



539—80

539-80

Asbestos cement pressure pipes and couplings.
Specifications

57 8610

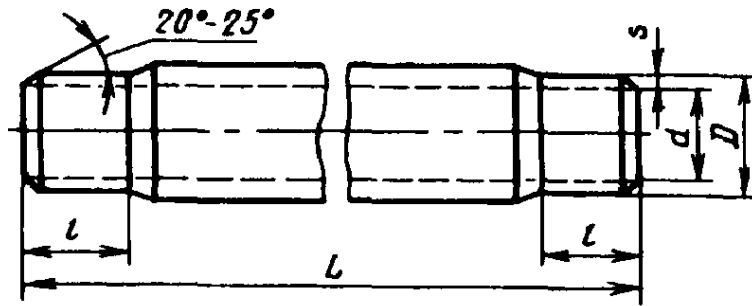
01.01.82

,
 ,
 ,
 17584.
 5228.
 1.
 1.1.
 ,
 1.2.
 , . 1.
 1

			/ ²
6	6	0,6	6
9	9	0,9	9
12	12	1,2	12
15	15	1,5	15

1.3.

. 1.



Черт. 1

1.4.

()

: 1, 2
. 2—4.

2

1

	* d			D	s			l
	6	9	BT12		BT6	BT9	BT12	
100	104	100	96	122	9,0	11,0	13,0	2950; 3950
150	146	141	135	168	11,0	13,5	16,5	2950; 3950
200	196	189	181	224	14,0	17,5	21,5	3950
250	244	235	228	274	15,0	19,5	23,0	3950
300	289	279	270	324	17,5	22,5	27,0	3950
350	334	322	312	373	19,5	25,5	30,5	3950
400	381	368	356	427	23,0	29,5	35,5	3950
500	473	456	441	528	27,5	36,0	43,5	3950

*

2

	* d				D	s				L
	6	9	12	15		6	9	12	15	
200	200	196	188	180	224	12	14	18	22	5000
250	248	242	234	226	274	13	16	20	24	5000
300	292	286	276	267	324	16	19	24	28,5	5000
350	337	329	317	307	373	18	22	28	33	5000
400	385	377	363	352	427	21	25	32	37,5	5000
500	476	466	450	436	528	26	31	39	46	5000

*

4

3

	* d				D	s				£ PJ
	6	9	12	15		6	9	12	15	
200	196	189	181	176	224	14,0	17,5	21,5	24,0	5950
300	289	279	270	256	324	17,5	22,5	27,0	34,0	5950

*

200

1.

1.5.

. 5.

1.6.

. 2,

—

. 6.

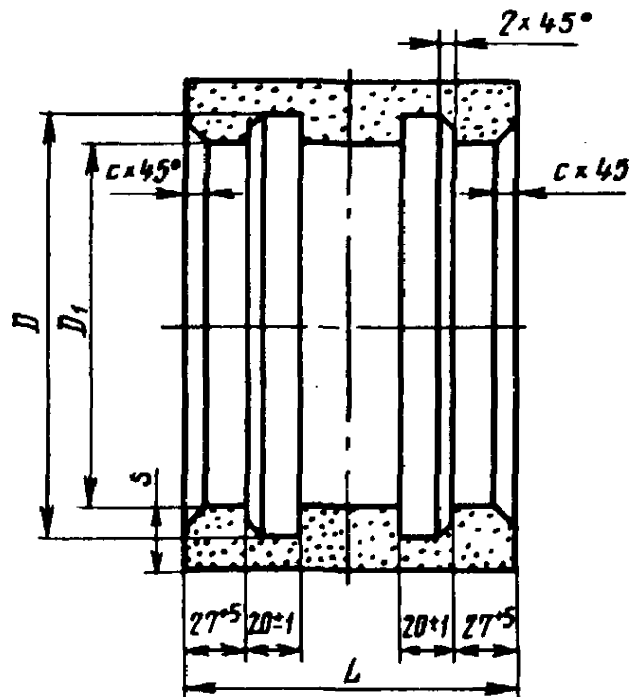
6—11

45

2 x 45°

2.

		-	
100 150	-1.5	+1,5; -2,0	-50
200 250	-2.0	+1,5; -2,5	
300 350	-2.5	+2,0; - ,	
400 500	-3,0	+3,0; -4,0	



1.7.

+5,0

+0,5; —1,0

1.3.— 1.7. (

D_x

$D.$

1).

6

	D1	*				s,				D	L
		6	9	12	15	6	9	12	15		
100	127	171	175	179	-	22	24	26	-	150	140
150	173	219	225	231	-	23	26	29	-	196	140
200	229	277	287	297	307	24	29	34	39	252	150
250	279	329	341	353	365	25	31	37	43	302	150
300	329	383	397	411	425	27	34	41	48	352	150
350	379	435	449	463	477	28	35	42	49	402	160
400	433	501	517	533	549	34	42	50	58	456	160
500	534	610	626	642	658	38	46	54	62	557	160

*

1.8.

()

(),

()

9,

200 , 3950 , 1:

9 200 3950 1 539—80

12, 200 :

12 200 539—80

1.9.

1.10.

1 .

2

20

(, . 1).

1.11.

12	—		2950	;
12	»	»	3950	;
18	»	»	5000	;
24	»	»	5950	.

1.12.

6—10	—		100—150	;
12—18	»	»	200	.

5 .

(, . 1).

1.13.

() :

6	6.....	1,2	(12 / 2)
9	9.....	1,8	(18 / 2)
12	12.....	2,4	(24 / 2)
15	15.....	3,0	(30 / 2)

6	6.....	1,5	(15 / 2)
9	9.....	2,0	(20 / 2)
12	12.....	2,5	(25 / 2)
15	15.....	3,2	(32 / 2)

1.14.

()

.7.

() , 75 % . 7. (, . 2).

7

(/ ²),

	6		9		12		15	
	-	-	-	-	-	-	-	-
100	2,4(24)	2,6(26)	3,6(36)	3,8(38)	4,8(48)	5,0(50)	-	-
150-200	2,1(21)	2,3(23)	3,1(31)	3,2(32)	4,2(42)	4,3(43)	5,2(52)	5,3(53)
250—500	1,8(18)	2,0(20)	2,7(27)	2,8(28)	3,6(36)	3,7(37)	4,5(45)	4,6(46)

1.15.

. 8.

8

] , () ,			
	6	BT9	12	15
100	8000(800)	11000(1100)	13000(1300)	—
150	8000(800)	11000(1100)	15000(1500)	—
200	8000(800)	12000(1200)	17000(1700)	26000(2600)
250	8000(800)	13000(1300)	19000(1900)	25000(2500)
300	9000(900)	14000(1400)	22000(2200)	30000(3000)
350	()	16000(1600)	25000(2500)	35000(3500)
400.	15000(1500)	18000(1800)	29000(2900)	39000(3900)
500	16000(1600)	22000(2200)	34000(3400)	39000(3900)

1.16.

. 9.

	, (),		
	6	BT9	BT12
100 150	4000(400) 9200(920)	4500(450) 11000(1100)	5000(500) 12200(1220)
1.17.			-
3.			-
1.18.			-
10 %		. 7—9.	-
1.19.			-
1.18, 1.19. (1).	-
2.			-
2.1.			-
2.2.			-
3.			-
3.1.			-
(4).	-

1 . 1			
, , 1 .			
	6	9	12
100	7,8	9,2	10,4
150	12,9	15,2	17,9
200	22,1	26,4	31,2
250	28,4	35,9	41,1
300	40,2	49,4	57,4
350	50,9	63,7	74,0
400	68,8	84,7	98,7
500	101,6	127,3	149,2

1 . 2			
, , 1 .			
	9	12	15
200	24,5	30,0	35,3
250	33,8	40,7	47,3
300	47,7	57,9	66,7
350	62,5	76,5	87,5
400	81,8	100,6	114,8
500	124,7	151,2	173,6

1 . 3			
, , 1 .			
	9	12	15
200	21,7	25,3	36,2
300	49,4	57,4	69,4

15 %.

	6	9	12	15
100	3,5	3,8	4,5	-
150	4,6	5,2	5,6	-
200	6,9	8,2	9,0	9,5
250	8,7	10,6	11,5	12,5
300	11,1	13,8	15,5	17,0
350	14,7	18,0	20,0	22,0
400	20,1	21,8	25,0	29,0
500	27,7	32,8	34,0	36,0

(Z^),

{)

(I*,,)

	a.v	
100	2,00	4,0
150 200	1,75	3,5
250-500	1,50	3,0

1.

-

□ □ , . ; □ □ ; □ □ , . .
; □ □ ^ . () ;
□ □ ; . . ; □ □ , . . ;
□ □ , . . ; □ □ ; □ □ -

2.

-

15 0.80 162

3.

539-73

4.

4

-

(,) 14.05.96

-

:

5. - -

5228—89	4.1
11310-90	
17584—72	3.3, 3.4
30301-95	

6. (1997 .) 1, 2, 3, 4,
 1987 ., 1988 ., 1990 .,
 1996 .(12-87, 7-88, 12-90, 12-96)

..
 ..
 ..
 ..

. . 021007 10.08.95. 29.05.97. 26.06.97.
 . . .0,93. .- . .0,87. 192 . 635. .460.
 , 107076, , ., 14.
 — ."
 , , 6.
 080102