



8411—74

8411_74^{* *}Ceramic cirain-pipes.
Specifications

8411—62

57 5520

1 1974 . 67

01.01.75

,
,-
,

.

1.

Id.

:
;
;
.

1 1986 .

1.2.

,

. 1

-
-

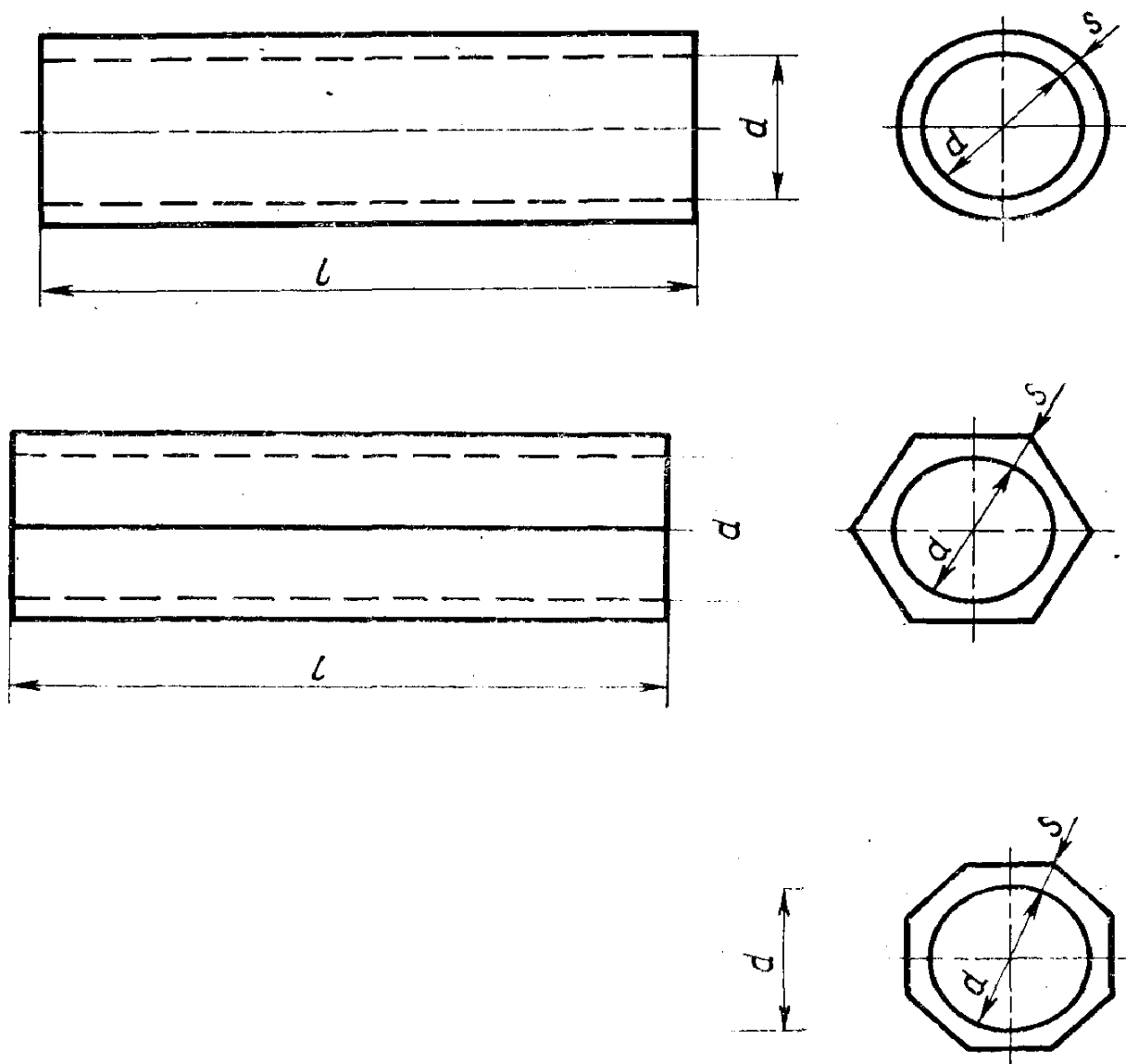
.

*

(1986 .) 1985 . (1, 2,
1977 1—77, 8—85).

©

, 1986



. 1

d		s		1	
50 75	± 2	13	± 2	333	- 5

d		s		1	
.
100 125 150	=	15 18 20	± 3	333	----
175 200 250 300	± 5	22 24 25 27	± 5		

100

500 .

1.1, 1.2. (, . 2).

2.

2.1.

2.2.

2 50 ;
3 75 ;
4 100 150 ;
5 175 200 ;
6 250 300 .

,

:

1 50 ;
2 75 ;
3 100 150 ;
4 175 200 ;
5 250 300 .

2.3.

() . , -
4 . ,

2.4. 3 .

() :
3 50 ;
4 75 100 ;
5 125 150 ;
6 175 200 ;
8 250 300 .
-
:

2 50 ;
3 75 100 ;
4 125 150 ;
5 175 200 ;
7 250 300 .

2.2—2.4. (, , 2).

2.5. (, . 2).

2.6. -
-
-
5 3 6 8 -
1/4 .
-
1 .
2.7. 80
1/4 () ,
-
30 ;
-
1).

2.6. 2.7. (, . 1).

2.8. :
3.5 (350) 50 75 ;
4.5 (450) » 100 150 :
-

5.0	(500)	175 200 ;		
5.5	(550) _	» 250 300 ,		-
	,			-
	:			
4.0	(400)	50 75 ;		
5.0	(500)	» 100 150 ;		
5.5	(550)	» 175 200 ;		
6.0	(600)	» 250 300 /		
(2).		
2.9.				
	(-
)	15			-
15°				
20±5°				
2.10.				-
3.				
3.1.				-
				-
	50000			-
(2).		
3.2.				-
3.3. (2).		
3.4.				
	1.2, 2.2—2.4, 2.6 (-
), 2.7, 2.8			-
	2.6 (
), 2.9.			
3.5.				-
	0,2%			-
		25		-
		1.2, 2.2—2.4, 2.6		
(
2.7 5 —				
	2.8.			
3.4, 3.5. (2).		
3.5 .				
2.6 (-
				-
	2.9 —			

,

5

(, . 2).

3.6.

(, ,),

1

3.7.

3.8.

3.9.

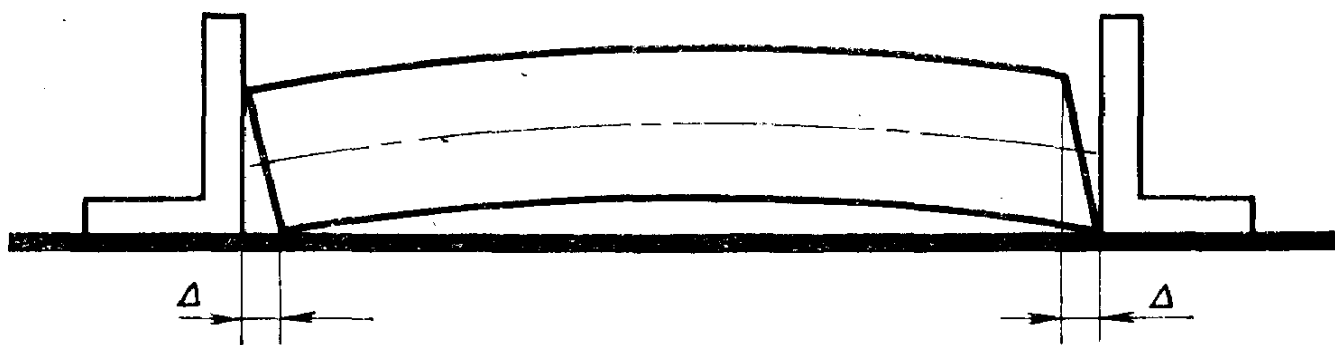
3.10.

()

3.11.

)

(. 2).



. 2

2.

3.13.

10

, () ,
 0,1—0,2 (~ 0—20)
 . 0,5 (~ 50)
 . 2.8.
 3.14.
 , 1
 1 ,
 , 166—80.
 (, . 2). 7025—78.
 5. 4%
 3.16. 2)
 , . 1.2, 2.2—2.4,
 . 2.6—2.9,
 ()
 , ()
 (, . 2).
 3.17. ()
 , . 3.5 3.5 ,
 , . 3.6—3.15.
 (, . 2).
 4.
 4.1. 20%

4.2. -
-
1,5 ”

4.3. -
,

(, . 2).
4.4. ,

4.5. -
, :
) ,
- ;
) - ;
) ;
) ;
) , ;
) ;
) ;
) ,
) ,

1.9—67.
(, . 1).

. 23.12.85 . . 24.03.86 0,75 . . . 0,75 . . . 0,53 . . .
 16 000 3 .
 « » , 123840, , ,
 ., . 3. , 12/14. . 1233.
 , .

		j
	1	m kg s
		mol cd
A O n O J I H H T E J	11	rad sr 11

,

	i m 4		
		-	
		Hz N	-1 * * ~ "1 - -2 2 * "2 2 * ' "3
		J W	2_ - ~ 3 ' ""1 - 4 * 2 2_ - * 3 • "2
		V F	Λ_ Λ' 3 * 2 2 * . -2 -' - Λ_ - * .
		S Wb	2_ - ~ 2 * ~1 *
		1 1	~2 • -1 2 • * 2
*		Sv	2 • " *