

~ 1,6 4,0 (16 40 / ²)

9789-75

9789-61

Safety full-lifted flanged steel valve for P_{nom} 1,6 and 4,0 MPa
(16 and 40 kgf/cm²). Specifications

MKC 23.060
37 4250

28 1975 . 3717

01.01.77

27.06.91 1125

40 / ²) D_y 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200 , ~ 1,6 4,0 (16 ,
-
() .

1.

1.1. , ,
. 1.

1

			-		
	1	20 , 25 . II III 977-88	20X13 30X13 5632-72	- -	723 (450)
	2	12 18 9 977-88	-12	-	873 (600)
	3	12 18 12 977-88		-	473 (200)
	4	0 23 28 977-88		-	513 (240)

1, 2, 3, 4, 1977 ., 1980 ., 1981 .,
1986 . (1-78, 9-80, 1-82, 12-86).

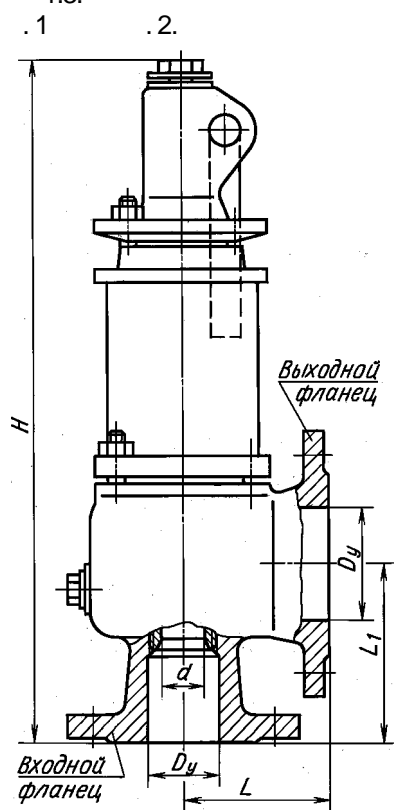
					, (°),
			-		
	5	20 , 25 II III 977-88	20X13 30X13 5632-72	- -	723 (450)
	6	10 18 9 977-88	-12	- -	873 (600)
	7	10 18 12 977-88		- -	473 (200)

(
1.2. , . 2, 4).

. 1.

(
1.3. , . 2).

1—4



2

, (/ ²)	Dy		d		,		,
		-					
				1, 3, 4		2	
1,6 (16)	25	40	17	540	25	585	29
	40	65	25	595	28	645	31
	50	80	30	600	30	665	33
	80	100	40	690	41	760	44
	100	125	50	845	55	945	60
	150	200	72	1055	123	1225	148
	200	300	142	1360	250	1480	265
4,0 (40)	25	40	17	545	28	590	31
	40	65	25	600	31	650	33
	50	80	30	600	33	665	37
	80	100	40	690	44	760	49
	100	125	50	855	63	955	70
	150	200	72	1070	130	1230	155

(, . 4).

. 1

. 1 2

1.5.
.2 .3.

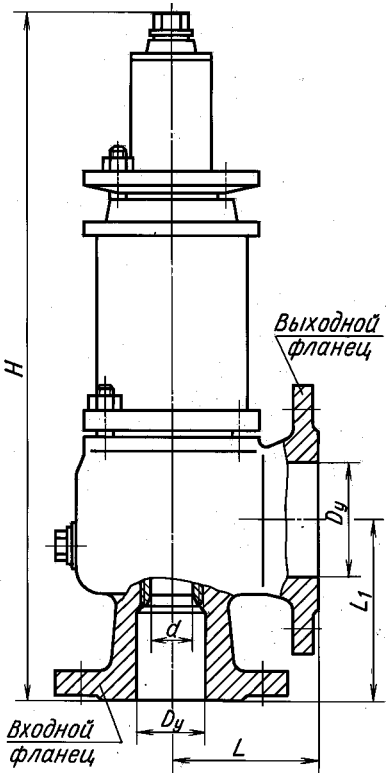
5—7

Таблица 3

Размеры, мм

Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y		d	H	Масса, кг	H	Масса, кг
	входного фланца	выход- ного фланца		не более, для исполнений			
				5, 7		6	
1,6 (16)	25	40	17	500	24	540	27
	40	65	25	545	26	605	28
	50	80	30	550	27	610	29
	80	100	40	635	39	705	41
	100	125	50	770	55	870	58
	150	200	72	955	120	1125	130
	200	300	142	1200	230	1380	245
4,0 (40)	25	40	17	505	26	550	28
	40	65	25	550	28	610	30
	50	80	30	555	29	615	31
	80	100	40	635	42	705	44
	100	125	50	775	61	880	65
	150	200	72	960	125	1130	135

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).



Черт. 2

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

4

	3/ ,				
	Dy,				
	25	40 50	80 100	150 200	
1	2	5	10	15	- - - - -
2	5	10	25	40	- - -

(, . 2).

. 4 9789-75

2.4.

2.5. — 12532—88.

2.6. — 254—76.

2.7. — 356—80.

2.8. 1 5:

1,6 (16 / ²) — 12819—80
 1 12815—80 1,6 (16 / ²);
 12815-80 — 0,6 12821—80 1
 (6 / ²);
 4,0 (40 / ²) — 12819—80
 3 12815—80 4,0 (40 / ²);
 12819—80 1
 12815-80 — 1,6 (16 / ²);
 2—4, 6 7 —

(, . 3).

2.9.

2.10. — 16587—71.

2.11.

— 2°.

(, . 4).

2.12.

2.13.

, .5

5

	01.01.88	01.01.93
, ,	10	15
, ,	5	7,5
, ,	550	850
, ,	275	425
, ,	110	180
, ,	100	165

(, . 4).

2.14.

2.15.

10 %

2.16.

(, . 2).

2.17. — 12.2.063—81.

(, . 4).

3.

3.1.

(, . 3).

3.2.

— — . 2.2 2.3.

3.3.

50-204-87.

(, . 4).

3.4.

().

4.

4.1.

(. 2.2 2.3)

4.2.

(. 2.2)

4.3.

4.4.

(. 2.2)

0,6 (6 / 2) —

1,6 (16 / 2) —

1,6 (16 / 2);

4,0 (40 / 2).

0,9 (9 / 2) —

2,4 (24 / 2) —

1,6 (16 / 2);

4,0 (40 / 2).

4.5.

4.6.

. 2.3

4.7.

4.8.

. 4.6.

. 2.2 2.3

 D_y 100 3 — D_y

100

2

5.

5.1.

5.2.

— 4666—75.

5.3.

9.014—78.

—3

(, . 2).

5.4.

5.5. —
2.601—95:

5.6. — 1, 7 (1)
15150-69.
(, . 4).

6.

6.1.

6.2. : 1 1988 . —
18 100 ; 1 1993 . — 24
165 .
(, . 4).

	, (/ ²)		Dy,	
	1,6 (16)		25	37 4251 7036 06
			40	37 4251 7157 08
			50	37 4251 7041 09
			80	37 4252 7016 05
			100	37 4253 7018 09
			150	37 4254 7026 04
			200	37 4254 7027 03
			25	37 4251 9890 01
				37 4257 9346 01
				37 4257 9347 00
				37 4257 9348 10
			40	37 4251 9897 05
			50	37 4251 9891 00
				37 4251 8586 10
				37 4251 8587 09
				37 4251 8588 08
			80	37 4252 9040 08
			100	37 4253 9015 04
				37 4253 9593 08
				37 4253 9594 07
				37 4253 9595 06
			150	37 4254 9026 07
				37 4254 9537 00
				37 4254 9538 10
				37 4254 9539 09
			200	37 4254 9027 06
				37 4254 9868 06
				37 4254 9869 05
				37 4254 9870 01

	, (/ ²)		Dy,	
	4,0 (40)		25	37 4251 7053 05
			40	37 4251 7158 07
			50	37 4251 7056 02
			80	37 4252 7025 04
			100	37 4253 7021 03
			150	37 4254 7030 08
-			25	37 4251 9920 01
				37 4257 9352 03
				37 4257 9353 02
				37 4257 9354 01
			40	37 4251 9896 06
			50	37 4251 9928 04
				37 4257 9349 09
				37 4257 9350 05
				37 4257 9351 04
			80	37 4252 9042 06
			100	37 4253 9028 10
				37 4253 9822 03
				37 4253 9823 02
				37 4253 9824 01
			150	37 4254 9030 00
				37 4254 9871 00
				37 4254 9872 10
				37 4254 9873 09
	1,6 (16)		25	37 4251 7032 10
			40	37 4251 7159 06
			50	37 4251 7033 09
			80	37 4252 7020 09
			100	37 4253 7008 00
			150	37 4254 7013 09
			200	37 4254 7014 08
-			25	37 4251 9888 06
			40	37 4251 9927 05
			50	37 4251 9889 05
				37 4251 9951 05
				37 4251 9952 04
				37 4251 9953 03
			80	37 4252 9034 06
				37 4252 9050 06
			100	37 4253 9038 08
				37 4253 8047 07
				37 4253 9048 06
				37 4253 9049 05
			150	37 4254 9022 00
				37 4254 9044 05
				37 4254 9048 01
				37 4254 9049 00
			200	37 4254 9024 09
				37 4254 9874 08
				37 4254 9875 07
				37 4254 9876 06

	, (/ ²)		Dy,	
			25	37 4251 7161 02
			40	37 4251 7160 03
			50	37 4251 7048 02
			80	37 4252 7014 07
			100	37 4253 7012 04
			150	37 4254 7009 05
-	4,0 (40)		25	37 4251 9894 08
				37 4257 9355 00
				37 4257 9356 10
				37 4257 9357 09
			40	37 4251 9895 07
			50	37 4251 9931 09
				37 4251 9954 02
				37 4251 9955 01
				37 4251 9956 00
			80	37 4252 9036 04
				37 4252 9046 02
				37 4252 9058 09
				37 4252 9059 08
			100	37 4253 9035 00
				37 4253 9044 10
				37 4253 9045 09
				37 4253 9046 08
			150	37 4254 9032 09
				37 4254 9051 06
				37 4254 9052 05
				37 4254 9053 04