

21345-78

,

<25 (250 / ²)

,
<25 (250 / cm^2)

21345-78

Lifting-plug, ball and cylindrical cocks for
 Pnom <math>\leq 25 \text{ MPa (250 kgf/cm}^2\text{)}\text{. General specifications}

MKC 23. 060
 37 0000

01.01.80

,
< 25 (250 / cm^2),

26304.

(, . . 3).

1.

1.1.

1.2. — 9702.

1.1, 1.2. (, . . 3).

1.3. — 356.

1.4.

12815 ()

(, . . 3).

1.5. — 14187

()

1.6. — 6527.

1.7. — 2822.

— 13955.

(, . . 3).

1.9.

100

1.

3

1.19.

1.20.

1.21.

1.22.

1.23.

1.24.

60 %

1.25.

1.25

1.26.

1.27.

1.26, 1.27.

(

2.

2.1. — 12.2.063.

2.2. (1).

3.

3.1.

3.2.

(. 1.25)

(. 125)

3.1. 3.2. (, . 3).
3.3.(, . 1, 2, 3).
3.4.

(, . 3).

4.

4.1 .

4.16.

4.1 .

 $\pm 5\%$ — $\pm 5\%$ — $\pm 2\%$ —

4.1 —4.1 . (

4.1.

4.2.

4.3.

(. 1.25)

().

4.4. 0,1 / ²,
1,1 / ².4.2—4.4. (, . 3).
4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

4.7—4.9. (

4.10.

, . . 3).

0,4 / 2

0,5 / 2

4.11.

.3.

3

D_y				
40	0,1 %	,	10	.
40 300	0,2 %	,	6	.
« 300 « 700 »	0,2 %	,	3	.
« 700	0,2 %	,	2	.

4.12.

4.13.

« »

4.3, 4.4

4.11.

1,6

(16 / 2)

4.14. 4.15. (

4.16.

3).

4.17.

« »

« »

4.18.

« »

« »

« »

4.19.

15°

4.17—4.19. (, , 3).

4.20. (, , 3).

4.21.

(, , 3).

5.

, ,

5.1.

4666

5.2.

9.014

5.1, 5.2. (, , 1).

5.3. D_y 200

2991 10198

(, , 3).

5.4.

« ».

5.5.

, , , ,

5.6.

14192.

5.7. D_y 200

(, ,

(, , 3).

5.8.

,

5.9.

— 4 (2),

7 (1) 15150,

(, ,

3).

5.10.

(, , 1).

- 1.
2. **15.08.78 2214**
3. **7520-66 21345-75**
4. -

9.014-78		5.2
12.2.063-81		2.1
356-80		1.3
2822-78		1.7
2991-85		5.3
4666-75		1.13, 5.1
6357-81		1.15
6527-68		1.6
8908-81		1.16
9012-59		4.1
9013-59		4.1
9702-87		1.2
10198-91		5.3
10549-80		1.14
12815-80		1.4
13955-74		1.7
14187-84		1.5
14192-96		5.6
15150-69		5.9
16093-2004		1.14
24643-81		1.16
24705-2004		1.14
25670-83		1.16
26304-84		

5. **27.04.89 1163**
6. **1990 .(6-84, 5-87, 7-90) 1, 2, 3,** **1984 ., 1987 .,**