



53561.
2009

,

,

,

<4

8



2010

27 2002 . N9 184- « — 1.0—2004 « », .
»

1 « - « -
» (« « »)

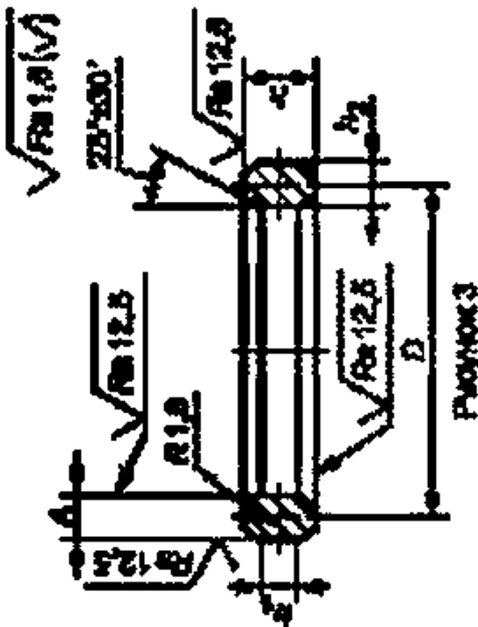
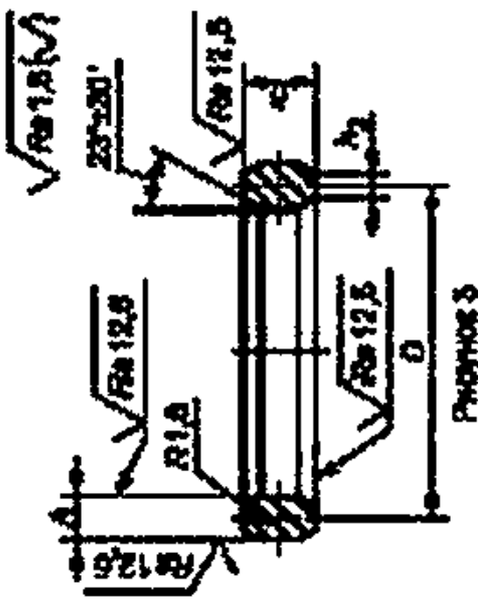
2 259 « »

3 15 2009 . 852-

4

« », — -
() « ».
« ».

— ,

В акком месте	Начислено	Должно быть
<p>Раздел 3, рисунок 3</p>		
Пункт 4.2	Прокладки допускается изготовлять	Прокладки допускается изготавливать
Пункт 4.1.1	Сопоставление значений номинальных давлений для прокладок к фланцам по ГОСТ 12815 и фланцам по ИСО 7005-1 приведена в приложении А	Соответствие значений номинальных давлений для прокладок к фланцам по ГОСТ 12815 и фланцам по ИСО 7005-1 приведено в приложении А
Приложение А, Заголовок	Сопоставление значений	Соответствие значений

**

V 53561—2009 .

	HUIIC4JT3KO	1
3.2. - 1. *)). ±0.15 12815 7* PN 16 (160). DN100	160	145

(N* 9 2012 .)

Pipeline valves. Gaskets of oval, octagonal section, lens steel for valve flanges.
Design, dimensions and general technical requirements

— 2010—04—01

1

						7	12815	J
							12815.	*
								*
6,3	20	(63 200 / ²)	12815	DN _{ot} 10 400	7005*1 (1).			PN
PN	6.3	20 (63 200 / ²)	12815.	DN 10 400				

2

								*
		1050—88						
		4543—71						
		5632—72					*	
		12815—80						0.1
20.0		(1 200 / ³).						-

3

3.1								
1—								
2—								
3—								
3.2					1		12815 (7)
7005-1 [1] (J)		1	1.			
	2	1.		2		12815 (3 7)	1.
				7005*1 (1) (J)		

vfi*i2.efvV

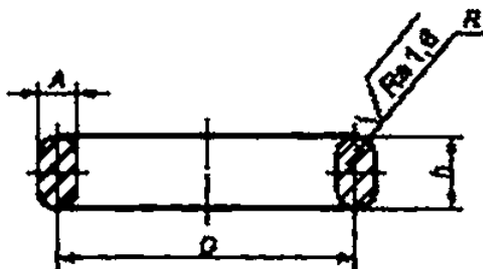


Рисунок 1

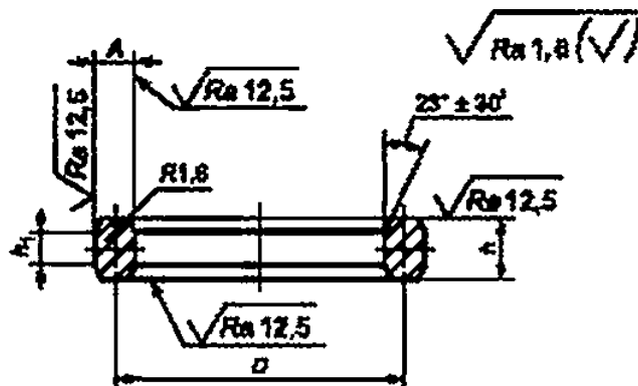
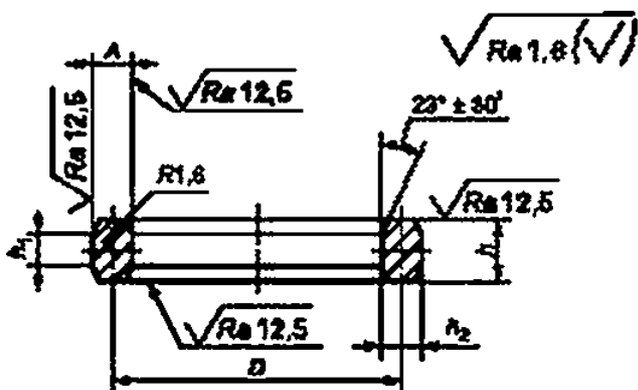
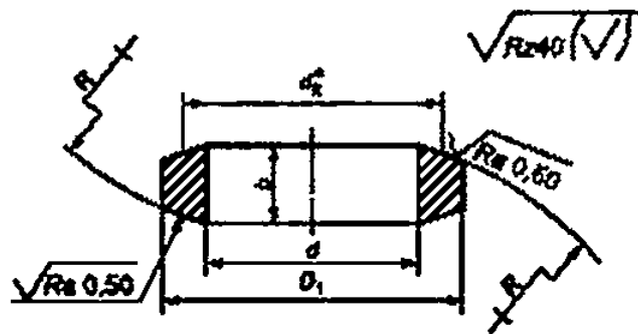


Рисунок 2



3



4

1—

1

2

0

<« / '»				0. 1 0.15		1 02		* 0.1		1 0.4			V 10.2	V 1 02				
				- 12615 7	- 7005-1 (1) J	- 12815 7	- 7005-1 (1) J	- 12815 7	- 7005-1 (1) 3	- 12815 7	- 7005-1 (^) J	- 12815 7	- 7005-1 (^) J	- 12815 7	- 7005-1 (^) J			
6.3(63)	10<100	16(160)	30(200)	1.2.3		1.2.3		1		1.2	- 1	- 3	2	3				
10	10	-		35														
15	15			35	34.13	8	6.35	4.0	3.18	14	11.11	9.53	2	4 32				
		15		35	39.69													
-		-	15	40	39.69													
20	20	20	20	45	44.45				7.94			397			14.29	12.7		523
25	25	25	25	50	50.60													
32	32	32	32	65	60.33													
40	40	40	40	75	68.26													
50	50		-	85	82.55													
		50	50	95	95.25													
65	65			110	101.60													
		65		110	107.95													
			65	130	107.95													
60	60		-	115	117,46	11	11,11	5.5	556	18	17.46	15.88		7.75				
		60		130	123.63													
				160	136.53													
100	100			145	149.23													
		100		160	149.23													
-	-	-	100	190	161.93													

PN. 2)				D. 0.1S		10.2		0.1		X 0.4			V 0.2	0.2
				- 12915 7	- 7005-1 (^ 3	- 12815 7	- 7005-1 (^ J	- 12815 7	- 7005-1 (^ J	- 12815 7	- 7005-1 (1]	- 12815 7	- 7005-1 (1) J	- 12815 7
9.3(63)	10(100)	19(190)	20(200)	1.2.3		1.2.3		1		1.2	- 1	-	2	3
125	125			175	180.98	11	11.11	5.5	5.56	18	17.46	15.88	—	7.75
		125		190	180.98									
			1»	205	19368									
150	150	150		205	211.14									
			150	240	211,14	16	12.70	8.0	6.35	20	19.05	17.46		8.66
175	175			235	—	11	—	5.5	—	18	—	—	—	—
		175		255		16		8.0		22				
-			175	275		16		8.0		22				
200	200			265	26988	11	11.11	5.5	5.56	18	17.46	15.88		7.75
		200		275	28988	16	11.11	8.0	5.56	22	17.48	15.88		7.75
			200	305	269.88	16	1588	8.0	7.94	22	22.23	20.64		10.49
225	225			260	—	11	—	5.5	—	18	—	—	—	—
		225		305		16		8.0		22				
250	250			320	32385	11	11.11	5.5	5.56	18	17.46	15.88	—	7.75
	-	250		330	32385	16		8.0		22				
300	300			375	381.00	11		5.5		18				
		300		380	38100	22		11.0		30				
350				420	419.10	11		5.5		18				
	350			420	419.10	16		8.0		22				
400				460	46990	11		5.5		18				
—	400	—	—	480	469.90	16		8.0		22				

2 —

ON	d >4	h14	1 0.1			d _H *
10	10	20	7.0	25	2 0.3	17.1
15	15	28	8.S	32		22.0
20	20	34	10.0	40		27.0
25	25	40	12.0	50		34.0
32	32	50	14.0	60	2 0.4	41.0
40	40	60	16.0	70		48.0
50	50	70	18.0	88		60.0
6S	65	95	20.0	112		76.6
	80	116	22.0	130	2 0.5	88.2
100	100	140	26.0	170		116.0
125	125	175	30.0	218		149.0
150	150	210	32.0	250		171.0
175	175	240	35.0	296	2 0.6	202.5
200	200	270	40.0	329		225.0
225	225	300	40.0	3S0		246.0
250	250	330	45.0	406		277.7
300	300	385	45.0	473		323.5
350	350	42S	45.0	538		368.0
400	400	475	45.0	600		417.2
*						

1 DN 200. PN 63 08 :
 12815:
 1-1-200-63-08 53561—2009
 - 7005*1 [1]:
 1-2-200-63-08 53561—2009
 • 2 DN 200. PN 63 08 :
 12815:
 2-1-200-63-08 53561—2009
 7005-1 [1]:
 2-2-200-63-08 53561—2009
 3 DN 200 20X13:
 3-200-20X13 53561—2009

4

4.1

4.2

40 * 475 *). 08X13.08 18 10 08X18 1 1050 (5632 (600 °);
 270 * 20 (40 * 425 *) 1050. 40
 475 *), 35 (20X13 (40 ° 450 ®). 12 18 10 (270 * 600 *). 10 17 13 2 (196 ° 253 * 700). 10X17H13M3T (5632.15 (50 450 *) 40 ° 560 *), (4543.

4.3

4.2

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

4.10

4.11

7005-1 (1)

4.12

• ();

• ();

- ().

4.13

()

12815

7005*1

.1

12315. (/ ²)	700S-I (1). (/ l)
6.3(63) 10.0(100) 16.0(160) 20.0 (200)	5.0 (50) 11.0(110) 15.0(150) 26.0 (260)

- [1] 7005-1:1992 . 1.
(ISO 7005-1:1992) (Metallic flanges — parti. Steel flanges)
- [2] 7453:1991 7005
(ISO 7483:1991) (Dimensions of gaskets for use with flanges to ISO 7005)

001.4:621.643.4:006.354

23.040.60

18

370000

:

,

8.

16.02.2010.

• 16.03.2010. 8 0 > 8 4

1.40. 0.80. 200 » 188

« * 123895 . 4.

www.goslmio.ru info@goslmio

« — »

« * — . • » 105082 . , .