

(9038-90
720-77)

9038-90

Gauge blocks.
Specifications

(720—77)

39 3200

01.07.91

(—) 1000 100 ,

(, . 1).

1.

1.1.

.1.

—	1,0005
0,001	0,99 1,01 . » 1,99 » 2,01 » » 9,99 » 10,01 »
0,005	0,40 0,41 .
0,01	0,1 0,7 . » 0,9 » 1,5 . » 2 » 3 » » 9,9 » 10,1 »
0,1	0,1 3 .
0,5	0,5 25 .
1	1 25 .
10	10 100 .
25	25 200 .
50	50 300 .
100	100 1000 .

. 2 9038—90

1.2.
;0;1;2 3—

: 0; 1; 2; 3 —

00 01

1.3.

1, 2, 3 4-

1604.

1.4.

(. 3)

(. 2),

(. 4).

1,005 ,

1, 2, 3, 12 15 3-

2-

1.2—1.4. (

, . 1).

1.5.

(,)

.2.

2

	b	
0,1 0,20	5 0,45	W
. 0,20 0,29	15_0 45	I
. 0,29 0,6	30_ .	-0,05 0,3
. 0,6 10,1	30_ .	
. 10,1 1000	35_ ,	

2

: 1:

1- 2 9038—90

3

2:

2- - 9038—90

1,49

3:

3-1,49 9038—90

1- :

1- 9038—90

3

2- :

2 9038—90.

(, . 1).

2.

2.1.

2.2.

20 *

.3.

	±, ,						, ,					
	00	01	0	1	2	3	00	01	0	1	2	3
0,29	-	-	-	0,20	0,40	0,80	-	-	-	0,16	0,30	0,30
. 0,29> 0,9	-	-	0,12	0,20	0,40	0,80	-	-	0,10	0,16	0,30	0,30
. 0,9 10	0,06	0,20	0,12	0,20	0,40	0,80	0,05	0,05	0,10	0,16	0,30	0,30
. 10 25	0,07	0,30	0,14	0,30	0,60	1,20	0,05	0,05	0,10	0,16	0,30	0,30
. 25 50	0,10	0,40	0,20	0,40	0,80	1,60	0,06	0,06	0,10	0,18	0,30	0,30
. 50 75	0,12	0,50	0,25	0,50	1,00	2,00	0,06	0,06	0,12	0,18	0,35	0,40
. 75 100	0,14	0,60	0,30	0,60	1,20	2,50	0,07	0,07	0,12	0,20	0,35	0,40
. 100 150	0,20	0,80	0,40	0,80	1,60	3,00	0,08	0,08	0,14	0,20	0,40	0,40
. 150 200	0,25	1,00	0,50	1,00	2,00	4,00	0,09	0,09	0,16	0,25	0,40	0,40
250	0,30	1,20	0,60	1,20	2,40	5,00	0,10	0,10	0,16	0,25	0,45	0,50
300	0,35	1,40	0,70	1,40	2,80	6,00	0,10	0,10	0,18	0,25	0,50	0,50
400	0,45	1,80	0,90	1,80	3,60	7,00	0,12	0,12	0,20	0,30	0,50	0,50
500	0,50	2,00	1,00	2,00	4,00	8,00	0,14	0,14	0,25	0,35	0,60	0,60
600	0,60	2,50	1,30	2,50	5,00	10,0	0,16	0,16	0,25	0,40	0,70	0,70
700	0,70	3,00	1,50	3,00	6,00	11,0	0,18	0,18	0,30	0,45	0,70	0,80
800	0,80	3,20	1,60	3,20	6,50	13,0	0,20	0,20	0,30	0,50	0,80	0,80
900	0,90	3,60	1,80	3,60	7,00	14,0	0,20	0,20	0,35	0,50	0,90	0,90
1000	1,00	4,00	2,00	4,00	8,00	16,0	0,25	0,25	0,40	0,60	1,00	1,00

0,5

0,29

0,8

0,29

2.3.

0,9 3

2.4.

()

2

.4.

4

	60	3—3.2123	100	0,6	0,99	100
00						
01						
0						
1; 2 3			78,5	29,4	98,1	29,4

0,03

00, 01 0;

0,1

1,2 3.

Rz < 0,063

2.5.

2789.

2.6.

0,3

0,3

(. 2.2). (. 2.4)

. 4 9038-90

2.7. (, . 1).
2.8.

1—2
120

1

00, 0

1, 2 3 — 200

0,4%
2.9. 9391.

1 10,5—12,5 10 30 .

2.10. 10 30 ° . 5

5

	, 1 3“	
2 5 .5 » 10 » 5 * 10 » 10 » 25 » 25 » 100	3,5-12,5 8 -12,5 3,5-12,5 8 -12,5 10,5-12,5	1; 2 3 1 2 3 1; 2 3 1; 2 3

2.11.
800 HV 2999.
2.12. (, , 1).

6

2.13.

	(/,)
00 01 0 1; 2 3	0,02+0,0002 / 0,02+0,0005 / 0,05+0,001 /

.6.

(, , 1).

7

2.14.

10,5 25 . 25 » 60 * 60 * 150 » 150 » 400 * 400 * 1000	70 90 110 140 180

2.15.

.7.

100

0,211 /

2.16.

4119

22—24

, 8 9, 50
22—24— ;

100
51,4

71,5

25

51,4 71,5
2.17. (, . 1).
2.18. ,

1.

2.19.

2.601,

1604.

(, . 1).

2.20.

2.20.1.

5,5

9

5,5

00, 01 0

2.20.2.

— 13762.

();

;

();

«

» (

);

« » ()

2.20.1. 2.20.2. (

, . 1).

2.21.

2.21.1.

500 1000 ,
13762.

3.

3.1.

(),

(. 2.13— . 2.9, 2.10 2.13, . 1.6 1604— (. 2.9 2.10) . 1.6 1604)

3.2.

— 8.383 8.001.
— 8.326.

3.1, 3.2. (

, . 1).

3.3.

. 2.2, 2.3, 2.4 (

), 2.8 2.14—2.16.

. 2.5 . 2.4 (

)

1604.

3.4.

. 2.9, 2.10, 2.13 . 1.6 1604.

() ;

100

() ;

100

()

10 %

10 %

10 %

3.5. . 2.9, 2.10 2.13 . 1.6 1604

3.4

3.4, 3.5. (, . 1).

3.6. (, . 1).

4.

4.1. (, . 1). 2079, 2186, 8.367 1604.

4.2.

(50±3) ' ,

(50±3) °

2 .

(95±3) %

(35±3) ° .

. 2.2; 2.3; 2.4.

4.3.

30 / 2

80—120

15000.

5.

13762.

6.

—

50—98.

7.

6 —

18 —

1	1	1	1,005	1	—	—	0; 1; 2 3	1; 2 3	
			0,01	1 1,5 .					51
			0,1	1,6 2 .					5
			0,5	0,5					1
				2,5 10					16
			10	20 100 .					9
2	38	—	1,005	1	—	—	1; 2 3	1; 2 3	
			0,01	1 1,1 .					11
			0,1	1,2 2 .					9
			1	3 10 .					8
			10	20 100 .					9
3	112	—	1,005	1	—	—	0; 1; 2 3	1; 2 3	
			0,01	1 1,5 .					51
			0,1	1,6 2 .					5
			0,5	0,5					1
				2,5 25 .					46
10	30 100 .	8							
4		0,001	2 2,01 .	11	—	—	0; 1; 2	—	
5	11	0,001	1,99 2 .	11	—	—	0; 1; 2	—	
6		0,001	1 1,01 .	11	—	—	0; 1; 2	0 1	
7	11	0,001	0,99 1 .	11	—	—	0; 1; 2	0 1	
8	10	25	125 200 .	4	50	2	0; 1 2 3	—	
		50	* 250 * 300 »	2					
		100	* 400 * 500 *	2					
9	12	100	100 1000 .	10	50	2	0; 1; 2 3	—	
10	20	0,01	0,1 0,29 .	20	—	—	1; 2 3	—	
11	43	0,01	0,3 0,7	41	—	—	0; 1; 2 3	—	
		0,1	* 0,8 0,9 .	2					
12	74	—	1,005	1	—	—	—	1; 2; 3	
			0,01	0,9 1,5 .					61
			0,1	1,6 2 .					5
			0,5	0,5					1
				2,5 5 .					6
13		—	5	1	—	—	1; 2; 3	—	
			10	10 100 .					10
14	38	0,5	10,5 25 .	30	—	—	0; 1; 2; 3	—	
		10	30 100 .	8					
15	29	0,001	1,005	1	—	—	1; 2 3	—	
			0,01	1 1,1 .					11
			0,1	1,2 2 .					9
			1	3 10 .					8

16	19	0,001	0,991 1,009 .	19	—	-	0; 1 2	0 1	
17	19	0,001	1,991 2,009 .	19	-	-	0; 1 2	-	
18	2	-	-	—	1	2	—	1; 2 3	
19	2	—	—		2	2	—	1; 2 3	

1, 2 3

5

3

20 (23) 0,12; 0,14; 0,17; 0,2; 0,23; 0,26; 0,29; 0,34; 0,4; 0,43; 0,46; 0,57; 0,7; 0,9; 1,0; 1,16; 1,3; 1,44; 1,6; 1,7; 1,9; 2; 3,5	1 2	—	1, 2, 3, 4
21 (20) 5,12; 10,24; 15,36; 21,5; 25; 30,12; 35,24; 40,36; 46,5; 50; 55,12; 60,24; 65,36; 71,5; 75; 80,12; 85,24; 90,36; 96,5; 100	1 2	1 2	1, 2, 3,4
22 (7) 21,2; 51,4; 71,5; 101,6; 126,8; 150; 175	3	3	
23 (13) 1,00; 1,00; 1,05; 1,10; 2,00; 2,00; 21,2; 51,4; 71,5; 101,6; 126,8; 150; 175		2 3	
N° 24 (25) 1,00; 1,00; 1,04; 1,05; 1,06; 1,10; 1,11; 1,12; 1,13; 1,17; 1,18; 1,19; 2,00; 2,00; 21,2; 51,4; 71,5; 101,6; 126,8; 150; 175; 250; 400; 600; 1000	—	2 3	—
25 (15) 0,990; 0,992; 0,994; 0,995; 0,996; 0,998; 1,000; 1,002; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,030; 1,040; 1,050	—	—	2
26 (8) 0,990; 0,995; 1,000; 1,005; 1,010; 1,020; 1,030; 1,050			2
27 (9) 1,00; 1,02; 1,04; 1,05; 1,06; 1,08; 1,10; 1,15; 1,20			3

28 (28) 1,00; 1,02; 1,04; 1,06; 1,08; 1,10; 1,12; 1,14; 1,16; 1,18; 1,20; 1,24; 1,28; 1,30; 1,32; 1,36; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,0; 2,2; 2,4; 2,6; 2,8; 3,0	—	—	3
29 (8) 0,990; 0,995; 1,000; 1,005; 1,010; 1,020; 1,030; 1,040			3
30 (7) 5,12; 10,24; 15,36; 19,50; 20; 21,50; 25			4
31 (9) 1; 1,01; 1,02; 1,03; 1,04; 1,05; 1,06; 1,08; 1,10			3
32 (7) 0,995; 1; 1,005; 1,010; 1,020; 1,030; 1,040			3
33 (7) 1; 1,06; 1,10; 1,12; 1,18; 1,20; 1,30			3
34 (9) 1,001; 1,002; 1,003; 1,005; 1,006; 1,007; 1,008; 1,009			1
35 (9) 1,01; 1,02; 1,03; 1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09			1
36 (13) 1; 1,001; 1,002; 1,003; 1,004; 1,005; 1,006; 1,010; 1,020; 1,030; 1,040; 1,050; 1,060	—		2
37 (8) 1—2 ; 10—2 ; 50—2 ; 100—2 .			1

23 24

5

3. (, . 1).

3, 10, 11, 16, 17, 20, 21

1, 2, 3, 4

4 (, . 1).

1. -

...

2. 25.01.90 86

(1 4 21.10.93) ,

:

3. 9038-83

4. - 5

5. 720-77

6. 3650-78

7. -

--	--

2.601-95	2.19
8.001-80	3.2
8.326-89	3.2
8.367-79	4.1
8.383-80	3.2
2789-73	2.5
2999-75	2.11
4119-76	2.16
9391-80	2.8
13762-86	2.20.2, 2.21.1, . 5
1604-87	1.3, 2.19, 3.1, 3.3-3.5, 4.1
2079-90	4.1
2186-92	4.1
3-3.2123-88	2.4
50-98-86	. 6

8. 5-94 -
(11-12-94)

9. (1998 .) 1, 1996 . (9-96)

/

021007	10 08 95	17 03 98	231	460	13 04 98	1,86	-	1,15
					304			
				, 107076,	,			, 14
			—	“	”,	,		, 6
				080102				