

2,5 (25 / cm^2)

13547-79

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

23.060.30
37 0000

01.01.81

< 2,5 (25 / cm^2),
— 26304.

(, . 3).

1.

1.1.

(, . 3).

1.2.

1.3.

(, . 2). — 12521.

(, . 3). — 356.

1.5.

1.6.

1.7.) — 12815, — (, . 3).

(, . 3).

1.8.

100 : ;
- 0,20 — 200 ;
- 0,30 — . 200 ;
(, . 1). — XI 24643.
1.9.

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. , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 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).

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).

4.

4.1 . ,
— ,
4.16. ,
4.1 . : ±5 % — ; ±5° —
4.1 — 4.1 . (, . 3). (. 1.16) 9.302.
4.1. (. 1.16)
4.2.
(, . 3). — 9012 9013.
4.3.

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. — 4666.
 5.2. — 9.014.

5.3. D_y 200
 2991 10198.

(, . 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)