

DN,	δ
50	$0,30 \pm 0,015$
80	$0,48 \pm 0,024$
100	$0,60 \pm 0,030$
150	$0,90 \pm 0,045$
200	$1,2 \pm 0,06$
250	$1,5 \pm 0,075$

1.9 5762-2002, 53672-09;
3721-003-08832266-2011.

1.10 4.

DN,				25 *
50	377	37,7	37,7	300
80	580	58,0	72,5	580
100	630	63,0	78,75	630
150	670	67,0	80,4	640
200	660	66,0	92,4	640
250	905	90,5	126,7	1010

* () 25

2.1. DN _____ 5762-2002 3721-
003-08832266-2011

2.2. -3

2.3.

2.3.1. 12

18

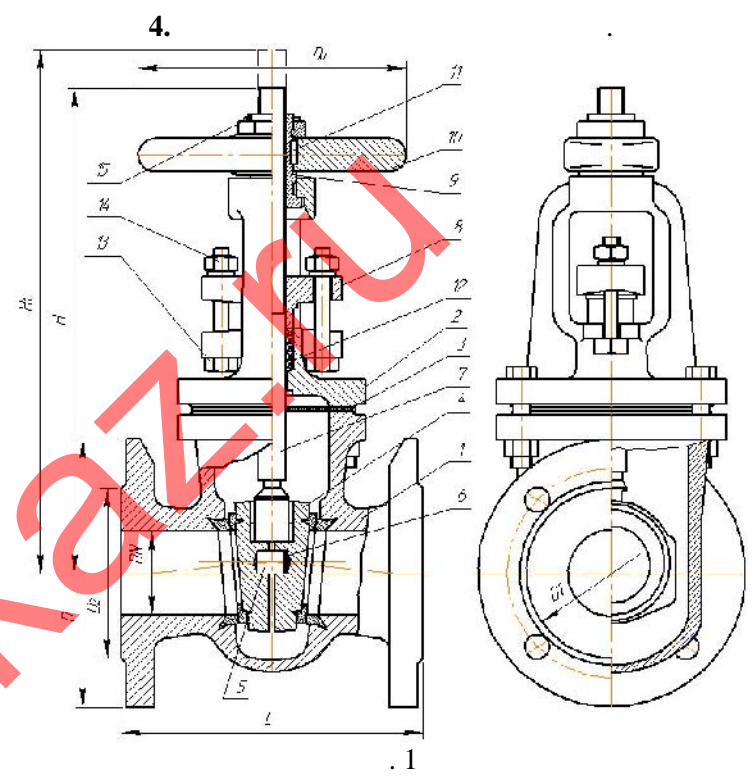
2.3.2. -12

2.3.3. 2500

3.

3.1.

3.2.



- 4.1. 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; 6 -
; 7 - ; 8 - ; 9 - ; 10 -
; 11 - ; 12 - ; 13 - ; 14 - ,
15- (DN50, DN80, DN100, DN150), (DN200,250)
- 4.2.
- 4.3. .12, .8
- 4.4. .13 14. .4 .5
- 4.5. .6 .7 .9

5.1. ,
 5.2. ,
 5.3. .1.10
 5.4. ,

6. ,
 6.1. ,
 6.2. ,
 6.3. :
 - ;
 - ;
 - ;
 6.4. ,
 6.5. ,
 6.6. -
 6.7. ,
 25 ± 10 ° 24

WWW.IK2

1.

1.1. -
 1.2. -
 1.3. : 31 6 DN 50, 80, 100, 150; 200; 250; N 1,0
 (10 / ²) 3721-003-08832266-2011
 1.4. : N1,0 (10 / ²)
 225° (. 1).

		10		
N		15±0,75		
P		10	9	8,5
		120	200	225
		26-07-817-73		
		2, 4		
		-15°	+40°	+1° +40°

1.5. (. 2).

DN	L	()	(¹)	D ₀	D	D ₁	D ₂	d	≠	.		
											50	180
80	210	365	480	250*	195	160	133	8	12	25,2		
100	230	435	543		215	180	158			34,4		
150	280	608	778	240**	280	240	212	22	8	66,5		
200	330	700	900	280**	335	295	268			12	12	111,0
250	450	830	1090		390	350	320					175,0

* - . 1
 ** - . 1
 1.6. 3706-93.
 1.7. 54432-2011.
 1.8. 1,1 (11 / ²).
 «D» 9544-93 (. 3).
 2

-2



PN 1,0 (10 / ²)

,

