

621.643:006.354
621.634.06:006.354

«
»
1 2005 .
».

, 2005

3326-86

Stop valves, check lift and swing valves.
Overall dimensions

3326-69

MKC 23.060.20
37 0000

27

1986

432

01.07.87

1.

80 (6,3 800 / *123)

, 3 400 ;

0,63

32 (6,3 320 / 2)

10 400 ;

0,63

6,3 160 / 2)

40 1400 .

0,63

16

(

2.

3249—81,

3251—81

2131—80

2132-80,

2133-80,

(2137-80,

2138-80,

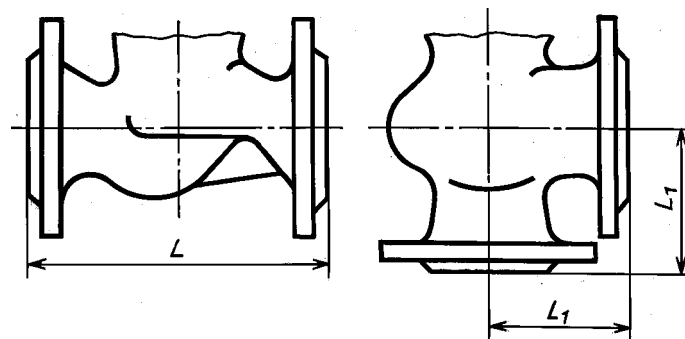
— 24856—81.

3.

.1

.1.

()



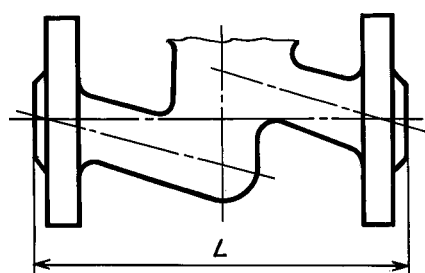
Черт. 1

<i>Dy</i>										
	<i>L</i>		<i>L</i>		<i>L</i>		<i>L</i>		<i>L</i>	
	0,63-1,6	(6,3-16)	1,6-4 (16-40)		1,6-4 (16-40)		6,3-16 (63-160)		20-32 (200-320)	
10	120	85	120	85	120	85	210	105	230	115
15	130	90	130	90	130	90	210	105	230	115
20	150	95	150	95	150	95	230	115	260	130
25	160	100	160	100	160	100	230	115	260	130
32	180	105	180	105	180	105	260	130	300	150
40	200	115	200	115	200	115	260	130	300	150
50	230	125	230	125	230	125	300	150	350	175
65	290	145	290	145	290	145	340	170	400	200
80	310	155	310	155	310	155	380	190	450	225
100	350	175	—	—	350	175	430	215	520	260
125	400	200	—	—	400	200	500	250	600	300
150	480	225	—	—	480	225	550	275	700	350
200	600	275	—	—	600	275	650	325	800	400
250	730	325	—	—	730	325	—	—	—	—
300	850	375	—	—	850	375	—	—	—	—
350	980	425	—	—	980	425	—	—	—	—
400	1100	475	—	—	1100	475	—	—	—	—

4.

—
. 2 . 2.

2



Черт. 2

<i>Dy</i>	<i>L</i>	
	1,0-4,0 (10-40)	6,3 10,0 (63 100)
15	130	175
20	150	190
25	160	200
32	180	210
40	200	225
50	230	—
65	290	—
80	310	—
100	350	—
125	400	—
150	480	—

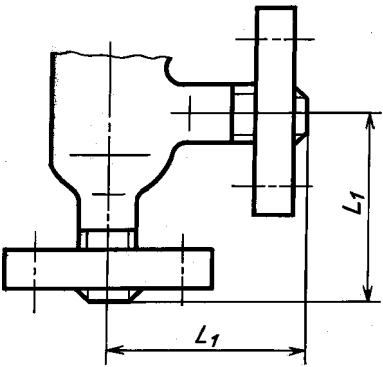
5.

. 3

.3.

3

	L1		
	, (/ 2)		
	32,0 (320)	40,0 (400)	80,0 (800)
3	60	60	—
6	60	60	85
10	85	85	85
15	95	95	95
25	110	110	120
32	120	120	150
40	150	150	—
50	170	200	—
65	200	220	—
80	235	250	—
100	290	290	—
125	290	330	—
150	360	—	—
200	435	520	—

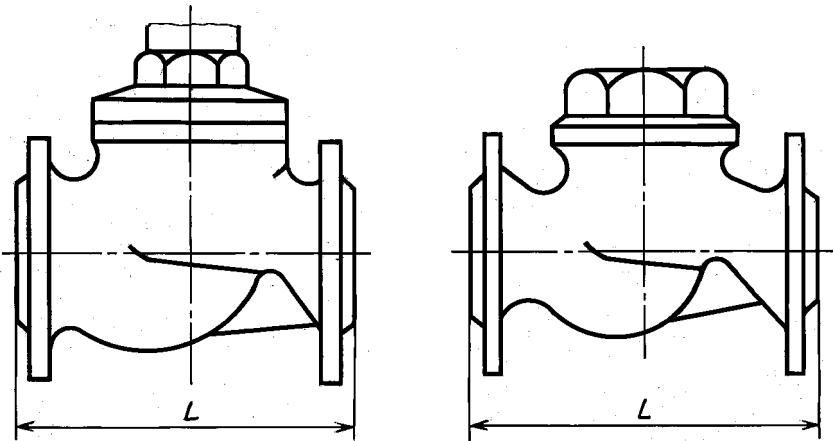


Черт. 3

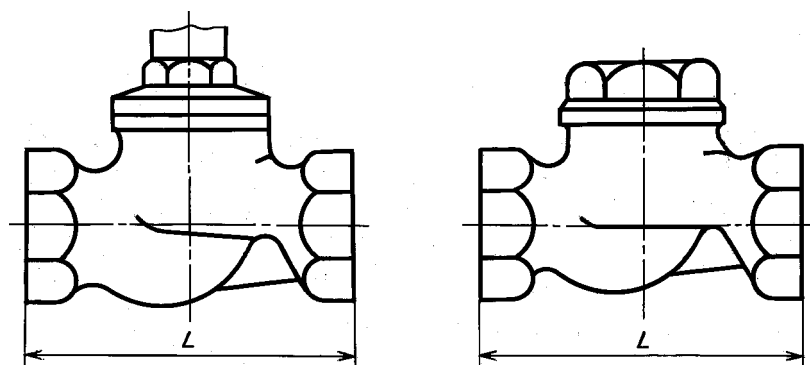
6.

()

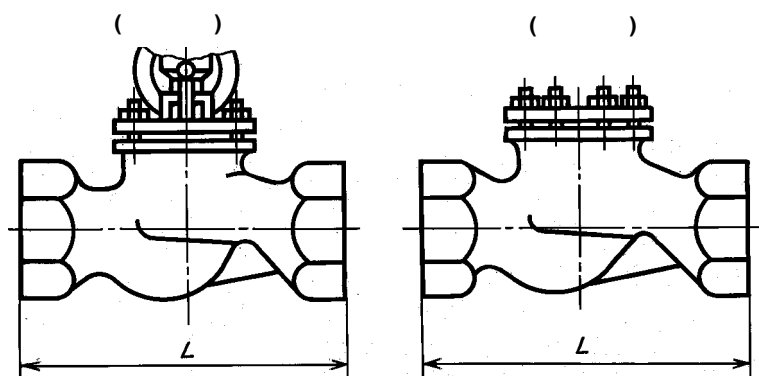
.4—6 .4.



.4



Черт. 5

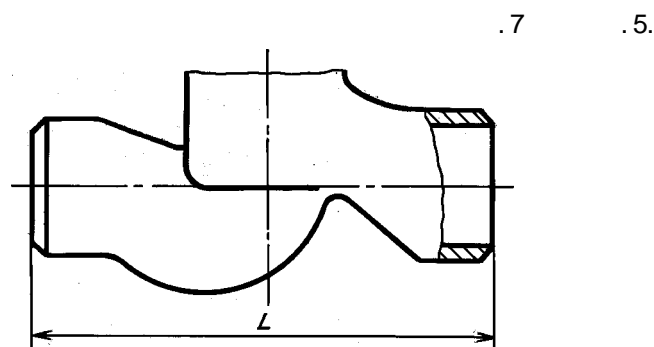


Черт. 6

4

Dy	L			
	, (/ ²)			
	1,0-1,6 (10-16)	1.6 (16)	1,0-1,6 (10-16)	1,6-2,5 (16-25)
15	90	90	—	—
20	100	100	—	120
25	120	120	120	120
32	140	140	140	140
40	170	170	170	170
50	200	200	200	200
80	—	250	—	—
()				
65	260	210	—	—
80	290	250	—	—

7.



Черт. 7

Dy	L		
	, (/ ²)		
	2,5-4 (25-40)	6,3-16 (63-160)	20** 25** (200 250)
10	—	160	160
15	130	175	160
20	150	190	160
25	160	200	160
32	180	210	230
40	200	225	230
50	230	300	300
65	290	340	400
80	310	380	450
100	350	430	520
125	400	500	600
150	480	550	700
200	600	650	800
250	730	790*	—
300	850	—	—
350	980	—	—

* = 6,3 (63 / ²).

**

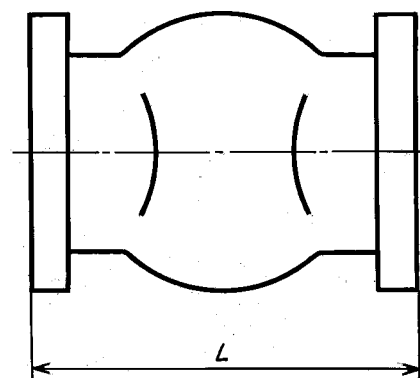
8.

.6.

. 8

Т а б л и ц а 6
Размеры в мм

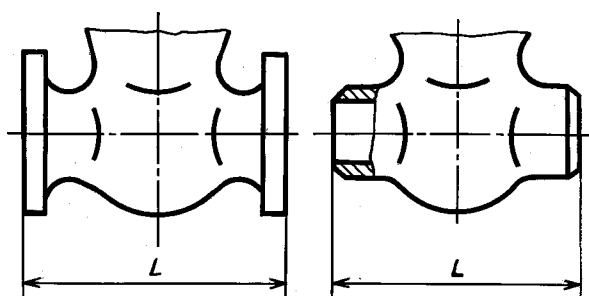
Проход условный Dy	Строительная длина L
	Давление условное Py, МПа (кгс/см²)
	4,0 (40)
50	150
80	190
100	215
150	275
200	375



. 8

9.

. 9 10 . 7.



Черт. 9

Черт. 10

Размеры в мм

7

Dy	L				
	, (/ ²)				
	0,63-1,6 (6,3-16)	2,5-4 (25-40)	6,3-16 (63-160)	2,5-4 (25-40)	6,3-16 (63-160)*
40	200	200	260	—	—
50	230	230	300	230	300
65	290	290	340	290	—
80	310	310	380	310	380
100	350	350	430	350	430
125	400	400	500	400	—
150	460	480	550	480	550
200	500	550	650	550	650
250	600	650	775	650	—
300	—	750	900	750	900
350	—	850	1025	850	—
400	—	950	1150	950	1150
500	—	1150	1140	1150	1400
600	—	1350	—	1350	—
700	—	—	—	1450*	—
800	—	1850	—	1850*	—
1000	—	2250	—	2250*	—
1200	—	—	—	2500*	—
1400	—	—	—	2800*	—

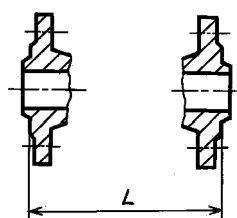
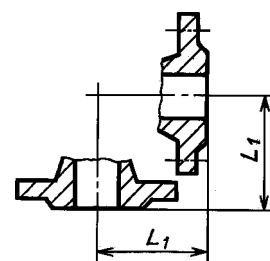
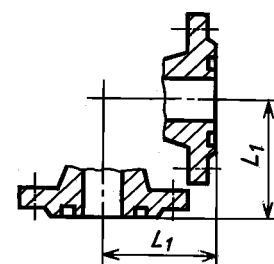
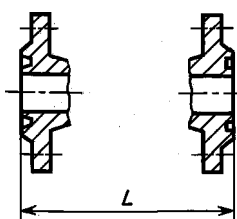
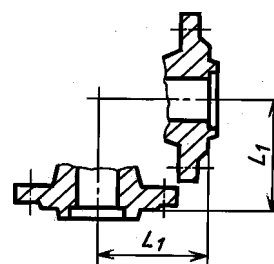
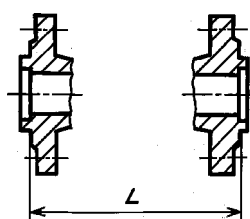
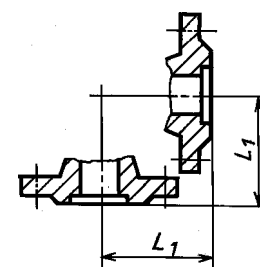
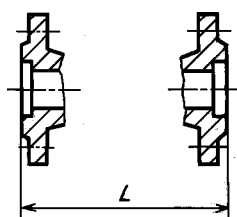
*

10.

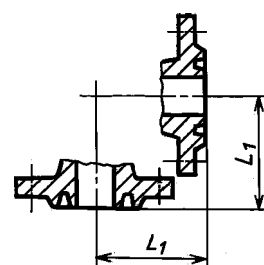
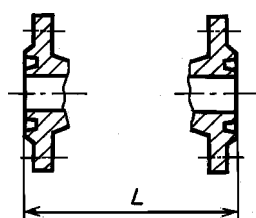
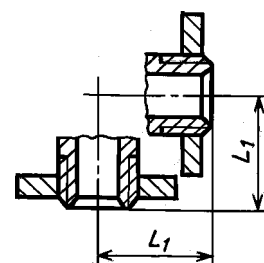
L L_x

. 8.

L L1

**I***Li*

L L_1



11.

.9.

9

L L_1		
200	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
. 200 » 300	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$
» 300 » 400	$\pm 2,0$	$\pm 4,0$
» 400 » 500	$\pm 2,5$	$\pm 5,0$
» 500 » 600	$\pm 3,0$	$\pm 6,0$
» 600 » 900	$\pm 3,5$	$\pm 7,0$
» 900 » 1200	$\pm 4,0$	$\pm 8,0$
» 1200 » 1500	$\pm 5,0$	$\pm 10,0$
» 1500	$\pm 7,0$	$\pm 14,0$

12.

. 10.

10

L L_1	
100	+ 1,0 -1,5
. 100 » 200	+ 1,0 -2,0
. 200	+ 1,5 -2,0

10

13.

32,

40 80 (320, 400 800 / 2) (. 3 . 3) — ±/714 25346—89.

14. — 254—76.

15. — 356—80.

16. — 12815—80.

17. — 6527—68.

3326-86

2131-80,
2138-80,2132-80,
3249-81,2133-80,
3251-81

2137-80,

3326-86							
	2131-80	2132-80	2133-80	2137-80	2138-80	3249-81	3251-81
3	—	1-2	—	—	—	2	2
4	—	1-2	—	—	—	2	—
6	—	1-2	—	—	—	—	—
7	—	—	1	—	—	2	2
9	—	—	—	1	1	—	—
11	2-3	—	—	—	—	—	—
12	2-3	—	—	—	—	—	—