

12521-89

Butterfly valves. Basic parameters

23.060.30
37 0000

01.01.90

(
25 / 2)
60 °
1.
2.

0,01
—

)*,
(0,1 / 2)
D 40 2800
24856.

D_y 0,25 2,5 (2,5
(

. 1—3.

!

(/ 2) ,	D_y	, °
0,01 (0,1)*	200	30 40
0,25 (2,5)	1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000	30 100
1,0(10)	40**, 50, 65**, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	
1,6(16)	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	

*
**

().

* « » , 01.01.88.

(/ 2) ,	$D_{y'}$, °
0,01 (0,1)*	200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	40 50*34567
	450**, 800**	420
0,25 (2,5)	500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800***, 2000, 2200***, 2400, 2800***	60 300
0,63 (6,3)	400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000	
1,0(10)	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000. 1200, 1400, 1600, 2000, 2200***, 2400, 2800***	
1,6(16)	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000	
2,5 (25)	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	

* 1 ().

**

*4

150° .

(/ 2) ,	$D_{y'}$, °
0,63 (6,3)	100, 200, 250, 300, 350* 400, 500, 600, 800, 1000	60 300

*

3. 1—3

4.

5.

-

-

-

-

6.

-

-

7.

8.	01.01.81,	-
0,6 (6 / 2).		
9.	9544	-
10.		
15150		
11.		

4

, (/ 2)	$D_{y'}$			' , '
0,01 (0,1)	200			150
1,0(10)	100			13,5
	150			18,5
	200		-	57
	300			158
	400			220
	500			500
	600			675
	800			1110
	1000			1670
	1200			2640
1,6(16)	100			15
	150			21

5

, (/ 2)	$D_{y'}$			' , '
0,01 (0,1)	200			219
	300			325
	400			426
	600			630
	800			820

$\gamma, \text{ (/ } ^2)$	D_{y^2}			$\gamma, \text{ (/ } ^2)$
0,01 (0,1)	1000			1020
	1200			2496
	1600			2250
0,25 (2,5)	600			365
	800			580
	1000			870
	1200			1100
	1800			3380
	2000			3900
	2000			4240
	2200			5700
	2400			7600
	2800			12500
0,63 (6,3)	400			315
	600			570
	800			800
	1000			1120
	1200			2040
	1400			2890
	1600			4200
1,0(10)	300			160
	400			192
	800			878
	1000			1140
	1200			1500
	1400			3870
	1600			5300
	2000			6250
	2400			8100
1,6(16)	400			545
	1000			2385
	1200			3810
	1400			5655
	1600			7260
	2000			5500

$\gamma, \quad (\quad / \quad ^2)$	D_{y^2}			$\gamma, \quad \gamma$
0,63 (6,3)	250			82
	300			115
	400			180
	500			200
	600			240
	800			530

1.

2.

12.01.89 46

3.

12521-77 22222-76

4.

-

9544-93 15150-69 24856-81	9 10 1

5.