

2,5 (25 / ²)

13547-79

Butterfly wicket valves for P_{nom} to 2,5 MPa (25 kgf/cm²).
General specifications

23.060.30
37 0000

01.01.81

< 2,5 (25 / ²),
— 26304.
(, . 3).
1.
1.1. , -
(, . 3).
1.2. .
1.3. .
(, . 2).
1.4. — 12521.
(, . 3).
1.5. , — 356.
1.6. —
1.7. (,
) — 12815, —
(, . 3).
1.8. -
100 :
- 0,20 — 200 ;
- 0,30 — .200 .
(, . 1).
1.9. — XI 24643.
' 13 8908.
« » 25670* *.
* 1 2004 . 30893.1—2002.

(, . 1, 2).

1.10. — 7505 8479.

(, . 3).

1.11. — 24705.
— 8g, — 7 16093*.
— 10549.

(, . 1).

1.12.

8g 7 ,

1.13.

1.14.

1.15.

(, . 1).

1.16. — 9.301.

1.17.

(, . 3).

1.18.

1.19.

30 %.

()

1.20.

1.19.1.20. (, . 3).

1.20 .

(, . 3).

1.21.

1.2.

2.601, :

- ;

-

1.21,1.22. (, . 3).

* 1 2005 .

16093—2004.

2.

2.1. — 12.2.063.
(, . 1).
2.2, 2.3. (, . 1).

3.

3.1. -
(, . 2, 3).
3.2. — — .
— — : (. 1.20) (. 1.15), -
- ;
- (. 1.20), (. 1.20);
- .

3.3. —
3.2, 3.3. (, . 3).
3.4. -
3.5. , -
(, . 3).
(, . 3).

4.

4.1 . , -
, ,
4.16. - , -

4.1 . : $\pm 5\%$ — ; $\pm 5^\circ$ — ,
4.1 — 4.1 . (, . 3).
4.1. (. 1.16) 9.302.
4.2. -

(, . 3).
4.3. — 9012 9013. -
-

4.4. , (. 1.20) (. 1.20) , -

4.5. ,
() (),
(),

4.4, 4.5. (, . **3**).

4.6. , « »

4.7. , ,

(, . **1, 3**).

4.8. :
10° — 15°

(, . **1**).

4.9.

4.9.1.

0,6 (6 / ²)

4.10.

4.11.

4.9—4.11. (, . **3**).

5.

5.1.

5.2.

4666.

9.014.

5.3.

2991

10198.

D_y 200

(, . **3**).

5.4.

(, . **1**).

. 5 13547-79

5.5. D_y . 200 ,
 (); ,
 (, . 3).
 5.6. — 14192.
 5.7. ,
 .
 , — , -
 5.8. — 1 15150, -
 (, . 3).
 5.9. ,
 (, . 2).

1.

2.

30.03.79 1204

3.

13547-68

4.

-

2.601-95	1.22
9.014-78	5.2
9.301-86	1.16
9.302-88	4.1
12.2.063-81	2.1
356-80	1.5
2991-85	5.3
4666-75	5.1
7505-89	1.10
8479-70	1.10
8908-81	1.9
9012-59	4.3
9013-59	4.3
10198-91	5.3
10549-80	1.11
12521-89	1.4
12815-80	1.7
14192-96	5.6
15150-69	5.8
16093-81	1.11
24643-81	1.9
24705-2004	1.11
25670-83	1.9
26304-84	

5.

18.05.90 1215

6.

1, 2, 3,

1983 ., 1985 ., 1990 . (

8-83, 8-85, 8-90)