

22445-88

Check valves. Basic parameters

23.060.30
37 0000

01.01.90

(
15 2200
1.
2.
0,25 25 (2,5 250 / ²)
873 (600 °).
4367
24856.
1.
1—3.
1

(/ ²) ,	<i>D_y</i>	, (')	
1,0(10)	200 250 300 400 500 600 800 1000		
1,6(16)	50 65 80 100 150 200 250 300 400 500 600 800 1000 1200 1400	(243 498 30 225)	,

* , 24856.

(\quad / \quad^2)	D_{y^2}	(\quad , \quad)
0,25 (2,5)	1200	
	1400	253 373
	1600	(20
	1800	100)
	2000	
	2200	
1,0(10)	800	
	1000	
	1200	
	1400	
	1600	
	1800	
1,6(16)	2000	
	50	
	65	
	80	
	100	233 523
	150	(40
	200	250)
	300	
	400	
	500	
	600	
	700	
	800	
	1000	
	1200	
	1400	
	1600	
	1800	
	2000	
2,5 (25)	50	
	65	
	80	
	100	
	150	
	200	
	250	233* 698
	300	(40*
	400	425)
	500	
	600	
	700	
	800	
	1000	
	1200	
	1400	
	1600	
	1800	
	2000	

(/ ²)	D_{yr}	(,)
4,0 (40)	50	
	65	
	80	
	100	
	150	
	200	
	250	173 873
	300	(100
	400	600)
	500	
	600	
	700	
	800	
	1000	
6,3 (63)	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	150	
	200	233* 698
	250	(40*
	300	425)
	400	
	500	
	600	
	700	
	800	
8,0 (80)	200	
	300	
	400	
	500	233* 373
	700	(40*
	800	100)
	1000	
	1200	
	1400	
	50	
	65	
	80	
	100	
10 (100)	125	
	150	233* 873
	200	(40*
	250	600)
	300	
	350	
	400	
	500	
	600	
	700	
	800	

. 4 22445-88

. 2

(/ ²)	D_{y^2}	(,)
12,5 (125)	300	(233* 373 40* 100)
	400	
	500	
	700	
	1000	
	1400	
16 (160)	50	(233* 873 40* 600)
	65	
	80	
	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
25(250)	50	(233 698 40 425)
	65	
	80	
	100	
	150	
	200	
	300	

* — 213 (60).

3

(/ ²)	D_{y^2}	(,)
1,0(10)	50	(243 498 30 225)
	80	
	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
	500	
1,6(16)	50	
	80	
	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
	500	

(/ ²) ,	D_{y^2}	,)	
2,5 (25)	15*	(243 498 30 225)	
	25*		
	32*		
	50		
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	400		
	500		

*

3. . 1—3

4.

2.

5.

6.

7.

15150

8.

0,6; 6,4 (6; 64 / ²).

1

4367

22445—88

22445-88		4367	
2	. 2, -	2	. 1 2, -
	-		-

		δ (/ δ^2)	$D_{y\sigma}$	δ ,
		2,5	400	126
			600	379
		4,0	300	65
		8,0	500	215
		10,0	300	90
		16,0	50	2,5
			65	4,0
		25,0	100	16,0
			200	67,0
		1,6	300	112
			400	240
			500	374
			800	939
		1,0	300	72
			400	194
			500	247
			600	355
		1,6	50	9,5
			80	16
			100	18
			150	32
		2,5	50	6
			80	10
			100	17
			150	31
			200	52,2
			250	66

1.

2.

14.11.88 3682

3.

4367—83 .1 2

4.

22445—77

5.

-

15150-69 24856-81	7 1

6.