	1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500	60	398	±10	60	27
350	±11		70	456	±11	70	28
400				510			30
450				568			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 1,5 300—600 ,
 3 ,
 () 1,5 150—250 -
 2,0 300—600 , -
 2 .
 :
 10 (8) ,
 4 (3) 15 (10) ,
 4 (3) 3
 3 .
 :
 7 (74)
 ;
 2/ /)
 7
 ;
 7 ho) -
 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.

. 2.8 — 2.10

2.12 2%
 . 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.

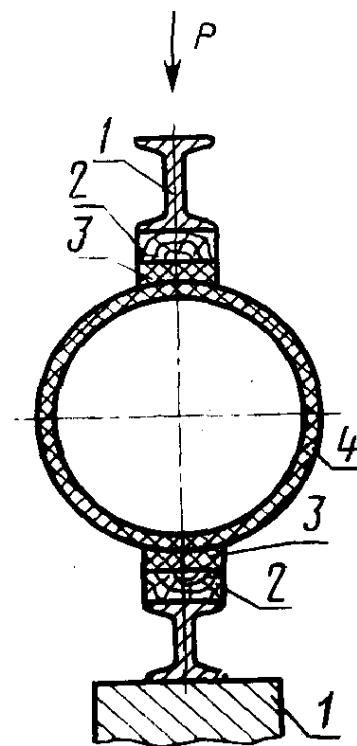
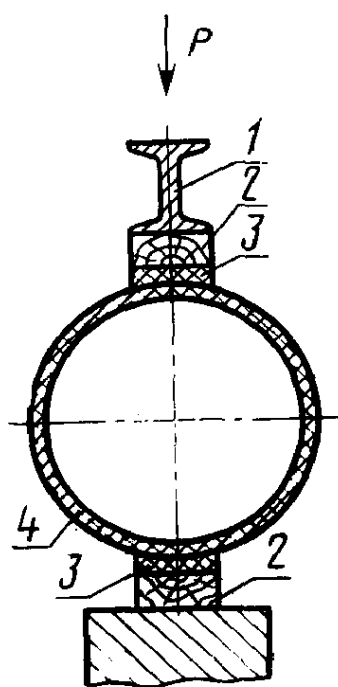
(. 1.1)

100X60
(. 26).

100 , 8—10

G () 1

—
/— , ();



/— ; 2— ; 3—
; 4—
. 2

. 2.8.
4.11.

(. 2.9)

0,15	(~1,5 / 2)	473.0—81	-
------	------------	----------	---

5
4.12.
473.3—81

9%,

— 8 %.

4.13. (. 2.12)

473.1—81.

4.14. (. 2.14)

1
200 ;
427—75

882—75,

()

427—75.

5. , ,

5.1. -

1.9—67.

5.2. \mathcal{H}^1 is a Hilbert space, $\mathcal{H}^1 \subset \mathcal{H}^0$ and $\mathcal{H}^1 \subset \mathcal{H}^2$.

1.9—67.

5.3.

15846—79.

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

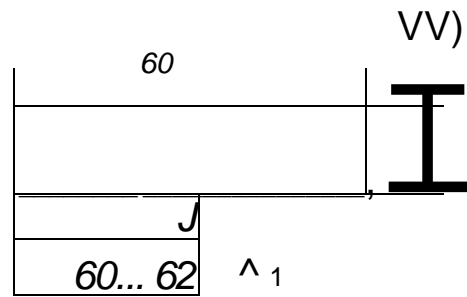
5.8.

5.9.

5.10.

. 2.8.

’
.
1,5 .
5.6,
’
’
-
-



— 8 — 10 1436—74 2—3 .

«
»
«
», 123557,
»,
», 770
», 3

	1	m kg s	M
-		mol cd	
		rad sr	

,

				II Lj jji-Lfj m Ua ted, j i -
		Hz N J W V F Q S Wb 1 1 X Bq Gy Sv		-1 "2 -1 -2 2 “2 2 ~! ' :1 ““ ~2 ~1 * 2 / m C-J ~? " -1 * 2 2 ”2 "1 "2 - 2 “2 "2 -2 1 - - ~2 2 "2