

22445-88

Check valves. Basic parameters

23.060.30
37 0000

01.01.90

15 2200 (* *),
 0,25 25 250 (2,5 250 / 2)
 873 (600 °).

1. — 4367
 2. 24856.

1.
 . 1—3.

1

(/ 2)	D _y	,	()	
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	(243 498 225)	,	

* , 24856.

	(γ / γ^2)	$D_{\gamma'}$			
0,25 (2,5)		1200			
		1400			
		1600	(253	373
		1800		20	
		2000		100)	
		2200			
1,0(10)		800			
		1000			
		1200			
		1400	(233	523
		1600		40	
		1800		250)	
		2000			
1,6(16)		50			
		65			
		80			
		100	(233*	523
		150		40*	
		200		425)	
		300			
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			

(γ / γ^2)	D_{γ^*}	,)
	50		
	65		
	80		
	100		
	150		
	200		
4.0 (40)	250	173	873
	300		100
	400		600)
	500		
	600		
	700		
	800		
	1000		
	40		
	50		
	65		
	80		
	100		
	150		
6.3 (63)	200	233*	698
	250		40*
	300		425)
	400		
	500		
	600		
	700		
	800		
	200		
	300		
	400		
8.0 (80)	500	233*	373
	700		40*
	800		100)
	1000		
	1200		
	1400		
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
10 (100)	150	233*	873
	200		40*
	250		600)
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		
	700		
	800		

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

* — 213 (60).

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

$(\quad / \quad ^2)$	D_y	$, \quad)$	
2,5 (25)	15* 25* 32* 50 80 100 150 200 250 300 400 500	(243 498 30 225)	,

*

3. . 1—3

4.

2.

5.

6.

7.
15150
8. —

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

		,	(/ ²)	D_y ,	,
		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
				300	112
		1,6		400	240
				500	374
				800	939
				300	72
		1,0		400	194
				500	247
				600	355
				50	9,5
		1,6		80	16
				100	18
				150	32
				50	6
		2,5		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.