

4-0,25

63

2622—75

11-97

4—0,25 63 2622—75* *

Manometric tubes made of bronz Specifications 4—0,25 and brass 63. 2622—44

18 4000

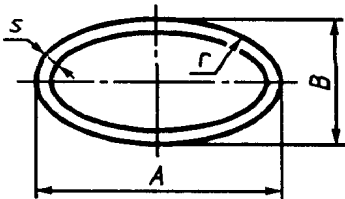
4 1975 1507 01.01.76

(11—12—94) 5—94

63, 4—0,25 (, 2, 3).

1.

1.1. , 1 3,5 0,5
1.2. 5 %
1.3. +5 .1 .1.



Черт. 1

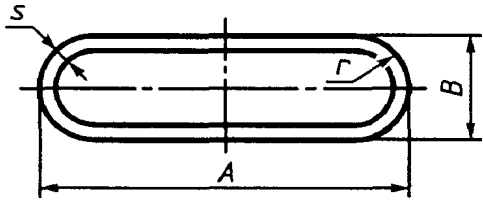
* (1998 .) 1, 2, 3, 1990 . (7-80, 6—85, 7—90) 1980 ., 1985 .,

© , 1975
© , 1998

		
	8x3 10 2,5 15 5 15 6 19,8 7,5	8 10 15 15 19,8	$\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$	3 2,5 5 6 7,5	$\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$	1,0 1,0 1,5 2,0 3,0
					0,40 ;	1 ;
					$\pm 0,20$	3,5
					0,40	1
	30 10	30	$\pm 0,25$	10	$\pm 0,40$	4,0

1.4.
.2.

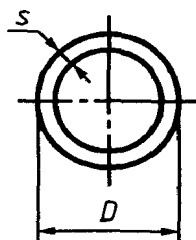
.2



.2

		1				
		
-	7,5 x 5 15 5 20 6	7,5 15 20	$\pm 0,20$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$	5 5 6	$\pm 0,20$ $\pm 0,20$ +0,8 -0,5	2,5 2,5 3,0
					0,20;	
					$\pm 0,20$	
					0,20	

1.2—1.4. (, . 2).
1.5. 4—0,25 , , .3 .3.



Черт. 3

3

Р а з м е р ы, мм

		1			
		8,0—0,15	12,0—0,20	16,0—0,20	22,0—0,22
0,20	±0,02	43	—	87	—
0,25	±0,02	54	81	109	—
0,30	±0,03	64	97	131	181
0,35	±0,03	74	113	—	210
0,40	±0,03	—	129	173	240
0,45	±0,03	—	144	—	—
0,50	±0,03	—	159	214	298
0,55	±0,03	—	175	—	—
0,60	±0,04	—	190	256	356
0,70	±0,04	—	219	297	414
0,80	±0,04	—	249	337	470
0,90	±0,05	—	277	377	527
1,00	±0,05	—	305	416	582
1,10	±0,05	—	333	—	—
1,20	±0,05	—	359	492	691
1,30	±0,05	—	386	—	—
1,40	±0,05	—	412	566	—
1,50	±0,05	—	437	—	—
1,60	±0,05	—	462	639	—

1.6.

4—0,25

. 4.

		1				
		10 2,5	15 5	15 6	19,8 7,5	30 10
0,15	±0,015	29	44	—	—	—
0,18	±0,02	—	53	—	—	—
0,20	±0,02	39	59	61	—	—
0,25	±0,02	48	73	—	—	—
0,28	±0,03	53	—	—	—	—
0,30	±0,03	57	87	90	—	181
0,35	±0,03	66	101	—	—	211
0,38	±0,03	71	110	—	—	—
0,40	±0,03	—	115	119	—	241
0,45	±0,03	—	129	—	—	—
0,50	±0,03	92	143	148	—	299
0,55	±0,03	101	156	—	—	—
0,60	±0,04	—	—	176	237	358
0,65	±0,04	—	—	—	—	—
0,70	±0,04	—	—	203	275	415
0,75	±0,04	—	—	216	—	—
0,80	±0,04	—	—	230	312	—
0,90	±0,05	—	—	256	348	—
1,00	±0,05	—	—	282	385	—
1,10	±0,05	—	—	—	428	—
1,20	±0,05	—	—	—	473	—

.4 1622-IS

1.5, 1.6. (, . 1, 2).
1.7. 4—0,25 .5.

5

		1 , ,	
.	.	7,5 5	15 5
0,15	±0,015		
0,18	±0,02	—	—
0,20	±0,02	—	—
0,25	±0,02	—	77
0,30	±0,03	52	92
0,35	±0,03	—	107
0,40	±0,03	69	122
0,45	±0,03	77	136
0,50	±0,03	84	151
0,55	±0,03	92	165
0,60	±0,04	100	—
0,65	±0,04	107	—
0,70	±0,04	114	—
0,75	±0,04	121	—
0,80	±0,04	128	—
0,85	±0,04	138	—
0,90	±0,05	142	—
0,95	±0,05	148	
1,00	±0,05	155	
1,10	±0,05	167	
1,20	±0,05	205	

1.8. , .6.
63

6

		1	1
.	.	8×	15 5
0,15	±0,015	23	
0,20	±0,02	30	—
0,25	±0,02	38	—
0,30	±0,03	45	89
0,35	±0,03	52	—
0,40	±0,03	59	—
0,45	±0,03	65	—
0,50	±0,03	72	—
0,55	±0,03	78	—

(, .Ns 1).
1.9. 63 .7.

		1			1
		‘ ‘			‘ ‘
·	· ·	2 0 x 6	·	· ·	2 0 x 6
0,20	±0,02	79	0,85	±0,05	319
0,30	±0,03	117	0,90	±0,05	337
0,35	±0,03	136	0,95	±0,05	354
0,40	±0,03	155	1,00	±0,05	371
0,45	±0,03	174	1,10	±0,05	405
0,50	±0,03	192	1,20	±0,05	439
0,55	±0,03	211	1,30	±0,05	473
0,60	±0,04	229	1,40	±0,05	505
0,65	±0,04	248	1,50	±0,05	537
0,70	±0,04	266	1,60	±0,05	569
0,75	±0,04	284	1,70	±0,05	600
0,80	±0,04	301	1,80	±0,05	630

8,83 / 3,1

163 —

4—0,258,5 / 3,1

:

:

XX

X

XX

:

:

:

:

:

:

«X»

).

(

-

5 , 0,50 , 2000 4—0,25:

15 5 0,50 2000 4—0,25 2622—75.

1.10.
63

. 7 .

7

		1 , ,	
		12,0—0,16	16,0—0,16
0,20	±0,02	63	85
0,30	±0,03	94	126
0,35		109	146
0,40		124	166
0,45		138	186
0,50		153	207
0,55		168	227
0,60	±0,04	182	247
0,65		200	266
0,70		211	285
0,75		225	305
0,80		239	325
0,85	±0,05	253	344
0,90		266	363
0,95		280	381
1,00		293	400
1,10		320	438
1,20		346	474
1,30		371	510
1,40		396	545
1,50		420	581
1,60		444	615
1,70		467	648
1,80		490	682

(, . 1).

2.

2.1.

-

,

4—0,25
15527—70.

5017—74

63

(, . 2).

2.1 .

63

63

2.1 . (, . 2).

2.2. ()

,

,

0,5

0,5
5 %

2.3.

40

(, . 2).

2.4.

2.5.

0,50

(, . 2).

2.6.

1

— 6

, — 7

19,8

7,5

30

10

0,5

1

8 10

5

1

1

(, . 2).

2.7.

.8.

8

	(/ ²)	& 10, %
6 3 4—0,25	440(45) 490(50)	10 3

1.

15—25%,

63

2.

30 10

4—0,25

400—450

:

-

340

(33 / ²);

1

1988

40 %.

(, . 1, 2).

2.8. (, . 2).

2.9.

2.10.

,

1

1988

(, . 2).

3.

3.1.

400 .

3.2.

3.3.

3.1—3.3. (, . 2).

3.4.

3.5.

4.

4.1.

150 .

6456—82.

4.2.

6507—90.

150 .

427—75

7502—89.

4.1, 4.2. (, . 2).

4.2 .

(, . 2).

4.3.

24047—80.

10006—80

(, . 2).

4.4.

4.5.

8695—75.

24231—80.

25086—87, 1652.1-77 —

1652.13-77, 1953.1-79 — 1953.12-79.

(, . 2).

4.6.

8026—92

2—034—225—87

1

(, . 3).

4.7.

494-90.

4.6, 4.7. (, . 2).

5. , ,

5.1. 2991—85, III—1 10198—91. I, II—1 21140—88

- . 8273—75 .
3000 .

1250 .

8273—75 .

(, . 2).

5.2. 24597—81. 9557—87

50
3

3282—74

0,3 30

3560—73.

5 ,

(, . 2, 3).

5.3.

: - ;

;
;
;
;

5.4.

14192—96

« ».

5.5.

,

5.6.

,

15846—79.

5.7.

5.3—5.7. (, . 2).

. . 021007 10.08.95. 27.04.98. 09.06.98. . . 1,40. - . 1,02.
 174 . 699- .469.
 , 107076, , ., 14.
 — .“ ”, , ., 6
 080102