

9698-86

Gate valves. Main parameters

23.060.30
37 0000

01.01.88

838 (565°) 0,16 25 (1,6 250 / ²) 15 2000 . 4366—83 -
1. (.). .1—3. -
- -
!

(37 4100)

, (/ ²)	D _г	, (°)	***, ,
0,16(1,6)	1400* 1600*		3100 4580
0,25 (2,5)	1400 1600		—
0,4 (4,0)	800 1000 1200		1037 1485 2723
0,63 (6,3)	50 80* 100* 150* 200* 250* 300* 350* 400 500 600 800*	213 (60) 838 (565)	— 21,5 23,0 43,0 56,0 85,0 116 150 273 412 540 —

, (/ ²)	D_y	, (°)		***, ,
1,0 (10,0)	150 200 250 300 400* 500* 600* 800* 1000*			70 105 130 185 323 555 1330 3440 5160
1,6 (16,0)	50 80 100 125* 150 200 250 300 350* 400 500 600 800 1000 1200	213 (60) 838 (565)	;	57 70 87 89 121 193 290 440 460 675 1260 1940 - 5950** 7035**
2,5 (25,0)	80 100 150 200 250 300 400 500 600 700 800 1000 1200			- 74 140 230 249 475 - 1600** 5250** - 5800** - 12800**
4,0 (40,0)	50 80 100 150 200 250 300 350* 400 500 600			35 50 90 150 325 365 560 610 840** 1725 7000

, (/ ²)	D_y	, (°)		***, ,
6,3 (63)	50			50
	80			87
	100			230
	150			268
	200			324
	250			345
	300			-
	350			-
	400			1480
	500			2320
	700			-
	800			-
	1000			-
1200*	2690**			
8,0 (80,0)	250	213 (60) 838 (565)		621
	300			754
	350			-
	400			2565
	500			2832
	700			6390**
	800			7000***
	1000			11000**
1200	15000**			
10,0 (100)	50			-
	80			-
	100			290**
	150			535**
	200			430
	250			615**
	300			-
	400			-
500	-			
16,0 (160)	15			2,2
	20			3,5
	25			3,78
	40			9,38
	50			74
	80			130
	100			185
	150			430
	200			-
	250			-
	300			-
	400			-
	500			-
800	-			

. 1

σ (/ σ^2)	D_y	σ (°)	***, ,
25,0 (250)	50	213 (60) 838 (565)	;
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	400		

*
**

2

(37 2100)

σ (/ σ^2)	D_y	σ (°)	***, ,
0,16(1,6)	800	258 (15) 573 (300)	1768 2378 4605**
	1000		
	1200		
0,25 (2,5)	500*		595 930 1050** 2680 2720** 5035** 6640** 13740**
	600*		
	800*		
	1000*		
	1200*		
	1400*		
	1600*		
2000*			
0,4 (4,0)	40*		4,0 6,5 9,5 12 130 180 246 445
	50*		
	65*		
	80*		
	200*		
	250*		
	300*		
400*			
0,63 (6,3)	50*	20 34 43 76	
	80*		
	100*		
	150*		
1,0 (10)	50	20 36 47 60 90 144 210 272 344 521 840 1115	
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350*		
	400		
	500*		
	600*		

ρ (/ ρ^2)	D_{yp}	α (°)	β (°)	***
1,0(10)	800*	258 (15)	573 (30)	-
	900*			4420
	1000*			7590
	1200*			9685
	1400*			10025
1,6(16)	50	233 (40)	573 (300)	18
	80			32
	100			44
2,5 (25)	100			57
	150			-
	200			-
	250			-

*
**

(37 1100)

ρ (/ ρ^2)	D_{yp}	α (°)	β (°)	**
1,6(16)	15	473 (200)		0,3
	20			0,4
	25			0,7
	32			0,9
	40			1,5
	50			2,0
	50			28
	80			40
	100			56
	150			108
2,5 (25)	15*	473 (200)		1,0
	20*			1,2
	25*			1,7
	32*			2,35
	40*			2,9
	50*			3,6
	50			14,0
	80			22,0
	100			60
	150			64
	200			92
	250			105
	300			151

, (/ *23456)	D_y	, (°)		**, ,
4,0 (40)	15 20 25 32 40 50	473 (200)	; -	-

*
**

2.

-
-
-

3.

,

4.

5.

6.

15150

5761,

5762,

12893,

13547,

21345.

9544

1 9698—86

9698—86 4366—83.
4366—83.

. 7 9698-86

1.

2. — 27.11.86 3573

3. 9698-77

4. -

5761-74 6
5762-2002 6
9544-93 5
12893-83 6
13547-79 6
15150-69 4
21345-78 6

5.