

# 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



УДК 62-762.444: 678,006,354

Группа Л63

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОИСТВ

### Конструкция и размеры

LOCI

Rubber toroidal scaling rings for hydraulic and pneumatic equipment;
Construction and dimensions

9833 - 73

OKII 25 3HH

Дата введения 01.01.78

 Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры резиновых уплотиятельных 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.

Применание Кольца группы точности 1 изготовляются но согласова-

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

Издание официальное

大

© ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

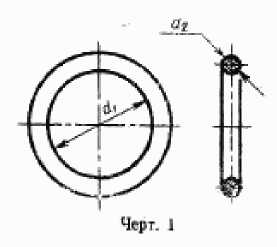


Таблица 1.

	Предедьные откловена	я для групп томпости
Номикальный дваметр сечения из	1	2
1.4 1.9 2.5	±0,07 ±0,08 ±0,09	±0,10
3,0 3, <b>6</b> 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:

XXX — XXX — XX Диаметр штока, мм Днаметр цилиндра, мм Днаметр сечений в мм, умноженный на 10

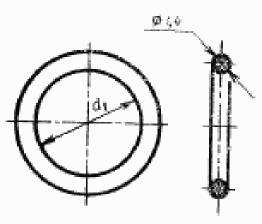
Масса указана для справок при условной плотности резины 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допускается уточнять массу 1000 шт. колец в зависимости от плотности резины конкретной марки и предельных отклонений размеров колец.

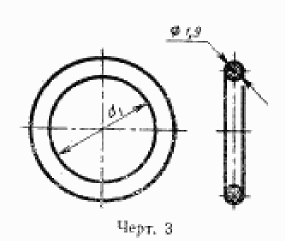


Плотность конкретных марок резин, из которых изготавливают кольца — 1 200-2 100 кг/м³.

## Кольца уплетнительные сечением 1,4 мм

### Кольца уплотнительные сечением 1,9 мм





Черт. 2

Таблица 2

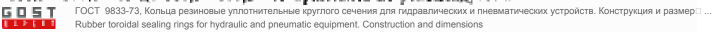
Обозкачение типоразмера		d,	MM	1 3 3 5 7 7 8 7
. к олька	Правенвемость	Номян.	Пред отка.	Масса 1000 шт., кг
003-005-14 004-006-14 005-007-14 006-008-14 008-010-14		2,8 3,8 4,7 5,7 7,7	-0,2	0,02 0,03 0,04

Таблица 3

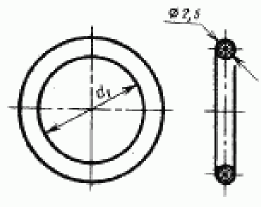
Обозначение типоразмера		d:,	мм	
кольна	Применяемость	Нойки.	Пред откл.	Масса 1000 шт., кр
003—016—19 004—007—19 005—008—19 006—009—19		2,8 3,8 4,7 5,7	-0,2	0,04 0,05 0,06 0,07
00701019 00801119 00901219 01001319 01101419 01201519 01301619		6,7 7,7 8,7 9,7 10,6 11,6 12,6	-0,3	0.08 0.09 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13

				Sealer Leave of
		<i>d</i> <sub>1</sub> ,	, MM	
Обозвачение типоразмера кольца	(Трамениемость	Номик.	Пред. откл	Масса 1000 шт., кг
01401719 01501819 01601919 -01702019		13,6 11,6 15,6 16,6	-0,3	0.14 0.15 0,16 0,17
$\begin{array}{c} 018 - 021 - 19 \\ 019 - 022 - 19 \\ 020 - 023 - 19 \\ 021 - 024 - 19 \\ 022 - 025 - 19 \\ 023 - 026 - 19 \\ 024 - 027 - 19 \\ 025 - 023 - 19 \end{array}$		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 0:6-039-19 037-040-19 038-041-19		31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0	0.6	0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35
03901219 04004319 04204519 04504819		38,0 39,0 41,0 44,0	-0,7	0,36 0,37 0,38 0,41
04705019 04805219 05005319		46,0 47,0 49,0	8,0	0,43 0,44 0,45
003,5006,519 004,5007,519 003,5008,519		3,2 4,2 5,2	-0.2	0,05 0,05 0,06
006.5 - 039.5 - 19 $007.5 - 010.5 - 19$ $003.5 - 011.5 - 19$ $039.5 - 012.5 - 19$ $010.5 - 013.5 - 19$ $011.5 - 014.5 - 19$ $012.5 - 015.5 - 19$ $013.5 - 016.5 - 19$ $014.5 - 017.5 - 19$ $015.5 - 018.5 - 19$ $016.5 - 019.5 - 19$		6,2 7,2 8,2 9,2 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 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 уплотинтельные сечением 2,5 мм



Черт, 4

# Табляца 4

Обознавение типоразмера		d,	, им	
кольца	Пряженяемость	. Номин,	Пред. откл.	Масса 1000 ют., ка
00400825 00500925 00601025		3,8 4,7 5,7	-0,2	0,10 0,11 0,13
$\begin{array}{c} 007-011-25\\ 008-012-25\\ 009-013-25\\ 010-014-25\\ 011-015-25\\ 012-016-25\\ 013-017-25\\ 014-018-25\\ 015-019-25\\ 016-020-25\\ 017-021-25\\ \end{array}$		6,7 7,7 8,7 9,7 10,6 11,6 12,6 13,6 14,6 15,6 16,6	-0,3	0,14 0,15 0,18 0,20 0,22 0,23 0,25 0,27 0,29 0,30 0,31
$\begin{array}{c} 018 - 022 - 25 \\ 019 - 023 - 25 \\ 020 - 024 - 25 \\ 021 - 025 - 25 \\ 022 - 026 - 25 \\ 023 - 027 - 25 \\ 024 - 028 - 25 \\ 025 - 029 - 25 \\ \end{array}$		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 0,41
02603025 02703125 02603225 02903325 03003425		25,5 26,5 27,5 28,5	0,5	0,42 0,45 0,46 0,48

### Продолжение табл. 4

	Продолжение табл.			
		ď,	. 100	
Обозначение тапоразжера номьца	Применяемость	Номжн.	Пред. откл.	Масса 1000 шт., кг
$\begin{array}{c} 0.32 - 0.36 - 25 \\ 0.34 - 0.38 - 25 \\ 0.16 - 0.40 - 25 \\ 0.37 - 0.41 - 25 \\ 0.38 - 0.42 - 25 \end{array}$		31,0 33,0 35,0 36,0 37,0	0,6	0,52 0,55 0,57 0,59 0,61
040-044-25 $041-045-25$ $042-046-25$ $043-047-25$ $044-048-25$ $045-049-25$		30.0 40,0 41,0 42,0 43,0 44,0	0,7	0,64 0,65 0,67 0,68 0,70 0,72
046-050-25 $048-052-25$ $050-054-25$ $061-055-25$		45,0 47,0 49,0 50,0	0,8	0,73 0,76 0,79 0,81
052— $056$ — $25$ $054$ — $068$ — $25$ $055$ — $059$ — $25$ $056$ — $060$ — $25$		51,0 53,0 54,0 55,0	0,9	0,83 0,86 0,87 0,89
$\begin{array}{c} 058 - 062 - 25 \\ 060 - 064 - 25 \\ 061 - 035 - 25 \\ 062 - 166 - 25 \\ 064 - 068 - 25 \end{array}$		57,0 59,0 60,0 61,0 62,5	-1,0	0,91 0,93 0,96 0,96 1,00
-065-070-25 $-068-072-25$ $-070-075-26$		63,5 66,5 68,5	-1,1	1,03 1,06 1,09
072-078-25 075-080-25 078-08225		70,5 73,5 76,5	-1,2	1,13 1,17 1,22
08008525 ∴ 08208825		78,5 80,5	-1,3	1,25 1,28
$\begin{array}{c} 085-090-25 \\ 088-092-25 \\ 090-095-25 \end{array}$		83,5 86,5 88,5	1,4	1,33 1,37 1,40
· 092 098 25 095 1 )0 25 098 102 25		90,5 93,0 96,0	-1,5	1,43 1,47 1,52
10010525 10210825 10511025		98,0 100,0 103,0	-1,6	1,55 1,58 1,63
: 10811225 : 11011525		106,0 108,0	-1,7	1,67 1,70

Продолжение табл. 4

		1 1	, MM	TEOR. 7
Обозначение типорезмере ко <b>л</b> ьна	Примениемость	Номня.	Пред. отнл.	Масса 1000 шт., кг
112 - 118 - 25 $115 - 120 - 25$ $118 - 122 - 25$		110,0 113,0 116,0	-1,8	1,74 1,78 1,82
120 - 125 - 25 $122 - 128 - 25$		118,0 120,0	1,9	1,86 1,89
125—130—25 130—135—25		122,5 127,5	-2,C	1,93 2,00
135—140—25 140—145—25 145—150— <b>25</b>		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
006,5-010,5-25 007,5-011,5-25 003,5-012,5-25 009,5-013,5-25 010,5-014,5-25 011,5-015,5-25 012,5-016,5-25 013,5-017,5-25 014,5-018,5-25 015,5-019,5-25		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 0,26 0,26 0,29

Примечание. Типоризмеры 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 уплотинтельные сечением 3,0 мм

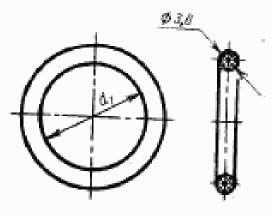


Таблица 5

		d <sub>1</sub> ,	Mile	I downia
Обозначение типоразмера колька	Применяемость	Номан.	Пред отил.	Масса 1900 шт., кг
$\begin{array}{c} 010 - 015 - 30 \\ 011 - 016 - 30 \\ 012 - 017 - 30 \\ 013 - 018 - 30 \\ 014 - 019 - 30 \\ 015 - 020 - 30 \\ 016 - 021 - 30 \\ 017 - 022 - 30 \\ \end{array}$		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
$\begin{array}{c} 018 - 023 - 30 \\ 013 - 024 - 30 \\ 020 - 025 - 30 \\ 022 - 027 - 30 \\ 023 - 028 - 30 \\ 024 - 029 - 30 \\ 025 - 030 - 30 \\ \end{array}$		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 0,59 0,61
027—032—30 028—033—30 030—035—30		26,5 27,5 29,5	-0,5	0,66 0,68 0,72
012-037-30 033-038-30 035-040-30 036-041-30 038-042-30		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
05005530 05105630		49 .0 50 .0	8,0-	1,20 1,25
055—060—30 056—061—30		54 ,0 55 ,0	~0,9	1,30 1,35
058—063—30 063—065—30 063—063—30		67,0 59,0 62,0	-1.0	1,38 1,40 1,48
065-070-30 066-071-30 070-075-30 071-076-30		63,5 64,5 68,5 69,5	1,1	1,50 1,55 1,60 1,65
07508030	1.0	73,5	-1,2	1,70

Продолжение табл. 5

		d	d <sub>1</sub> , мм		
Обозгачение Унгоразмера. кольпа	Применяемость	Номии.	Пред. откл.	Macca 1000 mm-, ≪7	
080 - 035-30		78,5	-1,3	1,80	
095-090-30 090-095-30		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	
112-118-30 115-125-30		140,0 113,0	-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 0,70	
034 039 30		33.0	-0.6	0.80	
04805230		46,0	-0,8	1,09	
052-058-30		51,0	-0,9.	1,20	
08208830		80,5	-1,3	1,85	
988-092-30		85,5	-1,4	1,97	
09209830 09810230		90,5 95,0	-1,5	2,08 2,18	

Примечание. Типоразмеры 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

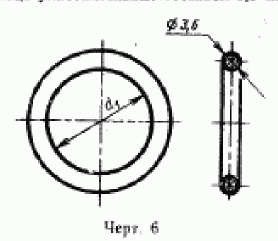


Таблица 6

				1404040
		ď,	N/M	i
Обозначение типоразмера колька	Применяемость	Howets.	Прёд. отка.	Массэ 1990 шт., кг
014 - 020 - 36 $015 - 021 - 36$ $016 - 022 - 36$ $017 - 023 - 36$		13,6 14,6 15,6 16,6	-0,3	0,55 0,58 0,61 0,65
$\begin{array}{c} 018 - 024 - 36 \\ 019 - 025 - 36 \\ 020 - 026 - 36 \\ 021 - 027 - 36 \\ 022 - 028 - 36 \\ 023 - 029 - 36 \\ 024 - 030 - 36 \\ 025 - 031 - 36 \end{array}$		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
02603206 02703336 02803436 02903536 03003636		25,5 26,5 27,5 28,5 29,5	-0,5	0,93 0,96 0,99 1,02 1,06
03203836 03404036 03504136 03604236 03804436		31,0 33,0 34,0 35,0 37,0	-0,6	1,13 1,17 1,21 1,25 1,30
03904536 04004636 04204836 04405036 04505136		38,0 39,0 41,0 43,0 44,0	0,7	1,33 1,36 1,43 1,49 1,52

				жение табл. в
Обозначения типоразмера:		d,		
KOWPHIN COORESCHEE ARHODRINGEDS	Пряменяемость	Номин,	Пред, отня.	Масса 1000 шт., кг
$\begin{array}{c} 046 - 052 - 36 \\ 048 - 054 - 36 \\ 049 - 055 - 36 \\ 050 - 056 - 36 \end{array}$		45,0 47,0 48,0 49,0	8,0-	1,55 1,62 1,65 1,68
05? - 058 - 36 054 - 060 - 36 055 - 061 - 36 056 - 062 - 36 057 - 063 - 36		51,0 53,0 54,0 56,0 56,0	-0,9	1,74 1,81 1,84 1,87 1,90
958 064 36 959 065 26 969 966 36 962 968 36 963 969 36 964 970 36		67,0 68,0 59,0 61,0 62,0 62,5	-1,0	1,94 1,97 2,00 2,07 2,10 2,11
065-071-36 $066-072-36$ $068-074-36$ $069-075-36$ $070-076-36$ $071-077-36$		63,5 64,5 66,5 87,5 68,5 69,5	1,1	2,14 2,18 2,24 2,27 2,31 2,35
072-078-36 $074-080-36$ $075-081-36$ $076-082-26$ $078-034-36$		70,5 72,5 73,5 74,5 76,5	-1.,2	2,37 2,40 2,47 2,50 2,56
079 - 03536 080 - 096 - 06 082 - 08836 084 - 09036		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 $094 - 100 - 36$ $095 - 101 - 36$ $096 - 102 - 36$ $098 - 104 - 36$ $099 - 105 - 36$		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

			провол	эсение табл. 6
	1	ď,	MM	
Обозначение типоразиера кольца	Применяемость	Номин.	Пред. отил.	Масев 1000 слт., на
10010636 10210836 10411036 10511136		98,0 100,0 102,0 103,0	-1,6	3,25 3,31 3,38 3,41
106 - 112 - 36 $108 - 114 - 36$ $109 - 115 - 36$ $110 - 116 - 36$		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		110,0 112,0 113,0 116,0	-1.8	3,66 3,70 3,73 3,82
120-126-36		118,0	-1,9	3,89
.12513036 13013536		121,5 126,5	-2,0	4,00 4,16
135 14036 140 145 36 145 150 16		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 - 16536 165 - 17076 170 - 17536		156,0 161,0 166,0	-2,6	5,10 5,26 5,42
175—180—26 180—185—26 185—190—26		171,0 176,0 181,0	~2,8	5,58 5,74 5,90
$\begin{array}{c} 190 - 195 - 26 \\ 195 - 200 - 36 \\ 203 - 206 - 36 \end{array}$		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 $220-225-36$ $225-230-36$		210,5 216,0 220,0	-3,4	6,85 7,02 7,15
230 235 36 235 240 36 240 245 36		225,0 230,0 235,0	-3,6	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 не рекомендуется.



# Кольца уплотнительные сечением 4,6 мм

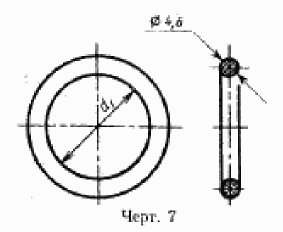


Таблица 7

		ď,	, MM	
Обезкачение типофазмера кольца	Применьемость	51 повен .	Пред. откл.	Масса 1000 ют, кт
028-076-46 000-038-46		27,5 29,5	-0,5	1,68 1,78
0.32 - 040 - 46 0.34 - 042 - 46 0.35 - 043 - 46 0.06 - 044 - 46 0.37 - 045 - 46 0.38 - 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 46 042 050 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
04705546 04805646 05005846		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	9, 9-	2,90 3,01 3,06 3,16
0.58 - 0.66 - 46 $0.60 - 0.68 - 46$ $0.62 - 0.70 - 46$ $0.63 - 0.71 - 46$ $0.64 - 0.72 - 46$		57.0 59.0 61.0 62.0 62.5	0,1	3,22 3,32 3,42 3,46 3,50
06507346 06707546 06807646 07007846		63,5 65,5 66,5 68,5	-1,1	3,56 3,66 3,71 3,82
072-080-46 074-082-46 075-083-46 077-085-46 078-086-46		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

			прообл	жение табл. 7		
		d,	d,. им			
Обозначение типоравмеря кольця	Ефиненяемость	Номи.	Предлатка.	Масса 1000 пт. кг		
03008846 08209046		78,5 80,5	-1,3	41,33 4,44		
08509246 08809546 09009846		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		
10811546 11011846		105,0 108,0	-1,7	5.72 5.88		
112 - 120 - 46 $115 - 122 - 46$ $118 - 125 - 46$		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		147,5 152,6	-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—196—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		
23024046 23524546 24025046		226,0 231,0 236,0	-3,6	12,04 12,30 12,56		
245-255-46 260-260-46		241,0 245,0	~3,8	12,82 13,06		

### Кольца увлотнительные сечением 5,8 мм

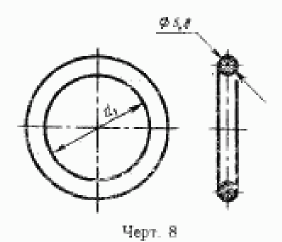


Таблица 8

		d <sub>1</sub> ,	MM	
Обозначение типоразмера кольна	Применяемость	Номян.	Пред. отка.	Macca 1000 ≪1., Kr
050 - 030 - 58		49,0	0,8	4,55
05305358 05506558 05605658		52,0 54,0 55,0	-0,9	4,80 4,96 5,05
060-070-58 061-071-58 063-073-58		0,63 0,0 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
075-085-58 078-088-58		73,5 76,5	-1,2	6,58 6,83
03003068		78,5	-1,3	7,00
935 995 58 990 100 58		83,5 88,5	- 1,4	7,41 7,83
095-105-58		93,0	5	8,20
100		98,0 103,0	1 ,6·	8,62 9,03
110-120-58		108,0	-1,7	9,45
			la contract of the contract of	

Продолжение табл. 8

	I	đ,	, им	жение таол. в
Обозпачение типоразмеря ко <b>ль</b> па	Првисиленость	Номин.	Пред. откл.	Масса 1000 му., кг
11512558		113,0	-1,8	9,86
120-130-58		118,0	-1.9	10,28
125-135-58 120-140-58		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		201.5 206.5	-3,2	17,21 17,62
$\begin{array}{c} 215 - 225 - 58 \\ 220 - 250 - 58 \\ 225 - 235 - 58 \end{array}$		211,5 216,0 221,0	3,4	18,04 18,41 18,82
230 - 240 - 58 $235 - 245 - 58$ $240 - 250 - 58$		226,0 231,0 236,0	3,6	19,24 19,65 20,07
24525558 25026058		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

			13 5000000	wenne ruoa. o
		d 1.	MING	
Обозначение тепоразмера кольца	Применяемость	Houns.	Пред. откл.	Массо 1000 шт., кг
290 - 300 - 58 $295 - 305 - 58$ $300 - 310 - 58$ $105 - 315 - 58$		285,0 290,0 294,5 299,5	4,5	24, [4 24,55 24,92 25,34
310 - 320 - 58 $315 - 325 - 58$ $320 - 330 - 58$ $325 - 336 - 58$ $330 - 340 - 58$ $335 - 345 - 58$ $345 - 355 - 58$		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
370-380-58 375-385-58 380-390-58 390-400-58 400-410-58 420-430-58 430-440-58 440-450-58 450-460-58 460-470-58 480-490-58 500-510-58		364,0 369,0 373,5 383,5 393,5 413,5 423,5 433,5 443,5 463,6 473,6 493,5	6 <sub>a</sub> 0	30,69 31,11 31,48 32,31 33,14 34,80 35,63 36,46 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 - 10258 09810358		9 <b>0.</b> 5 9 <b>0.</b> 0	-1,5	7,99 8,49
102~112—58	-	100,0	-1,6	8,78
10811858		106,0	-1,7	9,28
112-122-58 118-128-58 Примечание Ти	IODSSMEDIE KOBEN	0,011 0,011 0,011	-1,8	9,61 10,31

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



### Кольца уплотнительные сечением 7,5 мм

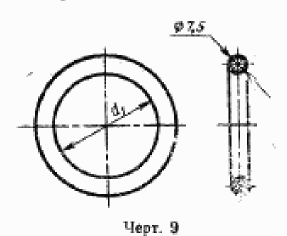
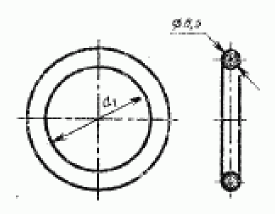


Таблица 9

		ď,	мм	
Обозначение типоразитра кольча	Применяемость	Номия.	Пред. отня.	Масса 1000 шт., кг
082-095-75		79,5	6, 1—	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
10211575 10511875		0,001 0,001	-1,6	14,92 15,34
10812075 11012276		105.0 107.0	-1.7	15,62 15,89
112 - 125 - 75 115 - 128 - 75 118 - 130 - 75 120 - 132 - 75		110.0 113.0 115.0 117.0	1,8	16,31 16,73 17,00 17,28
12213575		120.0	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
132-14575		128,5	-2,2	18,88

Применаные. Типоразмеры колец от 082-095-75 до 132-145-75 применять не рекомендуется.

# Кольца уплотиительные сечением 8,5 мм



Черт. 10

### Таблица 10

	ď <sub>1</sub> ,	304	
Применяемость	Номня.	Пред. отки,	Масса 1000 шт., нг
	129,5 134,5 139,5	-2,2	24 ,61 25 ,50 26 ,39
	144,5 149,5	-2.4	27,28 28,17
	155,0 160,0 165,0 170,0	-2,6	29,15 30,04 30,94 31,83
	175,0 180,0	2,8	32,72 33,61
	185,0 191,5 196,5	-3,0	34,50 35,66 26,55
	201,5 206,5	-3,2	37,44 38,33
	211,5 216,5 221,0	-3,4	39,23 40,12 40,92
	Применятьмость	Применятьмость  129,5 134,5 139,5  144,5 149,5  155,0 165,0 170,0  175,0 180,0  185,0 191,5 196,5  201,5 206,5	Номия. Пред. отки.  129.5 134.5 139.5  144.5 149.5  -2.4  155.0 160.0 165.0 175.0 180.0  -2.8  185.0 191.5 196.5  -3.0  201.5 206.5  -3.2

Продолжение таба, 10

		₫1,		EMAS 740A, 19
<b>Обозначение т</b> ипоразмера вольца	Применяемость	Номин.	Пред. откл.	Масса 1000 шт., вг
230 245 85 235 250 85 240 255 85		226,0 231,0 236,0	t.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
280—295—85 285—300—85		275,0 280,0	4,3	50,55 51,44
300-315-85 305-320-86		294,5 299,5	4,5	54,02 54,92
32933585 32534085 34035585 34536085		314,5 319,5 334,0 339,0	-5,0	57,59 58,48 61,97 61,96
3 <b>6</b> 0—375—85 3 <b>6</b> 5—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—435—85 440—456—85 450—465—85 460—475—85 480—495—85 500—515—85		373,5 380,5 383,5 393,5 413,5 433,5 443,5 453,5 473,5 493,5	-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 праменять не рекомендуется.

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



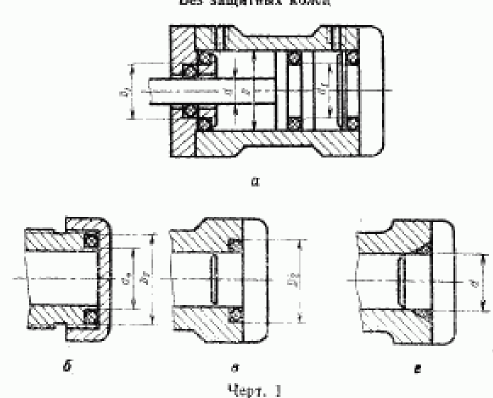
5. Для машин и узлов, находящихся в эксплуатации и серийном производстве, допускается изготовлять кольца размерами, не предусмотренными настоящим стандартом, по рабочим чертежам, согласованным в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

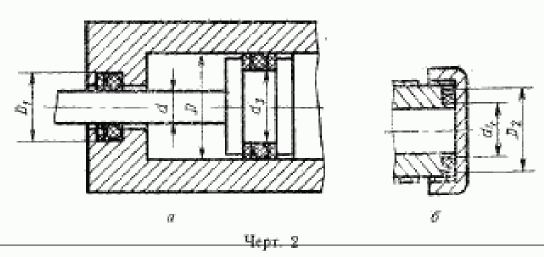
### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МОНТАЖУ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

- Способы установки резиновых колец и требования к сопрягаемым деталям
- 1.1. Способы установки.

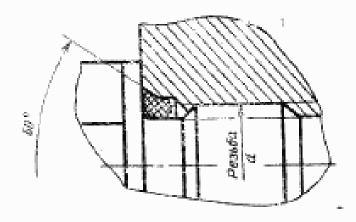
### Без защатных колок



### С защитными кольцами



### Для резьбовых соединений



### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Предельные откловения диаметров соврягаемых деталей по системе отверстия в зависимости от давления и вида соединения должны выбираться из табл. 1 в соответствии с требованиями ГОСТ 25346—89 и ГОСТ 25347—82. Предельные откловения на размеры канавок указавы в табл. 1а.

Таблица 🖺

			rika Hari	4L0118	se er	KARDE	ения пр	и давае	ики, МЕ	(a (sere/	ем (1)	
	,3	0.5 [	(60)		, c	9, 5	(50) до 1	0 (100)	··	cn. 10	(100)	
Номеналь: ме ди- вистры, ым							дая сое	дишены	H			
	поденж- непод- ньх вижных		по да Ц		пеподвижных		поднижных		в с по ден живох,			
Св. 50 до 80 Св. 80 до 120	H9	  7	1110 139	/s9	H8	j9 j7 g6	1;10	h9	H9 F28	f9  7  g6	H10	h9

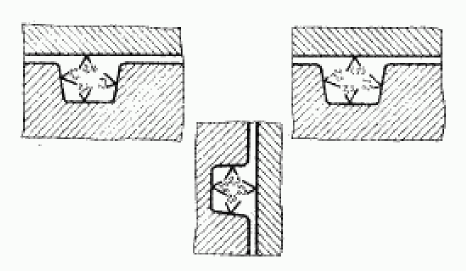
Табляца Із

ь	h	$D_1$	$D_2$	4,	d.	ď <sub>B</sub>	d,	d <sub>7</sub>
Н13		Н9	HII	h9	b13	H1.1	H11	hii

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

1.3. Номинальные числовые значения параметров шероховатости поверхностей сопрягаемых деталей с учетом покрытий на черт. 4. Предельные откловемия вараметров шероховатости — минус 40%. На поверхности не допускаются вабонны, риски и другие повреждения.

### Подвижное соединение Неподвижное соединение



Торцовое соединение

Черт. 4

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

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

стальных — твердое хромирование;

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

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.4.1. Допускается применять другие виды покрытий и отделочной обработим дилиндров и штоков при условии обеспечения работоспособности узла.

### (Введен дополнятельно, Изм. № 2).

1.5. Размеры канавок в посадочных мест под резиновые кольца без защитвых колец рекомендуется выбирать:

для радиальных уплотнений в соответствии с черт. 5—13, и табл. 2—10;

для торковых 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);

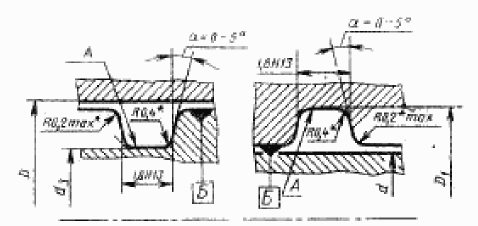
для уплотиения по конусной фаске в соответствии с черт, 23 и табл. 20:

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



# посадочные места для радиальных уплотнения

Посадочные места под кольца с днаметром сечения  $d_2 = 1.4$  мм в неподвижных соединениях



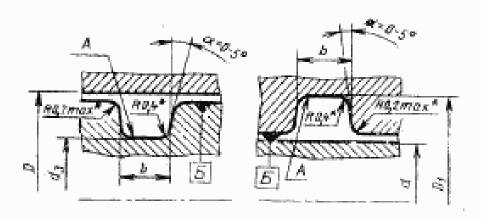
<sup>•</sup> Размер обеспечивается инструментом

Черт. 5

Таблина 2

MM										
Обоаначение типорозмера кольша	đ	: :21	D	D,	Раднальное бис- ные воверхностю А отвосительно поверхность 13					
003-005-14 004-006-14 005-007-14 006-008-14 008-010-14	3 4 5 6 8	3 4 5 6 5	5 6 7 8 10	5 6 7 8 10	0,64					

### Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 := 1.9$ мы



Размер обеспечивается инструментом.



Таблица 3

мм											
								There's E no - SCIH'A TTC MERB			
		đ,	D,	ь	ď a	D,	Ď	Радиолично обрания по - зерхности А относительно по ти в в ти в ти в ти в ти в			
3	6	3	6		3,2	5,8					
4	7	4	.7		4,2	6,8					
5	8	5	8		5,2	7,8					
6	9	6	9	l	6,2	8,8					
7	10	7	10		7,2	9.8					
8	11	8	11		8,2	10,8					
9	12	9	12		9,2	11,8					
10	13	10	13		10,2	12,8					
11	14	11	14		11,2	13,8					
12	15	12	15		12,2	14,8					
13	16	13	16	2,4	13,2	15.8	2,6	0,04			
14	17	14	17		14,2	16,8					
15	18	15	18		15,2	17,8					
16	19	16	19		16,2	18,8					
17	20	17	20		17,2	19,8					
18	21	18	21		18,2	20,8					
19	22	19	22		19,2	21,8					
20	23	20	23		20,2	22.8					
21	24	21	24		21,2	23.8					
22	25	22	. 2		22,2	24,8					
10,5	13,5				10,7	13,3					
11,5	14,5				11,7	14,3					
12,5	15,5				12;7	15,3	2,6	0,01			
1 10					13,7	16,3					
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 10,5 11,5 12,5 13,5	3 6 4 7 5 8 6 9 7 10 8 11 9 12 15 13 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 21 24 22 25 10,5 13,5 14,5 12,5 15,5 13,5 16,5	d     D       3     6     3       4     7     4       5     8     5       6     9     6       7     10     7       8     11     8       9     12     9       10     13     19       11     14     11       12     15     12       13     16     13       14     17     14       15     18     15       16     19     16       17     20     17       18     21     18       19     22     19       20     23     20       21     24     21       22     25     22       10,5     13,5     1       11,5     14,5     1       12,5     15,5     1       13,5     16,5     1	# P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	d.     D.     b       3     6     3     6       4     7     4     7       5     8     5     8       6     9     6     9       7     10     7     10       8     11     8     11       9     12     9     12       10     13     10     13       11     14     11     14       12     15     12     15       13     16     13     16       14     17     14     17       15     18     15     18       16     19     16     19       17     20     17     20       18     21     18     21       19     22     19     22       20     23     20     23       21     24     21     24       22     25     22     2       10,5     13,5     14,5     14,5       11,5     14,5     14,5     14,5       12,5     15,5         13,5     16,5	d         cocammence         cc           d         D         b         d           3         6         3         6         3,2           4         7         4         7         4,2           5         8         5         8         5,2           6         9         6         9         6,2           7         10         7         10         7,2           8         11         8         11         8,2           9         12         9         12         9,2           10         13         19         13         10,2           11         14         11         14         11,2           12         15         12         15         2,4         13,2           14         17         14         17         14,2         12,2           13         16         13         16         13         16,2           14         17         14         17         14,2         14,2           15         18         15         18         15,2         16,2           17         20         17,2         18,2 <td>## P   P   P   P   P   P   P   P   P   P</td> <td>  B</td>	## P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	B			

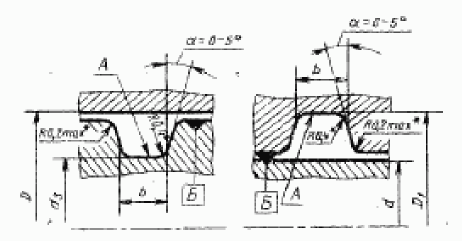
# Продолжение табл. 3

МИ

Обозначение	,	D		Поденжі Сое дине			подвеже единети		Радиальное биеми по- верхности А отвосительно поверхности Б
кольца типоразмера	<u>d</u>	υ.	d,	Δ,	ь	ď,	D,	ь	Радиальное биенто по- верхности А отпосительно повержности
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		0,01
023-026-19 024-027-19 025-028-19 026-029-19 027-000-19 028-031-19 029-032-19 030-033-19	23 24 25 26 27 28 29 30 32	25 27 28 29 30 31 32 33 35	23 24 25 26 27 28 29 30 32	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	25,8 26,8 27,8 28,8 29,8 30,8 31,8 32,8 34,8	2,6	0,04
033-036-19 034-037-19 035-038-19 036-039-19 037-040-19 038-041-19 039-042-19 040-043-19 042-045-19 045-048-19 047-050-19 048-052-19 050-053-19	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 34 35 36 37 38 39 40 42 45 47 49 50	36 37 38 39 40 41 42 43 45 48 50 51	2,4	33,2 34,2 35,2 36,2 37,2 38,2 40,2 42,2 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 52,8	.2,6	0,03
003,5-005,5-19 004,5-007,5-19 005,5-003,5-19 006,5-009,5-19 007,5-010,5-19 003,5-011,5-19	8,5	6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5		market.		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 обсспечивается инструментом.

Черт. 7

Таблица 4

-	80	Die.	а

Cacamagamaga				Подваж поедине			н один ж мадын сан		Радвальное бысше по- верхности А относителиво
жольца чинораниера	4	D	ď i	D.	ė	4,	D,	b	Радвальное биевле по- верхности А относителия
00400825	4	8	4	8		4,3	7,7		
00500925	5	9	5	9		5,3	8,7		
006-010-25	6	10	6	10		6,3	9,7		
007-011-25	7	11	7	11		7,3	10,7		
00801225	- 6	12	8	12		8,3	11,7		
009-013-25	9	13	9	13		9,3	12,7		
01001425	10	14	10	14		10,3	13,7		0.00
01101525	11	15	11	15	3,3	11,3	14.7	3,6	0,01
01201625	12	16	12	16		12,3	15,7		
013-017-25	13	17	13	17		13,3	16,7		
01401825	14	18	14	18		14,3	17,7		
01501925	15	19	15	19		15,3	18,7		
016-020-25	16	20	16	20		16,3	19.7		
01702125	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	23 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 габл. 4

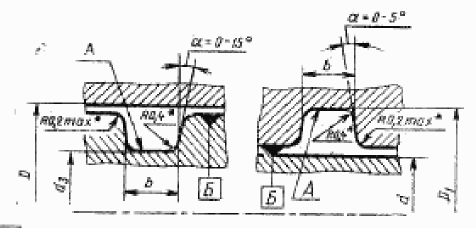
MI M

				MM					
Обозначенъе		_		Подвиже соедние:			подвижен Сдинели		тьное то- сти А ельно сости Б
типоразмера жольна	4	D,	ď,	$D_1$	b	A a	$\dot{D}_1$	ь	Раджальное биелие по- верхиости А отворительно воверхиости
009,5013,525 010,5014,525	9,5 10,5	13,5 14,5	9,5 10,5	13,5 14,5		9,8 10,8	13,2 14,2		
011,5-015,5-25 012,5-016,5-25 013,5-017,5-25 014,5-018,5-25 015,5-019,5-25	11,5 12,5 13,5 14,5	15,5 16,5 17,5 18,5	11,5 12,5 13,5 14,5	15.5 16.5 17.5 18.5	3,3	11,8 12,8 13,8 14,8	15,2 16,2 17,2 18,2	3,6	0,04
023 - 027 - 25 $024 - 028 - 25$ $025 - 029 - 25$ $026 - 030 - 25$ $026 - 031 - 25$ $029 - 031 - 25$ $029 - 033 - 25$ $030 - 034 - 25$ $030 - 034 - 25$ $032 - 036 - 25$ $034 - 038 - 25$ $036 - 040 - 25$ $038 - 042 - 25$ $041 - 045 - 25$ $042 - 046 - 25$ $043 - 047 - 25$ $044 - 048 - 25$ $045 - 049 - 35$ $045 - 049 - 35$ $050 - 054 - 25$ $050 - 054 - 25$ $051 - 055 - 25$ $053 - 059 - 25$ $056 - 069 - 25$ $056 - 069 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$ $066 - 060 - 25$	23 24 25 26 27 28 29 30 32 34 40 42 43 44 45 46 46 48 50 51 52 56 66 66 68 68	19,5 27 28 29 30 31 32 33 34 36 38 40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 52 54 55 66 66 67 67 72	23 24 25 26 27 28 29 32 34 36 37 38 41 42 43 44 45 56 56 66 66 66 68	27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 44 45 46 47 48 50 52 54 55 56 68 69 72	3,3	15,8 23,3 24,3 25,3 26,3 27,3 28,3 32,3 36,3 37,3 36,3 41,3 45,3 46,3 46,3 51,3 52,3 54,3 55,3 56,3 56,3 56,3 66,3 66,3 68,3	19,2 20,7 27,7 28,7 31,7 32,7 33,7 35,7 41,7 43,7 44,7 45,7 47,7 48,7 51,7 53,7 54,7 55,7 57,7 58,7 77,7 58,7 77,7 77,7 77	3,6	0,06

### Продолжение табл. 4

								io.		
Оборначение				Подинжи соедите:		7	поденжн Фдант по	_	DENOE T DO- CTH A PALHO BOCTH	
тиноразмера жольца	đ	D	d s	D,	ь	d <sub>z</sub>	$D_1$	b	Радивлиное биежие до- верхности А отвосительно поверхности I	
<b>070</b> 07525	70	75	71	74		71,3	73,7			
07207825	7.2	78	74	76		74,3	75,7			
07508025	75	80	76	79		76,3	78,7			
07808225	78	82	78	82		78,3	81,7			
080-085-25	80	85	81	84		81,3	83,7			
08208825	82	88	84	86		84,8	85,7			
08509025	85	90	86	89		86,3	88,7			
08809225	88	92	88	92		88,3				
<b>090</b> 09525	90	95	91	94		91,3	93,7			
09209825	92	98	94	96		94,3				
09510025	95	100	96	99		96,3	98.7			
098-102-25	98	102	98	102		98,3	101,7			
10010525	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	105	110	106	109	·	106,5	108,7			
108-112-25	108	112	108	112		108,3	111.7			
11011525	110	115	131	114		111,3	113,7			
112-118-25	112	118	114	116		114,3	115,7			
115-120-25	115	120	816	119		116,3	118,7			
11812225	118	122	118	122		118,3	121,7			
1 <b>20</b> 12525	120	125	121	124		121,3				
1 <b>221282</b> 5	122	128	124	126		124,3	125,7			
12513025	125	130	126	129		126,3	128,7			
13013525	130	135	131	124		131,3				
135 140 25 140 145 25 145 150 25 150 158 25	135 140 145 150	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			
004,5-008,5-25 005,5-009,5-25 006,5-010,5-25 007,5-011,5-25 008,5-012,5-25	4,5 5,5 6,5 7,5	8,5 9,5 10,5 11,5 12,5	4,5 5,5 6,5 7,5 8,5	8,5 9,5 10,5 11,5 12,5	3,3	4.8 5.8 6.8 7.8 8.8	8,2 9,2 10,2 11,2 12,2	3,6	0,04	

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



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 8

Таблица 5

Обоздачение таворезму ра	ď	D.		Подвиж софини			сподин;к ОсДинск		ALROP THE A SALHO FOCTR. S
ион≻ца.			d,	D.	ь	d.	D,	ь	Pagnaresee SHESHE DO- SEPRIOCH A STROCHTCANHO HOBSERTCANHO
$\begin{array}{c} 010 - 015 - 30 \\ 011 - 016 - 30 \\ 012 - 017 - 30 \\ 013 - 018 - 30 \\ 014 - 019 - 30 \\ 015 - 020 - 30 \\ 016 - 021 - 30 \\ 017 - 022 - 30 \\ 018 - 023 - 30 \\ 019 - 024 - 30 \\ 020 - 025 - 30 \\ 022 - 027 - 30 \\ 023 - 028 - 30 \\ 024 - 029 - 30 \\ 025 - 030 - 30 \\ 027 - 032 - 30 \\ 028 - 033 - 30 \\ 030 - 035 - 30 \\ \end{array}$	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	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 15,3 16,3 17,3 18,3 19,3 20,3 22,3 22,3 23,3 24,3 25,3 27,3 28,3 30,3	14,7 15,7 16,7 17,7 18,7 19,7 20,7 21,7 22,7 23,7 24,7 26,7 27,7 28,7 29,7 31,7 32,7 34,7	4,0	0,04
03203730 03303830 03504030 03604130 03804230	32 35 36 38	37 38 40 41 42	32 33 35 36 37	37 38 40 41 43		32,3 33,3 35,3 36,3 37,3	36,7 37,7 39,7 40,7 42,7		0,06

Продолжение табл. 5

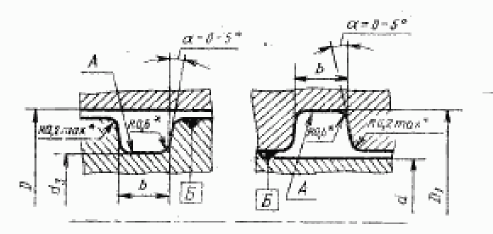
				_					
Оболначение типоразмена	N.			Поданж соеднае			の変更優先3 作品地は全国A		льшое пр- сти А слъно сости Б
нольца кольца	4	D.	đ,	D,	ь	d,	D <sub>1</sub>	ь	Радиольное Свеиме по- мерхности А отмосительно повержности
040-045-30 $042-048-30$ $045-060-30$ $050-055-30$ $051-066-30$ $055-060-30$ $066-061-30$ $068-063-30$ $068-063-30$ $063-068-30$ $065-070-30$ $066-971-30$ $070-075-30$ $071-076-30$ $075-080-30$ $080-085-30$ $080-085-30$ $080-085-30$ $090-995-30$ $090-995-30$ $100-105-30$ $100-105-30$ $108-112-30$ $110-115-30$ $112-118-30$ $115-120-30$ $120-125-30$ $120-125-30$ $130-135-30$ $135-140-30$ $140-145-30$ $140-145-30$ $140-145-30$	40 42 45 50 51 55 56 58 60 63 65 66 70 71 75 80 85 90 95 100 102 106 110 112 115 120 135 140 145 150	45 48 50 56 60 61 63 65 68 70 71 75 76 80 85 90 95 100 105 108 110 112 115 118 120 125 130 140 145 150 155	40 43 45 50 51 56 56 58 60 63 65 66 70 71 75 80 85 90 95 100 103 105 110 113 115 120 135 140 145 150	45 47 50 55 56 60 61 63 65 68 70 71 75 76 80 85 90 105 107 110 113 115 117 120 125 130 140 145 150	3,7	107,5 110,3 113,3 115,3 120,3 125,3 130,3	116.7 119.7 124.7 129.7 134.7 139.7 144.7 149.7	4,0	30 <b>,0</b>

# Продолжение табл. 5

### M-140

Обраначение	đ				ď	d			Полови соевине			нгодинац редижени		диальное запе по- окностя А жительно ердиости В
типоразмеря Кольца	4	D	d,	D <sub>1</sub>	t	ď,	Ď,	b	Радиал билице верхиоску относку повержи					
02102630 02603130 02903430	21 26 29	26 31 34	$\frac{21}{26}$	26 31 34		21,3 26,3 29,3	25.7 30.7 33.7		0,04					
034-039-30 048-052-30 052-058-30 082-088-30 088-092-30 092-098-30 098-102-30	34 48 52 82 88 92 96	39 52 58 88 92 96 102	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 вольца с диаметром $d_2 = 3,6$ мм



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 9

Таблина 6

### MM

Обозначение тип <b>ор</b> азмера	d L	D		Подниж соедине			поценью едж <b>и</b> ен		ENDE RO' THE A CLENO OCTHE E
жолыца тапоры змера	a	<i>D</i>	d,	D <sub>1</sub>	ь	ď,	D.	8	Радкад биение верхнох относегу
014-020-36 015-021-36 016-022-36 017-023-36 018-024-36 019-025-36	14 15 16 17 18	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.									
Обозначевае		4 D	Поленжног согданение			Неполяижи6е соеджиение			льное сти А ельно мости Б
Колити двиобажеви <b>ц</b>	4		ď s	D,	b	đ,	D,	ь	Радиольное бистис по- верхности А относительно
20 —026 —36 21 —027 —36 22 —028 —36 23 —029 —36 24 —030 —36 25 —031 —36 26 —032 —36 27 —063 —36 28 —034 —36 29 —035 —36 30 —036 —35 34 —040 —36 35 —041 —36	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 34 35	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 40 41	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 34	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 40 41		20,4 21,4 22,4 23,4 24,4 25,4 26,4 27,4 28,4 29,4 30,4 34,4 35,4	25,6 26,6 27,6 28,6 29,6 30,6 31,6 32,6 33,6 34,6 35,6 37,6 39,6 40,6	4,7	0,04
96 - 042 - 36 $98 - 044 - 36$ $98 - 044 - 36$ $99 - 045 - 36$ $40 - 046 - 36$ $42 - 048 - 36$ $44 - 050 - 36$ $45 - 051 - 36$ $46 - 052 - 36$ $48 - 054 - 36$ $48 - 056 - 36$ $48 - 056 - 36$ $45 - 066 - 36$ $457 - 063 - 36$	36 38 40 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	42 44 45 46 48 50 51 52 53 56 61 62 63 64 66 66 67 71 77 77 78 81 82	36 38 39 42 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 44 45 46 48 51 52 53 54 55 66 66 67 71 72 74 77 77 77 81 82	4,4	36,4 38,4 40,4 44,4 46,4 46,4 46,4 46,4 46,4 47,4 47	41,6 43,6 44,6 45,6 45,6 45,6 47,6 49,6 49,6 49,6 49,6 49,6 49,6 49,6 49		0,06

# Продолжение габл. 6

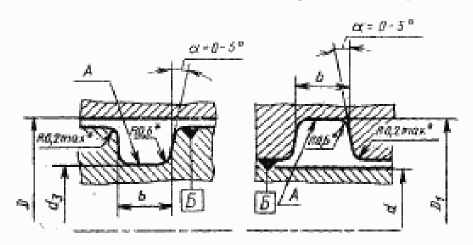
мы

				M M					
Обозначение тяпоразмара д кольня		d D	Полунжное соединение			Неподанжное соединение			the A
			42	D,	ő	d,	D,	ь	Раджальное бнеетс по- вержноств А отноектельно поверхностя
978—984—36 979—985—36 981—986—36 982—938—36 985—991—36 985—991—36 989—995—36 990—996—36 992—996—36 992—996—36 994—100—36 995—101—36 995—101—36 999—105—36 102—108—36 102—108—36 104—110—36 105—111—36 106—112—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 109—115—36 100—116—36 100—11	78 79 80 82 84 85 86 88 89 90 92 94 95 100 102 104 105 106 108 109 110 112 114 115 145 150 155 165 175 180 195	84 85 86 88 90 91 92 95 96 96 100 101 102 104 105 106 110 111 115 116 116 121 121 121 121 121 121 121 121	78 79 80 82 84 85 88 89 90 92 94 96 98 99 100 102 104 105 106 108 109 110 112 114 115 120 134 139 144 159 164 179 184 189 194	84 85 86 88 90 91 92 94 95 96 100 101 102 104 105 106 110 111 112 114 115 116 118 120 121 124 126 131 146 151 161 176 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18	4.4	78,4 79,4 82,4 84,4 85,4 86,4 86,4 96,4 96,4 96,4 102,4 105,4 106,4 112,4 114,4 115,4 129,4 129,4 134,4 129,4 134,4 139,4 144,4 159,4 164,4 174,4 179,4 184,4 179,4 184,4 179,4 184,4 179,4 184,4 179,4 184,4 179,4 184,4 189,4	83,6 84,6 85,6 87,6 89,6 90,6 91,6 93,6 101,6 103,6 104,6 105,6 111,6 113,6 114,6 115,6 115,6 115,6 125,6 125,6 125,6 125,6 135,6 140,6 145,6 155,6 155,6 165,6 165,6 175,6 18	4,7	0,06

MM

				N.24					
Обозначение				(0.20 may) (0.20 may)		He co	Радиальное бление во обраности А отвоентельно		
тиморазмера колька	тиноразмера d L		d, D, b		45	D,	à	Радзальное бление по- верхности А отвосительно поверхности	
20020526	200	205	199	206		199,4	205,6		
20521076	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	233	4,4	224,4	230,6	4,7	0,07
23023536	230	235	229	236		229,4	235;6		
235-240-36	235	240	234	241		234,4	240,6		
24024536	240	245	239	246		239,4	245,6		
24525036	245	250	244	251		244,4	250,6		
25025536	250	255	249	25 <b>6</b>		249,4	255,6		

# Посадочные места под кольца с дваметром сечения $d_2\!:=\!4,6$ мм



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 10

Таблица 7

MM

овораначение селисанской	4	p	-	1одвиже Фединен			тоджижен единенн		nbeson i no- ctr A enbeo Hoeth B
KOTPHU	Œ		4,	Þ,	ь	ď2	D <sub>1</sub>	ŕ-	Радиальное Стинже по- верхности А этросительно довержности
02803646 03003846	28 30	36 38	28 30	36 38	5,2	28,6 30,6	35.4 37.4	5,6	0,04
032-040-46 034-042-46 035-043-46 036-044-46 037-045-46 038-046-46 040-048-46 042-050-46 044-052-46 045-053-46 047-055-46 048-066-46 050-058-46 052-(6)-46 055-063-46 055-063-46 058-066-46 058-066-46 060-058-46 063-071-46 064-072-46 065-073-46 065-073-46 067-075-46 067-075-46 067-075-46 074-082-46 074-082-46 074-082-46 075-033-46 075-033-46 077-085-46 078-036-46 078-036-46 078-036-46	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	49 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 72 74 75 77 78 80	40 42 43 44 45 46 48 50 52 53 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 44,6 45,6 47,6 52,6 54,6 55,6 60,6 62,6 63,6 64,6 65,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67,6 67	39,4 41,4 42,4 43,4 44,4 45,4 47,4 49,4 51,4 52,4 55,4 62,4 62,4 62,4 62,4 67,4 67,4 67,4 71,4 72,4 71,4 72,4 71,4 72,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71	5,6	0,06

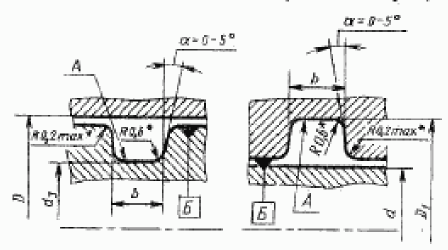
Продолжение табл. 7

MM

				MM					
Обозначение				Поведжа соед <u>и</u> не			поленны Канена		радънос спре во умести А осительно перхности Б
тивора змеря кольца	d	D	ď,	D,	6.	d,	D,	ь	Радкальное биспис во- верхиости А отпосительно воперхности
082 - 090 - 46 $085 - 092 - 46$ $088 - 095 - 46$ $090 - 098 - 46$ $092 - 100 - 46$ $095 - 102 - 46$ $098 - 105 - 46$ $100 - 108 - 46$ $105 - 112 - 46$ $108 - 115 - 46$ $110 - 118 - 46$ $110 - 118 - 46$ $112 - 120 - 46$ $115 - 122 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $120 - 128 - 46$ $125 - 135 - 46$ $130 - 140 - 46$ $135 - 145 - 46$ $140 - 150 - 46$ $155 - 165 - 46$ $150 - 160 - 46$ $155 - 165 - 46$ $160 - 170 - 46$ $165 - 175 - 46$ $170 - 180 - 46$ $175 - 185 - 46$ $180 - 190 - 46$ $185 - 195 - 46$ $190 - 200 - 46$ $195 - 205 - 46$	82 85 88 90 92 96 100 102 105 106 110 112 115 118 120 122 125 130 140 145 160 155 160 170 175 180 185 190	90 92 95 98 100 102 105 110 112 115 128 120 125 128 130 145 150 165 170 175 180 185 190 195 200 205	82 84 87 90 92 94 102 104 107 110 112 127 132 127 132 147 152 157 167 172 177 182 187 197	90 93 96 96 100 103 106 108 110 113 128 120 123 126 128 130 133 148 153 158 163 163 168 173 178 183 193 198 203	5,7	82,6 84,6 87,6 97,6 100,6 104,6 107,6 112,	92,4 95,4	5,6	0,6
200-219-46 $205-215-46$ $210-220-46$ $215-225-46$ $220-230-46$ $225-235-46$ $230-240-46$ $235-245-46$ $240-250-46$ $245-255-46$ $250-560-46$	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	150 00	222,6 227,6 232,6 237,6 242,6 247,6	212.4 217.4 222.4 227.4 232.4 237.4 242.4 247.4		0,07



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



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом: Черт. 11

Таблица 8

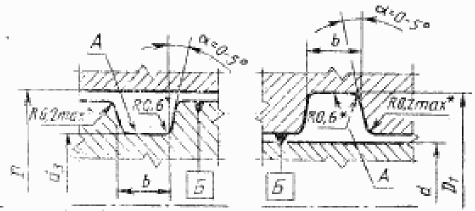
Comparison of the property   Comparison of									_	
050-060-58			,							6 ~
153 - 663 - 58				ď,	D.	ь	ď,	$D_1$	ь	Раджен бъечие перкио относи повержи
	053-063-58 056-065-58 056-066-58 060-070-58 061-071-58 063-073-58 065-075-58 070-080-58 071-081-58 075-085-58 078-088-58 085-095-58 090-100-58 090-100-58 100-110-58 100-110-58 101-120-58 110-120-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-130-58 120-150-58 120-150-58 120-150-58 120-150-58 120-150-58 120-150-58	53 55 56 60 61 63 65 70 71 75 80 85 90 90 100 115 120 135 140 145 150	63 65 65 70 71 73 75 80 85 88 90 95 105 116 126 125 145 150 155 160	53 55 60 61 61 65 70 71 75 78 80 95 100 105 110 125 130 145 140 145	63 66 70 71 73 75 80 81 85 88 90 95 100 115 120 125 130 145 150 156 160	6,5	53,8 55,8 60,8 61,8 63,8 65,8 71,8 75,8 75,8 76,8 100,8 105,8 110,8 115,8 125,8 135,8 140,8 145,8 145,8 145,8	64,2 65,2 70,2 74,2 79,2 84,2 87,2 89,2 104,2 114,2 124,2 134,2 144,2 154,2 154,2	7,0	.0,06

Продолжение табл. 8

### Продолжение таба, 8

Обозначение		_		rwsmaarT minetso?		He co	throe no- crn A crnso		
типоразмера кольця	a	, D	d <sub>a</sub>	D,	ь	d.	D,	ð	Радзальное биение по- верхности А относительно поверхности
420-430-58 430-440-58 440-450-58 450-460-58 460-470-58 480-490-58 500-510-58	420 430 440 450 460 480 500	430 440 450 460 470 490 510				420,8 430,8 440,8 450,8 460,8 480,8 500,8	429,2 439,2 449,2 459,2 469,2 509,2	7,0	0,07
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 98 102 108 112 118	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	91,2 97,2 101,2 107,2 111,2 117,2 121,2 127,2	7,0	U,06

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



Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 12

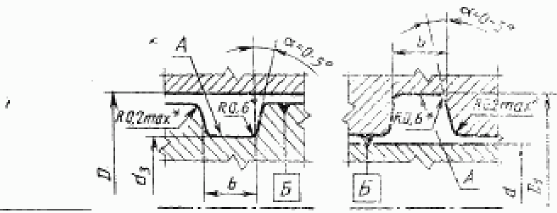
ММ

Табиния 9

				MM				Tao	лица 9
Офозмащение	ď	,		Подвижное Неподвижное § 2			ABHOE FETE A TEALSO BOSTN B		
тноорвамера кольца	۵	D	ďs.	D,	ь	ď,	$D_1$	ъ	Padrist Oserine Bepare DTESCH DOMESTA
082-096-75 090-102-75 092-105-75 095-108-75 098-110-75 100-112-75 102-115-75	82 90 92 95 98 100 102	95 102 105 108 110 112 115	88 89 92 95 97 99 102	95 103 105 108 111 113 115	8,2	.83 90 93 96 98 100 103	94 102 104 107 110 112 114	9.0	0,06
100-110-75	1.00	136	100	118		15/0	1.17		

Обрамачение				Подвижное соединеные			Неподвижное соединение			
типоразме ра кольца	4	D	d <sub>4</sub>	D.	ь	đ.	D,	ь	Радиальное биение по- верхности / стисктельн повержности	
108-120-75 110-122-75	108 110	120 122	107 109	121- 123		108 110	120 122			
11212575 11512875 11813075	112 115 118	125 128 130	112 115 117	125 128 131		113 116 118	124 127 130		_	
120—132—75 122—135—75 125—138—75	120 122 125	132 135 138	119 122 125	133 135 138	8,2	120 123 126	132 134 137	9,0	0,06	
128—140—75 130—142—75 132—145—75	128 130 132	140 142 145	127 129 132	141 143 145		128 130 133	140 142 144			

Посадочные места под кольца с диаметром сечения  $d_2 = 8.5 \,$  мм



Размер обеспечивается инструментом.
 Черт. 13

MM

Таблица 10

Оборначение			Поденжное соединение			He	Abridos. 6 no.4 remina rremino		
типоразмера нольця	ď	D	dą	D <sub>1</sub>	b	d <sub>3</sub>	$D_i$	ь	PATHAMBOO DE SERVICE D
35-150-85	135	150	135	150		136.4	148,6		
4015585 4516085	140 145	165 160	140 145	135 160		141,4 146,4	158.61		
50-16585	150	165	150	165		151.4	163.6		
55 - 170 - 85	155	170	155	170		156,4	168.6		
6017585 6518085	160 165	175 180	160 165	175 180	9.4	161,4 166,4	173.6 178.6	10,3	0.06
7018585	170	185	170	185	2,7	171.4	183.6	100	0,00
17519085	175	190	175	190		176,4	188,6		
18019585	180	195	180	195		181.4	193.6		Ì
8520085	185	200	185	200		186,4	198.6		ŧ
190-205-85	190	205	190	205		191,4	203.6		
19521085 200 215 -85	195	210	195	210		196,4	208.6		

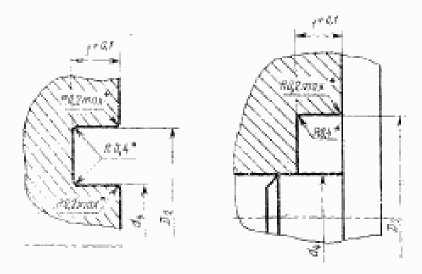
Продолжение табл. 10

				мм					
Обозначение				оданжыс Эединес			подовжі ждинен:		EBROS E BO- CTIE A GTC-1550
тапоразмера Кольна	ď	D	d <sub>a</sub>	D.	b ·	ď,	D,	5	Pales Orchio Orchio Orrocc Doubpa
205-220-85 210-225-85 215-230-85 220-235-85 220-235-85 225-240-85 235-250-85 240-255-85 245-260-85 250-265-85 250-265-85 266-280-85 266-280-85 280-295-85 280-295-85 285-300-85 305-320-85 305-320-85 320-335-85 325-340-85 345-360-85 345-360-85 345-360-85 365-380-85 365-380-85 385-400-85 380-395-85 390-405-85 400-415-85 420-435-85	205 210 215 220 225 230 245 240 245 253 260 265 280 285 300 305 320 325 340 345 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 365 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	220 225 230 235 240 245 255 260 265 270 275 280 295 360 315 320 335 340 355 340 355 340 355 340 355 340 355 340 355 340 340 355 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340	205 210 215 220 225 230 235 240 245 255 260 265 280 285 300 305 326 326 326 340 345 365 380 385 380 385 390 400 420 440	220 225 230 235 240 245 250 265 270 275 280 295 300 315 320 335 340 355 360 375 380 395 400 405 415 435 435	9,4	206,4 211,4 216,4 221,4 226,4 231,4 236,4 241,4 251,4 256,4 261,4 265,4 281,4 286,4 301,4 306,4 321,4 341,4 346,4 341,4 346,4 361,4 436,4 381,4 381,4 4381,4 441,4	218,6 223,6 228,6 238,6 243,6 243,6 253,6 263,6 263,6 273,6 273,6 293,6 293,6 313,6 313,6 333,6 333,6 353,6 353,6 358,6 358,6 373,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6 473,6	10,3	раздальное обранов по-станов обранов по-станов отвоситель по-станов по-стан
45046585 46047585 48049585	450 460 480	465 475 495	450 460 480	465 475 495		461,4	463,6 473,6 493,6	i i	
500-515-85	500	515	500	515			513,6		

## G, 44 FOCT 9833-73

### посадочные места для торцовых уплотнения

Посадочные места под кольца с диаметром сечения  $d_2 = 1,4$  мм



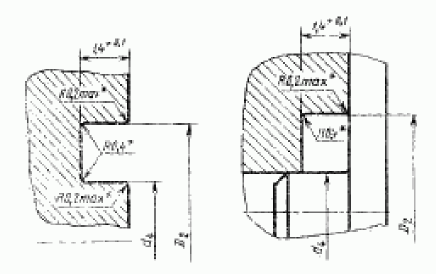
Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 14

Таблица 11

	mer.	
Обозначение типоразмера колька	d <sub>4</sub>	Ď,
003-005-14 004-006-14 005-007-14 006-008-14 008-010-14	1 2 3 4 6	5 6 7 8 10

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



Размер обеспечивается инструментом.

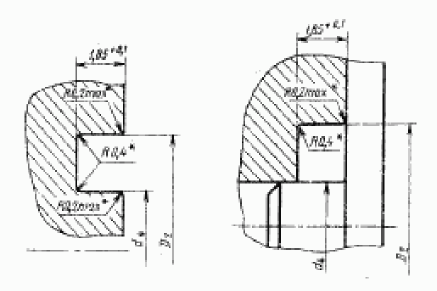
Черт. 151



Таблица 12

Обозкачение типоразмера нольца	a.	D,	Обозмаченые типоразмера кольща	d <sub>k</sub>	ο,
003-006-19 004-007-19 005-008-19 006-009-19 007-010-19 008-011-19 010-013-19 011-014-19 012-015-19 013-016-19 014-017-19 015-018-19 016-019-19 017-020-19 018-021-19 019-022-19 020-023-19 021-024-19 023-026-19	2 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	024-027-19 025-028-19 026-029-19 027-030-19 028-031-19 029-032-19 030-034-19 032-035-19 033-036-19 034-037-19 035-038-19 036-039-19 036-039-19 036-041-19 038-041-19 040-043-19 042-045-19 045-048-19 047-050-19 048-052-19 048-052-19	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 39 42 44 45 47	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 47 49 50 52

# Посадочные места под кольца с днаметром сечения $d_2 = 2.5\,$ мм.



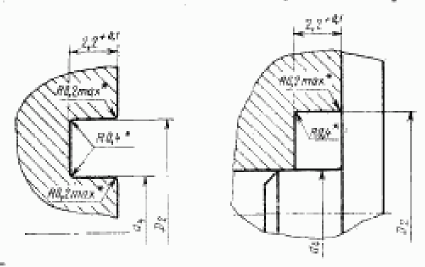
<sup>•</sup> Размер обеспечивается выструментом.

Таблица 13

мм

Обозначение типоравме ра кольца         d.         D.         Обозначение типоравме ра кольца         d.         D.           004—003—25         2         9         051—055—25         48         55           005—010—25         4         11         054—68—25         51         58           007—011—26         5         12         055—059—25         52         59           008—012—26         6         13         006—040—25         53         60           009—013—25         7         14         013—052—25         57         64           010—014—25         8         15         030—040—25         53         60           010—018—25         7         14         013—052—25         57         64           011—015—25         8         15         030—040—25         57         64           011—015—25         8         15         061—0452—25         59         66           012—018—25         9         16         062—0462—25         59         66           012—018—25         10         17         004—063—25         60         67           014—018—25         11         18         065—070—25         64         71 </th <th colspan="6">мы</th>	мы					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	типоразмера.	ė,	D,	тиноревиера	d <sub>k</sub>	Dz.
04805225 45 52 14515025 140 147	$\begin{array}{c} 005 - 009 - 25 \\ 006 - 010 - 25 \\ 007 - 011 - 25 \\ 008 - 012 - 25 \\ 009 - 013 - 25 \\ 010 - 014 - 25 \\ 011 - 015 - 25 \\ 012 - 016 - 25 \\ 013 - 017 - 25 \\ 014 - 018 - 25 \\ 015 - 019 - 25 \\ 016 - 020 - 25 \\ 017 - 021 - 25 \\ 018 - 022 - 25 \\ 019 - 023 - 25 \\ 020 - 024 - 25 \\ 021 - 025 - 25 \\ 022 - 026 - 25 \\ 023 - 027 - 25 \\ 024 - 028 - 25 \\ 025 - 029 - 25 \\ 026 - 030 - 25 \\ 027 - 031 - 25 \\ 028 - 032 - 25 \\ 029 - 033 - 25 \\ 029 - 033 - 25 \\ 029 - 033 - 25 \\ 030 - 034 - 25 \\ 030 - 034 - 25 \\ 034 - 038 - 25 \\ 036 - 040 - 25 \\ 037 - 041 - 25 \\ 038 - 042 - 25 \\ 040 - 044 - 25 \\ 041 - 045 - 25 \\ 043 - 047 - 25 \\ 044 - 048 - 25 \\$	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 31 33 34 35 37 38 39 40 40 41	13 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 44 45 46 47 48	052 - 056 - 25 $054 - 058 - 25$ $055 - 059 - 25$ $056 - 060 - 25$ $058 - 062 - 25$ $050 - 064 - 25$ $061 - 065 - 25$ $064 - 068 - 25$ $064 - 068 - 25$ $065 - 070 - 25$ $070 - 075 - 25$ $070 - 075 - 25$ $070 - 080 - 25$ $070 - 085 - 25$ $070 - 085 - 25$ $070 - 085 - 25$ $080 - 085 - 25$ $080 - 085 - 25$ $080 - 085 - 25$ $080 - 085 - 25$ $080 - 095 - 25$ $090 - 095 - 25$ $090 - 095 - 25$ $092 - 098 - 25$ $093 - 102 - 25$ $100 - 105 - 25$ $100 - 105 - 25$ $105 - 110 - 25$ $105 - 110 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$ $115 - 120 - 25$	49 51 52 53 55 57 58 59 60 61 64 66 68 71 74 76 81 84 86 88 91 93 95 97 100 103 105 107 110 113 115 117 120 125	56 58 59 60 62 64 65 66 67 68 71 73 75 78 81 83 85 88 91 93 96 100 102 104 107 110 112 114 117 120 122 124 127 132
	046-050-25	43	50	li .	135	142
05005425 47 54 15015525 145 152	04805225	45	52	14515025	140	147
41	050 - 054 - 25	47	54	150-155-25	145	152

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



Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 17

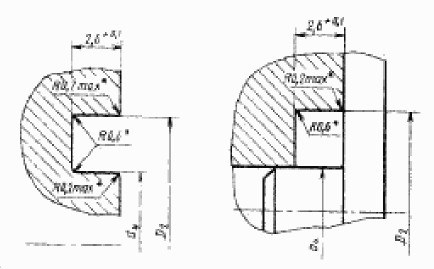
мм Таблица 14. Обозначевие Обфакачен ке типоразмера  $d_{\bullet}$  $D_{\mathbb{R}}$ типорацию ра  $d_A$  $D_{z}$ кольца ROLLFILL 7 010 - 015 - 3016 051 - 056 -3046 55 011 - 016 - 308 17 055---060---30 5059 9 18 012 - 017 - 30056 - 061 -305160 013 - 018 - 3010 19 058 - 063 -3054 63, 014 - 019 - 30П 20 080 - 065 - 3056 65 015 - 020 - 3012 21 053 - -068 - -3059 68 016 - 021 - 3013 22 065 - 070 - 3069 60 017 - 022 - 3614 23 066 - 071307061 018 - 023 - 3015 24 070 - 07530 65 74019 - 0243015 24 071 - 0763066 75.020 - 0253025 16 075 -30-0807079021 - 02630 18 27 080 - 0853075 84 022 - 02727 30082 - 08818 -3087 78 023 - 028-3019 28 085—090—3**0** 89 80024 - 0293020 99088 - 092 --3083 92 025 - 030 - 3030 21090 - 095 - 3085 94 026 - 03130 3223092 - 098 --30 88 97027 - 032 --3032 23095 - 1003089 98 028 - 033 --3024 33 098 - 1023092 101029 - 034 -30 26 35 30100 - 10594 103 030 - 0353026 35 102 - 1083997 106032 - 037302837 105---110-3099 109033 - - 03830 28 37 110 - 115 --30104 113 034 - 03930 30 39 112 - 118 --30 106115035 - 0403030 39 115 - 120 - 30118 109036 - 04130 31. 40 120 - 12530 114123038 - 04230) 32 41 125 - 130 --30128119040 - 045-3035 44 130 - 13530124133 042 - 04830 87. 46 135 - 14030129 138 045 - 0503040 49 -30140---145-134 143048 - 052 --3043 52 145---- 150---30148 139050 - 055-3045, 54 150--- 155--

144

153

#### C. 48 FOCT 9833--73

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



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

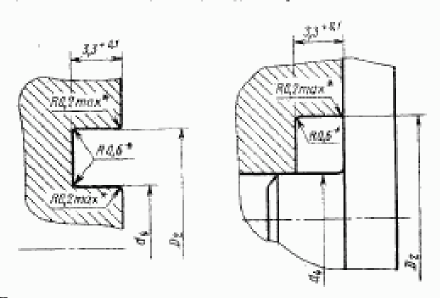
Черт. 18

		М	M	T	аблица 15
кодьца типоразмера филоразмера	ď,	D <sub>3</sub>	Обозначение типоризмера кольця	ď,	D.
$\begin{array}{c} 014 - 020 - 36 \\ 015 - 021 - 36 \\ 016 - 022 - 36 \\ 017 - 023 - 36 \\ 018 - 024 - 36 \\ 019 - 025 - 36 \\ 020 - 026 - 33 \\ 021 - 027 - 36 \\ 022 - 028 - 36 \\ 023 - 029 - 36 \\ 024 - 030 - 36 \\ 026 - 031 - 36 \\ 026 - 032 - 36 \\ 026 - 032 - 36 \\ 027 - 033 - 36 \\ 026 - 034 - 36 \\ 028 - 034 - 36 \\ 029 - 035 - 36 \\ 039 - 036 - 36 \\ 032 - 038 - 36 \\ 032 - 038 - 36 \\ 034 - 040 - 36 \\ 035 - 041 - 36 \\ 036 - 042 - 36 \\ 036 - 042 - 36 \\ 039 - 045 - 36 \\ 040 - 046 - 36 \\ 040 - 046 - 36 \\ 041 - 050 - 36 \\ 042 - 048 - 36 \\ 045 - 051 - 36 \\ 046 - 052 - 36 \\$	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 34 35 36 38 40 41 42	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 44 45 46 48 50 51 52	$\begin{array}{c} 048 - 054 - 36 \\ 049 - 055 - 36 \\ 060 - 056 - 36 \\ 052 - 058 - 36 \\ 052 - 058 - 36 \\ 054 - 060 - 36 \\ 055 - 061 - 36 \\ 056 - 062 - 36 \\ 057 - 063 - 36 \\ 058 - 064 - 36 \\ 059 - 065 - 36 \\ 069 - 066 - 36 \\ 063 - 069 - 36 \\ 063 - 069 - 36 \\ 063 - 071 - 36 \\ 066 - 072 - 36 \\ 068 - 074 - 36 \\ 069 - 075 - 36 \\ 070 - 076 - 36 \\ 071 - 077 - 36 \\ 072 - 078 - 36 \\ 074 - 080 - 36 \\ 075 - 081 - 36 \\ 076 - 082 - 36 \\ 078 - 084 - 36 \\ 079 - 085 - 36 \\ 082 - 088 - 36 \\ 082 - 088 - 36 \\ \end{array}$	44 45 46 48 50 51 52 54 55 58 58 59 60 61 63 64 65 67 67 67 71 73 74 75 77	54 55 56 58 60 61 62 63 64 65 68 68 69 70 71 73 74 75 76 77 79 80 81 83 84 85 87

Продолжение тибл. 15

Обозначеные типоразмера кольца	sf <sub>4</sub>	$D_{1}$	Обозначение тыворазмера кодъца	$d_1$	$D_{\gamma}$
084-090-36 086-091-36 086-092-36 088-094-36 089-095-36 092-098-36 092-098-36 094-100-36 095-101-36 096-102-36 098-105-36 100-106-36 102-108-36 104-110-36 105-111-36 106-112-36 109-115-36 110-116-36 110-116-36 112-118-36 114-120-36 115-121-36 115-121-36 115-121-36 115-121-36	79 80 81 83 84 85 87 88 89 90 92 93 94 96 98 99 100 101 103 104 106 108 109 112	89 90 91 93 94 95 97 98 99 100 102 103 104 106 108 119 110 111 113 114 116 118 119 122 124	$\begin{array}{c} 125 - 130 - 36 \\ 130 - 135 - 36 \\ 135 - 140 - 36 \\ 145 - 145 - 36 \\ 145 - 150 - 36 \\ 150 - 155 - 36 \\ 155 - 160 - 36 \\ 165 - 170 - 36 \\ 175 - 180 - 36 \\ 175 - 180 - 36 \\ 180 - 185 - 36 \\ 185 - 190 - 36 \\ 185 - 190 - 36 \\ 190 - 195 - 36 \\ 200 - 205 - 36 \\ 200 - 205 - 36 \\ 210 - 215 - 36 \\ 210 - 215 - 36 \\ 210 - 215 - 36 \\ 225 - 230 - 36 \\ 235 - 240 - 36 \\ 235 - 240 - 36 \\ 245 - 250 - 36 \\ 245 - 250 - 36 \\ 245 - 250 - 36 \\ 250 - 255 - 36 \\$	118 123 128 133 138 143 147 152 157 162 167 172 177 182 197 202 207 212 206 221 226 231 236 242	128: 133: 138: 143: 148: 153: 157: 162: 167: 172: 177: 182: 187: 198: 202: 207: 212: 217: 222: 231: 236: 241: 246: 252:
			H 500500	ETT.	i arras

Посадочные места вод кольца с диаметром сечения  $d_z = 4.6$  мм

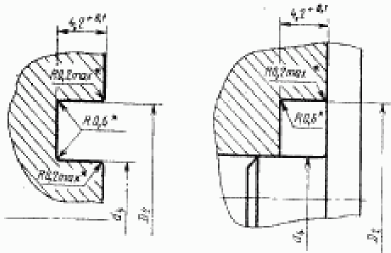


<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

Табанца 16

MM					
Обраначение типоразмера нодриа	ď.	D:	Обозначение типоравиера кольна	d.	D <sub>2</sub>
$\begin{array}{c} 028 - 036 - 46 \\ 030 - 038 - 46 \\ 032 - 040 - 46 \\ 034 - 042 - 46 \\ 035 - 043 - 46 \\ 035 - 045 - 46 \\ 036 - 045 - 46 \\ 038 - 046 - 46 \\ 040 - 048 - 46 \\ 042 - 050 - 46 \\ 042 - 050 - 46 \\ 044 - 052 - 46 \\ 045 - 053 - 46 \\ 046 - 056 - 46 \\ 050 - 058 - 46 \\ 052 - 060 - 46 \\ 055 - 063 - 46 \\ 057 - 065 - 46 \\ 058 - 066 - 46 \\ 058 - 066 - 46 \\ 050 - 058 - 46 \\ 057 - 065 - 46 \\ 058 - 066 - 46 \\ 050 - 068 - 46 \\$	25 27 28 30 31 32 33 34 36 38 40 41 43 44 46 48 50 51 53	37 39 40 42 43 44 45 46 46 52 53 56 58 60 63 63 65 66	$\begin{array}{c} 092 - 100 - 46 \\ 095 - 102 - 46 \\ 098 - 105 - 46 \\ 100 - 108 - 46 \\ 102 - 110 - 46 \\ 105 - 112 - 46 \\ 108 - 115 - 46 \\ 110 - 118 - 46 \\ 112 - 120 - 46 \\ 115 - 122 - 46 \\ 136 - 125 - 46 \\ 120 - 128 - 46 \\ 120 - 128 - 46 \\ 120 - 128 - 46 \\ 125 - 135 - 46 \\ 135 - 145 - 46 \\ 140 - 150 - 46 \\ 145 - 155 - 46 \\ 150 - 160 - 46 \\ 160 - 170 - 46 \\ 165 - 175 - 46 \\ 165 - 175 - 46 \\ \end{array}$	104 106 108 111 114 116 119 124 129 134 139 144 148 153	99 100 103 106 108 110 113 116 118 120 123 126 128 131 136 141 146 151 156 160 165 170
002-070-46	58	70	170-180-46	163	175
06307146	59	71	17518546	861	180
064-072-46	59	71	18019046	173	. 185
035—073—46	60	72	185—195—46	178	190
05707546	62	74	190-200-46	183	195
06807646	63	75	19520546	188	200
07007846	65	77	200-210-46	193	205
072 - 080 - 46	67	79	20521545	198	210
07408246	69	81	210-220-46	202	215
07508346	70	82	21522546	208	220
07708546	72	84	220-230-46	212	224
07808646	73	85	225-235-46	217	229
08008846	75	87	23024046	222	234
08209046	77	89	23524546	227	239
08509246	79	91	24025046	233	245
088-095-46	82	94	24525546	237	249
090-098-46	85	97	250-260-46	241	253
					200

# Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 \!=\! 5.8$ мм



Размер обеспечивается инструментом.
 Черт 2

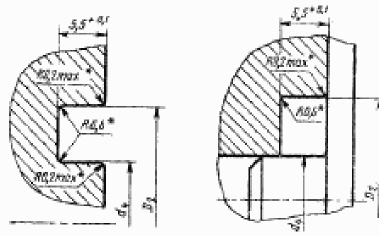
мм Таблица 17

	70 K				
Обор, иченые типоразмера кодыца	ď,	D <sub>t</sub>	Обозначение типоразмера кодъца	ď.	ρ,
050—060—58 053—063—58 055—065—58 056—066—58 060—070—58 061—071—58 063—073—58 065—075—58 070—080—58 071—081—58 075—085—58 078—088—58 082—092—58 082—092—58 085—095—58 088—098—58 090—100—58 092—102—58 095—105—58 109—110—58 102—112—58 105—115—58	45 48 50 51 55 57 57 60 65 66 70 73 75 76 80 82 85 86 89 92 94 96 99 102 104 106 109 112 114 118 123	60 63 65 66 70 71 72 75 80 80 85 88 90 92 95 98 100 102 104 108 109 112 114 118 119 122 124 128 129 133 138	$\begin{array}{c} 135 - 145 - 58 \\ 140 - 150 - 58 \\ 145 - 155 - 58 \\ 150 - 160 - 58 \\ 155 - 165 - 58 \\ 160 - 170 - 58 \\ 165 - 175 - 58 \\ 165 - 175 - 58 \\ 170 - 180 - 58 \\ 185 - 195 - 58 \\ 190 - 200 - 58 \\ 195 - 205 - 58 \\ 200 - 210 - 58 \\ 205 - 215 - 58 \\ 210 - 220 - 58 \\ 210 - 220 - 58 \\ 225 - 235 - 58 \\ 220 - 230 - 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 \\ 270 - 280 - 58 \\ 275 - 285 - 58 \\ 270 - 280 - 58 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - 290 - 290 - 28 \\ 280 - $	128 133 138 143 148 153 158 163 168 173 187 192 197 202 207 211 216 221 226 231 236 241 246 251 256 261 266 270	143 148 153 158 163 168 173 178 183 188 193 198 202 207 212 217 222 226 231 236 241 246 251 256 261 266 271 276 281 285

100	÷	78	
-109	9	-89	

Обовначение типоразмера кольца	d <sub>4</sub>	$D_{\pm}$	Обозначение твиоризмера кольца	d.	D:
285—295—58 290—300—58 295—305—58 300—310—58 305—315—58 310—320—58 315—325—58 320—330—58 325—335—58 330—340—58 335—345—58 340—350—58 345—355—58 345—355—58	275 280 285 290 295 306 305 310 315 320 325 329 334 339	290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 344 349 354	355—365—58 360—370—58 365—375—58 370—380—58 375—385—58 380—390—58 390—400—58 400—410—58 420—430—58 420—430—58 440—450—58 450—460—58 460—470—58 460—470—58 460—470—58	344 349 354 359 364 369 379 389 409 419 429 439 449 469 489	359 364 369 374 379 384 394 404 424 434 444 454 454 464 484

Посадочные места под кольца с диаметром сечения  $d_2 = 7.5\,$  мм



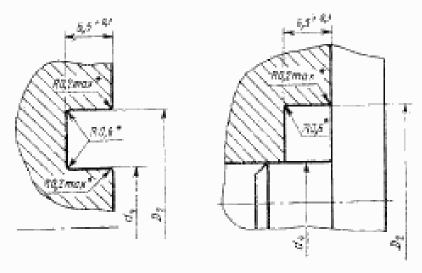
\* Размер обеспечивается инструментом. Черт. 21

MM

Таблица 18

Обозначение типоразмера кольца         и.         D.         Сбозначение типоразмера кольца         и.         D.           082—095—75         75         94         112—125—75         105         124           090—102—75         83         102         115—128—75         108         127           092—105—75         85         104         118—130—75         109         129           095—108—76         87         106         120—132—75         112         131           098—110—75         90         109         122—135—75         115         134           100—112—75         92         111         125—138—75         118         137           102—115—75         95         144         128—140—75         120         139           105—118—75         98         117         130—142—75         122         141           108—120—75         100         119         132—145—75         123         143           110—122—75         102         121         132—145—75         123         143					.1	A O N K IL II TO
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	типоразмера	cl <sub>q</sub>	D,	типоразыера	d <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>
	090—102—75 092—105—75 095—108—75 098—110—75 100—112—75 102—115—75 105—118—75 108—120—75	83 85 87 90 92 95 98 100	102 104 106 109 111 114 117 119	115—128—75 118—130—75 120—132—75 122—135—75 128—138—75 128—140—75 130—142—75	108 109 112 115 118 120 122	127 129 131 134 137 139 141

# Посадочные места вод кольца с диаметром сечения $d_1 \!=\! 8.5$ мм



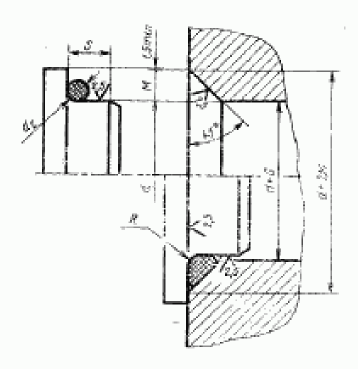
Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 22

Таблица 19

мм						
Обозначенне типоразаёра жольца	a,	D,	Обозначение типоразмеря кольца	a,	D,	
135—150—85 140—155—85 145—160—85 150—165—85 155—170—85 165—180—85 170—185—85 170—185—85 175—190—85 180—195—85 185—200—85 195—210—85 200—215—85 200—215—85 205—220—85 210—225—85 215—230—85 225—240—85 235—250—85 245—250—85 245—250—85 245—260—85 245—260—85 250—265—85	125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 187 192 197 202 207 212 216 221 226 230 236 241	146 151 156 161 166 171 176 181 186 191 196 201 208 213 218 223 228 233 228 237 242 247 251 257 262	25527085 26027585 26528035 28029585 28630085 30632085 32033585 32534085 34536095 36538585 36538085 38540385 38540385 40041585 40047585 45046585 46047585 48049585 50351585	246 251 256 270 275 290 295 310 315 329 334 349 354 369 376 379 389 409 429 439 449 469 489	267 272 277 291 296 311 316 336 350 355 370 375 390 397 400 410 430 450 460 470 490 510	

## Посадочные места под уплотнения по конусной фаске



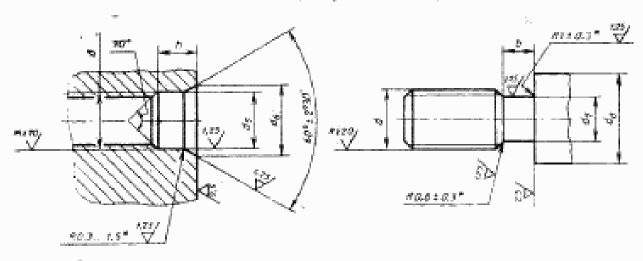
ф — уплотияемый диаметр.

Черт. 23

Табляца 20

Сечевне молька ба	Ec Gones	(прем. отвл.+0.1)	R, не более	S, ne mence
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		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	[4,0

#### Посадочные места для резьбовых соединений



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается виструментом.

Черт. 24

						абли	ца 21
Обозначение типоразмера	ď	d <sub>b</sub>	ď.	d,	d,	5	h
00500714 00300814 00301014	M6 M8×1 M10×1	6,5 8,5 10,5	7,8 9,8 11,8	4.4 6.4 8.4	11 13 15	2.1	3,0
009-012-19 011-014-19 013-016-19 015-018-19 017-020-19 019-022-19 021-024-19	M12×1,5 M14×1,5 M16×1,5 M18×1,5 M20×1,5 M22×1,5 M24×1,5	12,5 14,5 16,5 18,5 20,5 22,5 24,5	13,8 15,8 17,8 19,8 21,8 23,8 25,8	9,7 11,7 13,7 15,7 17,7 19,7 21,7	17 19 21 23 25 27 29	3,2	4,0
024 - 028 - 25 025 - 031 - 25 030 - 034 - 25 034 - 038 - 25 037 - 041 - 25 040 - 044 - 25 043 - 047 - 25 046 - 050 - 25 050 - 054 - 25 054 - 058 - 25	M27×2 M30×2 M33×2 M36×2 M39×2 M42×2 M45×2 M48×2 M52×2 M56×2	27,5 30,5 33,5 36,5 39,5 42,5 45,5 48,5 52,5 56,5	28,8 31,8 35,3 38,3 41,3 44,3 47,3 50,3 54,3 58,3	24,0 27,0 30,0 33,0 36,0 39,0 42,0 45,0 49,0 53,0	32 35 39 42 45 48 51 54 58 62	4,5	5,0

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

- В подвижных пневматических устройствах должиз обеспечиваться смазка трущихся поверхностей.
- 1.7. Скругление кромки R  $0.2_{\rm max}$  допускается выполнять любой кривой линией, не выходящей за пределы указанного радмуса.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

### 2. Рекомендации по монтажу колец

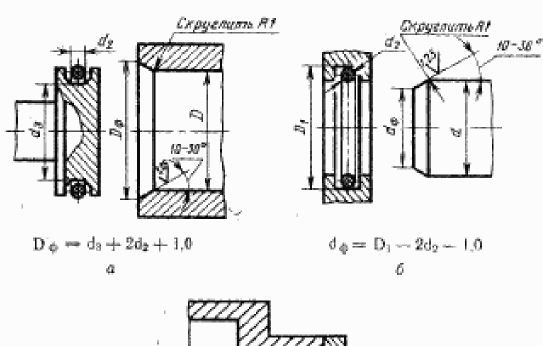
2.1. При установке резниовые кольца следует предохранять от перекосов,

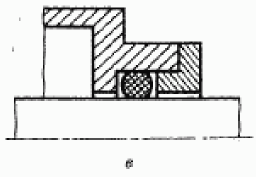
скручнвания, механических повреждений и порезов:

Поверхности сопрягаемых деталей должны быть чистыми, не содержать абразивных продуктов и продуктов коррозни. Поверхность рекомендуется смазывать смазкой, инертной к материалу колец, или рабочими жидкостами, обладающими хорошими смазывающими свойствами.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для облегчения монтажа необходимо предусмотреть заходные фаска в инжинаре, на поршие и штоке, указанные на черт, 25а, и б.





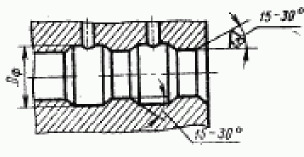
Черт. 25

**Для уплот**нения штока кольцами с внутревними диаметрами  $d_1$  более указвиных в табл. 22 рекомендуется применять открытые канавки (черт. 25s).

Таблица 22

				мм					
$d_{i}$	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

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

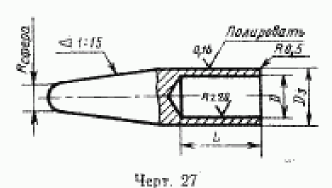


Черт. 26

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

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

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



Днаметр оправки D устанавливается в зависимости от диаметра штока или поршая, 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 уплотинтельных колец во внугренине канавки производят:
- без применения инструментов, если внутренний диаметр цилиндра достаточно велик;
- б) е вомощью инструментов тила прямых отверток или отверток с концом, согнутым вод углом 90°, при небольном диаметре цилиндра или глубоком расположения канавки.

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

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

Огравичитель представляет собой сплошной цилиндр с наружным диаметром, равным диаметру цилиндра, в который монтируется кольцо. Длину ограничителя выбирают в зависимости от расстояния до канавки (под уплотнительное кольцо) со стороны, противоположной направлению ввода кольца.

 Кольца после демонтажа уплотинтельного узла, находившегося в эксвлуатации, повторно не применять.

(Измененная редакция, Изм. Ж 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 направлевию давления, а при двустороннем давлении — с обекх сторов уплотвительного кольца.

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

в подвижных совдинениях при давление свыше 10 MIIa (100 кгс/см²);

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

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

в неподвижных соедивениях с уплотинтельными кольцами из резин на основе кременйорганических и фторсиликововых каучуков при давления свыше 1 МПа (10 кгс/см²).

Допускается применять защитные кольца при меньших давлениях.

Ширина канавок под кольва должна быть увеличена на максимальную

толіцину защитных колец.

3.2. Защитные кольца должны изготавлюваться из фторопласта по ГОСТ 10007—80, полнамидной смолы по ГОСТ 10589—87 или других материалов цельными, разрезамми или свиральными по технической донументации, утвержденной и установленном порядке. Толщика цельных защитных колец из фторовласта должна быть не менее 1—4.3 мм.

При увлотнении цилиндра или вітока один на днаметров фторовластового кольца должен равняться номинальному диаметру цилиндра или штока, а другой — соответственно, равняться номинальному диаметру канавки  $d_3$  и  $D_1$  с предельными отклонениями по табл. 1, 1а мастоящего приложения.

Предельные отклоневня указавы для виструмента.

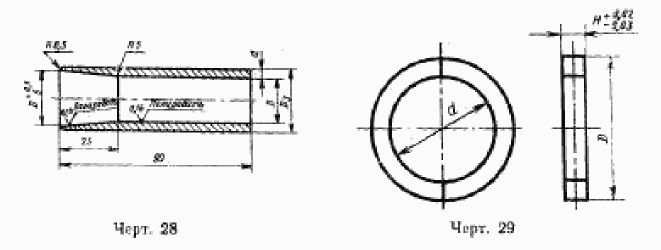
Поверхность защитных колед должна быть ровной, без нарапин, задвров, заусенцев.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.3. Неразрезные защитные фторопластовые кольца монтируют в наружные квивани таким же способом, как уплотнительные кольца, но с последующим механическим осаживанием для устранения остаточного удливения.

Кольца освживают при помощи конусной втулки (черт. 28) и двух полу-

колец (черт. 29).



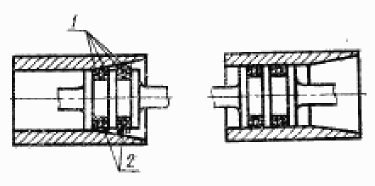
Внутренние поверхности конусной втулки должны иметь вараметр шероховатости не более *Ra* 0,16 мкм по ГОСТ 2789—73. Размеры втулки должны выбирать в зависимости от диаметра штока или поршия, в канавку которого монтируют защитные фторопластовые кольца. Внутренний диаметр конусной втулки равен диаметру штока или поршия. Диамер  $D_b = D + 2h$ , где h = root щиза фторовластового кольца. Толщина стенки должна быть не более 8 мм.

Диаметр D (черт. 28) равен диаметру штока или порция, в гнезде которого устанавливают защитное кольцо: диаметр d (черт. 29) выбирают равным дламетру штока или порция по диаметру канавки. Ширина полуколец Н должна быть равна ширине канавки без цирины 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 ве будут проходить через нее свободно. После этого лолукольца синмают и

вместо них устанавливают уплотнительные кольше.

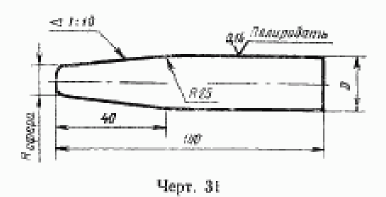
Звинтное кольцо после монтажа должно плотно принегать к рабочей поверхности уплотнительного соединения (штока или цилиндра).



Черт. 30

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Защитные кольца, установленные во внутревние канавки, расправляют конусными оправками (черт. 31).



Диаметр оправки D равен дламетру уплотияемого штока.

(Изменениая 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
- 2. 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

Обраночение НТД, на кого рый дана семака	Номер приложения
FOCT 278973	Приложение
FOCT 1000780	Приложение
FOCT 1054980	Приложение
FOCT 1068987	Приложение
FOCT 2534689	Приложение
FOCT 2634782	Приложение

- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (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. С1337. Зак. 314.

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

