

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

конструкция и размеры ГОСТ 9833—73

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Конструкция и размеры

LOCL

Rubber toroidal sealing rings for hydraulic and pneumatic equipment. Construction and dimensions 9833 - 73

OKII 25 31 H

Дата введения 01.01.78

 Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры резиновых уплотнительных колец круглого сечения для гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств.

Рекомендации по применению и монтажу колец даны в приложении к настоящему стандарту.

- 2. Кольца должны изготовляться следующих групп точности:
- 1 для подвижных соединений;
- 2 для подвижных и неподвижных соединений.

Примечание. Кольца группы точности 1 изготовляются по согласова явио потребителя с изготовителем.

 Днаметры сечений колец должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

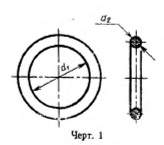


Таблица 1

	Предельные отклоления для групп точносты		
Номинольный диаметр сечения d:	1	2	
1.4 1.9 2.5	±0,07 ±0,08 ±0,09	±0,10	
3,0 3,6 4,6	±0,10	+0,20 0,10	
5,8 7,5	±0,14 ±0,15	+0,30 -0,15	
8,5	±0,20	+0,30 -0,20	

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Внутренние диаметры колец должны соответствовать указанным на черт. 2—10 и в табл. 2—10.

Обозначение типоразмера кольца строят по следующей структуре:

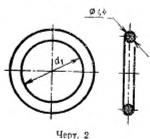
Х	XX			-XXX		-	-XX			
Диаметр	: штока,	мм	Днаметр	цилиндра,	мм	Диаметр умноже	сечений нный на	B 10	мм,	

Масса указана для справок при условной плотности резины 1000 кг/м³. Допускается уточиять массу 1000 шт. колец в зависимости от плотности резины конкретной марки и предельных отклонений размеров колец.

Плотность конкретных марок резин, из которых изготавливают кольца — 1 200-2 100 кг/м³.



Кольца уплотнительные сечением 1,9 мм



\$ 1,9 Черт. 3

Таблица 2

Оборкачение типоразмера к одъца		d,		
	Приненяемость	Номин.	Гред откл.	Масся 1000 шт., кг
003-005 14 004-006-14		2,8		0,02
00500714 00600814		3,8 4,7 5,7	-0,2	0,03
008010 14	1	7,7	0,3	0,04

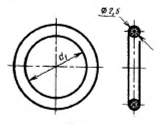
Табинца 3

Обозначение типоразмера . кольца		d _t , mm			
	Применяемость	Номии.	Пред откл.	Масса 1000 шт., кг	
003-0(6-19 004-007-19 005-008-19 006-009-19		2,8 3,8 4,7 5,7	-0,2	0,04 0,05 0,06 0,07	
00701019 00801119 00901219 01001319 01101419 01201519 01301619		6,7 7,7 8,7 9,7 10,6 11,6 12,6	0,3	0,08 0,09 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13	

		4	i, wx	
Обозвачение типоразмера кольца	Применяемость	Номии.	Пред откл.	Масса 1000 жт. кг
01401719 01501819 01601919 01702019		13,6 11,6 15,6 16,6	-0,3	0.14 0.15 0.16 0,17
018-021-19 019-022-19 020-4023-19 021-024-19 022-025-19 023-026-19 024-027-19 025-023-19		17,5 18,5 19,5 20,5 21,5 22,5 23,5 24,5	0,4	0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24
02602919 02703019 02803119 02903219 03003319		25,5 26,5 27,5 28,5 29,5	-0,5	0,24 0,25 0,26 0,27 0,28
032-035-19 033-036-19 034-037-19 035-038-19 056-039-19 037-040-19 038-041-19		31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0	-9.6	0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35
039-042-17 040-043-19 042-045-19 045-048-19		38,0 39,0 41,0 44,0	-0,7	0,36 0,37 0,38 0,41
047 -03019 048 -05219 050 -05319		46,0 47,0 49,0	-0,8	0,43 0,44 0,45
003,5 006,519 004,5007,519 005,5008,519		3,2 4,2 5,2	-0,2	0,05 0,05 0,06
006,5-0.79,5-19 007,5-010,5-19 003,5-011,5-19 003,5-011,5-19 010,5-013,5-19 011,5-014,5-13 012,5-015,5-19 013,5-016,5-19 014,5-017,5-19 015,5-018,5-19 016,5-019,5-19		6,2 7,2 8,2 9,2 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 16,0	-0,3	0,07 0,03 0,09 0,10 0,11 0,12 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16

Примечание. Типоразмеры колец от 021—024—19 до 050—053—19 и от 003.5—006.5—19 до 016,5—019,5—19 применять не рекомендуется.

Кольца уплотнительные сечением 2,5 мм



Черт. 4

Таблица 4

06		4	₁ , мм	
Обозначение типоразмера кольца	Пряменяемость	Номии,	Пред. откл.	Масса 1000 мг , к
004 008 25 005 009 25 006 010 25		3,8 4,7 5,7	-0,2	0,10 0,11 0,13
007-011-25 008-012-25 009-013-25 010-014-25 011-015-25 012-016-25 013-017-25 014-018-25 015-019-25 016-020-25 017-021-25		6,7 7,7 8,7 9,7 10,6 11.6 12,6 13,6 14,6 15,6	-0,3	0,14 0,15 0,20 0,22 0,23 0,25 0,27 0,29 0,30 0,31
01802225 01902325 02002425 02102525 02202625 02302725 02402825 02502925		17,5 18,5 19,5 20,5 21,5 22,5 23,5 24,5	-0,4	0,32 0,33 0,34 0,35 0,37 0,39 0,40
026-030-25 027-031-25 028-032-25 029-033-25 030-034-25		25,5 26,5 27,5 28,5 29,5	-0,5	0,42 0,45 0,46 0,48 0,49

Продолжение табл. 4

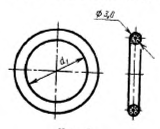
		d	1	
Обозначение типоразмера кольця	Примежяемость	Номян.	Пред. откл	Масса 1000 шт., ка
032-036 25 034-038-25 036-040-25 037-041-25 038-042-25		31,0 33,0 35,0 36,0 37,0	0,6	0,52 0,55 0,57 0,59 0,61
040 04425 04104525 04204625 04304725 04504925		39,0 40,0 41,0 42,0 43,0 44,0	-0,7	0,64 0,65 0,67 0,68 0,70 0,72
04605025 04805225 05005425 05105525		45,0 47,0 49,0 50,0	-0,8	0,73 0,76 0,79 0,81
05205625 05405825 05505925 05606025		51,0 53,0 54,0 55,0	-0.9	0,83 0,86 0,87 0,89
05806225 06006425 : 06103625 : 06216625 : 06416825		57,0 59,0 63,0 61,0 62,5	-1,0	0,91 0,94 0,96 0,98 1,00
- 06507025 - 06807225 07007525		63,5 66,5 68,5	-1,1	1,03 1,06 1,09
072 -07825 07508025 07808225		70,5 73,5 76,5	-1,2	1,13 1,17 1,22
080-085 -25 082-088-25		78,5 80,5	-1,3	1,25
085-090-25 088-092-25 090-095-25		83,5 86,5 88,5	-1,4	1,33 1,37 1,40
09209825 - 0951)025 09810225		90,5 93,0 96,0	-1,5	1,43 1,47 1,52
1:00 1:05 25 1:02 1:08 25 1:05 1:10 25		98,0 100,0 103,0	-1,6	1,55 1,58 1,63
· 108—112—25 110—115—25		106,0 108,0	-1,7	1,67 1,70

Продолжение табл. 4

~		4	(1, мм		
Обозначение типоразмера кольна	Применяемость	Номия.	Пред. отна.	Масса 1000 шт., кг	
112 118—25 115—120—25 118—122—25		110,0 113,0 116,0	8, 1-	1,74 1,78 1,82	
12012525 12212825		118,0 120,0	-1,9	I,86 1,89	
125 · 130—25 130—135—25		122,5 127,5	-2,C	1,93 2,00	
135- 140 - 25 140 14525 145 15025		132.5 137,5 142,5	-2,2	2,08 2,16 2,24	
15015525		147,5	-2.4	2,31	
004,5-008,5-25 005,5-009,5-25		4,2 5,2	-0.2	0,10 0,12	
006,5-010,5-25 007,5-011,5-25 003,5-012,5-25 009,5-013,5-25 010,5-014,5-25 011,5-016,5-25 012,5-016,5-25 013,5-017,5-25 014,5-018,5-25 014,5-018,5-25 015,5-019,5-25		6,2 7,2 8,2 9,2 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0	-0,3	0,12 0,15 0,17 0,18 0,19 0,21 0,22 0,25 0,28 0,29	

Примечание. Типоразмеры колец от 040—044—25 до 150—155—25 в от 004,5—008,5—25 до 015,5—019,5—25 применять не рекомендуется.

Кольца уплотнительные сечением 3,0 мм



Черт. 5

Таблица 5

		d	1, MM	
Обозначение типоразмера кольна	Применяемость	Номии.	Пред откл	Масса 1000 шт., ко
010-015-30 011-016-30 012-017-30 013-018-30 014-019-30 015-020-30 016-021-30 017-022-30		9,7 10,6 11,6 12,6 13,6 14,6 15,6 16,6	-0,3	0,28 0,30 0,32 0,35 0,37 0,39 0,41 0,44
018-023-30 013-024-30 023-025-30 022-027-30 023-028-30 024-029-30 025-030-30		17,5 18,5 19,5 21,5 22,5 23,5 24,5	-0,4	0,46 0,48 0,50 0,54 0,57 0,57 0,61
02703230 02803330 03003530		26,5 27,5 29,5	-0,5	0,66 0,68 0,72
032-037-30 033-038-30 035-040-30 036-041-30 038-042-30		31,0 32,0 34,0 35,0 36,0	-0,6	0,75 0,78 0,81 0,84 0,87
040 045 30 042 048 30 045 050 30		39.0 41,0 44,0	-0,7	0,92 0,98 1,04
050-055-30 051056-30		49 ,0 50 ,0	-0,8	1,20 1,25
05506030 05606130		54,0 55,0	-0,9	1,30 1,35
05806330 06306530 06306830		57,0 59,0 62,0	-1,0	1,38 1,40 1,48
06507030 06637130 07007530 07107630		63,5 64,5 68,5 69,5	-1,1	1,50 1,55 1,60 1,65
075-080-30	***************************************	73,5	-1,2	1,70

Продолжение табл. 5

04		d		
Обозгачение тыпоравмера кольца	Применяемость	Номя,	Пред. о+кл.	Масса 1000 игт , же
080 - 035—30		78,5	-1,3	1,80
085-090-30 090-095-30		83,5 88,5	-1,4	1,90 2,00
095-100-30		93,0	-1,5	2,10
100 105 - 30 102 - 108 - 30 105 - 110 - 30		98,0 100,0 103,0	- 1,6	2,20 2,29 2,35
108-112-30 110-115-30		105,0 108,0	- 1,7	2,40 2,47
112-118-30 115-123-30		110,0 113,0	1,8	2,51 2,60
120-125-30		118,0	-1,9	2,70
125-130-30 130-135-30		122,5 127,5	-2,0	2,80 2,90
135—140—30 140—145—30 145—150—30		132,5 137,5 142,5	-2,2	3,00 3,10 3,20
150-155-30		147,5	-2,4	3,30
02102630		20,5	-0.4	0,52
026 - 031 - 30 029 - 034 - 30		25,5 28,5	-0,5	0,63
034 03920		33,0	-0.6	0,80
04805230		46,0	-0.8	1,09
05205830		51,0	-0,9	1,20
082-088-30		80,5	-1,3	1,85
088-092-30		85,5	-1,4	1,97
09209830 09810230		90,5 95,0	-1,5	2,08 2,18

Примечание. Тяпоразмеры колец от 010—015—30 до 019—024—30 и помещенные в конце таблицы от 021—026—30 до 098—102—30 применять не рекомендуется.

Кольца уплотнительные сечением 3,6 мм

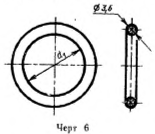


Таблица 6

		d	L. MM	
Обозначение типоразмера колька	Применяемость	Howels,	Пред. отки.	Масса 1000 шт., кг
014 020 36 015 021 36 016 022 26 017 023 36		13,6 14,6 15,6 16,6	-0,3	0,55 0,58 0,61 0,65
018-024-26 019-025-36 020-026-36 021-027-36 022-028-36 023-029-36 024-030-36 025-031-36		17.5 18,5 19,5 20,5 21,5 22,5 23,5 24,5	-0,4	0,67 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,83 0,87
026 - 032 - 06 027 - 033 - 26 023 - 034 - 36 029 - 035 - 36 030 - 036 - 36		25,5 26,5 27,5 28,5 29,5	-0,5	0,93 0,96 0,99 1,02 1,06
032-038-36 034-040-36 035-041-26 036-042-26 038-043-36		31,0 33,0 34,0 35,0 37,0	-0,6	1,13 1,17 1,21 1,25 1,30
039 045 26 040 046 28 042 048 26 044 050 26 045 051 36		38,0 39,0 41,0 43,0 44,0	-0,7	1,33 1,36 1,43 1,49 1,52

Продолжение табл. 6

		d	1 NM	1
Обозначение дипоразмера кодыка	Примениемость	Номян.	Пред. отня.	Масса 1000 шт., кг
046 - 052 - 16 048 - 054 - 36 049 - 055 - 16 050 - 056 - 26		45,0 47,0 48,0 49,0	-0,8	1,55 1,62 1,65 1,68
05? - 05836 054060 - 36 05506136 05606236 05706336		51,0 53,0 54,0 55,0 56,0	-0,9	1,74 1,81 1,84 1,87 1,90
958 - 064 - 26 059 - 065 - 26 069 - 966 - 36 062 - 968 - 36 063 - 069 - 36 064 - 070 - 36		57,0 58,0 59,0 61,0 62,0 62,5	-1,0	1,94 1,97 2,00 2,07 2,10 2,11
065 - 071 - 26 066 · 072 - 36 068 - 074 - 26 069 - 075 - 26 070 - 076 - 36 071 - 077 - 36		63,5 64,5 66,5 67,5 68,5 69,5	-1,1	2,14 2,18 2,24 2,27 2,31 2,35
072-078-26 074-080-06 075-081-06 076-082-26 078-034-36		70,5 72,5 73,5 74,5 76,5	-1,2	2,37 2,43 2,47 2,50 2,56
079 - 085 - 56 080 - 086 - 76 082 - 088 - 36 084 - 090 - 36		77,5 78,5 80,5 82,5	-1,3	2,59 2,63 2,69 2,75
085-091-36 086-092-36 088-094-36 089-095-36 090-036-36		83,5 84,5 86,5 87,5 88,5	-1,4	2,79 2,82 2,88 2,91 2,95
092-098-36 094-130-36 095-101-36 096-102-36 098-104-36 099-105-36		90,5 92,0 93,0 94,0 96,0 97,0	-1,5	3,01 3,06 3,09 3,12 3,18 3,22

Продолжение табл. 6

		d	14 MM	
Обозначение типоразмера коавца	Применяемость	Номин.	Пред. отвл.	Масев 1000 от , щ
100-106-36 102-108-36 104-110-36 105-111-36		98,0 100,0 102,0 103,0	-1,6	3,25 3,31 3,38 3,41
106 -112-36 108114-36 109115-36 110116-36		104.0 106.0 107.0 108.0	-1.7	3,44 3,50 3,54 3,57
112-118-36 114-120-36 115-121-36 118-124-36		110,9 112,0 113,0 116,0	-1,8	3,66 3,70 3,73 3,82
120-126-36		118,0	-1,9	3,89
125-130-36 130-135-36		121,5 126,5	-2,0	4,00 4,16
135-140-36 140-145-36 145-150-36		131,5 136,5 141,5	-2,2	4,32 4,48 4,66
150—155—36 155—160—36		146,5 151,0	2,4	4,80 4,94
160 - 165-36 165 - 170-36 170-175-36		156,0 161,0 166,0	- 2,6	5,10 5,26 5,42
175-180-26 180-185-26 185-190-36		171,0 176,0 181,0	2,8	5,58 5,74 5,90
190 - 195 - 26 195 - 200 - 36 203 - 206 - 36		186,0 191,5 195,5	-3,0	6,06 6,24 6,37
205-210-36 210-215-36		200,5 205,5	-3,2	6,53 6,69
215-220-36 220-225-36 225-230-36		210,5 216,6 220,0	-3,4	6,85 7,02 7,15
230 - 235 - 36 235 - 240 - 36 240 - 245 - 36		225,0 230,0 235,0	-2,6	7,31 7,47 7,65
245 - 250 - 36 250 - 255 - 36		240,0 245,5	-3,8	7,79 7,97

Примечание. Типоразмеры колец от 014—020—36 до 021—027—36 и от 205—210—36 до 250—255—36 применять же рекомендуется.

Кольца уплотинтельные сечением 4,6 мм

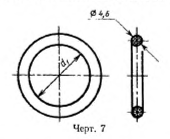


Таблица 7

		đ	3+ MN		
кольна кольна Сфакачение тякой глева	PRS LIBRIGHT EWOCLE		Пред. откл.	Масся 1000 ют, ка	
028 - 01646 010 038 46	i	27,5 29,5	-0,5	1,68 1,78	
032 - 040 - 46 034 - 042 - 46 035 - 043 - 46 0.6 - 044 - 46 037 - 045 - 46 038 - 046 - 46		31,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0	-0,6	1,86 1,96 2,02 2,07 2,12 2,17	
040 -048-46 042050-46 044 -052-46 045 -053 -46		39,0 41,0 43,0 44,0	-0,7	2,28 2,38 2,48 2,54	
047 -055 -46 048 -056 -46 050 - 058 46		46,0 47,0 49,0	- 0,8	2,64 2,69 2,80	
05206046 05406246 05506346 05706546		51,0 53,0 54,0 56,0	-0,9	2,90 3,01 3,06 3,16	
058 066- 46 060 - 068 - 46 062 - 070 - 46 063 - 071 - 46 064 - 072 - 46		57.0 59.0 61.0 62,0 62,5	-1,0	3,22 3,32 3,42 3,46 3,50	
065 - 073 - 46 067 - 075 - 46 068 - 076 - 46 070 - 078 - 46		63,5 65,5 66,5 68,5	-1,1	3,56 3,66 3,71 3,82	
072-080-46 074-082-46 075-083-46 077-085-46 078-036-46		70,5 72,5 73,5 75,5 76,5	- 1,2	3,92 4,02 4,08 4,18 4,23	

Продолжение табл. 7

		d	, MM		
Обозначение типоразмера кольца	Применяемость ;	Номия.	Пред. откл	Масса 1000 иг, нг	
030088 - 46 082 - 09046		78,5 80,5	-1,3	4,33 4,44	
085-092-46 088 - 095-46 090-098-46		82,5 85,5 88,5	-1.4	4,55 4,70 4,86	
092-100-46 095-102-46 098-105-46		90,5 92,0 95,0	-1,5	4,96 5,01 5,20	
100 - 108 - 46 102 110 46 105 - 112 - 46		98,0 100,0 102,0	-1,6	5,36 5,46 5,56	
108 - 115 - 46 110 - 118 - 46		105,0 108,0	-1.7	5,72 5,88	
112-123-46 115-123-46 118-125-46		110,0 112,0 115,0	- 1,8	5,98 6,09 6,24	
120-128-46 122-130-46		118,0 120,0	-1,9	6,40 6,50	
125-135-46 130- 140-46		122,5 127,5	-2,0	6,64 6,90	
135 - 145 - 46 140 - 150 - 46 145 - 155 - 46		132,5 137,5 142,5	-2,2	7,16 7,42 7,68	
150-160-46 155-165-46		147,5 152,0	-2,4	7,94 8,18	
160 - 170 - 46 163 - 175 - 46 170 - 180 - 46		157,0 162,0 167,0	-2,6	8,48 8,70 8,96	
175—185—46 180—190—46 185—195—46		172,0 177,0 182,0	-2,8	9,22 9,48 9,74	
190—200—46 195—205—46 200—210—46		187,0 191,5 136,5	-3,0	10,00 10,24 10,50	
205-215-46 210-220-46		201,5 203,5	-3,2	10,76 11,62	
215-225-46 220-230-46 225-235-46		211,5 216,0 221,0	-3,4	11,28 11,52 11,78	
230-240-46 235-245-46 240-250-46		226,0 231,0 236,0	-3,6	12,04 12,30 12,56	
245-255-46 250-260-46		241.0 245,0	-3,8	12,82 13,06	

Кольца увлотнительные сечением 5,8 мм

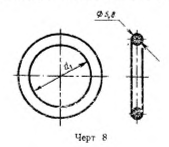


Таблица 8

		d	L. MM	
Обознажение типоразмера кольна	Грименяемость	Номян.	Пред. откл	Macca 1000 = 7 , ×/
050 030-58	1	49,0	-0,8	4,55
05303358 06506558 05605658		52,0 54,0 55,0	-0,9	4,80 4,96 5,05
060 -070-58 061 -071-58 063-073-58		59,0 60,0 61,0	-1,0	5,38 5,46 5,54
065 - 075 - 58 070 - 030 - 58 071 - 031 - 58		63,5 68,5 70,0	-1,1	5,75 6,17 6,29
07508558 078 - 088 - 58		73,5 76,5	-1,2	6,58 6,83
03003058		78,5	1,3	7,00
03509558 09010058		83,5 88,5	- 1,4	7,41 7,83
095-105-58		93,0	-1,5	8,20
100-110-58 105-115-58		98,0 103,0	-1.6	8,62 9,03
110-120-58		108,0	-1,7	9,45

Продолжение табл. 8

		đ	₁ , им		
Обозначение типоразмера ко л ьна	Првисиявиость	Номи.	Пред. отка.	Масеа 1000 шт , кг	
115 - 125 - 58		113,0	-1,8	9,86	
120-130 -58		118,0	- 1,9	10,28	
125-135-58 110-140-58		122,5 127,5	-2,0	10,65 11,06	
135 - 145 - 58 140 - 150 - 58 145 - 155 - 58		132,5 137,5 142,5	-2,2	11,48 11,89 12,31	
150 160 58 155 165 58		147,5 152,0	-2,4	12,72 13,10	
160-170-58 165-175-58 170-180-58		157,0 162.0 167.0	-2,6	13,51 13,93 14,34	
175 - 185 - 58 180 - 190 - 58 185 - 195 - 58		172,0 177,0 182,0	2,8	14,76 15,17 15,59	
190-200 -58 195-205-58 200-210-58		187,0 191,5 196,5	3,0	16,00 16,38 13,79	
205-113 58 210-220-58		201,5 206,5	-3,2	17,21 17,62	
215-225-58 220-210-58 225-235-58		211,5 216,0 221,0	~3,4	18,04 18,41 18,82	
220 ~240 ~ 58 235 ~ 245 ~ 58 240 ~250 ~ 58		226,0 231,0 236,0	-3,6	19,24 19,65 20,07	
245-255-58 250-260-58		241,0 245,5	.3,8	20,48 20,86	
255—265—58 260—270—58 265—275—58		250,5 255,5 260,5	4,0	21,27 21,69 22,10	
270 280 58 275 285 58 280 290 58 285 295 58		265,5 270,5 275,0 280,0	-4,3	22,52 22,93 23,31 23,72	

Продолжение табл. 8

		d	1. MM	
Обозначение типоразмера кольца	Примениемость	Номия,	пред откл	Массэ 1000 шт., к
290 - 300 - 58 295 - 305 - 58 300 - 310 - 58 105 - 315 - 58		285,0 290,0 294,5 299,5	-4,5	24,14 24,55 24,92 25,34
310-320-58 315-325-58 320-330-58 325-335-58 330-340-58 335-345-58 340-350-58 345-355-58		304,5 309,5 314,5 319,5 324,5 329,5 334,0 339,0	-5,0	25,75 26,17 26,58 27,00 27,41 27,83 28,20 28,62
35036058 35536558 36037058 36537558	,	344,0 349,0 354,0 359,0	-5,5	29,01 29,45 29,86 30,28
370 - 380 - 58 375 - 385 - 58 380 - 390 - 58 390 - 400 - 58 400 - 410 - 58 420 - 430 - 58 430 - 440 - 58 450 - 460 - 58 460 - 470 - 58 480 - 490 - 58 500 - 510 - 58		364,0 369,0 373,5 383,5 483,5 413,5 423,5 423,5 443,5 473,5 473,5 493,5	- 6,0	20,69 31,11 31,48 32,31 33,14 34,80 35,63 26,46 37,29 38,12 39,78 41,44
082 - 032 58		80,5	E,1	7,16
088-098-58		86.5	1,4	7,66
092 - 102 - 58 038 - 103 - 58		90,5 96,0	-1,5	7,99 8,49
102~112—58		100,0	-1,6	8,78
108-118-58		106,0	-1,7	9,28
112—122—58 118—123—58 Примечание, Так		110.0	-1,8	9,61 10,11

Примечание. Тяпоразмеры колец от 082—092—58 до 118—128—58, помещенные в конце таблицы, применять не рекомендуется.

Кольца уплотнительные сечением 7,5 мм

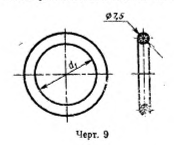
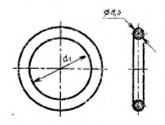


Таблица 9

		- 4	, ми		
Обозначение типоразмура кольча	Примеляемость	Номпя,	Прев. откл.	Масса 1000 шт., ко	
08209575		79,5	-1,3	12,08	
090-102-75 092-105-75		87,5 89,5	-1,4	13,19 13,46	
09510375 09811075 10011275		92,0 95,0 97,0	- 1,5	13,81 14,23 14,50	
102-115-75 10511875		103,0 103,6	- 1.6	14,92 15,34	
108—120—75 110—122—75	i	105,0 107,0	1.7	15,62 15,89	
112 - 125 - 75 115 - 128 - 75 118 - 150 - 75 120 - 132 - 75		110,0 113,0 115,0 117,0	1,8	16,31 16,73 17,00 17,28	
122-135-75		123,0	-1,9	17,70	
125~ 138—75 128—140—75 150~-142—75		122,5 124,5 126,5	2,0	18,04 18,32 18,60	
132-145-75		128,5	-2,2	18,88	

Примечание Типоразмеры колец от 082—095—75 до 132—145—75 применять не рекомендуется.

Кольца уплотнительные сечением 8,5 мм



Черг. 10

Таблица 10

		4	1, MM	
Обозначение типоразмера кольця	Применяемость	Номия.	Пред. откл.	Масса 1000 шт., кг
135—150—85 140—155—85 145—160—85		129,5 134,5 139,5	-2,2	24,61 25,50 26,39
150—165—85 155—170—85		144,5 149,5	-2,4	27,28 28,17
160—175—85 165—180—85 170—185—85 175—190—85		155,0 163,0 165,0 170,0	2,6	29,15 30,04 30,94 31,83
180—195—85 185—200 - 85		175,0 180,0	-2,8	32,72 33,61
190-205-85 195-210-85 200-215-85		185,0 191,5 196,5	-3,0	34,50 35,66 36,55
205—220—85 210—225—85		201,5 206,5	-3,2	37,44 38,33
215-230-85 220-235-85 225-240-85		211,5 216,5 221,0	-3,4	39,23 40,12 40,92

Продолжение табл. 10

		1	, им	
Обозначение типоразмера кольца	Применяемость	Номия.	Пред. отка.	Масса 1000 шт., вг
230 245 85 235 250 85 240 255 85		226,0 231,0 236,0	.1,6	41,81 42,70 43,59
245 260 85 250 265 85		241,0 245,5	. 3,8	44,49 45,29
255-270-85 260-275-85 265-280-85		250,5 255,5 260,5	-4,0	46,18 47,07 47,96
28029585 28530085		275.0 280,0	-4,3	50,55 51,44
300-315-85 305-320-85		294.5 299,5	-4,5	54,02 54,92
32033585 32534085 34035585 34536085		314,5 319,5 334,0 339,0	-5,0	57,59 58,48 61,07 61,96
360—375—85 365—380—85		354,0 359,0	-5,5	64,63 65,53
380-395-85 385-400-85 390-405-85 400-415-85 420-436-85 440-456-85 450-465-85 460-475-85 480-495-85		373,5 380,5 383,5 393,5 413,5 443,5 443,5 453,5 473,5 493,5	-6,0	68,11 69,36 69,89 71,68 75,23 78,79 80,58 82,36 85,93 89,49

Примечание. Типоразмеры колец от 135—150—85 до 180—195—85 применять не рекомендуется.

^{3, 4. (}Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

 Для мащин и узлов, находящихся в эксплуатации и серийном производстве, допускается изготовлять кольца размерами, не предусмотренными настоящим стандартом, по рабочим чертежам, согласованным в установленном порядке.

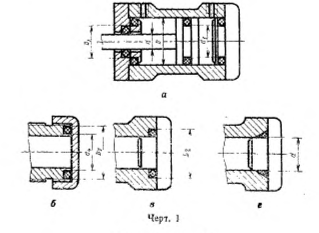
(Введен дополнительно, Изм. № 3).

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МОНТАЖУ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

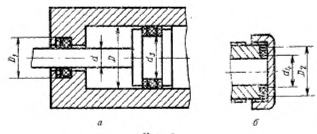
Способы установки резиновых колец и требования к сопрягаемым деталям

1.1. Способы установки.

Без защитных колец

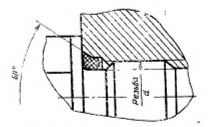


С защитными кольцами



Черт 2

Для резьбовых соединений



(Измененная редакция, Изм. № 1).

12 Предельные отклонения диаметров соврягаемых деталей по сястеме отверстия в зависимости от давления в вида соединения должны выбяраться из табл. 1 в соответствии с требованиями ГОСТ 25346—89 и ГОСТ 25347—82. Предельные отклонения на размеры канавок указаны в табл. 1a.

Таблица 1

	-	193		жын		-	ении пр (50) до	-		Ta (Krc.	-	
Номинальные ди вистры, мм							AAR COO	дивены	i			
		HEX CHRS	неп		поде	MAI-	цеподы	1876 - 368K	подн	изкица х	веподе	вжных
От 3 до 30		1			H9	f9			Н9	f9	Н10	
Св. 30 до 50	Н9	19	1110			f7	1110		F58			
Св. 50 до 80	-	-	_	119	H8	-		h9		17		h9
Св. 80 до 120 Св. 120 до 180	:18	17	249			126	119		117	-	H9	
Св. 180		g6			H7	1				g6		

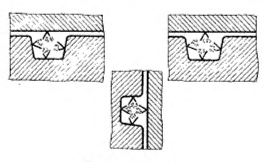
Табляна Із

ь	h	D ₁	D ₂	d ₁	d,	d _b	do	dy
H13	3	119	HII	h9	h13	H11.	HII	hii

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3. Номинальные числовые значения параметров шероховатости поверхностей сопрятаемых деталей с учетом покрытки на черт. 4. Предельные отклюнения параметров шероховатости — минус 40%. На поверхности не допускаются вабоним, риски и другие повреждения.

Подвижное соединение Неподвижное соединение



Торцовое соединение

Черт. 4

(Изменениая редакция, Изм. № 3).

1.4. Для повышения долговечности резиновых колец рекомендуется применять покрытия рабочих поверхностей цилиндров и штоков:

стальных — твердое хромирование;

из алюминиевых сплавов — хромово-кислое анодирование или другие методы поверхностного упрочнения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Допускается применять другие виды покрытий и отделочной обработки двлиндров и штоков при условии обеспечения работоспособности узла.

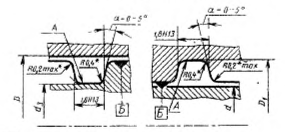
(Введен дополнятельно, Изм. № 2).

- 1.5. Размеры канавок и посадочных мест под резиновые кольца без защитных колец рекомендуется выбирать:
 - для радиальных уплотнений в соответствии с черт. 5-13 и табл. 2-10;
- для торцовых уплотнений в соответствии с черт. 14-22 и в табл 11-19 (при открытых канавках внутренний днаметр канавок должен быть не более размера d_4 , указанного в табл. 11-19);
 - для уплотнения по конусной фаске в соответствии с черт. 23 и табл. 20;

для уплотнения резьбовых соединений в соответствия с черт. 24 и табл. 21 (с выходом резьбы по ГОСТ 10549—80).

посадочные места для радиальных уплотнения

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 1.4$ мм в неполвижных соединениях



Размер обеспечивается инструментом

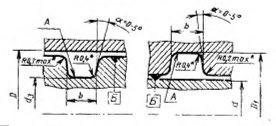
Черт. 5

MM

Таблица 2

Обовлачение типоразмера кольца	d	d,	D	D ₁	Радиальное бис- нае возгржности А отвоентельно вомерхности I-
003-005-14	٩	3	5	5	
00400614	4	4	6	6	0.04
006-008-14	ė	6	8	8	
008-010-11	20	5	10	10	

Посадочные места под кольца с днаметром сечения $d_2=1,9$ мм



Размер обеспечивается инструментом.

M

				мм					
Обозначение				Подвяж соедине		He	подвиже Веданств	toe ie	no- rema rema noc-
жольца випоразмера	4	D	d,	D,		d,	D ₁	b	Радиальное онежие по- верхности А отисентельно поверхнос- ти В
003-006-19	3	6	3	6		3,2	5,8		ì
004007 19	4	7	4	7	ì	4,2	6.8		1
00500319	5	8	5	8	1	5,2	7,8		1
00600919	6	9	6	9		6,2	8,8		
00701019	7	10	7	10		7,2	9,8		
008-011-19	8	11	8	11		8,2	10,8		ł.
009012 - 19	9	12	9	12		9,2	11,8		
01001319	10	13	10	13		10,2	12.8		
011-01419	11	14	11	14		11,2	13,8		
012-015-19	12	15	12	15		12,2	14,8		
013-016-19	13	16	12 15 12, 12, 13, 13,	13,2	15,8	2,6	0,01		
U1401719	14	17	14	17	ĺ	14,2	16,8		
01501819	15	18	15	18		15,2	17,8		
016-019-19	16	19	16	19		16,2	18,8		
017-020-19	17	20	17	20		17,2	19,8		
018-021-19	18	21	18	21		18,2	20,8		
019-022-19	19	22	19	22		19,2	21,8		
020-023-19	20	23	20	23		20,2	22.8		
021-024-19	21	24	21	24		21,2	23.8		
02202519	22	25	22	2		22,2	24,8		
010,5-013,5-19	10,5	13,5				10,7	13,3		
011,5014,519	11,5	14,5				11,7	14,3		
012,5-015,5-19	12,5	15,5			Nude	12,7	15,3	2,6	0,04
013,5-016,5-19 014,5-017,5-19	13,5	16,5 17,5				13,7	16,3		
-11,5-011,5-19	17,0	17,0	10	1		14,7	17,3		

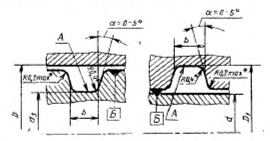
Продолжение табл. 3

ии.

				MM					
Обозначение				Полвижі соедине			подвиже единени		things The A Peanso Octra S
кольца кольца	4	D	d.	D,	ь	d,	D,	ь	Радивльное блечие по- верхности А отвосительно поверхности Б
015,5-018,5-19	15,5	18,5	_	-	-	15,7	18,3	2,6	0,01
016,5-019,5-19	16,5	19,5	-	-	-	16,7	19,3	2,0	0,01
023-036-19 024-027-19 025-028-19 026-029-19 026-029-19 028-031-19 029-032-19 030-033-19 032-035-19	23 24 25 26 27 28 29 30 32	26 27 28 29 30 31 32 33 35	25 26 27	26 27 28 29 30 31 32 33 35	2,4	23,2 24,2 25,2 26,2 27,2 28,2 29,2 30,2 32,2	25,8 26,8 27,8 28,8 29,8 30,6 31,8 32,8 34,8	2,6	0,04
033-036-19 033-038-19 035-038-19 036-039-19 037-010-19 038-041-19 039-042-19 040-043-19 042-045-19 047-030-19 048-052-19 050-033-19	33 34 35 36 37 38 39 40 42 45 47 48 50	36 37 38 39 40 41 42 43 45 48 50 52 53	33 24 35 36 37 38 39 40 42 45 47 49 50	36 37 38 39 40 41 42 43 45 45 50 51	2,4	33,2 34,2 35,2 36,2 37,2 38,2 39,2 40,2 40,2 47,2 47,2 49,2 50,2	35,8 36,8 37,8 38,8 39,8 40,8 41,8 42,8 44,8 47,8 49,8 50,8	2,6	0,03
003,5-003,5-19 004,5-007,5-19 006,5-003,5-19 006,5-009,5-19 007,5-010,5-19 003,5-011,5-19 009,5-012,5-19	3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5	6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5	_			3,7 4,7 5,7 6,7 7,7 8,7 9,7	6,3 7,3 8,3 9,3 10,3 11,3	2,6	0,04

C. 28 FOCT 9833-73

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 \! = \! 2,\! 5$ мм



^{*} Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 7

Таблица 4

				MM					
Обранаят в не				Подерж Подерж			поднижи игринд эс		Made no- man A recibito
жовый» Дипоразмена	d	D	dz	D ₁	١	4,	D1	8	Радиальное биспие по- верхности А относительно возерхности Б
004-003-25	4	8	4	8		4,3	7,7		
005-009-25	5	9	5	9		5,3	8,7		i
006-010 - 25	6	10	ь	10		6,3	9,7		
007-011-25	7	11	7	11		7,3	10,7		
008-012-25	8	12	8	12		8,3	11,7		
09-013-25	9	13	9	13		9,3	12,7		
010- 01425	10	14	10	14		10,3	13,7		
01101525	11	15	11	15	3,3	11,3	14,7	3,6	0,01
12-016-25	12	16	12	16		12,3	15,7		
013-017-25	13	17	13	17		13,3	16,7		
014-018-25	14	18	14	18	1	14,3	17,7		
015- 019-25	15	19	15	i9		15,3	18,7		
016-020-25	16	20	16	20		16,3	19,7		
017-021-25	17	21	17	21		17,3	20,7		
018-022-25	18	22	18	22		18,3	21,7		
019-023-25 020-024-25 021-025-25 022-026-25	19 20 21 22	24 24 25 26	19 20 21 22	23 24 25 26	3,3	19,3 20,3 21,3 22,3	22,7 23,7 24,7 25,7	3,6	0.03

Продолжение табл. 4

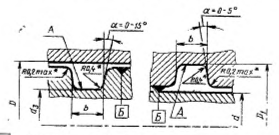
				мм					
Оболначенче				Подвиж: сое дине:			поданжа единети		for for fixer A statio octra S
типоразмера жольца	d	D,	d,	D,		d,	D1	ь	Раджальное биение по- верхности А отмосительно воверхности
009,5-013,5-25	9,5	13,5	9,5	13,5		9,8	13,2		
010,5-014,5-25	10,5	14,5	10,5	14,5		10,8	14,2		
011,5-015,5-25	11,5	15,5	11,5	15,5		11,8	15,2		
012,5-016,5-25	12,5	16,5	12,5	16.5	3,3	12,8	16,2	3,6	0,04
13,5-017,5-25	13,5	17,5	13.5	17,5		13.8	17,2		
014,5-018,5-25	14,5	18,5	14.5	18,5		14,8	18,2		
015,5-019,5-25	15,5	19,5	15,5	19,5		15,8	19,2		
023 -027 - 25 (024 -028 - 25 (025 - 029 - 25 026 - 030 - 25 027 - 031 - 25 028 - 032 - 26 029 - 033 - 25 039 - 034 - 25 032 - 036 - 25 034 - 038 - 25 035 - 040 - 25 037 - 041 - 25 038 - 042 - 25 041 - 045 - 25 042 - 046 - 25 043 - 047 - 25 044 - 048 - 25 045 - 049 - 25 056 - 050 - 25 055 - 056 - 25 056 - 058 - 25 058 - 062 - 25 058 - 062 - 25 060 - 064 - 25 066 - 25	23 24 25 26 27 28 29 30 32 34 36 40 41 42 43 44 45 56 56 56 66 66 68	2782993133343689414244567849955455689968466687072	23 24 25 26 27 28 29 30 32 34 36 37 38 40 41 42 43 44 45 50 51 55 56 60 61 66 68	27 28 29 30 31 32 33 34 36 38 40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 50 60 66 66 66 69 72	3,3	23,3 24,3 26,3 26,3 27,3 32,3 34,3 33,3 34,3 33,3 34,3 33,3 34,3 33,3 34,3 34,3 34,3 34,3 34,3 35,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36	26, 7 27, 7 28, 7 29, 7 30, 7 31, 7 32, 7 33, 7 35, 7 37, 7 41, 7 44, 7 44, 7 44, 7 45, 7 46, 7 47, 7 51, 7 53, 7 54, 7 66, 7 68, 7 71, 7	3,6	0,06

Продолжение табл. 4

MM

				MM		0.5011			
Обозначение				Подалжи соедине;			поденжн Фжиска		DO- CTH A EALNO SOUTH S
типоразмера кольца	đ	D	ď,	D.	ь	d,	D,	ь	Радиальное бнеяме до- верхности А отвосительно поверхности
07007525	70	75	71	74		71,3	73,7		
07207825	72	78	74	76		74,3	75,7		
075-080-25	75	80	70	79		76,3	78,7		
07808225	78	82	78	82		78,3	81,7		
08008525	80	85	81	84		81,3	83,7		
08208825	82	88	84	. 86		84,5	85,7		
08509025	85	90	86	89		86,3	88,7		
088 -09225	88	92	88	92		88,3	91,7		
09009525	90	95	91	94		91,3	93,7		
09209825	92	98	94	96		94,3	95,7		i
095-100-25	95	100	96	99		96,3	98,7		
098-102-25	98	102	98	102		98,3	101,7		
100-105-25	100	105	101	104		101,3	103,7		
102-108-25	102	108	104	106	3,3	104,3	105,7	3,6	0,06
105-110-25	105	110	100	109		106,3	108,7		
108 112-25	108	112	108	112		108,3	111,7		
110115-25	110	115	111	114		111,3	113,7		
112-11825	112	118	114	116		114,3	115,7		1
115-120-25	115	120	116	119		116,3	118,7		1
118-122-25	118	122	118	122		118,3	121,7		
12012525	120	125	121	124		121,3	123,7		i
122-128-25	122	128	124	126		124,3	125,7		
12513025	125	130	126	129		116,3	128,7		
130-135-25	130	135	131	124		131,3	133,7		
135-140-25 140-145-25 145-150-25	135 140 145	140 145 150 155	136 141 146 151	139 144 149 154		136,3 141,3 146,3 151,3	138,7 143,7 148,7 153,7		
150-155-25 004,5-008,5-25 005,5-009,5-25	4,5 5,5	8,5 9,5	4,5	8,5 9,5 10,5		4,8 5,8 6,8	8,2	-	
006,5-010,5-25 007,5-011,5-25 008,5-012,5-25	6,5 7,5 8,5	10,5 11,5 12,5	6,5 7,5 8,5	10,5 11,5 12,5	3,3	6,8 7,8 8,8	10,2 11,2 12,2	3,6	0,04

Посадочные места под кольца с дваметром сечения $d_2 = 3.0$ мм



Размер обеспечивается инструментом.

032-037-30

033-038-30

035-040-30

036--041--30

038-042-30

Черт. 8

мм

Таблица 5

Обозначение типоразмера	ď	D		COSTANG 110Tanz			елодия ж осланоч		100- 100- 100- 100- 100-110-
жольца.			đ,	Di		d:	D ₁	ь	Радиальное биение по- верхности отворожности и
C1001530 01101630 01201730 01301830 01401930 01502030 01602130 01702230 01802330 01902430 02002530 02302830 02402930 02503030 02703230 03803530	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 30	15 16 17 18 19 29 21 22 23 24 25 27 28 29 30 32 33 35	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 30	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 32 33 35	3,7	10,3 11,3 12,3 13,3 14,3 16,3 17,3 18,3 19,3 20,3 22,3 22,3 24,3 25,3 27,3 38,3 30,3	14,7 15,7 16,7 17,7 18,7 19,7 20,7 22,7 23,7 24,7 26,7 27,7 28,7 29,7 31,7 32,7 34,7	4,0	0,04

38

36,7 37,7 39,7 40,7 42,7

32,3 33,3 35,3 36,3

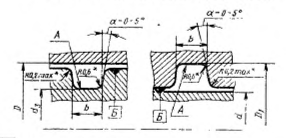
37,3

0,06

				MM					
Обозначение типоразмера		p		Подвиж соедия (поденжа единеви		CTR A CALID
кольца			d,	D,	8	d,	D_k	ь	Радиольное баские по- верхности А относительно вовержности
04604530 04204830 04505030 05005530 05105630 05506030 06606130 05806330	40 42 45 50 51 55 56 58	45 48 50 55 56 60 61 63	40 43 45 50 51 55 56 58	45 47 50 55 56 60 61 63		40,3 43,3 45,3 50,3 51,3 55,3 55,3 58,3	44.7 46.7 49.7 54.7 55.7 59.7 60.7		
06006530	60	65	60	65		60,3	64,7		
063-068-30	63	68	63	68		63,3	67,7		
065070-30	65	70	65	70	1	65,3	69,7		
06697130	66	71	66	71		66,3			
07007530	70	75	70	75		70,3	74,7		
07107630	71	76	71	76	71,3 75,3 80,3	75,7			
07508030	75	80	75	80		79,7			
080-085-30	80	85	80	85					
85-090-30	85	93	85	93		85,3	89,7		0.00
9095-30	90	95	90	95	3,7	90,3	94,7	4,0	0,06
95-100-30	95	100	95	100		95,3	99,7		
100-105-30	100	105	100	105		100,3	20.00		
02-108-30	102	108	103	107		103,3			
0511030	105	110	105	110		105,3			
0811230	108	112	107	113		107,5			
10-115-30	110	115	110	115		110,3	114.7		
12-118-30	112	118	113	117		113,3			
15-12030	115	120	115	120		115,3	119,7		
20-125-30	120	125	120	125		120,3			
25-130-30	125	130	125	130		125,3			
30 - 135 - 30	130	135	130	135		130,3			
35-140-30	135	140	135	140		135,3	-		
140-145-30	140	145	140	145		140,3	2000		
145-150-30	145	150	145	150		145,3	149,7		
15015530	150	155	150	155		150,3	154,7		

Обозначение твпорамера кольня			Педовжное соевинение				еподена осдписн		ABROC CTS. A WAISHO ROCTH B	
	4	D	d _a	D,	6	d,	D ₁	b	Радивл битане верхное относкти поверхи	
02102630 02603130 02903430	21 26 29	26 31 34	21 26 29	26 31 34		21,3 26,3 29,3	25.7 30,7 33,7		0,04	
034 - 039 - 30 048 - 052 - 30 052 - 058 - 30 052 - 058 - 30 052 - 058 - 30 052 - 058 - 30 059 - 058 - 30 056 - 102 - 30	34 48 52 82 88 92 96	39 52 58 88 92 98 102	34 48 52 83 87 93	39 52 58 87 93 97 103	3,7	34,3 47,3 53,3 83,3 87,3 93,3 97,3	38,7 52,7 56,7 86,7 92,7 96,7 102,7	4.0	0,06	

Посадочные места под кольца с диаметром $d_2 \!\leftarrow\! 3,6$ мм



^{*} Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 9

Таблица 6

Обозначение гиоразмера d кольна			Поднижное сосдинение			He	ANDE TON A SABNO OCTA S		
	D	d.	D,	ь	d,	D,	ь	Радива бисние верхнос относите поверхи	
014 - 020 - 36 015 - 021 - 36 016 - 022 - 36 017 - 023 - 36 018 - 024 - 36 019 - 025 - 36	14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25	4,4	14,4 15,4 16,4 17,4 18,4 19,4	19,6 20,6 21,6 22,6 23,6 24,6	4,7	0,04

Продолжение табл. б

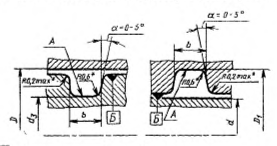
				MM					
Обозначение				Толвижн године:			подвижн едниена		three ctr A entrice
тапоразмера колыца	4	Д	d ₆	D,	b	d,	D,	ь	Радиольное бистис по- перапости А относительно
020 -026 -36 021 -027 -36 022 -028 -36 023 - 029 -36 024 -030 -36 025 -031 -36 026 -032 -36 027 -033 -36 028 -034 -36 029 -035 -36 030 -336 -36	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 66	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		20,4 21,4 22,4 23,4 24,4 25,4 26,4 27,4 28,4 29,4 30,4	25,6 26,6 27,6 28,6 29,6 30,6 31,6 32,6 33,6 34,6 35,6		0,04
032 - 038 - 36 $032 - 036 - 36$ $035 - 041 - 36$ $036 - 042 - 36$ $038 - 044 - 36$ $038 - 044 - 36$ $038 - 044 - 36$ $039 - 045 - 26$ $040 - 046 - 39$ $042 - 048 - 36$ $044 - 059 - 36$ $045 - 251 - 36$ $046 - 052 - 36$ $045 - 251 - 36$ $046 - 055 - 36$ $049 - 055 - 36$ $050 - 36 - 36$ $050 - 36 - 36$ $055 - 061 - 36$ $055 - 061 - 36$ $056 - 062 - 36$ $057 - 033 - 36$ $058 - 064 - 36$ $058 - 064 - 36$ $068 - 064 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $069 - 065 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 063 - 36$ $060 - 071 - 36$ $070 - 076 - 36$ $070 - 076 - 36$ $070 - 076 - 36$ $070 - 076 - 36$ $070 - 076 - 36$	32 34 35 36 38 39 40 44 45 46 48 49 50 55 56 57 57 58 69 70 71 72 74 76	38 41 42 445 46 46 46 46 46 55 55 56 66 66 66 66 66 67 71 72 74 77 78 80 81 82	324 335 336 339 444 445 448 449 445 448 449 445 448 455 468 468 468 468 468 468 468 468 468 468	38 40 41 42 44 45 46 48 50 51 52 54 56 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	4,4	32,4 34,4 35,4 36,4 40,4 40,4 445,4 46,4 45,4 46,4 46,4 47,4 46,4 47,4 46,4 47,4 46,4 47,4 47	37,6 39,6 41,6 41,6 44,6 44,6 44,6 51,6 51,6 61,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6 63,6	4,7	0,06

Продолжение табл. 6

				мм					
Обозначение типоразмара	4	D		Полукия соедине		He	подвижн е иневн	oe e	the A
кольня	Ľ		4.	D,	0	d.	D,	ь	Раджальное биетаю по- вержностя А относительно
078—084—36 073—085—36 073—085—36 083—086—38 084—090—36 085—091—36 088—094—36 089—095—36 092—36 092—36 092—36 093—104—36 095—102—36 095—101—36 006—112—36 100—116—36 110—16—36 111—15 116—111—36 116—112—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—121—36 115—136—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—130—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36 115—36	78 79 80 82 84 85 88 89 92 94 95 96 98 100 102 104 105 106 108 119 115 118 120 135 140 145 155 160 175 180 185 190 195	84 85 88 90 91 92 94 95 98 100 102 104 105 106 108 110 111 112 114 115 116 118 120 135 140 135 140 150 150 150 150 150 150 150 15	78 79 80 82 84 85 83 89 90 92 94 103 106 103 106 103 110 112 114 115 118 120 134 139 144 149 149 154 159 169 174 179 184 189 194	84 85 86 88 90 91 92 94 95 98 100 101 102 104 105 111 112 114 115 116 118 120 121 124 131 136 146 151 161 161 161 161 161 161 161 161 16	4,4	78,4 79,4 80,4 81,4 86,4 86,4 88,4 90,4 91,4 91,4 91,4 100,4 110,4 110,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4	93,6 94,6,95,6 95,6 97,6 100,6 101,6 104,6,105,6 107,6 110,6 111,6	4,7	0,06

Обозначение				боленжи осдике)			родинжан Слипения		ваос по- тик А гедъно
типоразмера кольца	4	D	d,	Ď,	ь	dy	D ₁	ь	Радмальное бление по- верхности А отвесительно
200-205-26	200	205	199	206		199,4	205,6		
20521036	205	210	204	211		204,4	210,6		
210-215-36	210	215	209	216		209,4	215,6		
21522036	215	220	214	221		214,4	220,6		
220-225-26	220	225	219	226		219,4	225,6		
22523026	225	230	224	231	4,4	224,4	230,6	4,7	0,07
230-235-26	230	235	229	236		229,4	235,6		
23524036	235	240	234	241		234,4	240,6		
240-245-36	240	245	239	246		239,4	245,6		
245-250-36	245	250	244	251		244,4	250,6		
250-255-36	250	255	249	256		249,4	255,6		

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 4,6\,$ мм



[•] Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 10

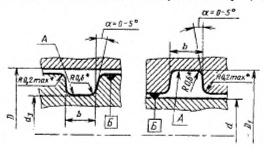
Таблица 7

MM

Обозначение				Подвиже Обдине:			поденжи единени		negoe no- cth A sabbio cocts S
типоразм(сра кольца	d	D	4,	D,	ь	ď,	D,	ė	Радиальное Счине по- верхности А этвосительно
02803646 03003846	28 30	36 38	28 30	36 38	5,2	28,6 30,6	35,4 37,4	5,6	0,04
032 - 040 - 46 034 - 042 - 46 035 - 043 - 46 035 - 043 - 46 036 - 044 - 46 037 - 045 - 46 038 - 046 - 46 040 - 048 - 46 042 - 050 - 46 044 - 052 - 46 045 - 053 - 46 047 - 055 - 46 050 - 038 - 46 050 - 038 - 46 055 - 061 - 46 056 - 066 - 46 057 - 065 - 46 068 - 073 - 46 064 - 072 - 46 065 - 073 - 46 067 - 075 - 46 072 - 080 - 46 072 - 080 - 46 074 - 082 - 46 075 - 033 - 46 077 - 085 - 46 077 - 085 - 46 078 - 036 - 45 078 - 036 - 45 080 - 038 - 46	32 34 35 36 37 38 40 42 44 45 47 48 50 52 54 55 57 58 60 62 63 64 65 67 68 70 72 74 75 77 78 80	40 42 43 44 45 46 48 50 52 53 55 56 60 62 63 65 66 68 70 71 72 73 75 76 78 80 82 83 85 86 88	32 34 35 36 37 38 40 42 44 45 47 48 50 52 54 55 57 58 60 62 63 64 65 67 68 70 72 74 75 77 78 80	40 42 43 44 45 46 48 50 52 53 55 56 60 62 63 65 66 68 70 71 72 73 75 76 78 80 82 83 85 86 88	5,2	32,6 34,6 35,6 36,6 37,6 40,6 42,6 47,6 47,6 48,6 52,6 54,6 55,6 57,6 60,6 62,6 63,6 64,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67	39,4 41,4 42,4 43,4 45,4 45,4 51,4 51,4 55,4 57,4 61,4 62,4 65,4 67,4 69,4 70,4 71,4 72,4 74,4 77,4 81,4 82,4 85,4 85,4 85,4	5,6	0,06

				ММ					
Обозначение	П			Поленж соеджье			поленик гдиневи		NATOR NO.
кольца кольца	4	D	d.	Di		d _a	D,	ь	Раджальное бенезие но- верхности А относительно
082 - 090 - 46 085 - 092 - 46 088 - 095 - 46 089 - 098 - 46 090 - 098 - 46 099 - 100 - 46 095 - 102 - 46 0098 - 105 - 46 102 - 110 - 46 105 - 112 - 46 105 - 112 - 46 115 - 122 - 46 115 - 122 - 46 115 - 122 - 46 115 - 123 - 46 122 - 130 - 46 122 - 130 - 46 123 - 140 - 46 135 - 145 - 46 140 - 150 - 46 155 - 165 - 46 150 - 160 - 46 155 - 165 - 46 160 - 170 - 46 175 - 185 - 46 170 - 180 - 46 175 - 185 - 46 185 - 190 - 46 185 - 190 - 46 185 - 190 - 46 185 - 190 - 46	82 85 88 90 92 95 96 102 105 108 110 112 115 120 122 125 130 145 145 150 163 170 175 180 185	90 92 95 98 100 102 105 106 1112 115 116 112 122 125 128 130 135 140 145 150 165 175 180 185 190 195	82 84 87 90 92 94 97 102 104 107 110 112 114 117 120 122 127 147 152 157 162 172 187 197	90 93 96 98 100 103 106 108 110 113 116 118 120 123 128 130 133 143 148 153 158 163 163 168 173 178 188 193 193 198 203	5.0	82,66 84,66 87,66 92,66 97,66 100,66 107,66 112,66 122,66 137,66 142,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66 152,66	92,4 95,4 97,4 99,4 102,4 105,4 107,4 112,4 115,4	5,6	0,(6
200-210-46 205-215-46 210-220-46 215-25-46 220-230-46 225-235-46 230-240-46 235-245-46 240-250-46 246-255-46 246-256-46	200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250	210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260	202 207 212 217 222 227 232 237 242 247 252	208 213 218 223 228 233 238 243 248 253 258	5,2	202,6 207,6 212,6 212,6 222,6 227,6 232,6 232,6 242,6 242,6 252,6	212,4 217,4 222,4 227,4 232,4 237,4 242,4 247,4 252,4	5,2	0,67

Посадочные места под кольца с днаметром сечения $d_2 = 5.8\,$ мм



* Размер обеспечивается инструментом. Черт. 11

Таблица 8

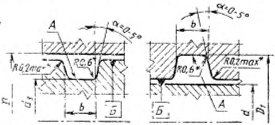
				мм					
Обозначение				Поданиение соединение			Неподвижное сосданение		
типорязмера жольца	ď	D	d,	D,		ď,	D ₁	ь	Радиальное бі сеце по- перхиости А относительно повержности и
050-660-58 053-663-58 055-665-58 055-665-58 065-666-58 063-070-58 061-071-58 063-073-58 071-081-58 071-081-58 075-985-58 078-088-58 078-088-58 078-080-58 080-090-58 080-090-58 080-095-58 105-58 100-110-58 110-120-58 110-120-58 110-120-58 125-135-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 135-145-58 140-150-58 140-150-58 140-150-58 140-150-58 140-150-58 140-150-58 140-150-58 150-160-58 155-165-58	50 53 55 56 60 61 70 71 78 80 85 90 90 90 110 115 120 125 130 145 150 155	69 63 65 70 71 73 80 81 88 90 105 115 120 135 145 145 155 160 165	50 53 55 60 61 61 65 70 71 75 80 80 90 90 90 105 110 125 120 125 135 140 145 155	60 63 65 66 70 71 73 80 81 88 90 100 115 120 125 130 145 140 150 160 165	6,5	50,83 55,88 56,8 61,8 61,8 65,8 71,8 75,8 80,8 85,8 90,8 110,8 110,8 115,8 125,8 130,8 145,8 145,8 155,8	64,2 65,2 70,3 72,2 74,2 80,2 84,2 87,2 89,2 104,2 109,2 114,2 124,2 124,2 134,2 144,2 144,2 144,2 144,2 144,2 144,2	7,0	0,46

		1		Подпижн	ine	He	nAroa witt	0.0	. 48.
Осозначение типоразмера d		d I D		соедижение			Неподпажное соезанение		
кольца		1	4.	D _s	b	d,	Dt	ь	Радизланое бление по- верхноста А отвосительно помеские поме
160 - 170 - 58 165 - 175 - 58 175 - 185 - 58 170 - 180 - 58 175 - 185 - 58 180 - 190 - 58 185 - 195 - 58 190 - 200 - 58 195 - 205 - 58 120 - 215 - 58 120 - 221 - 58 120 - 220 - 58 120 - 225 - 58 120 - 230 - 58 125 - 235 - 58 120 - 230 - 58 125 - 245 - 58 126 - 255 - 58 127 - 285 - 58 128 - 275 - 58 129 - 290 - 58 125 - 275 - 58 125 - 275 - 58 126 - 270 - 58 127 - 285 - 58 128 - 295 - 58 129 - 305 - 58 135 - 265 - 58 135 - 305 - 58	160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 215 220 235 240 235 240 255 266 270 265 270 265 270 270 285 285 280 285 306 315 320 325 330 335 340 345 350 365 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	170 175 180 185 190 200 205 210 225 230 235 240 245 250 225 260 275 280 285 275 280 285 275 280 301 302 315 320 3315 325 330 335 340 345 350 355 360 375 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	160 165 170 175 180 190 195 200 205 215 220 225 240 225 240 245 255 250 255 250 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	170 175 180 185 190 205 205 210 215 220 2215 220 235 240 245 250 265 270 265 270 305 310 315 320 3310 315 320 335 340 345 350 365 370 385 380 385 376 380 385	6,5	160 8 165 8 170 8 175 8 180 8 190 8 195 8 190 8 195 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 225 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8 255 8	214,2 219,2 224,2 229,2 234,2 239,2 244,2 249,2 259,2 264,2 259,2 274,2 279,2 284,2 294,2 299,2 304,2 309,2 314,2 329,2 324,2 334,2	7,0	0,06
39040058 40041058	390 400	400	390 400	400	6,5	390,8 400,8	399,2 409,2	7,0	0,07

Продолжение табл. 8

Обозначение			Подвижное ончинатью»			Негодзижное соединение			THE A
типоразмера кольця	ď	D	d _a	D,	ь	ď,	ρ,	ð	Радиальное биение по- верхности А относительно поверхности
420 - 430 - 58 430 - 440 - 58 440 - 450 - 58 450 - 450 - 58 450 - 470 - 58 480 - 470 - 58 500 - 510 - 58	420 430 440 450 463 480 500	430 440 450 460 470 490 510	-	-	-	420,8 430,8 440,8 450,8 460,8 480,8 500,8	439,2 449,2 459,2 469,2 489,2	7,0	0,97
082-092-58 088-098-58 092-102-58 098-108-58 102-112-58 108-118-58 112-122-58 118-128-58	82 88 92 98 102 108 112	92 98 102 108 112 118 122 128	82 88 92 98 102 108 112 118	92 98 102 108 112 118 122 126	6,5	82,8 88,8 92,8 98,8 102,8 108,8 112,8 118,8	101,2 107,2 111,2 117,2 121,2	7,0	v.:6

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_z = 7.5$ мм



Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 12

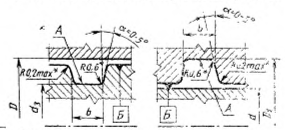
MM

Таблица 9

								1 6 1	and the or
Опознаяське				30дынжн осдинеа			подзижн сденени		CTX A TESTABO HOCTM B
типоразмера кольца	4	D	6.	D,	ь	d,	D ₁	ð	Радная баеняе верхно относи поверхн
082-096-75 090-102-75 092-105-75 092-108-75 095-108-75 100-112-75 102-115-75 105-118-75	82 90 92 95 98 100 102 105	95 102 105 108 110 112 115 118	88 89 92 95 97 99 102 105	95 103 105 108 111 113 115 118	8,2	83 90 93 96 98 100 103 106	94 102 104 107 110 112 114 117	9,0	0,06

Обозначение типоразмера кольца				осдинен осдине			подвижі е динскі		MAROE STR A TEMBO ROCTH B
	4	D	d a	D,	b	đ.	D ₁	ь	Раджал биения жержабо отвоски
108-120-75	108	120	107	121		108	120		
110-122-75	110	122	109	123	1	110	122		
112 - 125 - 75	112	125	112	125	i	113	124		
115-128-75	115	128	115	128	- 1	116	127		
118-130-75	118	130	117	131		118	130		
120-132-75	120	132	119	133	8,2	120	132	9,0	0,06
122-135-75	122	135	122	135		123	134		
125-138-75	125	138	125	138	1	126	137		1
128-140-75	128	140	127	141	1	128	140		
130-142-75	130	142	129	143	1	130	142		1
132-145-75	132	145	132	145		133	144		

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 8,5$ мм



Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 13

MM

Табляца 10

							160.00		
Сбозначение				Подпила Содина			поделжі ежинен		Abroc.
типоравмера нольця	đ	D	d ₂	D _i	٥	d,	D ₁	ь	Paxnaa Smenke nepxno ovecck novepx
135—150 ~85 140—135—85 145—160—85 155—165—85 155—170—85 165—180—85 170—185—85 175—190—85 180—195—85 180—195—85 190—205—85 190—205—85 200—215—85	135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195	150 155 163 163 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215	135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190	150 135 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215	9,4	136,4 141,4 146,4 151,4 156,4 161,4 171,4 176,4 181,4 191,4 191,4 201,4		10,3	0,06

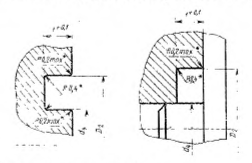
Продолжение табл. 10

				мм					
Обозначение	d	D		оданжис Эединен;			лодовжи единен		TEADSO
типорезмера жольня			d ₂	D ₁	ь	d.	D ₁	6	Радиальное биевне по- верхности А относительно повержнос ти Б
205-220-85 210-225-85 215-230-85 220-235-85 225-240-85	205 210 215 220 225	220 225 230 235 240	205 210 215 220 225	220 225 230 235 240		206,4 211,4 216,4 221,4 226,4	218,6 223,6 228,6 233,6 238,6		
23024585	230	245	230	245		231,4	243,6		
235-250-85	235	250	235	250		236,4	248,6		
24025585	240	255	240	255		241,4	253,6		
245-260-85	245	260	245	260		246,4	258,6		
250-265-85	250	265	250	265		251,4	263,6		1
255-270-85	255	270	255	270		256,4	268,6		1
26 0—275—85	260	275	260	275		261,4	273,6		1
65-280-85	165	280	265	280		266,4	278,6		
28029585	280	295	280	295		281,4	293,6		
285-300-85	285	360	285	300		286,4	298,3		
300-315-85	300	515	300	315		301,4	313,6		
305-320-85	305	320	305	320		306,4	318,6		12.5
320335-85	320	335	320	335	9,4	321,4	333,6	10,3	0,07
325-340-85	325	340	325	340		326,4	338,6		
340-355-85	340	355	340	355		341,4	353,6		
345-360-85	345	260	345	360		346,4	358,6		1
360-375-85	360	375	260	375		361,4	373,6		
365-380-85	365	380	365	380		(66,4	378,6		
380-395-85	380	395	380	395		381,4	393,6		
385-400-85	385	400	385	400		386,4	398,3		
39040585	390	405	390	405		391,4	403,6		
400-415-85	400	415	400	415		401,4	413,6		
420-435-85	420	435	420	435		421,4	433.6		
440-455-85	440	455	440	455		441,4	453,6		
45046585	450	465	450	465		445,4			
460-475-85	460	475	460	475		461,4	100000		
480-495-85	480	495	480	495		481,4			
500-515-85	500	515	500	515		501,4			

G. 44 FOCT 9833-73

посадочные места для торцовых уплотнения

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_1 = 1,4$ мм



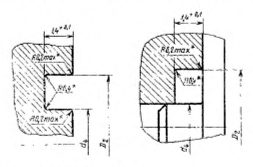
[•] Размер обеспечивается инструментом.

Черт 14

Таблина 11

Обозначение типоразмера кольща	d.	D ₈
003 005 14	1	5
004 006 14	2	6
00500714	3	7
006-008-14	4	8
008-010-14	6	10

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 1.9$ мм

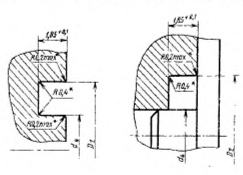


[•] Размер обеспечивается инструментом.

Таблица 12

Обозначение типоразмера кольца	d ₄	D,	Обозначение типоразмера кольца	d.	D,
003-006-19	2	7	024-027-19	22	27
00400719	2 4 5 5 6 7	7 9	025-028-19	23	28
00500819	4	9	026-029-19	24	29
006-009-19	5	10	027-030-19	25	30
00701019	5	10	628-031-19	26	31
008-011-19	6	11	029-032-19	27	32
009-012-19	7	12	030-034-19	28	33
01001319	8	13	032-035-19	29	34
011-014-19	9	14	033 - 03619	30	35
012-015-19	10	15	034 037 19	31	36
1301619	11	16	03503819	32	37
01401719	12	17	036-039 - 19	33	38
15-018-19	13	18	037-040-19	34	39
016-019-19	14	19	038041 - 19	35	40
01702019	15	20	039-042-19	36	41
18-021-19	16	21	040-043-19	37	42
019-022-19	17	22	042-045-19	39	44
20-023-19	18	23	045-048-19	42	47
21-024-19	19	24	047-050-19	44	49
022-025-19	20	25	048-052-19	45	50
023-026-19	21	26	050-053-19	47	52

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2\!=\!2,\!5$ мм

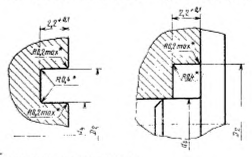


[•] Размер обеспечивается инструментом

ww

мм							
кольца типоразмера кольца	d.	D,	Обозначение типоризмера кольца	d.	D;		
004 -008 -25 005 -009 -25 006 -010 -25 007 -011 -25 008 -012 -25 009 -013 -25 010 -014 -25 011 -015 -25 012 -016 -25 013 -017 -25 016 -019 -25 016 -020 -25 017 -021 -25 019 -023 -25 019 -023 -25 020 -024 -25 021 -025 -26 022 -025 -25 023 -027 -25 024 -028 -25 025 -029 -25 027 -031 -25 028 -032 -25 029 -033 -25 030 -034 -25 030 -034 -25 030 -034 -25 030 -034 -25	2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 6 27 29	9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36	061 -055-25 052-056-25 054-058-25 055-059-25 056-060-25 058-062-25 058-062-25 058-062-25 061-055-25 062-066-25 064-068-25 068-070-25 070-078-25 070-078-25 075-080-25 075-080-25 085-090-25 085-090-25 085-090-25 085-090-25 092-098-25 092-098-25 102-108-25 102-108-25 102-108-25	48 49 51 52 53 55 57 58 60 61 64 66 68 77 74 76 81 84 88 91 95 97	55 56 58 59 60 64 66 67 68 71 73 75 81 83 85 88 91 93 90 100 104		
034-038-25	31	38	108-112-25	103	110		
036040 -25	33	40	110-115-25	105	112		
03704125	34	41	112-118-25	107	114		
03804225	35	42	115-120-25	110	117		
040 -044 25	37	44	118-12225	113	120		
041-045-25	38	45	120-125-25	115	122		
042-046-25	:19	46	122-128-25	117	124		
043-047-25	40	47	125-130-25	120	127		
044 -04825	41	48	130-135-25	125	132		
045 049-25	42	49	135-149-25	130	137		
046-050-25	43	50	140-145-25	135	142		
048-052-25	45	52	145-150-25	140	147		
05005425	47	54	150-155-25	145	152		

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 3.0$ мм



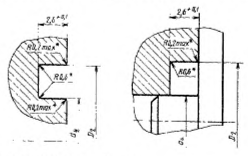
Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 17

мм Таблица 14 Обозначение Обозначен≥е d. типоразмера D_{π} типоравмера d. D, кольца кольпа 010-015-30 051 - 056 -16 46 55 8 011--016--30 17 055- 060- 30 50 59 012-017-30 9 18 056 - 061 - 3051 60 10 013-018-30 19 058--063--30 54 63 014 - 019 - 3011 20060-065-30 56 65 015-020-30 12 21 063---068---30 59 68 016 - 021 - 3013 22065--070-30 60 69 017 - 022 - 3014 23 066-071-30 61 70 018 - 023 - 3015 24 070 - 075 --3065 74 019 -- 024 -- 30 24 15 071--076--30 66 75 020-025-30 16 25075 - 080 --3070 79 021-026-30 18 27 080 - 085 - 3075 84 022 - 027 - 302718 082 - 088 - 3078 87 023-028-30 19 28 085-090-30 80 89 024 - 029 - 3020 29 088 - 092 --3083 92**0**25—030— -30 21 30 090---095--3085 94 026-031--30 23 32 092 - 09830 88 97027-032--30 23 32095-100-30 89 98 028 - 033 - 3024 33 098-102-30 92 101 029 —034 — 30 26 35 100-105-30 94 103 030 - 035 - 3035 26 102-108-30 97 106 032 - 037 - 3028 37105-110-30 99 108 033 - 038-30 28 37 110--115--30 104 113 034-039--3030 39 112-118-30 106 115 035 - 040 --30 30 39 115--120-30 109 118 036 - 041 - 3031 40 120-125--30114 123 038 - 042 --30 $3\overline{2}$ 41 125-130-30 119 128 040--045--30 35 44 130-135-30 124 133 042-048-30 37 46 135-140-30 129 138 045-050-30 40 49 140-145--30 134 143 048-052-30 43 52 145-150-30 139 148 050-055-30 45 54 150--155--30 144 153

C. 48 FOCT 9833-73

Посадочные места под кольца с днаметром сечения $d_2 \!=\! 3,\! 6$ мм



^{*} Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 18

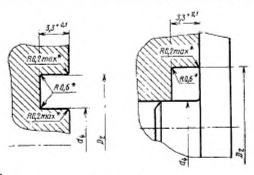
		MM			Таблица 13		
Оформачение типоразмера кодыда	d,	D,	Обозначение типориамера кольца	d.	D,		
014 - 020 - 36 015 - 021 - 36 016	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	04805436 049055-36 050056-36 052058-36 052058-36 055061-36 056062-36 057063-36 058065-36 069065-36 062068-36 062068-36 063071-36 065071-36 066072-36 068074-36	44 45 46 48 50 51 32 54 55 56 58 59 60 61 63	54 55 56 58 60 61 62 63 64 65 66 68 68 69 70 71 73		
032 - 038 - 36 034 - 040 - 36 035 - 041 - 36 036 - 042 - 36 038 - 044 - 36 040 - 046 - 36 042 - 048 - 36 044 - 050 - 36 046 - 051 - 36 046 - 052 - 36	28 30 31 32 34 35 36 38 40 41 42	38 40 41 42 44 45 46 48 50 51 52	069—075—36 070—076—36 071—077—36 072—078—36 074—090—36 075—081—36 076—082—36 078—084—36 078—084—36 080—086—36 082—088—36	64 65 67 67 69 70 71 73 74 75	74 75 76 77 79 80 81 83 84 85		

Продолжение табл. 15

MX

Обозначение типоразмера кольца	d4	D;	Соозначение типоразмера кольца	ďi	Dy
08409036	79	89	125-130- 36	118	128
08509136	80	90	130 135 36	123	133
08609236	81	91	13514036	128	138-
088-094-36	83	93	140 - 14536	133	143
089-095-36	84	94	14515036	138	148
090-096-36	85	95	150-155-36	143	153
092-098-36	87	97	15516036	147	157
094-100-36	88	98	160-165-36	152	162
095-101-36	89	99	165-170-36	157	167
096-102-36	90	100	170-175-36	162	172
098-104-36	92	102	175-180-36	167	177
099-105-36	93	103	180-185-36	172	182
100-106-36	94	104	185 -19036	177	187
102-108-36	96	106	190-195-36	182	192
104-110-36	98	108	195-200-36	188	198
105-111-36	99	109	200-205-36	192	202
10611236	100	110	205-210-36	197	207
108-114-36	101	111	210-215-36	202	212
10911536	103	113	215-220-36	207	217
110 116 36	104	114	220-225-36	212	222
112-118-36	106	116	225-230-36	216	226
114 . 120 36	108	118	230-235-36	221	231
115-121-36	109	119	235 -240-36	226	236
118-124-36	112	122	240-245-36	231	241
12012636	114	124	245 - 250-36	236	246
			250-255-36	242	252

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 4,6$ мм

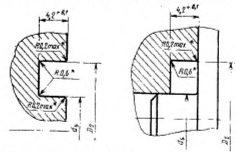


^{*} Размер обеспечивается инструментом.

Таблица 16

ma						
Обозначение твооразмера нодыча	ď.	Dı	Обозначение типоразмера кольца	d.	D ₁	
028-036-46	25	37	092-100-46	87	99	
030 038 46	27	39	095-102-46	88	100	
032-040-46	28	43	098-105 -46	91	103	
034 - 042 - 46	30 31	42	100-108-46	94 96	106	
03601446	32	44	10511246	98	110	
03704546	33	45	108115 -46	101	113	
038046 46	34	46	110-118 46	104	116	
040-048-46	36 38	i 48	112-120-46 115- 122-46	106	118	
04405246	40	52	118-125-46	111	120	
04505346	41	53	120-128-46	114	126	
047055 46	43	55	122-130-46	116	128	
04805646 05005846	44	56 58	125-135-46	119	131	
052-060-46	46 48	6J	135-145-46	124 129	136	
054-062-46	50	6.2	140-150-46	134	146	
05506346	51	63	145 155-46	139	151	
057 065 - 46	53	65	150-160-46	144 148	156	
05806646	54	66	160-170-46	153	160 165	
050-068-46	56	68	165-175-46	158	170	
162-070-46	58	70	170-180-46	163	175	
06307146	59	71	17518546	168	180	
064-072-46	59	71	180-190-46	173	185	
35-073-46	60	72	185 19546	178	190	
957-075-46	62	74	190 -200-46	183	195	
068-076-46	63	75	195-205-46	188	200	
70-078-46	65	77	200-210-46	193	205	
072-080-46	67	79	20521548	198	210	
074-082-46	69	81	210-220-46	202	215	
75-083-46	70	82	215-225-45	208	220	
77-08546	72	84	220-230-46	212	224	
78-086-46	73	85	225-235-46	217	229	
180 - 088-46	75	87	230-240-46	222	234	
08209046	77	89	235-245-46	227	239	
85-092-46	79	91	240-250-46	233	245	
08809546	82	94	245-255 46	237	249	
90-098-46	85	97	250-260-46	241	253	

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_1 \! = \! 5,\! 8$ мм



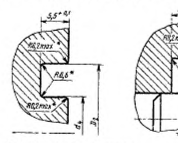
Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 20

		жж			Таблица 17		
Обозначеные типоразмера кольца	d _i	D,	Обозначение типоразмера кольца	d,	D,		
050-060-58 053-063-58 055-065-58 056-066-58 060-070-58 061-071-58 063-073-58 070-080-58 071-081-58 075-085-58 078-088-58 082-092-58 082-092-58 085-095-58 090-100-58 092-102-58 092-102-58 105-115-58 106-115-58 106-115-58 106-115-58 116-125-58 118-128-58 118-128-58 118-128-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58	43 48 50 51 55 57 66 70 73 75 66 80 82 85 88 89 92 94 99 102 106 109 112 114 118	60 63 65 66 70 71 72 75 80 85 88 90 92 95 98 100 102 104 108 109 112 114 118 119 122 124 128 129 133 138	135—145—58 140—150—58 145—155—58 150—160—58 155—165—58 160—170—58 165—175—58 170—180—58 175—185—58 190—200—58 195—205—58 200—210—58 200—215—58 200—215—58 215—225—58 225—235—58 230—240—58 235—245—58 240—250—58 245—250—58 245—250—58 255—265—58 260—270—58 265—275—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—280—58 275—285—58 275—285—58	128 133 143 143 153 158 163 168 173 178 187 202 207 211 216 221 226 231 236 241 251 256 261 266 270	143 148 153 158 163 168 173 178 188 193 198 202 207 212 217 222 226 231 236 241 246 251 256 261 266 271 276 281 285		

MM

Обозначение типоразмера кольца	d_{ullet}	Di	типоразмера кольца	d _A	D,
28529558	275	290	355365 -58	344	359
290 - 30058	280	295	360-370-58	349	364
295-305-58	285	300	365-375-58	354	369
300-310-58	290	305	370 - 380-58	359	374
30531558	295	310	375-385-58	364	379
310-320-58	300	315	380 -39058	369	384
315-325-58	305	320	390-400-58	379	394
320-330-58	310	325	40041058	389	404
325-335-58	315	330	420-430-58	409	424
330-340-58	320	335	430-440-58	419	434
335-345-58	325	340	440-450-58	429	444
340-350-58	329	344	450-460-58	439	454
345 -35558	334	349	460-470-58	449	464
350:6058	339	354	480 490 - 58	469	484
4.10			500 510-58	489	504

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 7,5$ мм



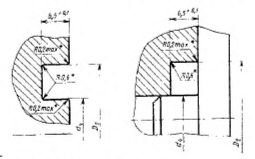
Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 21

MM

Таблица 18

					аолица 1
Обозначение типоразмера кодъца	de	D,	Обозначение типоразмера кольца	ď.	D ₂
082-095-75 090-102-75 092-105-75 095-108-75 098-110-75 100-112-75 102-115-75 105-118-75 108-120-75 116-122-75	75 83 85 87 90 92 95 98 100	94 102 104 106 109 111 114 117 119	112 - 125 - 75 115 - 128 - 75 118 - 130 - 75 120 - 132 - 75 122 - 135 - 75 125 - 138 - 75 128 - 140 - 75 130 - 142 - 75 132 - 145 - 75	105 108 109 112 115 118 120 122 123	124 127 129 131 134 137 139 141 143

Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_{\circ}\!=\!8.5$ мм



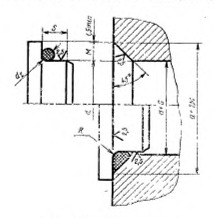
Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 22

Таблица 19

			m.m.		
Обозначение типоразмера кольца	d.	<i>D</i> ₁	Обозначение типоразмеря кольши	d,	D_{z}
135—150—85 140—155—85 140—155—85 150—165—85 150—165—85 160—175—85 165—180—85 170—185—85 180—195—85 180—195—85 180—195—85 180—205—85 200—215—85 210—225—85 210—225—85 210—225—85 220—240—85 220—240—85 230—240—85 240—255—85 240—255—85	125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 187 192 197 202 207 212 226 236 236 241	146 151 156 161 166 171 176 181 196 201 208 213 218 223 223 223 223 223 247 247 257 262	255-270-85 260-276-85 265-280-95 280-295-85 280-295-85 300-315-85 306-320-85 320-335-85 320-335-85 340-355-85 345-360-35 360-375-85 365-380-85 380-395-85 380-395-85 380-395-85 400-415-85 420-435-85 440-455-85 440-455-85 480-495-85 500-515-85	246 251 270 276 270 295 310 315 329 334 349 369 376 379 389 409 429 449 449 469	267 277 277 291 296 311 316 331 336 355 370 400 410 430 450 460 470 490 510

Посадочные места под уплотнения по конусной фаске



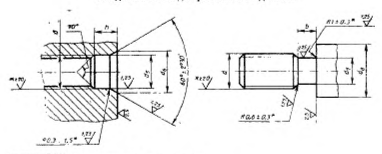
ф — уплотняемый диаметр.

Черт. 23

Таблица 20

MM							
Свясине колька Ф	С, не более	(пред. откл.+0,1)	R, ис более	S, не менее			
1,4		2,0	0.7	4,0			
1,9	0,12	2,5	1,0				
2,5		3,3	1,3	5,0			
3,0	0,15	4,2	2,0	6,0			
3,6	-1	5,0	2,5	7,0			
4,6	0,16	6,3	2,5	9,0			
5,8	0.18	7,8	3,0	10,0			
7,5		10,2	3,5	12,0			
8,5	0,20	11,5	4,0	14,0			

Посадочные места для резьбовых соединений



Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 24

Таблица 21 Обозначение $d_{\mathbf{a}}$ 6 ıď de d, d. h типоразмера 7,8 4.4 11 005 - 007 - 14446 6,5 2.1 3,0 13 003-008-14 $M8 \times 1$ 8.5 9.8 6,4 10,5 15 003-010-14 $M10\times1$ 11.8 8.4 009-012 -19 $M12\times1.5$ 12.5 13,8 9,717 14.5 15.8 11,7 19 011 - 014 - 19 $M14 \times 1.5$ 13.7 21 17.8 3.24.0 013-016-19 $M16 \times 1.5$ 16,5 M18×1,5 23 18.5 19.8 015 - 018 - 1917,7 20.5 21,8 25 017 - 020 - 19 $M20 \times 1.5$ $M22 \times 1.5$ 22,5 23,8 19,7 21,7 $2\hat{7}$ 019-022-19 021-024-19 $M24 \times 1.5$ 24.5 25.8 29 28,8 024 - 028 - 25 $M27 \times 2$ 24.0 32 27,5 30,5 31,8 27,0 35 025 - 031 - 25 $M30 \times 2$ 030-034-25 $M33 \times 2$ 33,5 35,3 30.0 39 38,3 034 - 038 - 25 $M36\times2$ 36,5 33,0 42 39,5 037 - 041 - 25 $M39 \times 2$ 41,3 36,0 45 4,5 5.0 040 - 044 - 25M42×2 42.5 44.3 39.0 48 043-047-25 47,3 45,5 42,0 51 $M45 \times 2$ 046 - 050 - 25 $M48 \times 2$ 48.5 50.3 45.0 54 52.5 49,0 58 050 - 054 - 25 $M52 \times 2$ 54.353,0 054 - 058 - 25M56 × 2 56,5 58,3 62

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

 В подвижных пневматических устройствах должна обеспечиваться смазка трущихся поверхностей.

 Скругление кромки R 0,2_{тах} допускается выполнять любой кривой линией, не выходящей за пределы указанного радмуса.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Рекомендации по монтажу колец

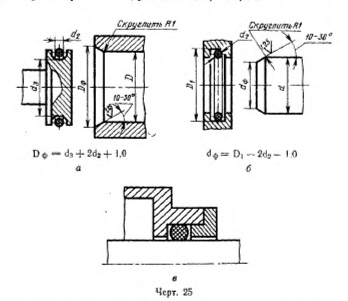
2.1 При установке резиновые кольца следует предохранять от перекосов,

скручивания, механических повреждений и порезов.

Поверхности сопрягаемых деталей должны быть чистыми, не содержагь абразивных продуктов и продуктов коррозни. Поверхность рекомендуется смазывать сиазкой, инертной к материалу колец, или рабочими жидкостями, обладающими хорошнии смазывающими свойствами.

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

 Для облегчения монтажа необходимо предусмотреть заходные фаски в цилиндре, на поршие и штоке, указанные на черт. 25а, и 6.



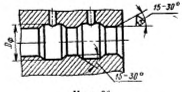
Для уплотнення штока кольцами с внутренними диаметрами d_1 более указавных в табл. 22 рекомендуется применять открытые канавки (черт. 25s).

виных в табл, 22 рекомендуется пряменять открытые канавки (черт. 25в). Таблица 22

мм									
d_1	1,4	1,9	2,5	3,0	3,6	4,6	5,8	7,5	8,5
d_1		30		45	55	65	80	110	130

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Если в процессе монтажа кольцо проходит по отверстию, то, во избежание среза, делают кольцевые проточки (черт. 26). Если невозможно выполнить услышевую проточку, то притупляют острые кромки

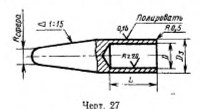


Черт. 26

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для установки уплотнительных колец в наружные канавки рекомендуется применять конусные оправки (черт. 27).

Если кольцо при монтаже проходит по резьбе, следует применять оправки, прикрывающие резьбу.



Диаметр оправки D устанавливается в зависимости от диаметра штока или лоршия, а L — от расположения гнезд в соединении, в которые будет монтироваться уплотнительное кольцо. Толщина стенок конусной оправки выбирается равной 0,5—2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.5. Монтаж уплотнительных колец во внутренние канавки производят.
- а) без применения инструментов, если внутренний диаметр цилиндра достаточно велик;
- с помощью виструментов тила прямых отверток или отверток с концом, согнутым под углом 90°, при небольшом диаметре цилиндра или глубоком расположении канавки.

Ивструменты для монтажа колец изготовляют из пластмассы или мягкого металла (например, алюмения или латуни)с закругленными краями.

2.6. Если монтаж колец во внутреннюю нанавку затруднен, то рекомендуется применять цилиндрический ограничитель, который вводят в цилиндр до канавки со стороны, противоположной направлению ввода кольца в цилиндр.

Ограничитель представляет собой сплоивной инлиндр с наружным диаметром, равным диаметру цилиндра, в который монтируется кольцо. Дляну ограничителя выбирают в зависимости от расстояния до канавки (под уплотнительное кольцо) со стороны, противоположной направлению вводя кольца.

2.7. Кольца после демонтажа уплотнительного узла, находившегося в экс-

плуатации, повторно не применять.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Рекомендации по применению и монтажу защитных колец

 Защитные кольца следует применять для предохранения от выдавливании резины в зазор под влиянием давления рабочей среды.

Защитные кольца устанавливают со стороны, противоположной направлению давления, а при двусторонием давлении— с обеих сторон уплотвительного кольца.

Защитяме кольца применяют при радиальных зазорах свыше 0,02 мм при следующих условиях работы:

в подвижных соединениях при давлении свыше 10 МПа (100 кгс/см2);

в неводвижных соединениях при давлении свыше 20 МПа (200 кгс/см²);

при пульсирующем давлении свыше 10 МПа (100 кгс/см²);

в неоодвижных соедивениях с уплотиительными кольцами из резин на основе преминйорганических и фгорсиликоновых каучуков при давлении свыше 1 МПа (10 кгс/см²).

Допускается применять защитные кольца при меньших давлениях.

Ширина канавок под кольца должна быть увеличена на максимальную

толщину защитных колец.

3.2. Защитиме кольца должны изготавливаться из фторопласта по ГОСТ 10007—80, полнамидной смолы по ГОСТ 10589—87 или других материалов цельными, разрезными вля сперальными по технической документации, утвержденной и установленном порядке Толганиа цельных защитных колец из фторопласта должна быть не менее 1-4.3 мм.

При уплотиении цилиндра или штока один из днаметров фторопластового кольца должен равняться номинальному днаметру цилиндра или штока, а другой — соответственно, равняться номинальному днаметру канавки d_3 и D_1 с пре-

дельными отклонениями по табл. 1, 1з настоящего приложения

Предельные отклоневия указаны для инструмента

Поверхность защитных колец должна быть ровной, без царании, задиров, заусенцев.

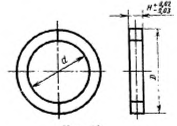
(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.3. Неразрезные защитные фторопластовые кольца монтируют в наружные канавки таким же способом, как уплотнительные кольца, но с последующим мехацическим осаживанием для устранения остаточного удлинения.

Кольца осаживают при помощи конусной втулки (черт. 28) и двух полуколец (черт. 29).

English of Management





Черт. 29

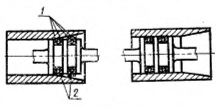
Внутренние поверхности конусной втулки должны иметь параметр шероховатости не более Ra 0,16 мкм по ГОСТ 2789—73. Размеры втулки должны выбирать в зависимости от диаметра штока или поршии, в канавку которогомонтируют защитиме фторопластовые кольца. Внутренний диаметр конусной втулки равен диаметру штока или поршия. Диамер $D_b = D + 2h$, где $h - {\rm год}$ щина фторопластового кольца. Толщина стенки должна быть не более 8 мм.

Диаметр D (черт. 28) равен диаметру штока или порция, в гнезде которого устанавливают защитное кольцо, дваметр d (черт. 29) выбирают равным диаметру штока или порция по диаметру канавки. Ширина полуколец Н должна быть равна ширине канавки без ширины фтогопластового кольца.

Защитные кольца I и полукольца 2 устанавливают в канавки поршия (черт. 30), протаскивают несколько раз через конусную втулку до тех пор, пока они не будут проходить через нее свободно. После этого полукольца свимают и

вместо них устанавливают уплотнительные кольца.

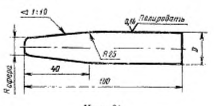
Защитное кольцо после монтажа должно плотно прилегать к рабочей поверхности уплотнительного соединения (штека или цилиндра).



Черт. 30

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Защитные кольца, установленные во внутренние канавки, расправляютконусными оправками (черт. 31).



Черт. 31

Диаметр оправки D равен диаметру уплотияемого штока.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

информационные данные

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. А. Аптекарев (руководитель темы), Е. Е. Ковалсва, Ю. Н. Городничев, канд. техн. наук Т. П. Федулова, Е. А. Протасова, А. М. Верещагина, Н. Б. Луканева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.05.73 № 1322
- 3. Срок проверки 1991 г; периодичность проверки 3 года
- 4. Стандарт полностью соответствует ИСО 3601-78
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 9833-61 (в части размеров)
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обраначение НТД, на кото- рый дана ссызка	Номер придожения
FOCT 2789—73	Приложение
FOCT 10007—80	Приложение
FOCT 10549—80	Приложение
FOCT 10589—87	Приложение
FOCT 25346—89	Приложение
FOCT 25347—82	Приложение

- ЛЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1979 г., августе 1982 г., июне 1987 г. (ИУС 4—79, 12—82, 11—87)
- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор О.Я. Чернецова

Изд. лиц, № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 26.10.98. Усл. печ. л. 3,72 Уч.-изд. л. 4,13. Тираж 170 экз. C1337. Зак. 314.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов