



# каталог

ТД «Русские подшипники»  
официальный представитель



группа компаний «Курская подшипниковая компания»

## Уважаемые клиенты, партнеры и друзья!



*Вот уже более 10 лет мы предлагаем Вам продукцию ведущих российских производителей подшипников. Все это время наша компания развивалась, увеличивая свои ресурсы и мощности.*

*Широкий круг наших постоянных клиентов и партнеров, с которыми мы сотрудничаем из года в год, уже говорит о многом. Это, безусловно, результат разумных цен, качества предлагаемой продукции, внимательного и дружественного подхода к каждому клиенту.*

*В этом каталоге мы хотим не только рассказать о нашей компании, но и предоставить вашему вниманию продукцию Курской подшипниковой компании – одного из старейших производителей на российском рынке, эксклюзивным дистрибьютором которого мы являемся. Профессиональный подход, приобретенный за долгие годы работы, в сочетании с новыми технологическими введениями и инновациями гарантируют качество выпускаемой продукции, которая проходит строгий, документально подтвержденный контроль.*

*Надеемся, что взаимовыгодное сотрудничество внесет большой вклад в развитие долгосрочных отношений с нашими клиентами.*

Коммерческий директор  
ТД «Русские подшипники»

*Чукмалева Н.В.*

# СОДЕРЖАНИЕ:



Торговый дом  
«Русские  
подшипники»

04



Группа компаний  
«Курская  
подшипниковая  
компания»

14



Курский  
подшипниковый  
завод (АПЗ-20)

18



История Курского  
подшипникового  
завода (АПЗ-20)

24



Торговый дом  
«Курская  
подшипниковая  
компания»

32



Каталог  
продукции

40

# ТОРГОВЫЙ ДОМ «РУССКИЕ ПОДШИПНИКИ»



КУРСКАЯ  
ПОДШИПНИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ  
группа компаний

ТД «РУССКИЕ  
ПОДШИПНИКИ»  
официальный  
представитель





**ТОРГОВЫЙ ДОМ** «Русские подшипники» – крупнейший поставщик на рынке подшипников. Мы работаем на этом рынке более 10 лет и зарекомендовали себя как надежную, динамично развивающуюся компанию.

Основное направление нашей работы, которому мы уделяем особое внимание – это подшипники производства России и стран ближнего зарубежья.

Уже много лет мы работаем с крупнейшими производителями в этой области. Это такие гиганты как: «Курский подшипниковый завод» (АПЗ-20), эксклюзивным дистрибьютором которого мы являемся, подшипниковые заводы Самарский (9 ГПЗ), Волжский (15 ГПЗ), Минский (МПЗ) и многие другие.

Продукция российских производителей всегда отличалась высоким качеством, она проходит особый контроль на соответствие ГОСТ, имеет гарантию и сертификаты.

Устойчивые деловые связи с компаниями-производителями не только гарантируют качество и высокие эксплуатационные характеристики продукции, но и позволяют предложить нашим клиентам оптимальные цены и минимальный срок выполнения заказа.



**ОСОБЕННОСТЬ** российского рынка подшипников состоит в том, что работая над повышением качества своей продукции, заводы выбирали всего одно или небольшое количество направлений промышленности, для которых они производили подшипники. Со временем некоторые заводы, повинуясь изменениям рынка, расширили свой ассортимент, но до определенных пределов.

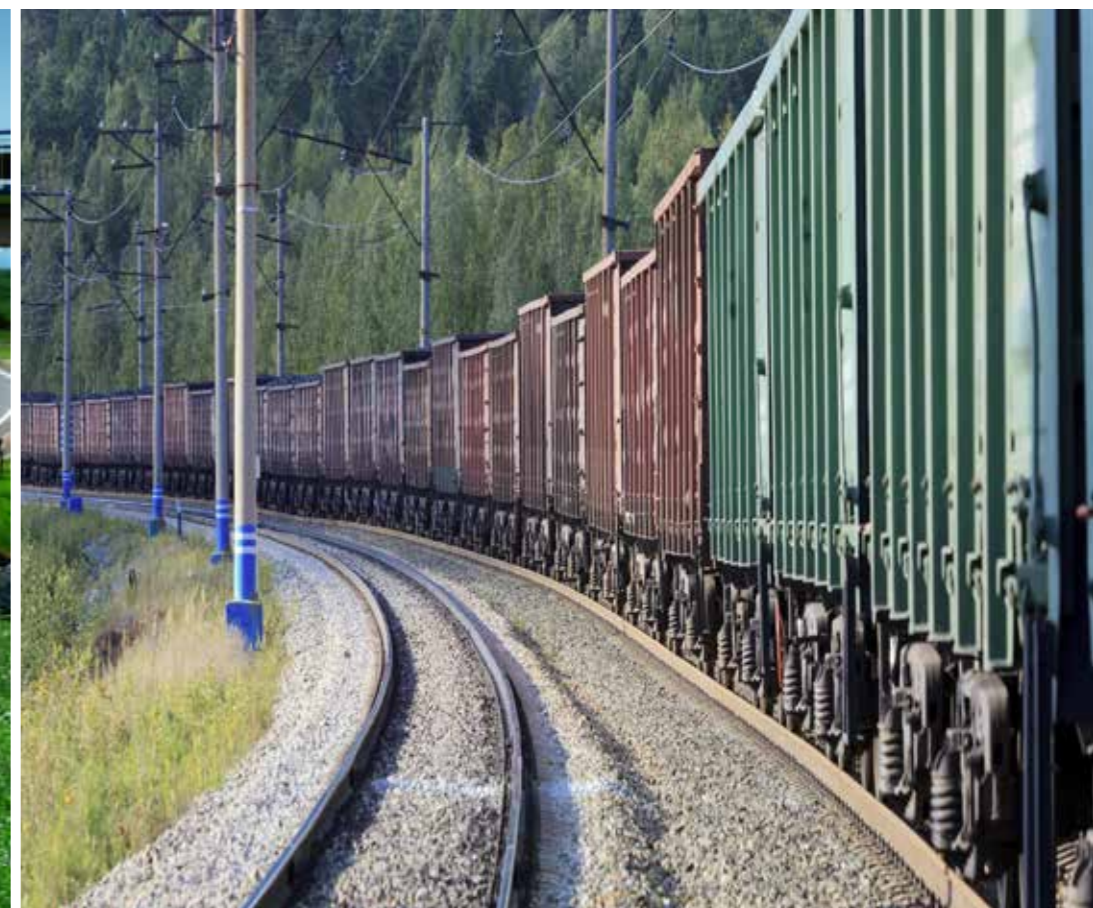
Благодаря тесным налаженным связям со многими производителями подшипников в различных направлениях промышленности, Торговый дом «Русские подшипники» имеет возможность предложить подшипники для большого охвата направлений деятельности: в автомобилестроении, сельскохозяйственной технике, станко- и машиностроении, обеспечивающей, в том числе, производство гражданских и военных вертолетов.



В нашей компании работают высококвалифицированные специалисты, которые смогут проконсультировать по вопросам подбора нужной модели и эксплуатационных характеристик.

Ресурсы компании, складские мощности, система адресного хранения позволяет формировать партии любого объема в самые сжатые сроки.

Большим плюсом является удобное расположение склада, пандус для погрузочно-разгрузочных работ, большая охраняемая закрытая парковка. Время работы склада подшипников не нормировано, профессиональные кладовщики обеспечивают бесперебойные отгрузки всем категориям наших клиентов.





# ГРУППА КОМПАНИЙ «КУРСКАЯ ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ»



КУРСКАЯ  
ПОДШИПНИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ  
группа компаний

ТД «РУССКИЕ  
ПОДШИПНИКИ»  
официальный  
представитель





**КУРСКАЯ** подшипниковая компания – это группа компаний, осуществляющих производство и продажу подшипников.

В группу компаний входят:

- Курский подшипниковый завод (АПЗ-20) – один из крупнейших российских производителей и поставщиков подшипников
- Торговый дом «Курская подшипниковая компания»
- Теплогенерирующая компания

НАШИ ЦЕЛИ:

- широкий ассортимент
- ориентированность на клиента
- гибкие цены

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ:

- постоянное развитие, как людей, так и технологий
- соблюдение деловой этики
- бережное отношение к экологии

**КУРСКИЙ  
ПОДШИПНИКОВЫЙ  
ЗАВОД  
(АПЗ-20)**



**КУРСКАЯ  
ПОДШИПНИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ**  
группа компаний

**ТД «РУССКИЕ  
ПОДШИПНИКИ»**  
официальный  
представитель





**КУРСКИЙ** подшипниковый завод – основной поставщик упорных подшипников в России, основанный в 1972 году. Высококачественной продукцией завода снабжались крупнейшие предприятия страны долгие годы. С изменением ситуации в России менялись и задачи производства: внимание компании обратилось на расширение ассортимента и охват новых секторов рынка. Такого направления развития компания придерживается и сегодня, постоянно расширяя номенклатуру изделий, при этом обращая важное

внимание на сохранение высоких стандартов качества. Благодаря ориентированности на клиента наша компания сегодня занимает высокие позиции на рынке подшипников.

Вся продукция Курской подшипниковой компании проходит строгий, документально подтвержденный контроль:

- визуальный контроль — соответствие размеров, отсутствие коррозии, грязи, выбоин, полную комплектацию заклепок, соединительных элементов
- проверка на приборах и стендах — твердость колец, тел качения, шероховатость поверхности, величина зазора
- на соответствие стандартам — вся продукция сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)



## ЭКОЛОГИЯ

Деятельность компании, как и любая производственная деятельность, связана с промышленным воздействием на окружающую среду. Для сохранения природы и уменьшения вреда экологии, мы принимаем следующие обязательства:

- соблюдение всех норм, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды
- обеспечение сбережения ресурсов, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
- управление утилизацией отходов
- оказание профессионального и экологического образования сотрудников



# История Курского подшипникового завода (АПЗ-20)



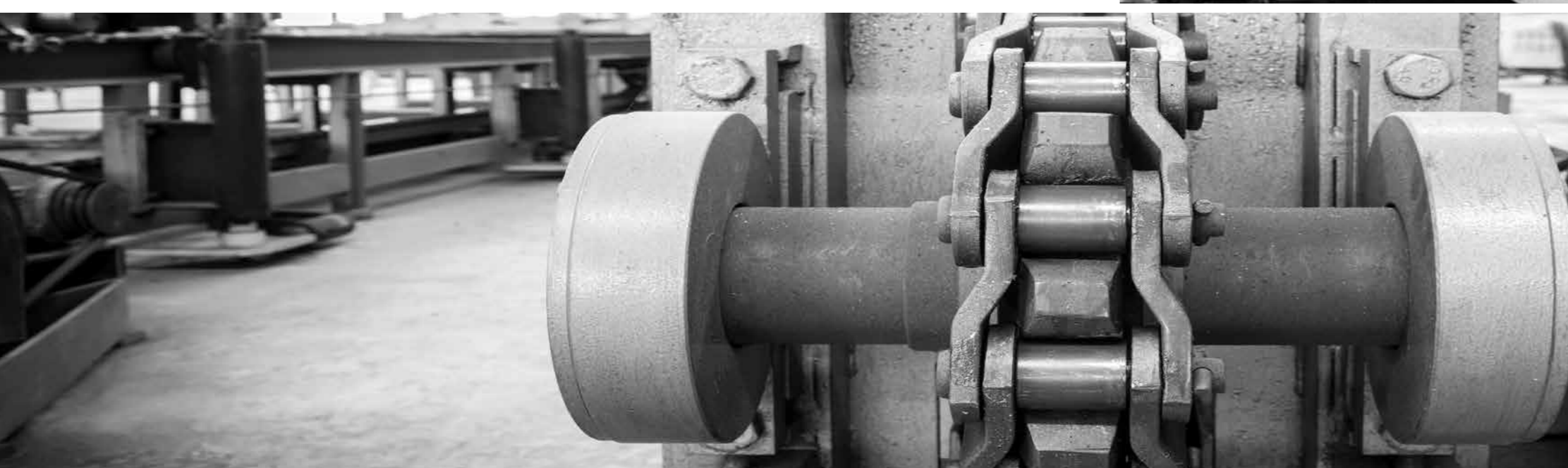


**В ШЕСТИДЕСЯТЫЕ** годы, во время активного развития в стране сельского хозяйства и промышленности, остро чувствовалась нехватка подшипников упорного типа. Производства этого типа подшипников на московском заводе ГПЗ-2 было недостаточно. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР на окраине Курска было начато строительство Государственного подшипникового завода № 20 с проектной мощностью 95 млн. штук подшипников в год.

Основными потребителями завода должны были стать предприятия сельхозмашиностроения.

6 января 1972 сданы первые производственные мощности на выпуск 10 млн. шт. подшипников. Эта дата и считается днем рождения ГПЗ-20. Рядом с заводом был построен жилой поселок для рабочих нового завода, в котором сегодня проживает до 20% всего городского населения.

Последующие годы завод успешно развивался, постоянно наращивая свои производственные мощности, увеличивая производство подшипников. ГПЗ-20 успешно решал проблему бесперебойного обеспечения подшипниками крупнейшие предприятия страны вплоть до 90-х годов двадцатого века, выпуская очень качественные упорные подшипники. После вихря событий 90-ых годов предприятие было переименовано в АПЗ-20, а затем в КПК (Курская подшипниковая компания). Новый виток истории для завода начался с 2014 года, когда новые течения на рынке подшипников потребовали корректировки и расширения ассортимента продукции. Была произведена работа по структуризации компании. Завод переименован в «АПЗ-20» и вошел в Группу компаний «Курская подшипниковая компания».







**1966**

Постановление Совета Министров СССР о строительстве ГПЗ-20

**1972**

День рождения ГПЗ-20

**1975**

Увеличение выпуска до 71 млн штук

**1980**

Увеличение выпуска до 192 млн штук

**1985**

Выпущено более 250 млн штук

**1985**

Выпущен 500-миллионный подшипник

**1989**  
январь

Предприятие переименовано в АПЗ – «Аренд-ный подшипниковый завод»

**1993**  
март

Создано ОАО «Двадцатый подшипниковый завод (АПЗ-20)». Поиск новых рынков сбыта

**1994**

Создается линия производства подшипников для автомобильной техники

**2000**

Спад объемов реализации по сравнению с 1991 годом почти в 3 раза

**2001**

Смена собственников. Заново выстраиваются работы основных служб

**2002**  
февраль

Создано ЗАО «КПК». Рост основных экономических показателей

**2009**

КПК занимает 3 место по распространности среди брендов российских производителей (исследования "ТОП-ЭКСПЕРТ")

**2014**

Завод переименован в «АПЗ -20» и вошел в Группу компаний «Курская подшипниковая компания»

# ТОРГОВЫЙ ДОМ «КУРСКАЯ ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ»



КУРСКАЯ  
ПОДШИПНИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ  
группа компаний

ТД «РУССКИЕ  
ПОДШИПНИКИ»  
официальный  
представитель





В КУРСКОЙ подшипниковой компании работают специалисты самого высокого уровня и квалификации. Это в полной мере относится и к специалистам Торгового дома «Курской подшипниковой компании». Менеджеры всегда смогут проконсультировать Вас не только по наличию и стоимости продукции, но и по подбору модели нужной конфигурации.

Мощности завода, его технический и интеллектуальный потенциал позволяют принимать заказы на нестандартные размеры подшипников.

Работая индивидуально с потребителем, изготавливаются и вводятся в производство новые типоразмеры, тем самым расширяя ассортимент. Увеличение ассортимента при соблюдении всех стандартов качества – одна из задач, которую ставит перед собой компания.

Собственное производство и новые разработки позволяют сохранять конкурентную цену при надежном качестве.

Планирование производства на несколько месяцев вперед гарантируют четкое соблюдение сроков производства и доставки продукции.



## НАШИ ПАРТНЕРЫ:

- ОАО «КАМАЗ» г. Набережные Челны
- ООО «Автомобильный завод «ГАЗ» г. Н. Новгород
- ОАО «Ульяновский автомобильный завод» г. Ульяновск
- ОАО «Минский автомобильный завод» г. Минск, Беларусь
- ОАО «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» г. Минск, Беларусь
- РУП «Минский тракторный завод» г. Минск, Беларусь
- ОАО «Минский завод колесных тягачей» г. Минск, Беларусь



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**КУРСКАЯ  
ПОДШИПНИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ**  
группа компаний

**ТД «РУССКИЕ  
ПОДШИПНИКИ»**  
официальный  
представитель





## СОДЕРЖАНИЕ:

ШАРИКОВЫЙ	44
РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	99
ДРОБНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	119
РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	120
РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ	133
РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ	143
УПОРНЫЙ	147
КОМБИНИРОВАННЫЙ	152
ШАРНИРНЫЙ	153
КОМПЛЕКТ	155

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
100 (6-)	10	26	8	0,023
100	10	26	8	0,023
100 Л	10	26	8	0,023
1000086	6	13	3,5	0,002
1000088	8	16	4	0,003
1000088 (5-)	8	16	4	0,003
1000092 (6-) ЮТ	2	6	2,3	0,001
1000092	2	6	2,3	0,001
1000093 (5-)	3	8	3	0,001
1000093	3	8	3	0,001
1000094 (5-)	4	11	4	0,002
1000094 (6-)	4	11	4	0,002
1000094 (7-)	4	11	4	0,002
1000094	4	11	4	0,002
1000095	5	13	4	0,003
1000095 Ю	5	13	4	0,003
1000096	6	15	5	0,004
1000096 (5-) Л	6	15	5	0,004
1000096 (6-)	6	15	5	0,004
1000096 Л	6	15	5	0,004
1000096 ЮТ	6	15	5	0,004
1000097	7	17	5	0,005
1000098	8	19	6	0,008
1000098 (6-)	8	19	6	0,008
1000099 (6-)	9	20	6	0,008
1000099	9	20	6	0,008
1000800 2RS	10	19	5	0,007
1000801 (6-)	12	21	5	0,007
1000801 (6-) Л	12	21	5	0,007
1000801 2RS	12	21	5	0,007
1000801 Л	12	21	5	0,007
1000802 (6-)	15	24	5	0,008
1000802	15	24	5	0,008
1000804 (6-)	20	32	7	0,017
1000804	20	32	7	0,017
1000805 (6-)	25	37	7	0,021
1000805	25	37	7	0,021
1000805 E	25	37	7	0,021
1000805 E5	25	37	7	0,021
1000806 (6-)	30	42	7	0,025
1000807 (6-)	35	47	7	0,029
1000811 2RS (6811 2RS)	55	72	9	0,083
1000812 (6-)	60	78	10	0,102
1000812 2RS (61812 2RS)	60	78	10	0,102
1000813 E	65	85	10	0,155
1000814 (6-) K	70	90	10	0,138
1000814	70	90	10	0,138

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
1000816	80	100	10	0,187
1000816 (6-)	80	100	10	0,187
1000816 (6-) Л	80	100	10	0,187
1000816 2RS	80	100	10	0,25
1000818 (6-)	90	115	13	0,274
1000818 (6-) Д	90	115	13	0,292
1000818 Д	90	115	13	0,292
1000821 (5-) Л	130	13	39	0,4
1000821 (6-) АЛШ1	130	13	39	0,4
1000821 Л	130	13	39	0,4
1000822 (6-) Д	110	140	16	0,538
1000822 2RS	110	140	16	0,538
1000822 Д (5-)	110	140	16	0,538
1000824 (6-) Л	120	150	16	0,69
1000828 (6-)	140	175	18	1,07
1000828 (6-) Л	140	175	18	1,07
1000830 Л	150	190	20	1,45
1000832 Л	160	200	20	1,49
1000832 ЛТ1	160	200	20	1,49
1000834 Л	170	215	22	2,03
1000836 (6-) Л	180	225	22	2,03
1000836	180	225	22	2,03
1000840 (6-) Л	200	250	24	2,86
1000840 Л	200	250	24	2,86
1000844 Д (6-)	200	270	24	2,941
1000844 Д	200	270	24	2,941
1000856 Л1 (6-)	280	350	33	9,49
1000864 (6-) Л	320	400	38	11,8
1000868 Л (6-)	340	420	38	12,32
1000892	460	580	56	36,3
1000900 (6-)	10	22	6	0,008
1000900	10	22	6	0,008
1000901 (6-)	12	24	6	0,01
1000901	12	24	6	0,01
1000902	15	28	7	0,017
1000902 2RS	15	28	7	0,017
1000903 (6-)	17	30	7	0,018
1000903	17	30	7	0,018
1000903 2RS	17	30	7	0,018
1000904	20	37	9	0,035
1000904-2RS	20	37	9	0,035
1000905	25	42	9	0,041
1000905 (6-)	25	42	9	0,041
1000905 (6905)	25	42	9	0,041
1000905 2RS	25	42	9	0,041
1000905 ZZ	25	42	9	0,042
1000906	30	47	9	0,049



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
1000906 (6-)	30	47	9	0,049
1000906 2RS	30	47	9	0,049
1000906 ZZ	30	47	9	0,049
1000907	35	55	10	0,073
1000907 (6-)	35	55	10	0,077
1000907 2RS	35	55	10	0,09
1000908 (6-)	40	62	12	0,102
1000908	40	62	12	0,102
1000908 2RS	40	62	12	0,11
1000909 (6-)	45	68	12	0,121
1000909	45	68	12	0,121
1000911 (6-)	55	80	13	0,193
1000911	55	80	13	0,193
1000912	60	85	13	0,237
1000912 (6-)	60	85	13	0,237
1000912 (6-) Л	60	85	13	0,237
1000912 2RS	60	85	13	0,237
1000912 Л	60	85	13	0,237
1000913 (6-)	65	90	13	0,219
1000915 (6-)	75	105	16	0,369
1000915	75	105	16	0,369
1000915 2RS (6915 2RS)	75	105	16	0,38
1000916 (6-)	80	110	16	0,337
1000916	80	110	16	0,337
1000917 Л (5-)	85	120	18	0,72
1000918 (6-)	90	125	18	0,578
1000918 К	90	125	18	0,578
1000919 (6-) Л	95	130	18	0,76
1000920 Л (5-)	100	140	20	1,02
1000920 Л	100	140	20	1,02
1000921 (76-)	105	145	20	0,819
1000921	105	145	20	0,819
1000922 (5-) Л	110	150	20	0,948
1000922 (6-)	110	150	20	0,948
1000922 Л	110	150	20	0,948
1000924 (6-) Л	120	165	22	1,54
1000924	120	165	22	1,54
1000924 Д	120	165	22	1,54
1000926 (6-) Л	130	180	24	1,86
1000926 Л	130	180	24	1,86
1000928	140	190	24	2,13
1000928 Л	140	190	24	2,13
1000932 Л	160	220	28	3,22
1000934 Д	170	230	28	3,029
1000940 (5-)	200	280	38	7,64
1000944 Л	220	300	38	8,33
1000948 (6-) Л	240	320	38	9,6

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
1000948 Л	240	320	38	9,6
1000952 Л	260	360	46	14,7
1000956 Л	280	380	46	15
1000964 Л	320	440	56	27
1006	6	19	6	0,01
101 (4-)	12	28	8	0,022
101 (6-)	12	28	8	0,022
101	12	28	8	0,022
102 (6-)	15	32	9	0,03
102	15	32	9	0,03
103	17	35	10	0,038
104 (5-)	20	42	12	0,069
104 (6-)	20	42	12	0,069
104 (6-) А	20	42	12	0,069
104	20	42	12	0,069
104 А	20	42	12	0,069
105	25	47	12	0,077
105 (6-)	25	47	12	0,077
106	30	55	13	0,117
106 (6-)	30	55	13	0,117
106 (6-) Ш1	30	55	13	0,117
106 АК	30	55	13	0,117
107	35	62	14	0,165
107 (6-)	35	62	14	0,165
107 (6-) АК	35	62	14	0,165
107 АК	35	62	14	0,165
108 (6-)	40	68	15	0,194
108	40	68	15	0,194
1080096	6	15	5	0,004
108710	50	80,5	22,8	0,414
108804	20	37	11	0,047
108810	50	97,5	32	1,033
108903	17,5	32,2	10,669	0,036
108905	25,1	51	15,875	0,151
109 (6-)	45	75	16	0,253
109	45	75	16	0,253
110 (5-)	50	80	16	0,264
110 (6-)	50	80	16	0,264
110	50	80	16	0,264
111	55	90	18	0,39
111 (6-)	55	90	18	0,39
111211	55	100	21	0,69
111222	110	200	38	5,09
111310	50	110	27	1,91
111315	75	160	37	3,64
111318 Л	90	190	43	6,07
111320	100	215	47	8,32

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
111A	55	90	18	0,39
112 (6-)	60	95	18	0,404
112	60	95	18	0,404
11204	20	52	15/26	0,223
11205	25	62	16/27	0,348
11206	30	72	17/29	0,461
11207	35	80	18/31	0,591
11207 K	35	80	18/31	0,591
11208	40	85	19/33	0,689
11209	45	90	20/35	0,769
11210	50	100	21/37	1,044
11210 K1	50	100	21/37	1,044
11211	55	110	22/38	1,24
11212	60	120	23/40	1,6
11212 K	60	120	23/40	1,6
11213	65	130	25/43	2,1
11214	70	140	26/46	2,55
11215	75	150	28/50	3,13
11216	80	160	30/52	3,7
11217 ЛК	85	170	32/55	4,51
11218 ЛК	90	180	34/58	5,24
11220	100	200	38/63	7,04
11220 K	100	200	38/63	7,04
1126820 (76-) Б	100	125	13	0,361
113	65	100	18	0,452
113 (6-)	65	100	18	0,452
113 (6-) A	65	100	18	0,452
11306	30	80	21/35	0,685
11307	35	90	23/36	0,889
11308	40	100	25/39	1,2
11309	45	110	27/42	1,48
11310	50	120	29/45	1,894
11310 K1	50	120	29/45	1,894
11311	55	130	31/47	2,37
11312	60	140	33/50	2,84
11312 K	60	140	33/50	2,84
11313	65	160	37/55	4,38
11314 E	70	170	39/59	5,37
11314 K	70	170	39/59	5,37
11316	80	190	43/65	6,98
11316 K	80	190	43/65	6,98
11318 K	90	215	47/71	10
11320	100	240	50/77	14,2
11320 ЛК	100	240	50/77	14,2
114	70	110	20	0,6
114 (6-)	70	110	20	0,6
114 (70-)	70	110	20	0,6
114 (70-) A	70	110	20	0,6

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
114 A	70	110	20	0,6
115	75	115	20	0,66
115 (6-)	75	115	20	0,66
115 (6-) A	75	115	20	0,66
115 A	75	115	20	0,66
116 (6-)	80	125	22	0,855
116 (6-) Л	80	125	22	1,02
116	80	125	22	0,855
1160304	20	52	18	0,165
1160304 (6-)	20	52	18	0,165
1160304 (ТУ)	20	52	18	0,165
1160304 K	20	52	18	0,165
1160305	25	62	21	0,28
1160305 (6-)	25	62	21	0,28
1160305 A	25	62	21	0,28
11606 K	30	80	31	0,982
11609	45	110	40/55	1,93
11611	55	130	46	3,02
116126 Л (6-)	130	200	33	4,21
116211ДТ2 (6-)	55	100	21	0,674
116213 (6-) Т	65	120	23	1,121
117 (6-)	85	130	22	0,91
117	85	130	22	0,91
1176724 Л	120	200	38	4,82
118 (6-)	90	140	24	1,2
118	90	140	24	1,2
1180304 (6-) C9	20	52	18	0,168
1180304	20	52	18	0,168
1180304 AC9	20	52	18	0,168
1180304 C17	20	52	18	0,168
1180304 C9	20	52	18	0,168
1180305 (6-) AC9	25	62	21	0,28
1180305 (6-) C17	25	62	21	0,28
1180305 (6-) C9	25	62	21	0,28
1180305	25	62	21	0,28
1180305 AC9	25	62	21	0,28
1180305 C17	25	62	21	0,28
1180305 C23	25	62	21	0,28
120	100	150	24	1,29
120 (6-)	100	150	24	1,29
120 A	100	150	24	1,29
1200	10	30	9	0,035
1200 Ю	10	30	9	0,035
1201	12	32	10	0,042
1202 (5-)	15	35	11	0,051
1202	15	35	11	0,051
1203	17	40	12	0,075

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
1204	20	47	14	0,119
1205	25	52	15	0,144
1206	30	62	16	0,225
1207 (6-)	35	72	17	0,318
1207	35	72	17	0,318
1208	40	80	18	0,412
1209	45	85	19	0,488
121	105	160	26	1,55
1210	50	90	20	0,543
1210 A	50	90	20	0,543
1210801	12	21	5	0,006
1211	55	100	21	0,724
1212	60	110	22	0,894
1213	65	120	23	1,15
1214	70	125	24	1,28
1215	75	130	25	1,4
1216	80	140	26	1,68
1217	85	150	28	2,11
1218	90	160	30	2,61
122	110	170	28	1,94
122 (5-)	110	170	28	1,94
122 (6-)	110	170	28	1,94
1220	100	180	34	3,68
1220 Л	100	180	34	3,68
1221 Л	105	190	36	4,64
1224 Л	120	215	42	6,77
1224 Л	120	215	42	6,77
124	120	180	28	2,19
124 (6-)	120	180	28	2,19
124 (76-) Л	120	180	28	2,19
124 (A-) Л	120	180	28	2,19
126	130	200	33	3,33
126 (6-)	130	200	33	3,33
126209 (85-)	45	85	19	0,509
126220 ГБ	100	180	34	3,89
126805 E	25	62	17	0,25
128 (6-)	140	210	33	3,53
128	140	210	33	3,53
128718 K1	90	142	550	35,2
128721 K1	105	165	505,5	42,4
130	150	225	35	4,22
130 (6-)	150	225	35	4,22
130 (6-) A	150	225	35	4,22
130 Л	150	225	35	4,22
1300	10	35	11	0,06
1301	12	37	12	0,07
1302	15	42	13	0,099
1303	17	47	14	0,138

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
1304	20	52	15	0,172
1305	24	62	17	0,258
1306	30	72	19	0,388
1307	35	80	21	0,538
1308	40	90	23	0,705
1309	45	100	25	0,959
1310	50	110	27	1,19
1310 Л	50	110	27	1,19
1311	55	120	29	1,57
1312	60	130	31	1,81
1313	65	140	33	2,38
1314	70	150	35	2,98
1315	75	160	37	3,64
1316	80	170	39	4,7
1316 Л	80	170	39	4,7
1317	85	180	41	5,35
1317 Л	85	180	41	5,35
1318	90	190	43	5,71
1318 Л	90	190	43	5,71
132 Л	160	240	38	6,4
1320	100	215	47	8,44
134 (6-)	170	260	42	6,94
134	170	260	42	6,94
134 (6-) Л	170	260	42	8,6
134 (70-) Л	170	260	42	8,6
134 Л	170	260	42	8,6
136 Л	180	280	46	11
138 (6-) Л	190	290	46	11,43
138 Л (6-)	190	290	46	11,43
138 Л	190	290	46	11,43
140 (70-) Л	200	310	51	14,6
140 (6-) Л	200	310	51	14,6
140 Л	200	310	51	14,6
144 Л (80-)	220	340	56	19,8
144 Л	220	340	56	19,8
148 (6-) Л	240	360	56	22,4
148 Л	240	360	56	22,4
150204	20	47	14	0,104
150207 A	35	72	17	0,29
150208 (6-) A1	40	80	18	0,35
150208 A	40	80	18	0,35
150208 A1	40	80	18	0,35
150209 (6-) A	45	85	19	0,802
150212 (6-)	60	110	22	0,78
150212 (6-) AK	60	110	22	0,78
150212	60	110	22	0,78
150212 AK	60	110	22	0,78
150213	65	120	23	0,98

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
150307	35	80	21	0,43
150308 (6-) АК	40	90	23	0,659
150308 (6-) АК1	40	90	23	0,659
150308 АК1	40	90	23	0,659
150309	45	100	25	0,79
150309 (6-)	45	100	25	0,79
150409 АК	45	120	29	1,48
1506	30	62	20	0,269
1507	35	72	23	0,408
1508	40	80	23	0,498
1509	45	85	23	0,565
1510	50	90	23	0,61
1512	60	110	28	1,112
1512 КУ	60	110	28	1,112
1515	75	130	31	1,75
1515 Ю	75	130	31	1,75
1516	80	140	33	2,06
152 Л	260	400	65	31,5
156	280	420	65	32,9
156 Л	280	420	65	32,9
156704 (6-) Е	20	50	20,6	0,197
156704 Е	20	50	20,6	0,197
1580205	25	52	16	0,014
1580205 НК7С17	25	52	16	0,14
1580206	30	62	18	0,223
1580206 АС17	30	62	18	0,223
1580206 ЕК10Т2С17	30	62	18	0,223
1580206 НК7С17	30	62	18	0,223
1580207	35	72	20	0,313
1580207 АС17	35	72	20	0,313
1580207 ЕК10Т2С17	35	72	20	0,313
1580207 К7С17	35	72	20	0,313
1580207 НК7С17	35	72	20	0,313
1580208	40	80	18	0,382
1580209 АС17	45	85	21	0,452
1580209 ЕК10Т2С17	45	85	21	0,452
1580209 НК7С17	45	85	21	0,452
1580211 ЕНК10Т2С17	55	100	23	0,65
1580211 НК7С17	55	100	23	0,65
160201 (6-)	12	32	10	0,03
160202	15	35	11	0,044
160203 А	17	40	12	0,065
160205	25	52	15	0,127
160205 (75-) Е	25	52	15	0,127
160205 А	25	52	15	0,127
160206	30	62	16	0,19
160207 А1	35	72	17	0,283
160208	40	80	18	0,463

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
160302	15	42	13	0,082
160308 (6-)	40	90	23	0,64
160308 (6-) АУШ1	40	90	23	0,629
160308 АК1	40	90	23	0,629
1604	20	52	21	0,21
1605	25	62	24	0,353
160510	50	90	23	0,54
1606	30	72	27	0,483
1607	35	80	31	0,685
1607 Л (6-)	35	80	31	0,788
160703 (6-)	17	62	20	0,306
160703 А	17	62	20	0,306
1608	40	90	33	0,917
1609	45	100	36	1,24
1609 Е	45	100	36	1,24
1610	50	110	40	1,65
1611	55	120	43	2,09
1612	60	130	46	2,6
1613	65	140	48	3,21
1614	70	150	51	3,92
1616	80	170	58	5,95
1616 Л	80	170	58	5,95
166805 Л	25	62/68	28	0,529
168 Л	340	520	82	62
1680204	20	52	16/29	0,231
1680204 АЕК10С17	20	52	16/29	0,231
1680204 НК7С17	20	52	16/29	0,231
1680205	25	62	18/31	0,343
1680205 А1К7С27	25	62	18/31	0,34
1680205 ЕК10Т2С17	25	62	18/31	0,343
1680205 НК7С17	25	62	18/31	0,34
1680206	30	72	20/35	0,476
1680206 А1К7С27	30	72	20/35	0,476
1680206 ЕК10Т2С17	30	72	20/35	0,48
1680206 НК7С17	30	72	20/35	0,476
1680207	35	80	21/36	0,617
1680207 (6-) АС27	35	80	21/36	0,617
1680207 АС27	35	80	21/36	0,617
1680207 ЕК10Т2С17	35	80	21/36	0,617
1680207 НК7С17	35	80	21/36	0,617
1680208	40	85	21/39	0,655
1680208 ЕК10Т2С17	40	85	21/39	0,655
1680208 К7С27	40	85	21/39	0,655
1680208 НК7С17	40	85	21/39	0,655
168140 (5-)	200	250	37	4,02
168160	300	380	62	15,5
17 (6-)	7	19	6	0,007
17	7	19	6	0,007

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
17 Л	7	19	6	0,007
170314	70	150	35	3,15
170314 (6-) Л	70	150	35	3,15
170314 Л	70	150	35	3,15
170314 (6-) ЛШ1	70	150	35	3,18
170317 (75-)	85	180	41	4,31
170320 (75-)	100	215	47	7,296
170322 (76-)	110	240	50	9,69
170412	60	150	35	3,47
170412 (6-) АКЛШ1	60	150	35	3,18
170412 (6-) Л	60	150	35	3,47
170412 Л	60	150	35	3,47
170412 (6-) АЛ	60	150	35	3,47
170412 (6-) ЛШ1	60	150	35	3,18
170413 Л (6-)	65	160	37	4,2
170413 Л	65	160	37	4,2
1730 Л	150	235	39,98/36	6,2
176126	130	200	33	3,99
176130 Д (6-)	150	225	35	4,59
176212 (6-) Л	60	110	22	0,945
176218 (6-) Л	90	160	30	2,841
176220 БТ (6-)	100	180	34	3,87
176220 БУТ (6-)	100	180	34	3,65
176222 Л (6-)	110	200	38	5,76
176222 Л	110	200	38	5,76
176228 (5-) ДТ2	140	250	42	8,26
176228 Л	140	250	42	8,26
176307 ЕШ2 (45-)	35	80	21	0,486
176309 (5-) Е	45	100	25	0,903
176311 (45-)	55	120	29	1,49
176311 (6-) Л	55	120	29	1,49
176313 Л	65	140	33	2,3
176317 (45-) ЕШ2	85	180	31	4,75
176317 Е (6-)	85	180	31	4,75
176318 (6-) Л	90	190	43	5,54
178810 Л2 (2-)	50	80	38	0,553
178812 Л2 (2-)	60	95	44	1,06
178812 Л2 (4-)	60	95	44	1,06
178813 Л (2-)	65	100	44	1,13
178813 Л2 (4-)	65	100	44	1,13
178816 Л (4-)	80	125	54	2,35
178818	90	140	60	2,85
178820 Л (2-)	100	150	60	3,204
178822 (4-) Л	110	170	72	5,23
178824 (4-) Л	120	180	72	5,46
178828 (4-) Л	140	210	84	9,24
178832 (4-) Л	160	240	96	12,42

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
18	8	22	7	0,012
180018	8	22	7	0,012
180018 (6-) КС17	8	22	7	0,012
180018 С17	8	22	7	0,012
180019	9	24	7	0,018
180019 (6-) (609-2RS)	9	24	7	0,018
180019 (6-) С17	9	24	7	0,018
180026 (6-) С17	6	19	6	0,01
180027 (6-) С17	7	22	7	0,013
180027	7	22	7	0,013
180027 С17	7	22	7	0,013
180029	9	26	8	0,013
180100	10	26	8	0,023
180100 (6-) С17	10	26	8	0,023
180100 С17	10	26	8	0,023
180101 (6-) С17	12	28	8	0,024
180101	12	28	8	0,024
180101 С17	12	28	8	0,024
180102 (6-) С17	15	32	9	0,033
180102 С17	15	32	9	0,033
180103	17	35	10	0,04
180103 (6-) С17	17	35	10	0,04
180103 С17	17	35	10	0,04
180104 (6-) АС17	20	42	12	0,07
180104 (6-) С17	20	42	12	0,07
180104	20	42	12	0,07
180104 С17	20	42	12	0,07
180105	25	47	12	0,072
180105 (6-) С17	25	47	12	0,072
180105 С17	25	47	12	0,072
180106 (6-)	30	55	13	0,118
180106 (6-) С17	30	55	13	0,118
180106	30	55	13	0,118
180106 АКС17	30	55	13	0,118
180107	35	62	14	0,16
180107 (6-) С17	35	62	14	0,16
180107 АКС17	35	62	14	0,16
180108 (6-) С17	40	68	15	0,194
180108 (6008 2RS)	40	68	15	0,185
180108	40	68	15	0,194
180108 С17	40	68	15	0,194
180109 (6-) С17	45	75	16	0,252
180109 С17	45	75	16	0,252
180110 (6-) С17	50	80	16	0,264
180110	50	80	16	0,264
180110 С17	50	80	16	0,264
180111 (6-) С17	55	90	18	0,39

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180111 C17	55	90	18	0,39
180112 (6-) C17	60	95	18	0,42
180112 C17	60	95	18	0,42
180113 (6-) C17	65	100	18	0,437
180113 C17	65	100	18	0,437
180114 (6-) C17	70	110	20	0,618
180114 A	70	110	20	0,618
180114 C17	70	110	20	0,618
180115 (6-) C17	75	115	20	0,648
180115 C17	75	115	20	0,648
180116	80	125	22	0,854
180116 C17	80	125	22	0,854
180117 (6-) C17	85	130	22	0,9
180117 C17	85	130	22	0,9
180118 C17	90	140	24	1,2
180119 (6-) C17	95	145	24	1,21
180119 C17	95	145	24	1,21
180124	120	180	28	2,58
180200 (6-) C17	10	30	9	0,032
180200 C17	10	30	9	0,032
180201	12	32	10	0,037
180201 (6-)	12	32	10	0,037
180201 (6-) AC17	12	32	10	0,037
180201 (6-) C17	12	32	10	0,038
180201 (6-) УС9Ш1	12	32	10	0,038
180201 AC17	12	32	10	0,037
180201 C17	12	32	10	0,038
180202	15	35	11	0,044
180202 (6-)	15	35	11	0,044
180202 (6-) AC17	15	35	11	0,044
180202 (6-) C17	15	35	11	0,044
180202 (6-) C9	15	35	11	0,044
180202 (76-)	15	35	11	0,044
180202	15	35	11	0,044
180202 AC17	15	35	11	0,044
180202 C17	15	35	11	0,044
180203 (6-)	17	40	12	0,068
180203 (6-) AC17	17	40	12	0,068
180203 (6-) AC17	17	40	12	0,068
180203 (6-) C17	17	40	12	0,068
180203 (6-) C17	17	40	12	0,068
180203	17	40	12	0,068
180203 AC17	17	40	12	0,068
180203 C17	17	40	12	0,068
180204	20	47	14	0,111
180204 (6-)	20	47	14	0,111
180204 (6-) АКС17	20	47	14	0,111

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180204 (6-) AC17	20	47	14	0,111
180204 (70-) АКС17	20	47	14	0,111
180204 АКС17	20	47	14	0,111
180204 АКС17 (ТУ)	20	47	14	0,111
180204 AC17	20	47	14	0,111
180205	25	52	15	0,128
180205 (6-)	25	52	15	0,128
180205 (6-) АКС17	25	52	15	0,128
180205 (6-) АКС9	25	52	15	0,128
180205 (6-) AC17	25	52	15	0,128
180205 A	25	52	15	0,128
180205 АКС17	25	52	15	0,128
180205 АКС17	25	52	15	0,128
180205 AC17	25	52	15	0,128
180206	30	62	16	0,207
180206 АК	30	62	16	0,207
180206 (6-)	30	62	16	0,207
180206 (6-) АКС17	30	62	16	0,207
180206 (6-) АКС9	30	62	16	0,207
180206 (6-) AC17	30	62	16	0,207
180206 (70-) АКС17	30	62	16	0,207
180206 АКС17	30	62	16	0,207
180207	35	72	17	0,288
180207 (6-)	35	72	17	0,288
180207 (6-) A1C17	35	72	17	0,288
180207 (6-) A1C17	35	72	17	0,288
180207 (6-) C17	35	72	17	0,288
180207 A1C17	35	72	17	0,288
180207 A1C17	35	72	17	0,288
180208	40	80	18	0,38
180208 (6-) AC17	40	80	18	0,38
180208 (6-) C17	40	80	18	0,38
180208 (76-)	40	80	18	0,38
180208 АКС17	40	80	18	0,38
180208 AC17	40	80	18	0,38
180208 C17	40	80	18	0,38
180209	45	85	19	0,41
180209 (6-) AC17	45	85	19	0,41
180209 (6-) C17	45	85	19	0,41
180209 AC17	45	85	19	0,41
180209 C17	45	85	19	0,41
180210	50	90	20	0,49
180210 (6-) АКС17	50	90	20	0,49
180210 (6-) C17	50	90	20	0,49
180210 (6-) C17	50	90	20	0,49
180210 АКС17	50	90	20	0,49
180210 C17	50	90	20	0,49

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180211 (6-) C17	55	100	21	0,787
180211	55	100	21	0,787
180211 АКС17	55	100	21	0,787
180212	60	110	22	0,787
180212 (6-) A1C17	60	110	22	0,787
180212 (6-) C17	60	110	22	0,787
180212 A1C17	60	110	22	0,787
180212 AC17	60	110	22	0,787
180212 C17	60	110	22	0,787
180213 (6-)	65	120	23	0,99
180213 (6-) АКС17	65	120	23	0,99
180213 (6-) C17	65	120	23	0,99
180213 АКС17	65	120	23	0,99
180214 (6-) АКС17	70	125	24	1,1
180214 (6-) C17	70	125	24	1,1
180214 АКС17	70	125	24	1,1
180215 (6-) C17	75	130	25	1,2
180215 C17	75	130	25	1,2
180216 (6-) C17	80	140	26	1,41
180216 A	80	140	26	1,41
180217 (6-) C17	85	150	28	1,8
180217 C17	85	150	28	1,8
180218 (6-) C17	90	160	30	2,15
180222	110	200	38	4,5
180300 (6-) C17	10	35	11	0,049
180300	10	35	11	0,049
180300 C17	10	35	11	0,049
180300 C17 (ТУ)	10	35	11	0,049
180301 (6-) C17	12	37	12	0,061
180301	12	37	12	0,061
180301	12	37	12	0,061
180301 C17	12	37	12	0,061
180302 (6-)	15	42	13	0,084
180302 (6-) Y2C17	15	42	13	0,084
180302 (6-) Y2C9	15	42	13	0,084
180302 Y2C17	15	42	13	0,084
180302 Y2C9	15	42	13	0,084
180303 (6-)	17	47	14	0,116
180303 (6-) C17	17	47	14	0,116
180303	17	47	14	0,116
180303 C17	17	47	14	0,116
180304 (6-)	20	52	15	0,144
180304 (6-) C17	20	52	15	0,144
180304 C17	20	52	15	0,144
180305 (6-)	25	62	17	0,24
180305 (6-) KC17	25	62	17	0,24
180305	25	62	17	0,24

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180305 KC17	25	62	17	0,24
180305 C17	25	62	17	0,24
180306	30	72	19	0,299
180306 (6-) АКС17	30	72	19	0,299
180306 (6-)	30	72	19	0,299
180306 (6-) AC17	30	72	19	0,299
180306 (6-) Y1C17Ш	30	72	19	0,299
180306 (76-) АКС2Ш2У	30	72	19	0,299
180306 A	30	72	19	0,299
180306 АКС17	30	72	19	0,299
180306 АКС23	30	72	19	0,299
180306 АКУС17	30	72	19	0,299
180306 КЗУС17	30	72	19	0,299
180307	35	80	21	0,54
180307 АКС17	35	80	21	0,54
180307 (6-)	35	80	21	0,54
180307 (6-) АКС17	35	80	21	0,54
180307 (6-) C17	35	80	21	0,54
180307 (76-)	35	80	21	0,54
180307 A	35	80	21	0,54
180307 АКС17	35	80	21	0,54
180307 АКС9	35	80	21	0,54
180307 C17	35	80	21	0,54
180308 (6-)	40	90	23	0,629
180308 (6-) AK1C17	40	90	23	0,629
180308 (6-) C17	40	90	23	0,629
180308 (6-) Ш1	40	90	23	0,629
180308	40	90	23	0,629
180308 A	35	80	21	0,629
180308 AK1C17	40	90	23	0,629
180308 АКС23	40	90	23	0,629
180309	45	100	25	0,825
180309 (6-)	45	100	25	0,825
180309 (6-) C17	45	100	25	0,825
180309 (6-) C9	45	100	25	0,825
180309 (76-)	45	100	25	0,825
180309 (76-) АКШ2УС17	45	100	25	0,825
180309 (76-) C9	45	100	25	0,825
180309 C17	45	100	25	0,825
180309 C9	45	100	25	0,825
180310 (6-)	50	110	27	1,12
180310 (6-) AK2C17	50	110	27	1,12
180310 (6-) C17	50	110	27	1,12
180310 (75-)	50	110	27	1,12
180310 AK2C17	50	110	27	1,12
180310 C9	50	110	27	1,12
180311	55	120	29	1,42

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180311 (6-)	55	120	29	1,42
180311 (6-) АКС17	55	120	29	1,42
180311 (6-) АС17	55	120	29	1,42
180311 (6-) С17	55	120	29	1,42
180311 А	55	120	29	1,42
180311 АКС17	55	120	29	1,42
180311 С17	55	120	29	1,42
180312	60	130	31	1,76
180312 (6-)	60	130	31	1,76
180312 (6-) АКС17	60	130	31	1,76
180312 (6-) С17	60	130	31	1,76
180312 (6-) Ш1	60	130	31	1,76
180312 (76-)	60	130	31	1,76
180312 (АВВ)	60	130	31	1,76
180312 АКС17	60	130	31	1,76
180312 С17	60	130	31	1,76
180313 (6-)	65	140	33	2,13
180313 (6-) С17	65	140	33	2,13
180313 (76-)	65	140	33	2,13
180313 С17	65	140	33	2,13
180314 (6-)	70	150	35	2,52
180314 (6-) С17	70	150	35	2,52
180314	70	150	35	2,52
180314 С17	70	150	35	2,52
180315 (6-) С17	75	160	37	3,02
180315 А	75	160	37	3,02
180315 АКС17	75	160	37	3,02
180316	80	170	39	3,64
180316 (6-) С17	80	170	39	3,64
180316 (АПП)	80	170	39	3,64
180316 С17	80	170	39	3,64
180317 (6-)	85	180	41	4,24
180317 (6-) С17	85	180	41	4,24
180317 С17	85	180	41	4,24
180318 (6-) С17	90	190	43	4,99
180318 С17	90	190	43	4,99
180319	95	200	45	5,75
180319 (6-) С17	95	200	45	5,75
180319 С17	95	200	45	5,75
180320	100	215	47	7,07
180500	10	30	14	0,048
180500 (6-) КС17Ш1	10	30	14	0,048
180500 (6-) С17	10	30	14	0,048
180500 (62200 2RS)	10	30	14	0,048
180500 (75-) Е1С1	10	30	14	0,048
180501	12	32	14	0,048
180501 (6-) С17	12	32	14	0,048

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180501 С17	12	32	14	0,048
180502 (6-)	15	35	14	0,055
180502 (6-) К1УС9	15	35	14	0,055
180502 (6-) КС17	15	35	14	0,055
180502 (6-) УС9Ш1	15	35	14	0,055
180502 К1УС9	15	35	14	0,055
180502 К1УС9 (ТУ)	15	35	14	0,055
180502 С17	15	35	14	0,055
180503 (6-)	17	40	16	0,082
180503 (6-) АС17	17	40	16	0,082
180503 (6-) С9	17	40	16	0,082
180503	17	40	16	0,082
180503 С9	17	40	16	0,082
180504 (6-) С17	20	47	18	0,14
180504 С17	20	47	18	0,14
180505 (6-)	25	52	18	0,151
180505 (6-) У2С17	25	52	18	0,151
180505 (В6-) У2С17Ш1	25	52	18	0,151
180505 У2С17	25	52	18	0,151
180506	30	62	20	0,294
180506 (6-) С17	30	62	20	0,25
180506 (75-) Е8Т2С2	30	62	20	0,25
180506 С17	30	62	20	0,25
180507	35	72	23	0,35
180508 (6-)	80	160	46	0,449
180508 (6-) АК2С17	80	160	46	0,449
180508 (6-) АК2С9	80	160	46	0,449
180508	80	160	46	0,449
180508 АК2С17	80	160	46	0,449
180508 АК2С9	80	160	46	0,449
180508 АК2С3	80	160	46	0,449
180508 С2	80	160	46	0,449
180509	45	85	23	0,625
180510	50	90	23	0,54
180512	60	110	28	1,004
180512 С17	60	110	28	1,004
180512 С9	60	110	28	1,004
180602 (6-) С17	15	42	17	0,11
180602	15	42	17	0,11
180602 С17	15	42	17	0,11
180603 (6-)	17	47	19	0,147
180603 (6-) АКС17	17	47	19	0,147
180603 (6-) АКС9	17	47	19	0,147
180603 (6-) С17	17	47	19	0,147
180603	17	47	19	0,147
180603 АКС17	17	47	19	0,147
180603 АКС9	17	47	19	0,147



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180604	20	52	21	0,208
180604 (6-) C17	20	52	21	0,21
180604 C17	20	52	21	0,21
180605	25	62	24	0,353
180605 (6-)	25	62	24	0,353
180605 (6-) C17	25	62	24	0,353
180605 (6-) C9	25	62	24	0,353
180605 (75-)	25	62	24	0,353
180605 (76-)	25	62	24	0,353
180605 C9	25	62	24	0,353
180606	30	72	27	0,518
180606 (6-)	30	72	27	0,518
180606 (6-) C17	30	72	27	0,518
180606 (75-)	30	72	27	0,518
180606 A	30	72	27	0,518
180606 C17	30	72	27	0,518
180606 C9	30	72	27	0,518
180606 C17	35	80	31	0,518
180607 (6-) C17	35	80	31	0,661
180607 (6-) C9	35	80	31	0,661
180607 (76-)	35	80	31	0,661
180607	35	80	31	0,661
180607 C17	35	80	31	0,661
180607 C9	35	80	31	0,661
180608 (6-)	40	90	33	0,894
180608 (6-) C17	40	90	33	0,894
180608 (6-) C9	40	90	33	0,894
180608	40	90	33	0,894
180608 C9	40	90	33	0,894
180609 (6-)	45	100	36	1,066
180609 (6-) C17	45	100	36	1,066
180609 (6-) C9	45	100	36	1,066
180609	45	100	36	1,066
180609 C9	45	100	36	1,066
180609 C9 (ТУ)	45	100	36	1,066
180610 (6-)	50	110	40	1,6
180610 (6-) C17	50	110	40	1,6
180610 (6-) C9	50	110	40	1,6
180610 (76-)	50	110	40	1,6
180610 (76-) K1C9Ш1	50	110	40	1,6
180610 C17	50	110	40	1,6
180610 C9	50	110	40	1,6
180610 C9 (ТУ)	50	110	40	1,6
180612 (6-) C17	60	130	46	2,5
180612 (76-) KC9Ш1	60	130	46	2,477
180612 (76-) C9Ш1	60	130	46	2,477
180612 C9	60	130	46	2,5

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
180703 KC17	120	215	58	0,06
180706 AKC17	30	78	19	0,35
180707 (6-) C17	35	80	23	0,457
180707 C17	35	80	23	0,457
180712 (6-) C17	60	110	24	0,848
180712 (7-)	60	110	24	0,848
180712 AK10C17	60	110	24	0,848
180712 AC27	60	110	24	0,848
180806	30	80	19	0,54
180902 (6-) C9	16	35	14	0,54
180902 C9	16	35	14	0,54
18206	30	52/55	20	0,169
18207	35	62/65	22	0,291
18209	45	73/78	24	0,4
18210	50	78/82	26	0,5
18213	65	100/105	32	0,957
18220 K	100	150/155	45	2,631
18222	110	160/165	45	3,03
18224	120	170/175	46	3,32
18226	130	190/195	53	4,98
18228	140	200/210	55	5,84
18320 Л	100	170/175	64	6,6
18324	120	210/220	80	11,9
18426 Л	130	265/280	128	36,4
188840	200	340	75	26,2
18886	430	570/600	135	112,01
2000083	3	7	2,5	0,001
2000083 Л (5-)	3	7	2,5	0,001
2000809 (6-) Л	45	58	8	0,049
20070/38 (6У-) А	38	63	17	0,296
201	12	32	10	0,037
201 (5-)	12	32	10	0,037
201 (6-)	12	32	10	0,037
201 (6-) Ш1	12	32	10	0,037
201 (7-)	12	32	10	0,037
202 (5-)	15	35	11	0,046
202 (6-)	15	35	11	0,045
202 (6-) А	15	35	11	0,045
202	15	35	11	0,046
203	17	40	12	0,065
203 (6-)	17	40	12	0,065
203 (6-) А	17	40	12	0,065
203 (ТУ)	17	40	12	0,065
204 (6-)	20	47	14	0,107
204 (6-) А	20	47	14	0,107
204 (6-) АК	20	47	14	0,107
204 А	20	47	14	0,107

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
204 АК	20	47	14	0,107
205	25	52	15	0,126
205 (6-)	25	52	15	0,126
205 (6-) А	25	52	15	0,126
205 (6-) АК	25	52	15	0,126
205 (6-) АК (ТУ)	25	52	15	0,126
205 (70-) АК	25	52	15	0,126
205 АК	25	52	15	0,126
206	30	62	16	0,207
206 (6-)	30	62	16	0,207
206 (6-) АК	30	62	16	0,207
206 АК	30	62	16	0,207
207	35	72	17	0,278
207 (6-)	35	72	17	0,278
207 (6-) А	35	72	17	0,268
207 (6-) Е	35	72	17	0,268
207 А	35	72	17	0,289
207 К5	35	72	17	0,289
20703 (6-) АК	17	40	14	0,078
20703	17	40	14	0,078
20703 А (6-)	17	40	14	0,078
20703 АК	17	40	14	0,078
208	40	80	18	0,36
208 (6-)	40	80	18	0,359
208 (6-) А	40	80	18	0,359
208 (6-) К	40	80	18	0,359
208 (6-) КШ1	40	80	18	0,359
208 А	40	80	18	0,359
208 К	40	80	18	0,359
20803 (6-) АКУ	17	47	15,5	0,129
20803	17	47	15,5	0,129
20803 А (6-)	17	47	15,5	0,129
20803 АК2	17	47	15,5	0,129
20803 АКУ	17	47	15,5	0,129
209 (4-)	45	85	19	0,41
209 (4А-) БТ1	45	85	19	0,41
209 (6-)	45	85	19	0,41
209 (6-) А	45	85	19	0,41
209 (6-) Ш1	45	85	19	0,41
209 (70-)	45	85	19	0,41
209 (75-) БТ1	45	85	19	0,41
209	45	85	19	0,41
209 А	45	85	19	0,41
209 АК	45	85	19	0,41
210 (5-)	50	90	20	0,461
210 (6-)	50	90	20	0,47
210 (6-) АК	50	90	20	0,47

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
210	50	90	20	0,47
210 А	50	90	20	0,47
210 АК	50	90	20	0,47
211	55	100	21	0,6
211 (5-)	55	100	21	0,6
211 (6-)	55	100	21	0,6
211 (6-) АК	55	100	21	0,6
211 АК	55	100	21	0,616
212	60	110	22	0,797
212 (6-)	60	110	22	0,797
212 (6-) АК	60	110	22	0,797
212 (76-)	60	110	22	0,797
212 (80-) АК	60	110	22	0,797
212 АК	60	110	22	0,797
213	65	120	23	0,995
213 (6-)	65	120	23	0,995
213 (6-) АК	65	120	23	0,982
213 А	65	120	23	0,995
213 АК	65	120	23	0,995
214 (5-)	70	125	24	1,1
214 (5-) Л	70	125	24	1,1
214 (6-)	70	125	24	1,1
214 (6-) АК	70	125	24	1,1
214 (70-)	70	125	24	1,1
214 (70-) К	70	125	24	1,08
214 (76-)	70	125	24	1,1
214	70	125	24	1,1
214 А	70	125	24	1,1
214 АК	70	125	24	1,1
215	75	130	25	1,18
215 (5-) Л	75	130	25	1,18
215 (6-)	75	130	25	1,18
215 АК	75	130	25	1,18
216	80	140	26	1,4
216 (5-)	80	140	26	1,41
216 (6-)	80	140	26	1,41
216 А	80	140	26	1,41
216 Л (70-)	80	140	26	1,41
217	85	150	28	1,8
217 (6-)	85	150	28	1,8
217 (ТУ)	85	150	28	1,8
217 А	85	150	28	1,8
218	90	160	30	2,15
218 (4-)	90	160	30	2,15
218 (6-)	90	160	30	2,15
218 (6-) АК	90	160	30	2,15
218 (6-) Л	90	160	30	2,15

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
218 (70-) АК	90	160	30	2,15
218 АК	90	160	30	2,15
218 Л	90	160	30	2,15
2180120 АЕС17	100	150	30	1,53
219 (6-)	95	170	32	2,7
219	95	170	32	2,7
220 (6-)	100	180	34	2,92
220	100	180	34	2,92
220 А	100	180	34	2,92
221	105	190	36	3,63
221 (6-)	105	190	36	3,63
222	110	200	38	4,5
222 (6-)	110	200	38	4,5
222 А	110	200	38	4,5
224	120	215	40	5,24
224 (6-)	120	215	40	5,24
224 Л (5-)	120	215	40	6,69
226	130	230	40	7,72
226 (6-)	130	230	40	7,72
226 (6-) (ТУ)	130	230	40	7,72
226 (6-) А	130	230	40	7,72
226 А	130	230	40	7,72
226906	32	72	30	0,415
228 (6-)	140	250	42	8,09
228 (6-) А	140	250	42	8,09
228	140	250	42	8,09
228 Л (70-)	140	250	42	8,09
228 Л	140	250	42	8,09
23 (6-)	3	10	4	0,002
23	3	10	4	0,001
230 (6-)	150	270	45	12,3
230	150	270	45	12,3
230 Л	150	270	45	12,3
234 (6-)	170	310	52	15
234 (6-) Л	170	310	52	15
234	170	310	52	15
236 (6-) Л	180	320	52	18,5
236 Л (70-)	180	320	52	18,5
236 Л	180	320	52	18,5
236110 К (2Т-)	50	80	32	0,522
236204 (Т-) Е	20	47	28	0,202
236205 Е	25	52	30	0,39
236206 (2-) Е	30	62	32	0,41
236206 (5-) Л	30	62	32	0,41
236206 (6-) Е	30	62	32	0,39
236208 (2-) Е	40	80	36	0,72
236210 (24-) Е	50	90	40	0,893

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
236210 (4-) Е	50	90	40	0,893
238 Л (70-)	190	340	55	23,3
238 Л	190	340	55	23,3
24	4	13	5	0,003
244	220	400	65	32,4
246108 (2-) Е5	40	68	30	0,44
246109 (24-) Е5	45	75	32	0,522
246110 (24-)	50	80	32	0,76
246114 (12-)	70	110	40	2,16
246114 (22-)	70	110	40	2,16
246117 (5-) Л	85	130	44	2,08
246117 (Т-) Л	85	130	44	2,08
246216 (4-)	80	140	52	3,36
25 (6-)	5	16	5	0,005
25	5	16	5	0,005
256705 (6-) Е1	25	62	28	0,28
256705	25	62	28	0,28
256706 Е1	30	60	37	0,407
256706 (6-) АКЕ12	30	60	37	0,407
256706 (6-) Е1	30	60	37	0,407
256706 (6-) Е10L20	30	60	37	0,407
256706 (6-) Е1С17	30	60	37	0,407
256706 (6-) Е9С17	30	60	37	0,407
256706 (8-) Е1С17	30	60	37	0,407
256706	30	60	37	0,407
256706 Е1 (6-) индивидуальная упаковка	30	60	37	0,407
256706 (6-) АЕ1С17	30	60	37	0,407
256706 АЕ1С17	30	60	37	0,407
256706 АЕ1С17 индивидуальная упаковка	30	60	37	0,407
256706 Е1С17	30	60	37	0,407
256706 Е1С17 ПТВ	30	60	37	0,407
256707 (6-) А1КЕ12	35	68	37	0,578
256707 (6-) ЕК12	35	68	37	0,578
256707 (6-) ЕК14	35	68	37	0,578
256707 (6-) ЕС17	35	68	37	0,578
256708	42	75	37	0,596
256801 Е	12	82	30	0,235
256805	25	52	23	0,192
256807 (DAS356437 W)	35	66	37	0,48
256907 АКЕ	34	64	37	0,459
256907 (6-) АКЕ	34	64	37	0,459
256907 (6-) Е2С17	34	64	37	0,459
256907 (6-) ЕК12L20	34	64	37	0,459
256907	34	64	37	0,459
256907 АКЕ (6-) индивидуальная упаковка	34	64	37	0,459

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
256907 (6-) E2C17	34	64	37	0,459
256907 AE7C17	34	64	37	0,459
256907 E2C17	34	64	37	0,459
256907 E2C17 индивидуальная упаковка	34	64	37	0,459
256908 (6-) E	37	72	37	0,57
256908 (6-) E1C17	37	72	37	0,57
256908 (6-) EC17	37	72	37	0,57
256908 (6-) EC17	37	72	37	0,57
256908 EC17	37	72	37	0,57
26 (6-)	6	19	6	0,008
26 (6-) Л	6	19	6	0,008
260605	25	98	27	1,174
260703 К	17	65	20/24	0,395
260703 КУ	17	65	20/24	0,395
260805 А	25	83	23/27	0,67
260805 АК2L	25	83	23/27	0,67
260805 К	25	83	23/27	0,67
260905К	25	125	34/37,5	2,3
26216	80	140	26,5	1,309
266134 (6-) Л2	170	260	84	16,46
266140 (6-) Л2	200	310	102	29,5
266144 (6-) КЛ2	220	340	112	37,4
26903	15,876	42,877	15,088	0,1
270213	65	120	23	1,06
280114 (6-) А1	70	110	20/28	0,681
280114 (6-) АС23	70	110	20/28	0,681
280114 АС23	70	110	20/28	0,681
29 (6-)	9	26	8	0,02
29 (7-)	9	26	8	0,02
29 Г	9	26	8	0,02
29 ПТВ	9	26	8	0,02
296708	42	70	100	1,5
300	10	35	11	0,049
301	12	37	12	0,059
301 (6-)	12	37	12	0,059
302 (6-)	15	42	13	0,085
302 (60-)	15	42	13	0,085
302 (7-)	15	42	13	0,085
302	15	42	13	0,085
302 ЕШ2 (75-)	15	42	13	0,085
30210 М	50	90	21,75	0,54
303	17	47	14	0,101
303 (6-)	17	47	14	0,101
304	20	52	15	0,143
304 (6-)	20	52	15	0,143
304 (6-) А	20	52	15	0,143

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
304 (6-) АК	20	52	15	0,143
304 А	20	52	15	0,143
304 АК	20	52	15	0,143
305	25	62	17	0,229
305 (4-)	25	62	17	0,229
305 (5-)	25	62	17	0,229
305 (6-)	25	62	17	0,229
305 (6-) А	25	62	17	0,229
305 (6-) АК	25	62	17	0,229
305	25	62	17	0,229
305 А	25	62	17	0,229
305 АК	25	62	17	0,229
305 АШ	25	62	17	0,229
3056203 2RS	17	40	17,5	0,097
3056204	20	47	20,6	0,169
3056205	25	52	20,6	0,19
3056205 (6-)	25	52	20,6	0,19
3056205 (6-) Ш1	25	52	20,6	0,19
3056206 (2RS)	30	62	23,8	0,316
3056206 (6-)	30	62	23,8	0,314
3056207 (6-)	35	72	27	0,445
3056207	35	72	27	0,445
3056207 Б	35	72	27	0,445
3056207 К	35	72	27	0,445
3056207 Е	35	72	27	0,445
3056208	40	80	30,2	0,72
3056209	45	85	30,2	0,678
3056209 Л	45	85	30,2	0,72
3056211 Л	55	100	33,3	1,14
3056212 (6-) (3212)	60	110	36,5	1,4
3056214 2RS	70	125	39,7	1,85
3056214 Л	70	125	39,7	1,85
3056216	80	140	44,4	2,73
3056305 (15-)	25	62	25,4	0,378
3056305	25	62	25,4	0,378
3056311 2RS	55	120	49,2	2,54
306	30	72	19	0,342
306 (6-)	30	72	19	0,342
306 (6-) К	30	72	19	0,342
306 (6-) К5	30	72	19	0,34
306 (70-)	30	72	19	0,342
306 (76-) AE5	30	72	19	0,342
306 А	30	72	19	0,342
306 К	30	72	19	0,342
307	35	80	21	0,434
307 (6-)	35	80	21	0,434
307 (6-) А	35	80	21	0,434

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
307 (6-) АК	35	80	21	0,44
307 (75-)	35	80	21	0,434
307 (76-) E5	35	80	21	0,434
307 A	35	80	21	0,434
307 АК	35	80	21	0,44
308 (5-)	40	90	23	0,635
308 (6-)	40	90	23	0,635
308 (6-) A	40	90	23	0,635
308 (76-)	40	90	23	0,635
308	40	90	23	0,635
308 A	40	90	23	0,635
308 E5 (76-)	40	90	23	0,638
3080084	4	9	4	0,001
3086304	20	52	22,2	0,244
3086309	45	100	39,7	1,32
3086313	65	140	58,7	3,99
3086313 Л	65	140	58,7	3,99
309	45	100	25	0,805
309 (4-)	45	100	25	0,837
309 (6-)	45	100	25	0,805
309 (6-) АК	45	100	25	0,805
309 (75-)	45	100	25	0,819
309 (76-) АЕШ2	45	100	25	0,819
309 АК	45	100	25	0,805
309 К	45	100	25	0,805
310	50	110	27	1,11
310 (5-)	50	110	27	1,11
310 (6-)	50	110	27	1,11
310 (6-) A	50	110	27	1,11
310 (6-) АК	50	110	27	1,11
310 (70-) A	50	110	27	1,11
310 A	50	110	27	1,11
310 АК	50	110	27	1,11
311	55	120	29	1,35
311 (6-)	55	120	29	1,35
311 (6-) A	55	120	29	1,35
311 (6-) АК	55	120	29	1,35
311 (6311)	55	120	29	1,35
311 (70-)	55	120	29	1,35
311 (B6-) АУШ1	55	120	29	1,35
311 A	55	120	29	1,35
311 АК	55	120	29	1,35
311 E	55	120	29	1,35
312	60	130	31	1,7
312 (5-)	60	130	31	1,7
312 (6-)	60	130	31	1,71
312 (6-) A	60	130	31	1,71

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
312 (6-) АК	60	130	31	1,71
312 (6-) Л	60	130	31	1,85
312 (76-)	60	130	31	1,71
312 A (70-)	60	130	31	1,71
312 A	60	130	31	1,71
312 АК	60	130	31	1,71
312 АК (ТУ)	60	130	31	1,71
312 К (70-)	60	130	31	1,7
313	65	140	33	2,11
313 (5-) Ш2	65	140	33	2,11
313 (5-) Ш2У	65	140	33	2,11
313 (6-)	65	140	33	2,11
313 (6-) Л	65	140	33	2,67
313 (70-)	65	140	33	2,11
313 A	65	140	33	2,11
314	70	150	35	2,53
314 (6-)	70	150	35	2,53
314 (6-) A	70	150	35	2,53
314 (75-)	70	150	35	2,53
314 (76-)	70	150	35	2,53
315	75	160	37	3,02
315 (6-)	75	160	37	3,02
315 (6-) A	75	160	37	3,02
315 (6-) АК	75	160	37	3,02
315 (70-)	75	160	37	3,02
315 (76-) АК	75	160	37	3,02
315 A	75	160	37	3,02
315 АК	75	160	37	3,02
316	80	170	39	3,69
316 (6-)	80	170	39	3,69
316 (76-)	80	170	39	3,69
316 A	80	170	39	3,69
316 K5	80	170	39	3,69
317	85	180	41	4,24
317 (6-)	85	180	41	4,24
317 (75-)	85	180	41	4,24
317 (76-) Ш1	85	180	41	4,24
317 A (6-)	85	180	41	4,24
317 A	85	180	41	4,24
317 АК	85	180	41	4,24
317 ЕШ2 (75-)	85	180	41	4,31
317 ЕШ2 (76-)	85	180	41	4,31
317 ЛШ2 (75-)	85	180	41	4,24
317 Ш2У (76-)	85	180	41	4,24
317 Ш2У (76-)	85	180	41	4,24
318	90	190	43	4,977
318 (6-)	90	190	43	4,977

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
318 (76-)	90	190	43	4,977
318 АЛ1 (80-)	90	190	43	6,36
3180209 (75-) ЕС15	45	85	30,2	0,652
319	95	200	45	5,7
319 (6-)	95	200	45	5,7
319 (76-)	95	200	45	5,7
320 (6-)	100	215	47	7
320 (70-)	100	215	47	7
320	100	215	47	7
320 А	100	215	47	7
320 Л (70-)	100	215	47	8,93
320 Л	100	215	47	8,93
321 Л	105	225	49	10,13
322 (6-)	110	240	50	9,79
322 (70-) Л	110	240	50	9,79
322 (76-)	110	240	50	9,79
322	110	240	50	9,79
324 (6-)	120	260	55	12,3
324 (70-)	120	260	55	12,3
324 (76-)	120	260	55	12,3
324	120	260	55	12,3
324 (6-) (конвейер)	120	260	55	12,3
326 (6-)	75	160	55	15,2
326 (76-)	75	160	55	15,2
326	75	160	55	15,2
326704 К	20	52	17	0,165
3286308 Л	40	90	36,5	1,3
330 (6-)	150	320	65	27,6
330 (6-) Л	150	320	65	27,6
330 Л	150	320	65	27,6
330802	15	30	39/92	0,228
330902 (6-) Е	16	30	39/115	0,26
330902 (6-) ЕС17	16	30	39/115	0,26
346244 Л	220	400	130	82,4
346310 (6-) Е	50	110	54	2,14
346310 (6-) Л	50	110	54	2,2
346312 (6-) Л1	60	130	62	3,52
346313 Л	65	140	66	5,3
346320 (6-) Е	100	215	94	14,1
346320 (6-) Л	100	215	94	14,1
346320 Л	100	215	94	14,1
346330 (6-) Л	150	320	130	55,2
360106	30	56,6	17,5	0,182
360708 (6-)	40	70	18	0,43
360708	40	70	18	0,43
360708 КЗЕС17	40	70	18	0,43
360710	50	82	20	0,342

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
360710 (76-) АУС9	50	82	20	0,342
360710 (В76-) АУС9Ш	50	82	20	0,342
360710 (ТУ)	50	82	20	0,342
360710 УС23	50	82	20	0,342
36100 (2-)	10	26	8	0,018
36100 (4-)	10	26	8	0,018
36100 Е	10	26	8	0,018
36101 (Т-) К	12	28	8	0,021
36102 (2-)	15	32	9	0,039
36104 (6-) Е	20	42	12	0,075
36104 (6-) К	20	42	12	0,675
36106 (4-)	30	55	13	0,128
36106 (4-) К	30	55	13	0,128
36107 (4-) Е	35	62	14	0,153
36107 (4-) К	35	62	14	0,153
36108 (6-) Е	40	68	15	0,196
36201 (6-) Е	12	32	10	0,035
36202	15	35	11	0,044
36203 (6-) К	17	40	12	0,056
36203 (6-) КЕ	17	40	12	0,081
36203 (6-) Ю	17	40	12	0,062
36203	17	40	12	0,081
36203 Е (4-)	17	40	12	0,081
36204 (4-) Е	20	47	14	0,102
36204 (5-) Е	20	47	14	0,102
36204 А	20	47	14	0,102
36204 Л (6-)	20	47	14	0,101
36204 Л	20	47	14	0,101
36205 (2-) К	25	52	15	0,122
36205 (4-) Е5	25	52	15	0,122
36205 (5-) Е	25	52	15	0,122
36205 (6-)	25	52	15	0,122
36205 (6-) Е	25	52	15	0,122
36205 (6-) Е5	25	52	15	0,122
36205 (6-) Л	25	52	15	0,144
36205	25	52	15	0,122
36206 (2-) Е	30	62	16	0,23
36206 (6-) Л	30	62	16	0,23
36206 (Т-) Е5	30	62	16	0,195
36206 (Т-) Л	30	62	16	0,23
36207 (6-) Е	35	72	17	0,28
36207 Е	35	72	17	0,28
36207 (6-) Е	35	72	17	0,28
36207 (6-) Е5	35	72	17	0,29
36207 (6-) Л	35	72	17	0,28
36207 (6-) Л	35	72	17	0,338
36207 Л	35	72	17	0,28

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
36208 (4-) E5	40	80	18	0,36
36208 (5-) Л	40	80	18	0,436
36208 (6-) E	40	80	18	0,36
36208 (6-) Л	40	80	18	0,436
36208 (6-) Л	40	80	18	0,436
36208 AE1	40	80	18	0,36
36209 (4-) E	45	85	19	0,359
36209 (6-) Л	45	85	19	0,46
36210 (Т-) E	45	85	19	0,446
36209 (6-) E	45	85	19	0,404
36209 AE1	45	85	19	0,404
36210 (6-) E	50	90	20	0,446
36210 (6-) Л	50	90	20	0,446
36210	50	90	20	0,446
36211 (6-) E	55	100	21	0,599
36211 (6-) Л	55	100	21	0,599
36211 E (5-)	55	100	21	0,599
36211 E5 (4-)	55	100	21	0,6
36211 E5 (Т-)	55	100	21	0,599
36212 (6-) Л	60	110	22	0,781
36212 AE1	60	110	22	0,781
36213 Л	65	120	23	1,17
36214 (6-) Л	70	125	24	1,28
36214	70	125	24	1,28
36214 (Т-) Л	70	125	24	1,28
36216 (6-) Л	80	140	26	1,43
36217 (6-) Л	85	150	28	1,82
36217 (Т-) Л	85	150	28	1,82
36218 (5-) E	90	160	30	2,2
36218 (6-) Л	90	160	30	2,2
36219	95	170	32	2,53
36234 Л	170	310	52	18,8
36308 (5-) Л	40	90	23	0,75
36318	90	190	43	6,1
36318 Л (6-)	90	190	43	6,3
36318 Л	90	190	43	6,3
366256 Л	280	500	160	135,2
366322 (6-) Л	110	240	100	22,3
366322 (6-) Л1	110	240	100	22,3
366322 Л	110	240	100	22,3
366326 (6-) Л1	130	280	116	35,7
366412	60	150	70	6,74
366412 E	60	150	70	6,74
3756205	25	52	20,6	0,19
380706	30	85	35	0,711
380706 T2C17	30	85	35	0,711
380707 T2C17	35	85	23/35	0,699

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
380708 EK10T2C17	40	85	23/35	0,69
38204	15/20	40	26	0,149
38205	20/25	47	28	0,218
38208	30/40	68	36	0,548
38211	45/55	90	45	1,12
38216	65/80	115	48	1,7
38217	70/85	125	55	2,33
38224	100/120	170	68	5,15
400054	4,2	11	15	0,007
400056	6	19	25,7	0,05
403	17	62	17	0,279
403 (6-)	17	62	17	0,279
405	25	80	21	0,552
405 (6-)	25	80	21	0,552
405 (6-) A	25	80	21	0,552
405 A	25	80	21	0,552
406 (6-)	30	90	23	0,722
406 (70-) AK	30	90	23	0,772
406 A	30	90	23	0,772
406 AK	30	90	23	0,772
407	35	100	25	0,923
407 (6-)	35	100	25	0,923
407 AK	35	100	25	0,923
408 (6-)	40	110	27	1,2
408	40	110	27	1,2
408 A	40	110	27	1,2
408 AK	40	110	27	1,2
409 (6-)	45	120	29	1,52
409 (6-) AK	45	120	29	1,52
409	45	120	29	1,52
409 A	45	120	29	1,52
409 AK	45	120	29	1,52
410	50	130	31	1,91
410 (6-)	50	130	31	1,91
410 A	50	130	31	1,91
411 (6-)	55	140	33	2,3
411	55	140	33	2,3
412	60	150	35	2,41
412 (6-)	60	150	35	2,41
412 (6-) A	60	150	35	2,41
412 (70-)	60	150	35	2,41
412 A	60	150	35	2,41
412 AK	60	150	35	2,41
413	65	160	37	3,44
413 (6-)	65	160	37	3,44
413 (86-)	65	160	37	3,44
413 A	65	160	37	3,44

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
414 (6-)	70	180	42	4,72
414	70	180	42	4,72
414 А	70	180	42	4,72
415 (6-)	75	190	45	5,75
415	75	190	45	5,75
416 (5-) Л	80	200	48	7
416 (6-)	80	200	48	7
416	80	200	48	7
416 (ТУ)	80	200	48	7
417 (70-)	85	210	52	7,93
417	85	210	52	7,93
436102 (Т-) К	15	32	18	0,065
436104 (2-) К	20	42	24	0,151
436104 (Т-)	20	42	24	0,151
436104 (Т-) К	20	42	24	0,151
436105 (2-) К	25	47	24	0,148
436105 (Т-) Е	25	47	24	0,148
436105 (Т-) К	25	47	24	0,148
436106 (2-) Е	30	55	26	0,24
436106 (2-) К	30	55	26	0,24
436106 (4-) К	30	55	26	0,256
436106 (Т-) К	30	55	26	0,24
436107 (2-) Е	35	62	28	0,31
436107 (Т-) К	35	62	28	0,31
436107 (Т-) КЕ	35	62	28	0,31
436108 (2-)	40	68	30	0,392
436108 (Т-) К	40	68	30	0,407
436108 (Т-) К	40	68	30	0,407
436109 (2-)	45	75	32	0,522
436202 (Т-) К	15	35	22	0,09
436203 (2-) Е	25	52	30	0,113
436205 (2-) Е5	25	52	30	0,258
436205 (2-) К6	25	52	30	0,258
436205 (4-) Е	25	52	30	0,38
436205 (Т-) Е	25	52	30	0,38
436203 (2-) К	17	40	24	0,113
436203 (4-) К	17	40	24	0,113
436203 (Т-) К	17	40	24	0,113
436204 (4-) Е	20	47	28	0,203
436206 (4-) Е5	30	62	32	0,388
436206 (6-) Е5	30	62	32	0,38
436206 (Т-) Е	30	62	32	0,391
436207 (4-) Е2	35	72	34	0,58
436207 (Т-) К	35	72	34	0,58
436207 К (Т-)	35	72	34	0,58
436208 (2-) Е2	40	80	36	0,739
436208 (2-) К	40	80	36	0,739

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
436208 (Т-) Е5	40	80	36	0,739
436208 (Т-) ЕШ5	40	80	36	0,739
436209 (2-)	45	85	38	0,794
436209 (4-)	45	85	38	0,808
436209 (4-) Е	45	85	38	0,794
436209 (Т-) К	45	85	38	0,794
436210 (2-)	50	90	40	0,89
436210 (4-) Е	50	90	40	0,893
436210 (Т-) К	50	90	40	0,89
436210 (Т-) К	50	90	40	0,89
436211 (4-) Е5	55	110	42	1,2
436211 (5-) Е5	55	110	42	1,2
436213 (5-)	65	120	46	2,34
436215 (5-)	75	130	50	2,34
446115 Л (Т-)	75	115	40	1,32
446117 Л (Т-)	85	130	44	2,8
446202	15	35	22	0,089
446306 АЛ (6-)	30	72	38	0,804
446330 Л (6-)	150	320	130	55,2
460706	30	79	22	0,419
460807 АКС17	35	97	25	0,942
460807 АС17	35	97	25	0,942
460808 АС17	40	109	28	1,357
46105 (6-) Е	25	47	12	0,083
46106 (4-)	30	55	13	0,12
46106 (6-) Л	30	55	13	0,126
46106 (6-) Е	30	55	13	0,12
46106 Е	30	55	13	0,12
46107 (6-) Л	35	62	14	0,157
46107 Е	35	62	14	0,157
46107 Л	35	62	14	0,157
46108 (4-) Е5	40	68	15	0,217
46108 (6-) Е	40	68	15	0,217
46108 (6-) Л	40	68	15	0,22
46108 (6-) Е	40	68	15	0,217
46108 (6-) Л	40	68	15	0,22
46109 (5-) Е	45	75	16	0,243
46109 (6-) Е	45	75	16	0,243
46109 (6-) Л	45	75	16	0,29
46109 Е (6-)	45	75	16	0,243
46109 Е	45	75	16	0,243
46111 (4-) Л	55	90	18	0,371
46111 (6-) Е	55	90	18	0,61
46111 (6-) Л	55	90	18	0,61
46111 (Т-) Л	55	90	18	0,61
46112 (2-) Л	60	95	18	0,474
46112 (4-) Л	60	95	18	0,474



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
46112 (6-) E	60	95	18	0,474
46112 (6-) Л	60	95	18	0,474
46112 (Т-) E	60	95	18	0,474
46112 (Т-) Л	60	95	18	0,474
46113 (5-)	65	100	18	0,473
46113 (6-) Л	65	100	18	0,473
46114 (4-) Л	70	110	20	0,717
46114 (6-) Л	70	110	20	0,717
46114 (Т-) Л	70	110	20	0,62
46115 (2-) Л	75	115	20	0,829
46115 (4-) Л	75	115	20	0,829
46115 (6-) Л	75	115	20	0,829
46115 (Т-) Л	75	115	20	0,829
46116 (4-) Л	80	125	22	1,01
46116 (6-) А	80	125	22	1,01
46116 (6-) Л	80	125	22	1,01
46116 (Т-) Л	80	125	22	1,01
46116 Л	80	125	22	1,01
46117 Л (2-)	85	130	22	1,03
46117 Л (4-)	85	130	22	1,03
46117 Л (5-)	85	130	22	1,03
46117 Л (6-)	85	130	22	1,03
46117 Л	85	130	22	1,04
46117 Л (Т-)	85	130	22	1,03
46118 (4-) Л	90	140	24	1,14
46118 (6-) Л	90	140	24	1,16
46118 (Т-) Л	90	140	24	1,14
46118 А	90	140	24	1,14
46118 (6-) Л	90	140	24	1,16
46120 (2-) Л	100	150	24	1,3
46120 (4-) E	100	150	24	1,3
46120 (4-) Л	100	150	24	1,3
46120 (6-) E	100	150	24	1,3
46120 (Т-) E5	100	150	24	1,3
46120 (Т-) Л	100	150	24	1,3
46120 А	100	150	24	1,3
46120 (6-) Л	100	150	24	1,3
46122 (2-)	110	170	28	2,4
46122 (5-) Л	110	170	28	2,4
46122 (6-) Л	110	170	28	2,4
46122 (6-) Л	110	170	28	2,4
46124 (6-) Л	120	180	28	2,42
46124 Л	120	180	28	2,42
46126 Л (4-)	130	200	33	3,82
46126 Л (5-)	130	200	33	3,82
46126 Л (6-)	130	200	33	3,82
46126 Л	130	200	33	3,82

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
46130 Л (4-)	150	225	35	4,98
46130 Л (6-)	150	225	35	4,98
46130 Л	150	225	35	4,98
46130 Л (Т-)	150	225	35	4,98
46134 Л (6-)	170	260	42	8,2
46134 Л	170	260	42	8,2
46202 (6-)	15	35	11	0,044
46202 (6-) EШ5	15	35	11	0,044
46202	15	35	11	0,044
46203	17	40	12	0,044
46204 (6-) E	20	47	14	0,123
46204 (6-) Л	20	47	14	0,123
46204	20	47	14	0,13
46204 Л	20	47	14	0,13
46205 (6-) E	25	52	15	0,144
46205 (6-) Л	25	52	15	0,144
46206 E (6-)	30	62	16	0,232
46206 Л (6-)	30	62	16	0,232
46206 Л	30	62	16	0,232
46207 (6-) E	35	72	17	0,289
46207 (6-) Л	35	72	17	0,289
46207 Л	35	72	17	0,289
46208 (4-) E5	40	80	18	0,36
46208 (6-) E	40	80	18	0,36
46208 (6-) Л	40	80	18	0,36
46208 Л	40	80	18	0,36
46208 AE1	40	80	18	0,36
46209 (6-) E	45	85	19	0,46
46209 AE1	45	85	19	0,46
46209 (6-) Л	45	85	19	0,46
46209 (7-) Л	45	85	19	0,46
46210 (2-) E	50	90	20	0,529
46210 (4-) E	50	90	20	0,446
46210 (4-) Л	50	90	20	0,446
46210 (6-) E	50	90	20	0,53
46210 (6-) Л	50	90	20	0,446
46210	50	90	20	0,446
46210 E (5-)	50	90	20	0,53
46210 Л (6-)	50	90	20	0,446
46210 Л	50	90	20	0,446
46211 (5-) E	55	100	21	0,613
46211 (6-) E	55	100	21	0,613
46211 (6-) Л	55	100	21	0,613
46212	60	110	22	0,939
46212 (4-) Л	60	110	22	0,72
46212 (6-) Л	60	110	22	0,954
46212 (7-) Л	60	110	22	0,954

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
46212 (7212 АС)	60	110	22	2,445
46212 (Т-) Л	60	110	22	0,954
46212 Л	60	110	22	0,954
46213 (2-) Л	65	120	23	1,17
46213 (4-) Л	65	120	23	1,17
46213 (6-) Е5	65	120	23	1,17
46213 (6-) Л	65	120	23	1,17
46213 (Т-) Л	65	120	23	1,17
46213 (6-) Л	65	120	23	1,17
46214 (6-) Л	70	125	24	1,33
46215 (2-) Е	75	130	25	1,19
46215 (2-) Л	75	130	25	1,19
46215 (4-) Л	75	130	25	1,19
46215 (5-) Л	75	130	25	1,19
46215 (6-) Е	75	130	25	1,19
46215 (6-) Е5	75	130	25	1,19
46215 (6-) Л	75	130	25	1,19
46215 (Т-) Л	75	130	25	1,39
46216	80	140	26	1,67
46216 (4-) Л	80	140	26	1,68
46216 (6-) Л	80	140	26	1,68
46216 (Т-) Л	80	140	26	1,68
46216 Л	80	140	26	1,68
46217 (4-) Е	85	150	28	1,82
46217 (6-) Л	85	150	28	1,82
46218 (4-) Л	90	160	30	2,64
46218 (6-) Л	90	160	30	2,64
46220 (6-) Л	100	180	34	2,64
46220 АЛ (6-)	100	180	34	2,64
46220 Л	100	180	34	3,73
46220 Л (5-)	100	180	34	2,64
46222 (4-) Л	110	200	38	5,47
46222 (6-) Л	110	200	38	5,47
46222 Л	110	200	38	5,47
46226 (6-) Л	130	230	40	7,36
46226 Л	130	230	40	7,36
46230 (6-) Л	150	270	45	12,88
46230 Л	150	270	45	12,88
46234 (6-) Л	170	310	52	18,8
46234 Л	170	310	52	18,8
46303	17	47	14	0,109
46304 Б	20	52	15	0,174
46304 (6-) Б	20	52	15	0,174
46304 (6-) Е	20	52	15	0,174
46304 (6-) Л	20	52	15	0,174
46305 (6-) Е	25	62	17	0,279
46305 (6-) Л	25	62	17	0,279

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
46306 (6-) АЛ	30	72	19	0,402
46306 (6-) Е	30	72	19	0,402
46306 (6-) Л	30	72	19	0,402
46307 (6-) Л	35	80	21	0,525
46307 Л (4-)	35	80	21	0,525
46307 Л (6-)	35	80	21	0,525
46307 АЕ4	35	80	21	0,542
46308 (5-) Л	40	90	23	0,75
46308 (6-) Е	40	90	23	0,554
46308 (6-) Л	40	90	23	0,75
46308 Л	40	90	23	0,75
46309 (6-) Л	45	100	25	0,868
46309 Е	45	100	25	0,868
46310 (6-) Л	50	110	27	1,272
46310	50	110	27	1,03
46310 АК	50	110	27	1,03
46310 Л (6-)	50	110	27	1,272
46311 (6-) Л	55	120	29	1,42
46312 (6-) Л	60	130	31	2
46312 Л	60	130	31	2
46313 (6-) Л	65	140	33	2,65
46313 Л	65	140	33	2,65
46313 Л	65	140	33	2,65
46314 (6-) Л	70	150	35	3,3
46314	70	150	35	3,3
46314 Л	70	150	35	3,3
46315 (6-) Л	75	160	37	3,69
46315 Е	75	160	37	3,69
46316 (6-) Л	80	170	39	4,35
46316 Л	80	170	39	4,35
46318 (6-) Л	90	190	43	6,1
46318 Л	90	190	43	6,1
46320 (6-) Л	100	215	47	8,21
46320 Л (АПП)	100	215	47	8,21
46320 Л	100	215	47	8,21
46322 (6-) Л	110	240	50	10
46322 Л	110	240	50	10
46324 (6-) Л	120	260	55	15,4
46324 Л	120	260	55	15,4
46330 (6-) Л	150	320	65	27,4
46330 Л (7330АМ)	150	320	65	27,4
46330 Л	150	320	65	27,4
46416 (6-) Л	80	200	48	8,67
46416 Л	80	200	48	8,67
46416 (6-) Л	80	200	48	8,67
46416 Л	80	200	48	8,67
46418 Л	90	225	54	12

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
466305 (7-)	25	62	34	0,496
466305	25	62	34	0,496
466307	35	80	42	0,804
466309 АЕ (6-)	45	100	50	1,79
466311	55	120	58	3
466311 Л (6-)	55	120	58	3
466320 (5-) Л	100	215	94	16
466322 (6-) ЛУ21	110	240	100	22,3
466322 Л1	110	240	100	22,3
466322 (6-) ЛУ21	110	240	100	22,3
466330 Л (6-)	150	320	130	55,2
466412 Л	60	150	70	6,74
466432 Л1	160	400	176	123,8
466432 Л2У3	160	400	176	123,8
480204	12	47	31	0,157
480205	25	52	34	0,198
480206	30	62	38,1	0,33
480207	35	72	42,9	0,477
480210	50	90	20/24	0,8
480212	60	110	22/27	1,45
50110 К	50	80	16	0,247
50115 (6-)	75	115	20	0,61
50115 А	75	115	20	0,61
50203 (6-)	17	40	12	0,064
50203 А	17	40	12	0,064
50204	20	47	14	0,095
50204 А	20	47	14	0,095
50205	25	52	15	0,125
50205 (6-)	25	52	15	0,125
50205 (7-)	25	52	15	0,125
50206 (6-)	30	62	16	0,2
50206	30	62	16	0,2
50206 А	30	62	16	0,2
50206 АК	30	62	16	0,2
50207 (6-)	35	72	17	0,227
50207	35	72	17	0,227
50207 А	35	72	17	0,227
50208 (6-) А	40	80	18	0,346
50208 А	40	80	18	0,346
50209 (5-)	45	85	19	0,403
50209 (6-)	45	85	19	0,403
50209 (6-) А	45	85	19	0,403
50209	45	85	19	0,403
50209 А	45	85	19	0,403
50209 А1К2	45	85	19	0,403
50210 (6-)	50	90	20	0,436
50210 АК	50	90	20	0,436

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
50211 (6-)	55	100	21	0,591
50211 А	55	100	21	0,591
50212 (6-) АК	60	110	22	0,796
50213 (6-)	65	120	23	0,96
50213 АК	65	120	23	0,96
50216	80	140	26	1,4
50217 (6-)	85	150	28	1,77
50217	85	150	28	1,77
50217 А	85	150	28	1,77
50217 АК	85	150	28	1,77
50218	90	160	30	2,15
50300	10	35	11	0,048
50303 (6-)	20	52	15	0,108
50304 (6-)	20	52	15	0,108
50304	20	52	15	0,146
50303	17	47	14	0,108
50305 (6-)	25	62	17	0,226
50305 (6-) А1К2	25	62	17	0,226
50305 (6-) АЕ	25	62	17	0,226
50305 (6-) АУ	25	62	17	0,226
50305 А	25	62	17	0,226
50305 А1К	25	62	17	0,226
50305 А1К2	25	62	17	0,226
50305 (6-) А1Е	25	62	17	0,226
50305 (В6-) А1ЕШ1	25	62	17	0,226
50305 А1Е	25	62	17	0,226
50306 (6-)	30	72	19	0,34
50306 (6-) КУ2	30	72	19	0,34
50306	30	72	19	0,34
50306 А	30	72	19	0,34
50306 КУ2	30	72	19	0,34
50307 (6-)	35	80	21	0,428
50307 (6-) АК	35	80	21	0,428
50307	35	80	21	0,428
50307 (В6-) АКШ1	35	80	21	0,428
50307 АК	35	80	21	0,428
50308	40	90	23	0,626
50308 (6-) А	40	90	23	0,626
50308 А	40	90	23	0,626
50309 (6-)	45	100	25	0,787
50309	45	100	25	0,787
50310 (6-)	50	110	27	1,06
50310 А	50	110	27	1,06
50310 АК	50	110	27	1,06
50311 (6-)	55	120	29	1,33
50311 (6-) АК2	55	120	29	1,33
50311	55	120	29	1,33

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
50311 АК2	55	120	29	1,33
50312	60	130	31	1,7
50312 (6-)	60	130	31	1,7
50312 АК	60	130	31	1,7
50313	65	140	33	2,11
50313 (6-)	65	140	33	2,11
50313 А	65	140	33	2,11
50314 (6-)	70	150	35	2,3
50314	70	150	35	2,3
50314 (ТУ)	70	150	35	2,3
50314 А	70	150	35	2,3
50315	75	160	37	2,99
50315 (6-)	75	160	37	2,99
50315 АК	75	160	37	2,99
50316 (6-)	80	170	39	3,45
50316	80	170	39	3,45
50406 (6-)	30	90	23	0,72
50406 (6-) АК	30	90	23	0,72
50406 АК	30	90	23	0,72
50407 (6-)	35	100	25	0,912
50407	35	100	25	0,912
50407 АК	35	100	25	0,912
50408 (6-)	40	110	27	1,17
50408 АК	40	110	27	1,17
50409 (6-) А	45	120	29	1,52
50409 (70-)	45	120	29	1,5
50409	45	120	29	1,5
50409 А	45	120	29	1,5
50409 АК	45	120	29	1,5
50410 (6-)	50	130	31	1,88
50410	50	130	31	1,88
50411 (6-)	55	140	33	2,28
50411	55	140	33	2,28
50412	60	150	35	2,8
50412 (6-) А	60	150	35	2,8
50412 (6-) АК	60	150	35	2,8
50412 А	60	150	35	2,8
50412 АК	60	150	35	2,8
50413 (6-)	65	160	37	3,41
50413	65	160	37	3,41
50413 АК	65	160	37	3,41
50414 (6-)	70	180	42	4,72
50414	70	180	42	4,72
50416 (6-)	80	200	48	6,946
50416	80	200	48	6,946
50706 (6-) АЕ	30	75	19	0,378
50706 (6-) АУ	30	75	19	0,378

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
50706 (В6-) АУШ1	30	75	19	0,378
50706 АУ	30	75	19	0,378
50706 АУ ТУ	30	75	19	0,378
50706 (6-) АЕ2	30	75	19	0,383
50706 АЕ2	30	75	19	0,383
508	40	80	23	0,449
51312	60	110	35	1,4
520110 (6-) АКС23	50	80	16/24	0,3
520110 АКС23	50	80	16/24	0,3
520806 (6-) КЕ4L20	31	55	19/13	0,13
520806 (6-) КЕ4W47	31	55	19/13	0,13
520907 Е4С23	37	62	21/14	0,185
530206	30	62	16/24	0,265
530211	55	100	21/27	0,69
538920 УР	97,3	133/148	88	4,16
576201 (2-) Е	12	32	10	0,036
576201 Е	12	32	10	0,036
576205 Е (4-)	25	52	30	0,254
576322 (6-) Л	110	240	100	24,2
580204	20	47	14	0,1
580205	25	52	15	0,123
580205 АЕК7С17	25	52	15	0,123
580306 К7С17	30	72	19	0,349
588911 АК	52,388	84,5	21	0,34
588911 АК1	52,388	84,5	21	0,38
588911 АК1С23	52,388	84,5	21	0,38
5НР19149 (6-) ПЕ	19,5	38	149	0,41
60018 (6-) Л	8	22	7	0,011
60018	8	22	7	0,011
60024 (6-)	4	13	5	0,003
60026 (6-) Л	6	19	6	0,008
60027	7	22	7	0,013
60029 (6-)	9	26	8	0,019
60029 (7-)	9	26	8	0,019
60029	9	26	8	0,019
6004	4	16	5	0,005
6006	6	21	7	0,011
6008	8	24	7	0,015
60089	9	22	7	0,011
6010	10	28	8	0,021
60100 (6-) К	10	26	8	0,023
60100	10	26	8	0,023
60101 (6-)	12	28	8	0,021
60101	12	28	8	0,021
60102	15	32	9	0,027
60103	17	35	10	0,042
60104 (6-) А	20	42	12	0,068

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
60104 (6-) C17	20	42	12	0,068
60104	20	42	12	0,068
60104 C17	20	42	12	0,068
60104 C17 (ТУ)	20	42	12	0,068
60105	25	47	12	0,064
60105 C17	25	47	12	0,064
60106	30	55	13	0,115
60107 (6-)	35	62	14	0,165
60107	35	62	14	0,165
60108	40	68	15	0,191
60109	45	75	16	0,23
60109 C17	45	75	16	0,231
60110	50	80	16	0,264
6012	12	32	7	0,027
60120 (6-)	100	150	24	1,28
60120	100	150	24	1,28
60120 A	100	150	24	1,28
60200 (6-)	10	30	9	0,029
60200 (6-) K1	10	30	9	0,029
60200 (7-)	10	30	9	0,029
60200	10	30	9	0,029
60201 (6-)	12	32	10	0,036
60201 (6-) A1	12	32	10	0,036
60201 (7-)	12	32	10	0,036
60201	12	32	10	0,036
60202 (6-)	15	35	11	0,045
60202 (6-) A1	15	35	11	0,045
60202	15	35	11	0,045
60203 (6-)	17	40	12	0,065
60203 (6-) A	17	40	12	0,065
60203 (6-) A2	17	40	12	0,065
60203 (6-) Ш1	17	40	12	0,065
60203	17	40	12	0,065
60203 A	17	40	12	0,065
60204 (6-) A4	20	47	14	0,106
60204 (6-) АК	20	47	14	0,106
60204	20	47	14	0,106
60204 A	20	47	14	0,106
60204 A4	20	47	14	0,106
60204 АК	20	47	14	0,106
60205 (6-)	25	52	15	0,122
60205	25	52	15	0,122
60205 A	25	52	15	0,122
60205 АК	25	52	15	0,122
60206 (6-)	30	62	16	0,194
60206 (6-) АК	30	62	16	0,194
60206 (8-)	30	62	16	0,194

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
60206	30	62	16	0,194
60206 A	30	62	16	0,194
60206 АК	30	62	16	0,194
60207 (6-)	35	72	17	0,285
60207 A	35	72	17	0,285
60208 (6-)	40	80	18	0,36
60208 (6-) A	40	80	18	0,36
60208 A	40	80	18	0,36
60209	45	85	19	0,41
60209 (6-)	45	85	19	0,41
60209 A2	45	85	19	0,41
6021	105	160	26	1,65
60210 (6-)	50	90	20	0,456
60210 (6210 Z)	50	90	20	0,456
60210	50	90	20	0,456
60210 АК	50	90	20	0,456
60211 (6-)	55	100	21	0,62
60211 АК	55	100	21	0,62
60212 (6-)	60	110	22	0,793
60212 АК	60	110	22	0,793
60213 (6-)	65	120	23	0,9
60213	65	120	23	0,9
60213 АК	65	120	23	0,9
60214 (6-)	70	125	24	1,06
60214 A	70	125	24	1,06
60214 АК	70	125	24	1,06
60216	80	140	26	1,4
60220	100	180	34	3,17
6025 (5-) Л	5	16	5	0,005
6025	5	16	5	0,005
6026	6	19	6	0,007
6027	7	22	7	0,012
60302 (6-)	17	47	14	0,082
60303 (6-)	17	47	14	0,111
60303	17	47	14	0,111
60302 (7-)	15	42	13	0,082
60302	15	42	13	0,082
60304	20	52	15	0,144
60304 (6-)	20	52	15	0,144
60304 АК	20	52	15	0,144
60305 (6-)	25	62	17	0,225
60305 (6-) K1	25	62	17	0,225
60305 A	25	62	17	0,225
60305 K1	25	62	17	0,225
60306 (6-)	30	72	19	0,34
60306	30	72	19	0,34
60306 A	30	72	19	0,34

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
60306 АК	30	72	19	0,34
60307 (6-)	35	80	21	0,436
60307 АК	35	80	21	0,436
60308 (6-)	40	90	23	0,636
60308 (6-) АК1	40	90	23	0,636
60308 А	40	90	23	0,636
60308 АК1	40	90	23	0,636
60309	45	100	25	0,8
60309 (6-)	45	100	25	0,8
60309 АК	45	100	25	0,8
60310 (6-)	50	110	27	1,08
60310 (6-) АК1	50	110	27	1,08
60310	50	110	27	1,08
60310 АК1	50	110	27	1,08
60311 (6-)	55	120	29	1,373
60311 (6-) А	55	120	29	1,373
60311	55	120	29	1,373
60311 А	55	120	29	1,373
60312	60	130	31	1,69
60312 (6-)	60	130	31	1,69
60312 (6-) А	60	130	31	1,69
60312 А	60	130	31	1,69
60313 (6-)	65	140	33	2,13
60313 А	65	140	33	2,13
60314 (6-)	70	150	35	2,48
60314	70	150	35	2,48
60314 АК	70	150	35	2,48
60315 А	75	160	37	2,13
60315 АК	75	160	37	2,13
606019 (2-) Е	9	24	7	0,013
606019	9	24	7	0,013
606019 Е	9	24	7	0,013
60703 (7-) Л	17	47	14	0,039
60703 Л	17	47	14	0,039
60902	16	35	11	0,042
6102 Е (4-)	15	32	9	0,028
636905	23,5	36,5	14,8	0,03
636906 С17	28	44	21,5	0,048
6406 - ZZ	30	90	23	
66219	95	170	32	3,18
66310 ЛШ1 (6-)	50	110	27	1,08
66311 (6-) Л	55	120	29	1,39
66311 Л	55	120	29	1,39
66311 ЛШ1 (6-)	55	120	29	1,39
66314 (6-) Л	70	150	35	3,1
66314 Л	70	150	35	3,1
66314 (6-) Л	70	150	35	3,1

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
66318 Л	90	190	43	5,63
66322 (6-) Л	110	240	50	11,2
66322 Л	110	240	50	11,2
66322 ЛУ	110	240	50	11,2
66330 Л (6-)	150	320	65	27
66330 Л	150	320	65	27
66406 (5-) Б1Т	30	90	23	0,75
66406	30	90	23	0,855
66408 (5-) ЛШ2	40	110	27	1,435
66408 (6-) Л	40	110	27	1,435
66408	40	110	27	1,37
66409 (6-) Л	45	120	29	1,8
66409 Д	45	120	29	1,8
66409 Л	45	120	29	1,8
66410 (6-) Л	50	130	31	2,26
66410 Л	50	130	31	2,26
66412	60	150	35	3,37
66412 (6-) Л	60	150	35	3,37
66412 Л	60	150	35	3,24
66412 ЛШ1 (5-)	60	150	35	3,36
66414	70	180	42	5,74
66414 (6-) Л	70	180	42	5,74
66414 Л	70	180	42	5,74
66416 (5-) КЛ	80	200	48	7,25
66418 Л	90	225	54	11,7
66432 Л1	160	400	88	60,4
6700 ZZ	10	15	3	0,002
6703 Л1(6-)	17	44	10	0,074
680210 А2НК7С17	50	95	25/45	1,156
680314 ЕНК7С17	70	150	39/78	3,87
688811 АКС23	55	90/89	21	0,42
688911	52,388	84,5/83,5	20,7	0,377
688911 АК1С23	52,388	84,5/83,5	20,7	0,377
688911 КС23	52,388	84,5/83,5	20,7	0,377
7000101	12	28	7	0,018
7000102 (6-)	15	32	8	0,026
7000102	15	32	8	0,026
7000103 (6-)	17	35	8	0,036
7000103	17	35	8	0,036
7000104	20	42	8	0,051
7000104 (6-)	20	42	8	0,051
7000105 (6-)	25	47	8	0,056
7000106 (5-) Б	30	55	9	0,087
7000106 (6-)	30	55	9	0,087
7000106	30	55	9	0,102
7000107	35	62	9	0,111
7000108	40	68	9	0,126

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
7000108 (6-)	40	68	9	0,126
7000109	45	75	10	0,209
7000109 (6-) АЕШ1	45	75	10	0,209
7000109 Е	45	75	10	0,209
7000109 (6-)	45	75	10	0,209
7000109 (6-) Е	45	75	10	0,209
7000109 Л	45	75	10	0,209
7000110	50	80	10	0,176
7000110 (6-)	50	80	10	0,176
7000111 (6-)	55	90	11	0,307
7000111	55	90	11	0,307
7000111 Л	55	90	11	0,307
7000112 (6-)	60	95	11	0,291
7000112	60	95	11	0,291
7000113	65	100	11	0,312
7000113 (6-)	65	100	11	0,312
7000114 (6-)	70	110	13	0,433
7000114 Л	70	110	13	0,433
7000115 (6-)	75	115	13	0,457
7000118	90	140	16	0,85
7000144 Л	220	340	37	13,8
7000804 Л (6-)	20	32	4	0,013
7000834	170	215	14	1,33
7000910 (6-)	50	72	8	0,097
7000910	50	72	8	0,097
7000976 (6-) Л	380	520	44	30,4
7000976 Л	380	520	44	30,4
700409	45	120	29	1,64
7168284	420	580	73	51,5
7168436 Г	180	360	82	32,3
71687/520	520	600	45	19,4
7209	45	85	20,75	0,482
727	135	195	28	2,97
746106 (5-) Е	30	55	13	0,117
746905	26/27	44/32,5	21	0,09
750305	25	62	17	0,226
750305 (6-) EW54	25	62	17	0,226
750305 (6-) К	25	62	17	0,226
750306 АКУС17	30	72	19	0,34
750306 (6-) АКУС17	30	72	19	0,34
750306 (6-) КУ	30	72	19	0,34
750706 (6-) АКУШ1W54	30	75	22,9	0,4
750706 АКУ	30	75	22,9	0,4
760805	25	62	12/35	0,321
76100	10	26	8	0,02
76101 (4-) Е	12	28	8	0,026
7690906	30	47	8	0,041

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
776700 ХУ	10	41	27,8	0,142
776701 ХУ	12	49,4	40,1	0,337
776800 ХУ	10	35,85	17,7	0,141
776801 Х	12,75	51,615	38	0,334
776801 ХУ	12,75	51,615	38	3,34
776900 Х	11,6	39	29	0,152
778706	30	48	12	0,08
778707 К	34	51	12,1	0,085
780716 ЕНК7С17	80	150	71	3,6
7900812	60	78	6/7	0,081
8000305	25	62	12	0,184
80016	6	17	6	0,007
80017	7	19	6	0,007
80017 (6-) С17	7	19	6	0,007
80017 С17	7	19	6	0,007
80018 (6-)	8	22	7	0,015
80018 (6-) К2С17	8	22	7	0,015
80018 (6-) С17	8	22	7	0,015
80018	8	22	7	0,015
80018 С17	8	22	7	0,015
80019	9	24	7	0,015
80019 (6-) С17	9	24	7	0,015
80019 (6-) С9	9	24	7	0,015
80019 С17	9	24	7	0,015
80023 (6-) С17	3	10	4	0,002
80024 (6-) С17	4	13	5	0,003
80024 С17	4	13	5	0,003
80025 (6-) КС17	5	16	5	0,005
80025 (6-) С17	5	16	5	0,005
80025	5	16	5	0,005
80026	6	19	6	0,007
80026 (6-) Г2С17	6	19	6	0,007
80026 (6-) К2С17	6	19	6	0,007
80026 С17	6	19	6	0,007
80028	6	19	6	0,015
80027 (6-) КС17	7	22	7	0,012
80027	7	22	7	0,013
80027 КС17	7	22	7	0,013
80027 С17	7	22	7	0,013
80029 (6-) КС17	9	26	8	0,019
80029 (6-) С17	9	26	8	0,019
80029	9	26	8	0,019
80029 С1	9	26	8	0,019
80029 С17	9	26	8	0,019
80034	4	16	5	0,005
80064 С17	4	16	5,5	0,005
80089	9	22	7	0,011

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
80100 (6-) C17	10	26	8	0,019
80100 C17	10	26	8	0,019
80101 (6-) K1C17	12	28	8	0,021
80101 (6-) C17	12	28	8	0,021
80101	12	28	8	0,021
80101 C17	12	28	8	0,021
80102 (6-) C17	15	32	9	0,03
80102 C17	15	32	9	0,03
80103	17	35	10	0,046
80103 (6-) C17	17	35	10	0,04
80103 C17	17	35	10	0,04
80104 (6-) AC17	20	42	12	0,067
80104	20	42	12	0,067
80104 C17	20	42	12	0,067
80105 (6-) C17	25	47	12	0,068
80105	25	47	12	0,068
80105 C17	25	47	12	0,068
80106 (6-) C17	30	55	13	0,144
80106	30	55	13	0,119
80106 C17	30	55	13	0,119
80107 (6-) AKC17	35	62	14	0,16
80107 (6-) C17	35	62	14	0,16
80107	35	62	14	0,16
80107 AKC17	35	62	14	0,16
80108 (6-) C17	40	68	15	0,188
80108	40	68	15	0,188
80108 C17	40	68	15	0,188
80109 (6-) C17	45	75	16	0,231
80109	45	75	16	0,231
80109 C17	45	75	16	0,231
80110 (6-) C17	50	80	16	0,263
80110 C17	50	80	16	0,263
80111 (6-) C17	55	90	18	0,392
80111 C17	55	90	18	0,392
80112 (6-) C17	60	95	18	0,42
80112 C17	60	95	18	0,42
80113	65	100	18	0,044
80113 (6-) C17	65	100	18	0,044
80113 C17	65	100	18	0,044
80114 (6-) C17	70	110	20	0,879
80114 C17	70	110	20	0,879
80116	80	125	22	0,879
80117	85	130	22	0,89
80120 AC17	100	150	24	1,29
80122 (6-) C17	110	170	28	1,94
80122 C17	110	170	28	1,94
80124 C17	120	180	28	2,05

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
802	15	42	11	0,082
80200 (6-) K1C17	10	30	9	0,03
80200 (6-) C17	10	30	9	0,03
80200 (6-) YC17	10	30	9	0,03
80200 C17	10	30	9	0,03
80200 YC9	10	30	9	0,03
80201 (6-)	12	32	10	0,036
80201 (6-) A1C17	12	32	10	0,036
80201 (6-) C17	12	32	10	0,036
80201 (6-) C9	12	32	10	0,036
80201	12	32	10	0,036
80201 AKC17	12	32	10	0,036
80201 C17	12	32	10	0,036
80201 C17 (TY)	12	32	10	0,036
80202	15	35	11	0,044
80202 (6-) A2C17	15	35	11	0,044
80202 (6-) A2C17	15	35	11	0,044
80203	17	40	12	0,06
80203 (5-)	17	40	12	0,06
80203 (6-)	17	40	12	0,06
80203 (6-) A2C17	17	40	12	0,06
80203 (6-) C17	17	40	12	0,06
80203 (6-) C17 (TY)	17	40	12	0,06
80203 C17	17	40	12	0,06
80203 C17 (TY)	17	40	12	0,06
80203 C9	17	40	12	0,06
80204	20	47	14	0,104
80204 (6-) A1C17	20	47	14	0,104
80204 AKC17	20	47	14	0,104
80205	25	52	15	0,126
80205 (6-) AKC17	25	52	15	0,126
80205 (6-) KC17	25	52	15	0,126
80205 AKC17	25	52	15	0,126
80206	30	62	16	0,19
80206 (6-)	30	62	16	0,19
80206 (6-) AKC17	30	62	16	0,19
80206 AKC17	30	62	16	0,19
80207	35	72	17	0,285
80207 (6-) AC17	35	72	17	0,285
80207 (6-) C17	35	72	17	0,285
80207 AC17	35	72	17	0,285
80208 (6-) AC9	40	80	18	0,345
80208 (6-) C17	40	80	18	0,345
80208 AC17	40	80	18	0,345
80209 (6-) C17	45	85	19	0,418
80209	45	85	19	0,418
80209 AC17	45	85	19	0,418



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
80210 (6-) C17	50	90	20	0,431
80210	50	90	20	0,431
80210 АКС17	50	90	20	0,431
80211 (6-) C17	55	100	21	0,603
80211 АКС17	55	100	21	0,603
80212	60	110	22	0,773
80212 (6-) АКС17	60	110	22	0,773
80212 (6-) C17	60	110	22	0,773
80212 АКС17	60	110	22	0,773
80212 C17	60	110	22	0,773
80213 (6-) C17	65	120	23	0,99
80213 AC17	65	120	23	0,96
80214 (6-) C17	70	125	24	1,04
80214	70	125	24	1,04
80214 АКС17	70	125	24	1,04
80215 (6-) C17	75	130	25	1,2
80215 C17	75	130	25	1,2
80216 (6-) C17	80	140	26	1,39
80216 C17	80	140	26	1,39
80217	85	150	28	1,766
80217 (6-) C17	85	150	28	1,766
80217 AC17	85	150	28	1,766
80218 (6-) C17	90	160	30	2,16
80218	90	160	30	2,16
80218 AC17	90	160	30	2,16
80218 C17	90	160	30	2,16
80220 (6-) C17	100	180	34	3,15
80220	100	180	34	3,15
80220 C17	100	180	34	3,15
80224	120	215	40	4,56
80224 (6-)	120	215	40	5,22
80224 (6-) C17	120	215	40	5,22
80224 C17	120	215	40	5,22
80228 (6-) C17	140	250	42	8,947
80228	140	250	42	8,947
80300 (6-)	10	35	11	0,049
80301	12	37	12	0,057
80301 (6-) C17	12	37	12	0,057
80301 C17	12	37	12	0,057
80302 (6-) C17	15	42	13	0,082
80302 (7-)	15	42	13	0,082
80302	15	42	13	0,082
80302 C17	15	42	13	0,082
80303 (6-) C17	17	47	14	0,115
80303	17	47	14	0,115
80303 C17	17	47	14	0,115
80304 (6-) C17	20	52	15	0,14

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
80304 АКС17	20	52	15	0,14
80305	25	62	17	0,22
80305 (6-) K1C17	25	62	17	0,22
80305 (6-) C17	25	62	17	0,22
80305 (6-) C9	25	62	17	0,22
80305 A	25	62	17	0,22
80305 K1C17	25	62	17	0,22
80306	30	72	19	0,34
80306 (6-) АКС9	30	72	19	0,34
80306 (6-) C17	30	72	19	0,34
80306 АКС17	30	72	19	0,34
80307	35	80	21	0,486
80307 (6-) C17	35	80	21	0,486
80307 AK1C17	35	80	21	0,486
80307 АКС23	35	80	21	0,486
80307 AC17	35	80	21	0,486
80308 (6-) AK1C17	40	90	23	0,635
80308 (6-) C17	40	90	23	0,635
80308	40	90	23	0,635
80308 AK1C17	40	90	23	0,635
80308 AC17	40	90	23	0,635
80308 AC23	40	90	23	0,638
80309	45	100	25	0,833
80309 АКС9	45	100	25	0,833
80309 (6-) АКС17	45	100	25	0,833
80309 (6-) C17	45	100	25	0,833
80309 (70-) АКС9	45	100	25	0,833
80309 АКС17	45	100	25	0,833
80309 C17	45	100	25	0,833
80310	50	110	27	0,996
80310 (6-) АКС17	50	110	27	0,996
80310 (6-) C17	50	110	27	0,996
80310 AK1C17	50	110	27	0,996
80311	55	120	29	1,35
80311 C17	55	120	29	1,35
80312	60	130	31	1,7
80312 (6-) C17	60	130	31	1,7
80312	60	130	31	1,7
80312 АКС17	60	130	31	1,7
80312 AC17	60	130	31	1,7
80312 C17	60	130	31	1,7
80313 (6-) C17	65	140	33	2,1
80313 AC17	65	140	33	2,1
80313 C17	65	140	33	2,1
80314 (6-) C17	70	150	35	2,5
80314 (76-)	70	150	35	2,5
80314 AC17	70	150	35	2,5

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
80314 AC17	70	150	35	2,5
80314 C17	70	150	35	2,5
80315 (6-) C17	75	160	37	2,99
80315 AC17	75	160	37	2,99
80315 C17	75	160	37	2,99
80316 (6-) C17	80	170	39	3,64
80316 C17	80	170	39	3,64
80317	85	180	41	4,26
80317 (6-) C17	85	180	41	4,26
80317 AC17	85	180	41	4,26
80317 C17	85	180	41	4,26
80318	90	190	43	5,17
80318 (6-) C17	90	190	43	5,17
80318 C17	90	190	43	5,17
80318	95	200	45	5,86
80319 (6-)	95	200	45	5,86
80320	100	215	47	6,21
80322 (6-) C17	110	240	50	9,69
80322 C17	110	240	50	9,69
808106	30	50	14	0,104
808107	35	55	16	0,135
808208	40	64	18	0,219
808209	45	73	22	0,366
808220	100	150	32,5	1,915
808320 Л	100	172	57	6,04
830700 (6-) AE индивидуальная упаковка	10,1	63	32,4	0,22
830700 (6-) E1	10,1	63	32,4	0,22
830700 AE (Ролик натяжной 2112-1006135)	10,1	63	32,4	0,22
830700 AE	10,1	63	32,4	0,22
830700 (Ролик натяжной 2112-1006135)	10,1	63	34	0,22
830803 AK10 E	17	78	12/28	0,108
830900 (5-) AKE	10,1	63	32,4	0,227
830900 (6-) AE1	10,1	63	32,4	0,227
830900 (6-) AE2	10,1	63	32,4	0,227
830900 (6-) AK1E	10,1	63	32,4	0,227
830900 (6-) AKE	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE1 (6-) индивидуальная упаковка	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE1 (Ролик натяжной 2112-1006120)	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE2 (6-) индивидуальная упаковка	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE2	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE2 (Ролик натяжной 2108-1006120)	10,1	63	32,4	0,227

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
830900 AKE (Ролик натяжной 2110-1041056)	10,1	63	32,4	0,227
830900 E1	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE1 (Ролик натяжной 2112-1006120)	10,1	63	32,4	0,227
830900 AE2 (Ролик натяжной 2108-1006120)	10,1	63	27	0,227
836906	28	42/44	26	0,057
866706	28	72	27	0,448
8726 Л	130	225	75	13,9
8760 К	300	435	104	54
876707	26,6	37	4	0,006
8768	340,4	440	50	18
876902	11,1	21,1	6	0,005
876905 К	17,5	29,6	7,2	0,009
8791	455	650	120	122
89 (6-) Л	9	22	7	0,011
8903	17,5	30	8,969	0,03
8948 Л	238/242	340	70	20,9
900803	17	26	6/7	0,011
9008188 Л	440	540	60	29,2
900904	22	35	6/7	0,023
903 (80-) E	17,7	35	8	0,029
906 Б	32	55	9	0,095
9168288	440	600	95	71,2
916904 (6-) E	29	62	17	0,211
926722	110	175	30	2,61
930904 (6-) AE1	20	37	7/11,5	0,023
930904 (6-) AC17	20	37	7/11,5	0,023
930904 (6-) AE1C17	20	37	7/11,5	0,023
930904 AE1C17	20	37	7/11,5	0,023
950218	90	160	30	2,35
958108	40	60/68	13	0,139
958305	25	52/56	18	0,186
958705	25	47/56	16	0,15
9588213 C9	65	100	21	0,623
9588214	70	105	21,5	0,656
9588214 K1C9	70	105	21,5	0,656
9588217 C17	85	125	24	0,866
970405	25	80	21	0,6
970711	55	90	10	0,261
980065 ЮУ	5	16	5,5/7	0,012
980067	7	24	9/12	0,021
98206	30,1	53	16	0,138
98316	80	145	45	2,9
986710	50	82	15,8	0,369
986710 (6-)	50	82	15,8	0,369
986710 (6-) AK1EC9	50	82	15,8	0,369

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ШАРИКОВЫЙ</b>				
986710 (в сборе) (3110-1601180-22)	50	82	15,8	0,369
986710 АК1ЕС9	50	82	15,8	0,369
986710 Ш (в сборе)	50	82	15,8	0,369
986711	55	90	23/19	0,402
986714	70	105	21,5	0,531
986714 К1С17	70	105	21,5	
986714 К1С23	70	105	21,5	0,531
996805 (6-) E1	28	50	20,15	0,149
996905 (6-) E1	28	47	13,15	0,79

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
1002916 ЛМ	80	110	16	0,484
102205 М	25	52	15	0,142
102206 М	30	62	16	0,225
102206 М (ТУ)	30	62	16	0,225
102208 М	40	80	18	0,403
102209	45	85	19	0,492
102209 К	45	85	19	0,492
102210 М	50	90	20	0,52
102211 М	55	100	21	0,712
102212 (6-) М	60	110	22	0,9
102212 М	60	110	22	0,9
102304 М	20	52	15	0,168
102305 М	25	62	17	0,259
102306 М	30	72	19	0,396
102307 М	35	80	21	0,51
102308	40	90	23	0,695
102308 М	40	90	23	0,695
102309 М	45	100	25	0,929
102310 К1М	50	110	27	1,21
102310 М	50	110	27	1,21
102313 М	65	140	33	2,352
102313 М	65	140	33	2,352
102314 М	70	150	35	2,832
102316 М	80	170	39	4,1
102407 М	35	100	25	1,11
102408 М	40	110	27	1,36
102409	45	120	29	1,77
102409 М	45	120	29	1,77
102506 М	30	62	20	0,262
102605 (20-) М	25	62	24	0,368
102609 М	45	100	36	1,35
1032752 М	260	440	82	50,6
1032920 Д1ТЗ (7А-)	100	140	20	0,881
1032924 К1М	120	165	22	1,26
1032948 (6-)	240	320	38	8,27
1032952 М	260	440	46	14,5
1032956 М (30-)	280	380	46	15,9
1032964 ЛМ	320	440	56	26,3
1032980	400	540	65	42,5
1042924 К1М	120	165	22	1,268
1092964 ЛМ	320	440	56	27,7
12115 КМ	75	115	20	0,64
12115 (6-) ЕМ	75	115	20	0,64
12115 (6-) ЕМУШ1	75	115	20	0,65
12115 ЕМУШ1 (6-)	75	115	20	0,64
12115 ЕМ	75	115	20	0,64
12204 (20-)	20	47	14	0,117

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
12204 К2	20	47	14	0,117
12207 КМ	35	72	17	0,323
12208 (6-) Л1	40	80	18	0,456
12208 КМ	40	80	18	0,382
12210 КМ	50	90	20	0,538
12211 КМ	55	100	21	0,699
12212	60	110	22	0,86
12212 КМ	60	110	22	0,86
12213	65	120	23	1,14
12213 К1М	65	120	23	1,14
12213 КМ	65	120	23	1,14
12218 КМ	90	160	30	2,35
12228 М	140	250	42	9,7
12307 КМ	35	80	21	0,497
12308 ЛМ	40	90	23	0,767
12309 КМ	45	100	25	0,888
12309 Л	45	100	25	0,888
12309 ЛМ	45	100	25	0,902
12310 (6-) К1М	50	110	27	1,16
12310	50	110	27	1,16
12310 КМ	50	110	27	1,16
12311 К1М	55	120	29	1,582
12311 КМ	55	120	29	1,582
12312 КМ	60	130	31	1,85
12315 КМ	75	160	37	3,42
12315 (70-) КМ	75	160	37	3,42
12315	75	160	37	3,42
12316 КМ	80	170	39	4,072
12318 КМ	90	190	43	5,66
12320	100	215	47	9
12320 М	100	215	47	9
12320 МГ5	100	215	47	9
12409 КМ	45	120	29	1,65
12410 КМ	50	130	31	2,07
12507 (6-) АЕУ	35	72	23	0,422
12507 КМ	35	72	23	0,422
12605 КМ	25	62	24	0,352
12609 К1М	45	100	36	1,22
12611 М	55	120	43	2,1
12613	65	140	48	3,33
12613 КМ	65	140	48	3,33
12728 М	140	215	50/45	6,5
12736 М	180	280	55/50	12,7
12746 М	230	350	70/65	26
132756 ЛМ	280	440	135	98,9
142316 М	80	170	39	4,34
152536 (30-)	180	320	86/100	33
192906	30,3	47/52	13,6/15,6	0,106

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
192906 КМ	30,3	47/52	13,6/15,6	0,106
19744 (6-) ХУ	220	500	125	133,5
200 (6-)	10	30	9	0,03
200 (6-) К	10	30	9	0,03
200 (7-)	10	30	9	0,03
200	10	30	9	0,03
2002780 М	400	650	145	193
2002872 М	360	440	48	16,8
2110 Л1	50	80	16	0,333
2113 Л	65	100	18	0,547
2118 (76-) Д1Т2	120	180	28	1,3
2132 (70-) М	160	240	38	6,01
2132 (90-) М	160	240	38	6,01
2132 М	160	240	38	6,01
2206	30	62	16	0,215
2206 КМ	30	62	16	0,215
2207 КМ	35	72	17	0,291
2208 Б1Т2	40	80	18	0,376
2208 КМ	40	80	18	0,376
2209	45	85	19	0,429
2209 Л2	45	85	19	0,479
2210 (70-) КМ	50	90	20	0,57
2210 КМ	50	90	20	0,524
2211 КМ	55	100	21	0,77
2211 М	55	100	21	0,77
2212 (6-) Л2	60	110	22	0,972
2212 (70-) Л	60	110	22	0,972
2212	60	110	22	0,972
2212 КМ	60	110	22	0,972
2212 Л2	60	110	22	0,972
2213 (60-) КМ	65	120	23	1,025
2213 К1М	65	120	23	1,025
2214 КМ	70	125	24	1,13
2215	75	130	25	1,34
2215 КМ	75	130	25	1,34
2216 КМ	80	140	26	1,77
2217 КМ	85	150	28	2,23
2217 М	85	150	28	2,23
2218 К	90	160	30	2,63
2218 К2	90	160	30	2,63
2218 КМ	90	160	30	2,63
2220 (70-) КМ	100	180	34	4,022
2220 (70-) Л	100	180	34	4,022
2220 (70-) Л1	100	180	34	4,022
2220	100	180	34	4,022
2220 КМ	100	180	34	4,022
2220 Л	100	180	34	4,022
22217	85	150	36	2,78

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
2222	110	200	38	5,29
2222 КМ	110	200	38	5,29
2224	120	215	40	6,41
2224 КМ	120	215	40	6,41
2226 КМ	130	230	40	7,42
2226 Л	130	230	40	7,41
2226 М	130	230	40	7,42
2228	140	250	42	8,64
2228 КМ (70-)	140	250	42	8,64
2228 КМ	140	250	42	8,64
2228 М	140	250	42	8,64
2230 Л	150	270	45	11,8
2230 М	150	270	45	11,8
22318 САУ33 /3618/	90	190	64	9,3
2232 М	160	290	48	14,5
22320 М	100	215	47	8,91
2232872 МК (20-)	360	440	48	16,6
2234 КМ	170	310	52	18,2
2234 Л	170	310	52	18,2
2236 ЛМ	180	320	52	18,6
2305	25	62	17	0,246
2305 АЕМ	25	62	17	0,246
2306 МG	30	72	19	0,435
2306 КМ	30	72	19	0,435
2306 Л	30	72	19	0,435
2307 КМ	35	80	21	0,478
2308 (20-)	40	90	23	0,759
2308	40	90	23	0,759
2308 E	40	90	23	0,759
2308 К2	40	90	23	0,759
2308 КМ	40	90	23	0,759
2308 Л	40	90	23	0,759
2308 Л1	40	90	23	0,759
2309 (60-) КМ	45	100	25	0,847
2309	45	100	25	0,847
2309 КМ	45	100	25	0,847
2309 ЛМ	45	100	25	0,847
2310	50	110	27	1,11
2310 К1М (6-)	50	110	27	1,11
2310 КМ (6-)	50	110	27	1,11
2310 КМ	50	110	27	1,11
2311 К1М	55	120	29	1,57
2311 КМ	55	120	29	1,57
2312	60	130	31	2,06
2312 КМ	60	130	31	2,06
2312 Л1	60	130	31	2,06
2313	65	140	33	2,35
2313 КМ	65	140	33	2,35

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
2313 М1	65	140	33	2,18
2314	70	150	35	2,96
2314 КМ	70	150	35	2,96
2314 КМ (6-)	70	150	35	2,96
2314 Л	70	150	35	2,96
2314 М1	70	150	35	2,96
2315 КМ	75	160	37	3,36
2316 КМ	80	170	39	3,89
2317	85	180	41	4,56
2317 (70-) К1	85	180	41	4,56
2317 (70-) Л1	85	180	41	4,56
2317 E	85	180	41	4,56
2317 К1	85	180	41	4,56
2317 К1Ш1 (76-)	85	180	41	4,56
2317 КМ	85	180	41	4,56
2317 Л1Ш2 (75-)	85	180	41	4,56
2317 М	85	180	41	4,56
2318	90	190	43	5,53
2318 КМ	90	190	43	5,53
2318 М	90	190	43	6,1
2319	95	200	45	7,2
2319 КМ	95	200	45	7,2
232 (6-)	160	290	48	15
232	160	290	48	15
232 Л	160	290	48	15
2320	100	215	47	7,61
2320 КМ	100	215	47	7,61
2320 Л	100	215	47	7,61
2320 М	100	215	47	7,61
2322	110	240	50	12,2
2322 КМ	110	240	50	12,2
2322 Л	110	240	50	12,2
2322 Л1	110	240	50	12,2
2322 Л1М	110	240	50	12,2
2322 М	110	240	50	12,2
2324 (6-) М	120	260	55	15,4
2324 (70-) М	120	260	55	15,4
2324	120	260	55	15,4
2324 Л	120	260	55	15,4
2324 ЛМ	120	260	55	15,4
2324 М	120	260	55	15,4
232516 (30-) ЛМ	80	140	33	2,32
2326	130	280	58	18,4
2326 Л	130	280	58	18,4
2326 М	130	280	58	18,4
232614	70	150	51,7	4,53
232726 (30-) E2M	130	250	80	17,2
232726 E2M (36-)	130	250	80	18,9

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
232726 Л4М (30-)	130	250	80	18,9
2328 Л	140	300	62	20
2409 КМ	45	120	29	1,65
2411 КМ	55	140	33	2,84
2413 М	65	160	37	4,32
2416 Л	80	200	48	8,2
2505 АЕУ	25	52	18	0,19
2505 КМУ	25	52	18	0,189
2519	95	170	43	4,346
252806 Д	30	42	29,5	0,3
252808 Л	40	90	46	0,477
252808 Д	40	90	46	0,321
252908 (6-) Д	38	54	40	0,2
252908 (6-) Л	38	54	40	0,267
2556 М	280	500	130	119
2609 КМ	45	100	36	1,434
2611 М	55	120	43	2,42
2612 К1М (6-)	60	130	46	2,54
2612 КМ	60	130	46	2,54
2614 КМ	70	150	51	3,93
2615 КМ	75	160	55	4,732
2619	95	200	67	11
2622	110	240	80	18,5
2622 ЛМ	110	240	80	18,3
2622134 (1ВО-) Л1М	192	260	54	7,916
2622134 (1ВО-) ЕМ	192	260	54	7,916
2622134 (1ВО-) ЛЗМ	192	260	54	8
2622134 (1ВО-) ЛМ	192	260	54	7,916
2626 М	130	280	93	29,9
27 (6-)	7	22	7	0,012
2712 КМ	60	140	51	3,5
2712 ПТВ	60	140	51	3,5
272614 КМУ	70	150	51	3,93
272614 КМУ	70	150	51	3,93
2732	160	215	30	3,26
2746 М	230	370	80	41,3
2768	340	530	133	114
292152 М	260	400	65	23,6
292203 Д	22,9	40	12	0,06
292204 КМ	27	47	14	0,76
292205	32	52	15	0,102
292208 КМ	50	80	18	0,285
292212 К1М	73,5	110	22	0,64
292213 К1М	79,6	120	23	0,792
292213 КМ	79,6	120	23	0,759
292216	95,3	140	26	1,37
292305	35	62	17	0,195
292305 (6-) АЕМ	35	62	17	0,195

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
292305 Е	35	62	17	0,195
292306	42	72	19	0,261
292310 АЛ1	65	110	27	1,03
3002244 КМ	220	400	144	86,3
3005220 (75-)	100	180	60,3	6,9
3182106 К (4-)	30	55	19	0,186
3182107 (4-) К	35	62	20	0,252
3182108 К (2-)	40	68	21	0,301
3182108 К (4-)	40	68	21	0,301
3182109 (5-)	45	75	23	0,399
3182109 К (2-)	45	75	23	0,399
3182109 К (4-)	45	75	23	0,399
3182110 (4-)	50	80	23	0,43
3182110 К (2-)	50	80	23	0,43
3182110 К (4-)	50	80	23	0,43
3182110 К (5-)	50	80	23	0,43
3182111	55	90	26	0,622
3182111 (2-) К	55	90	26	0,622
3182111 (4-) К	55	90	26	0,622
3182112 (2-) КЕ	60	95	26	0,656
3182112 (4-)	60	95	26	0,656
3182112 (4-) КЕ	60	95	26	0,656
3182112 К (2-)	60	95	26	0,656
3182112 К (4-)	60	95	26	0,656
3182112 К (5-)	60	95	26	0,69
3182112 Л	60	95	26	0,69
3182113 (5-)	65	100	26	0,702
3182113	65	100	26	0,71
3182113 К (2-)	65	100	26	0,702
3182113 К (4-)	65	100	26	0,702
3182113 К (5-)	65	100	26	0,702
3182114 (2-) КЕ	70	110	30	1,06
3182114 (4-)	70	110	30	1,06
3182114 (4-) К	70	110	30	1,06
3182114 (5-)	70	110	30	1,06
3182114 К (2-)	70	110	30	1,06
3182115 (2-) КУ	75	115	30	1,12
3182115 (4-)	75	115	30	1,12
3182115 (5-)	75	115	30	1,12
3182115 К (2-)	75	115	30	1,12
3182115 К (4-)	75	115	30	1,12
3182116 К (4-)	80	125	34	1,52
3182116 КЕ (4-)	80	125	34	1,52
3182117 (2-) К	85	130	34	1,62
3182117 (4-) К	85	130	34	1,62
3182117 (5-) К	85	130	34	1,62
3182118 (2-) К	90	140	37	2,13

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
3182118 (4-)	90	140	37	2,13
3182118	90	140	37	2,13
3182118 (2-) КЕ	90	140	37	2,13
3182119 К (2-)	95	145	37	2,12
3182119 К (4-)	95	145	37	2,12
3182119 КЕ (2-)	95	145	37	2,12
3182120 (2-) КЕ	100	150	37	2,17
3182120 (4-) КЕ	100	150	37	2,17
3182120 (6-)	100	150	37	2,17
3182120 ЕК (2-)	100	150	37	2,17
3182120 К (2-)	100	150	37	2,17
3182120 К (4-)	100	150	37	2,17
3182120 К (5-)	100	150	37	2,17
3182120 КЕ (5-)	100	150	37	2,17
3182121 К (2-)	105	160	41	2,86
3182121 К (4-)	105	160	41	2,86
3182122 (2-) К	110	170	45	3,53
3182122 (4-) К	110	170	45	3,53
3182122 (4-) Л	110	170	45	3,53
3182122 (5-)	110	170	45	3,53
3182124	120	180	46	3,89
3182124 К (4-)	120	180	46	3,89
3182124 К (6-)	120	180	46	3,89
3182126 К (2-)	260	400	104	5,36
3182126 К (4-)	260	400	104	5,36
3182126 К (6-)	260	400	104	5,36
3182128 К (2-)	140	210	53	6,06
3182128 К (4-)	140	210	53	6,06
3182130	150	225	56	7,57
3182130 К (4-)	150	225	56	7,57
3182130 К (6-)	150	225	56	7,57
3182132 (2-) К	160	240	60	8,39
3182132 (2-) КЕ	160	240	60	8,39
3182132 (4-) К	160	240	60	8,39
3182132 (4-) К1	160	240	60	8,39
3182132 (4-) КЕ	160	240	60	8,39
3182132 (5-) К1	160	240	60	8,39
3182134 (4-) К	170	260	67	13,2
3182136	180	280	74	16,9
3182136 (2-) К	180	280	74	16,9
3182136 (4-) К	180	280	74	16,9
3182136 (6-) К	180	280	74	16,9
3182140 (4-) К	200	310	82	22
3182148 (6-) К	240	360	92	32,66
3182156 (5-) К	280	420	106	49,2
3182172	360	540	134	105
3182180	400	600	148	144

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
3182192 (5-)	460	680	163	196
32110 (Т-) Л	50	80	16	0,318
32113 (76-) Л	65	100	18	0,503
32116 (6-) БТ2	80	125	22	1,06
32118 Д	90	140	24	1,6
32120 Л	100	150	24	1,62
32121 (6-) Л	105	160	26	2,049
32122 Д1Т2 (6-)	110	170	28	2,13
32122 ДТ2 (6-)	110	170	28	2,13
32122 Л	110	170	28	2,335
32124 Л1	120	180	28	2,55
32126 (5-) Р	130	200	33	4,18
32126 Л	130	200	33	4,18
32128 (6-) Д1Т2	140	200	33	3,75
32128	140	200	33	3,75
32130 Д	150	225	35	4,758
32132 (6-) ДТ2	160	240	38	5,77
32134 Л (2В70-)	170	260	42	8,62
32134 Л (70-)	170	260	42	8,62
32134 ЛМ (1В70-)	170	260	42	8,62
32134 ЛМ (70-)	170	260	42	8,62
32136 ЛМ (6-)	180	280	46	11,1
32138 (80-)	190	290	46	11,1
32140 (80-) Л	200	310	51	15
32140 (80-) Л4	200	310	51	15
32144 М	220	340	56	18,9
32152 ЛМ (80-)	260	400	65	29,3
32152 М	260	400	65	30,2
32160 Г2М	300	460	74	46,1
32203 Д (5-)	17	40	12	0,084
32204 Д	20	47	14	0,12
32205 АЕМ1	25	52	15	0,14
32205 Д	25	52	15	0,14
32206	30	62	16	0,249
32206 АКМ	30	62	16	0,249
32206 Д	30	62	16	0,217
32207 КМ	35	72	17	0,317
32208	40	80	18	0,472
32208 К2	40	80	18	0,43
32208 КМ	40	80	18	0,472
32209 (6-) Л2	45	85	19	0,49
32209 КМ	45	85	19	0,49
32209 Л	45	85	19	0,489
32209 Л2	45	85	19	0,489
32210 Л	50	90	20	0,577
32210 Л1	50	90	20	0,577
32211 Д	55	100	21	0,688
32211 КМ	55	100	21	0,688

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
32212 КМ	60	110	22	0,871
32213 КМ	65	120	23	1,189
32214	70	125	24	1,15
32214 (70-) Д	70	125	24	1,15
32214 Д	70	125	24	1,15
32215	75	130	25	1,3
32216 (6-) Л1	80	140	26	1,53
32216 К1	80	140	26	1,53
32216 К1М	80	140	26	1,53
32216 КМ	80	140	26	1,53
32217	85	150	28	1,9
32218 (6-) Д1	90	160	30	2,601
32218 К1М	90	160	30	2,601
32218 КМ	90	160	30	2,601
32219	95	170	32	2,79
32219 Д1	95	170	32	2,79
32220 Л (76-)	100	180	34	4,1
32220 Л	100	180	34	4,1
32220 ЛМ	100	180	34	4,1
32221 Д	105	190	36	4,35
32222 Л	110	200	38	5,4
32222 М	110	200	38	5,4
322220 (20-) КЗМ	100	180	34	3,274
3222213	65	120	32/38,1	1,91
3222319	95	200	66/77,8	11,18
3222320	100	215	70/82,6	14,97
32224 Л	120	215	40	6,548
32224 ЛМ	120	215	40	6,548
32226 М (70-)	130	230	40	7,46
32226 М	130	230	40	7,46
32228 (6-) Л	140	250	42	9,52
32228 (70-) М	140	250	42	9,52
32228 (76-) М	140	250	42	9,52
32228 М	140	250	42	9,52
32230 Л	150	270	45	12,2
32234 М (70-)	170	310	52	18
32234 М	170	310	52	18
32238 Л	190	340	55	28,3
32238 ЛМ	190	340	55	28,3
32240 К1М	200	360	58	31,5
32244 М	220	400	65	38,1
32248	240	440	72	51,3
32307 (20-)	35	80	21	0,48
32307 КМ	35	80	21	0,48
32306	30	72	19	0,374
32308 К1М	40	90	23	0,773
32308 КМ	40	90	23	0,773
32309 К1М	45	100	25	0,875

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
32309 КМ	45	100	25	0,875
32309 ЛЗМ (70-)	45	100	25	0,875
32309 ЛМ	45	100	25	1,09
32310 (20-) Л2	50	110	27	1,22
32310 (30-) АЛ1	50	110	27	1,31
32310 К2М	50	110	27	1,31
32310 КМ	50	110	27	1,31
32310 М	50	110	27	1,31
32311 КМ	55	120	29	1,66
32311 Л	55	120	29	1,66
32311 М (70-)	55	120	29	1,66
32311 М	55	120	29	1,66
32312 КМ	60	130	31	2,1
32312 Л	60	130	31	2,1
32312 ЛМ (30-)	60	130	31	2,1
32312 ЛМ (70-)	60	130	31	2,1
32312 ЛМ	60	130	31	2,1
32313 М	65	140	33	2,6
32314 К1М	70	150	35	3,12
32314 КМ	70	150	35	3,12
32314 М1 (20-)	70	150	35	3,12
32314 М1 (70-)	70	150	35	3,12
32314 М1	70	150	35	3,12
32315 (30-) ЛМ	75	160	37	3,78
32315 (30-) М	75	160	37	3,41
32315 (70-) К1М	75	160	37	3,41
32315 (70-) КМ	75	160	37	3,41
32315 (70-) ЛМ	75	160	37	3,78
32315 (70-) М	75	160	37	3,78
32315 К1М	75	160	37	3,41
32315 КМ	75	160	37	3,41
32315 ЛМ	75	160	37	3,78
32315 М	75	160	37	3,41
32316 (6-) Л1	80	170	39	4,45
32316 (76-) Л	80	170	39	4,45
32316 (76-) Л1	80	170	39	4,45
32316 Л	80	170	39	4,45
32316 М	80	170	39	4,45
32317 (70-) М	85	180	41	5,3
32317 (76-) М	85	180	41	5,3
32317 ЕМ	85	180	41	5,3
32317 КМ	85	180	41	5,3
32317 Л1	85	180	41	5,56
32317 М	85	180	41	5,3
32318 (80-)	90	190	43	5,7
32318 КМ	90	190	43	5,7
32319 (70-) М	95	200	45	7,27
32319 М	95	200	45	7,27



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
32320 К1М (70-)	100	215	47	8,65
32320 К1М	100	215	47	8,65
32320 Л	100	215	47	8,65
32320 М	100	215	47	8,65
32322 (6-) М	110	240	50	12,3
32322 (70-)	110	240	50	12,3
32322 М	110	240	50	12,3
32322 М (ТУ)	110	240	50	12,3
32324 (70-) М	120	260	55	15,09
32324 (76-) М	120	260	55	15,09
32324 М	120	260	55	15,09
32324 (76-) М	120	260	55	15,09
32324 М	120	260	55	15,09
32326 (6-) Л	130	280	58	17,56
32326 (76-) Л	130	280	58	17,56
32326 М	130	280	58	17,56
32328	140	300	62	22,4
32328 (НО-)	140	300	62	22,4
32328 М	140	300	62	22,4
32330 Л (6-) (NU330.MPA)	150	320	65	25
32330 МУ1 (70-)	150	320	65	25
32330 МУ1	150	320	65	25
32330 МУ1(НО-)	150	320	65	25
32332 Л	160	340	68	32,3
32332 М	160	340	68	32,3
32334 М	170	360	72	37,7
32336 Л	180	380	75	44,3
32336 М	180	380	75	44,3
32340 М	200	420	80	57,4
32410 Л	50	130	31	2,29
32412 Л2	60	150	35	3,36
32413 М	65	160	37	4,54
32414 Л	70	180	42	5,98
32416 (6-) Л	80	200	48	8,71
32417	85	210	52	9,9
32417 КМ	85	210	52	9,9
32417 М (20-)	85	210	52	9,9
32417 М (70-)	85	210	52	9,9
32417 М	85	210	52	9,9
32417 М	85	210	52	9,9
32418 М	90	225	54	13,8
32419 М	95	240	55	13,8
32421 М	105	260	60	17,6
32422 М (80-)	110	280	65	22,6
32422 М	110	280	65	22,6
32424 М (6-)	120	310	72	29,2
32426 М (НО-)	130	340	78	40,3
32508 (5-) Д1	40	80	23	0,556

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
32508 Е	40	80	23	0,556
32512 (5-) Д	60	110	28	1,14
32512 Д	60	110	28	1,14
32518 (80-) ЛМ	90	160	40	3,6
32518 ЕМ	90	160	40	3,6
32520 (20-) ЕМ	100	180	46	5,62
32520 (70-) ЛМ	100	180	46	5,62
32520 (НО-) ЕМ	100	180	46	5,62
32520 ЛМ	100	180	46	5,62
32524 М	120	215	58	9,33
32528 (80-)	140	250	42	13,5
32532 (30-) Л1М	160	290	80	24,5
32544 М	220	400	108	61,5
32605 (6-) К1М	25	62	24	0,353
32605 (70-) КМ	25	62	24	0,353
32605 КМ	25	62	24	0,353
32608 КМ	40	90	33	1,139
32608 ЛМ	40	90	33	1,139
32612	60	130	46	3,16
32612 К1М (70-)	60	130	46	3,16
32612 К1М	60	130	46	3,16
32612 КМ	60	130	46	3,16
32612 М	60	130	46	3,16
32614 (6-) АЛМ	70	150	51	4,73
32614 Л	70	150	51	4,73
32615	75	160	55	5,22
32615 (70-) К1М	75	160	55	5,22
32615 К1М	75	160	55	5,22
32616 М	80	170	58	6,87
32617	85	180	60	7,65
32617 ЛМ	85	180	60	7,65
32619 ЛМ	95	200	67	11
32620 М	100	215	73	12
32622 ЛМ (1ВО-)	110	240	80	18,7
32622 ЛМ	110	240	80	18,7
32624 (1ВО-) ЛМ	120	260	86	23,7
32624 (2ВО-) ЛМ	120	260	86	23,7
32624 Л	120	260	86	23,7
32634 М	170	360	120	62,43
3282120 КЕ (6-)	100	150	37	2,26
3282130 (6-)	150	225	56	7,81
3282134 (6-) К	170	260	67	12,5
3282140 К	200	310	82	23,1
3282156 (6-)	280	420	106	51,5
3282168	340	520	133	100
35914	68	100	34	0,751
402310 КМ	50	110	27	1,1
402311 К1М	55	120	29	1,424

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
402324 М	120	260	55	15,188
402411 КМУ	65	100	35	2,5
402611 КМУ	55	120	43	2,15
402715 (60-) КМ	75	160	45	3,59
4162920 (4-)	100	140	40	1,78
4162920 (5-)	100	140	40	1,78
4162928	140	190	50	4
4162934 /NNU4934 К P5/	170	230	60	6,63
4162938 (4-)	190	260	69	9,85
4162938 (5-)	190	260	69	9,85
42152 М	260	400	65	30,9
42202 Д	15	35	11	0,05
42204 (6-) Л	20	47	14	0,11
42204 (66-) АЕМШ1	20	47	14	0,12
42204 (66-) ЕШ1	20	47	14	0,116
42205 (6-) А1Е1УШ1	25	52	15	0,139
42205	25	52	15	0,139
42205 КМ	25	52	15	0,139
42205 (6-) Е	25	52	15	0,139
42205 Е	25	52	15	0,139
42206 (6-)	30	62	16	0,225
42206 АКМ	30	62	16	0,225
42206 КМ	30	62	16	0,225
42207 (60-) КМ	35	72	17	0,367
42207 КМ	35	72	17	0,36
42208 (70-) Л	40	80	18	0,46
42208 (70-) Л1	40	80	18	0,46
42208 (70-) М	40	80	18	0,46
42208 КМ	40	80	18	0,46
42208 Л	40	80	18	0,46
42208 Л1	40	80	18	0,46
42209 К1М	45	85	19	0,43
42210 (70-) ЛЗМ	50	90	20	0,589
42210 КМ	50	90	20	0,585
42211 КМ	55	100	21	0,709
42212	60	110	22	0,9
42212 (6-) К1М	60	110	22	0,9
42212 (6-) КМ	60	110	22	0,9
42212 К1М	60	110	22	0,9
42212 КМ	60	110	22	0,9
42212 Л2	60	110	22	0,9
42213 К1М	65	120	23	1,26
42213 КЗМ (70-)	65	120	23	1,26
42213 М	65	120	23	1,26
42215 К1М	75	130	25	1,33
42215 КМ	75	130	25	1,33
42216	80	140	26	1,57
42216 К1М	80	140	26	1,57

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
42216 КМ	80	140	26	1,57
42217 КМ	85	150	28	2,017
42218 К1М	90	160	30	2,82
42218 К2	90	160	30	2,82
42218 КМ	90	160	30	2,82
42218 Л	90	160	30	2,82
42219 (70-) ЛТ	95	170	32	2,93
42219 Д1Т	95	170	32	2,93
42221 Л	105	190	36	4,792
42224	120	215	40	6,6
42224 Л	120	215	40	6,6
42226 Л	130	230	40	7,62
42226 М	130	230	40	7,62
42228 М	140	250	42	9,68
42232 М	160	290	48	14,5
42234 ЛМ	170	310	52	19,8
42236 М	180	320	52	19,1
42240	200	360	58	28,1
42244 М	220	400	65	39
42305 (6-) АЕ1УШ1	25	62	17	0,262
42305 (6-) АЕУШ1	25	62	17	0,267
42305	25	62	17	0,297
42305 АЕМ	25	62	17	0,297
42305 КМ	25	62	17	0,267
42305 (6-) Е	25	62	17	0,297
42305 Е	25	62	17	0,297
42306 К2М	30	72	19	0,381
42306 КМ	30	72	19	0,381
42307 КМ	35	80	21	0,55
42308 (6-) К1М	40	90	23	0,702
42308	40	90	23	0,702
42308 ДМ (70-)	40	90	23	0,709
42308 КМ	40	90	23	0,702
42309 К1М	45	100	25	0,894
42310 К2М	50	110	27	1,34
42310 КМ	50	110	27	1,34
42310 М	50	110	27	1,34
42311 КМ	55	120	29	1,7
42312	60	130	31	1,972
42312 КМ	60	130	31	2,19
42312 ЛМ	60	130	31	1,97
42312 М1	60	130	31	1,969
42313 Л	65	140	33	2,64
42313 М	65	140	33	2,64
42314 (6-) К1М	70	150	35	2,97
42314 (70-) К1М	70	150	35	2,97
42314 К1М (конвейер)	70	150	35	2,97
42314 К1М	70	150	35	2,97

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
42315 К1М	75	160	37	3,5
42315 КМ	75	160	37	3,5
42316 (70-) КЗЛ2	80	170	39	4,6
42317 М	85	180	41	5,4
42318 КМ	90	190	43	5,84
42319 М	95	200	45	7,43
42320 Л	100	215	47	8,6
42320 М (20-)	100	215	47	8,6
42320 М (70-)	100	215	47	8,6
42320 М	100	215	47	8,6
42322 ЛМ	110	240	50	12,5
42322 М	110	240	50	15,4
42322 М	110	240	50	15,4
42324 М	120	260	55	15,4
42326 (20-) М	130	280	58	18,6
42326 М	130	280	58	18,5
42326 (20-) М	130	280	58	18,6
42326 (70-) М	130	280	58	18,6
42326 М	130	280	58	18,5
42328 Л1М	140	300	62	22,8
42330 (НО-)	150	320	65	27,2
42330 Л (6-) (NJ330.MPA)	150	320	65	27,2
42330 Л1М	150	320	65	27,2
42336 ГМ	180	380	75	45,3
42408 (6-) К4	40	110	27	1,42
42409 КМ	45	120	29	1,938
42409 М	45	120	29	1,938
42410 М	50	130	31	2,33
42412 КМ	60	150	35	3,17
42412 Л2	60	150	35	3,17
42412 ЛМ	60	150	35	3,42
42413 Л	65	160	37	4,6
42413 М	65	160	37	4,6
42415	75	190	45	7,22
42415 (70-)	75	190	45	7,22
42415 (70-) КМ	75	190	45	7,22
42415	75	190	45	7,22
42415 КМ	75	190	45	7,22
42417 М	85	210	52	10,1
42420	100	250	58	16,3
42422	110	280	65	23
42426 М (80-)	130	340	78	39,2
42516 (30-) ЛМ	80	140	33	2,32
42516 (70-) ЛМ	80	140	33	2,32
42516	80	140	33	2,32
42520 (20-) ЕМ	100	180	46	5,74
42520 (20-) ЛМ	100	180	46	5,74

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
42520 (80-) ЛМ	100	180	46	5,74
42520 (НО-) ЕМ	100	180	46	5,74
42524 М	120	215	58	9,58
42526	260	460	128	12
42607 Л1	35	80	31	0,848
42607 Л1	35	80	31	0,848
42609 (70-) ЛЗМ	45	100	36	1,482
42612 (70-) КМ (конвейер)	60	130	46	2,9
42612 (70-) КМ	60	130	46	2,9
42612	60	130	46	2,9
42612 КМ	60	130	46	2,9
42613 КМ	65	140	48	3,69
42614 КМ	70	150	51	4,52
42615 К1М	75	160	55	5,33
42615 КМ	75	160	55	5,33
42616	80	170	58	6,5
42616 КМ	80	170	58	6,5
42616 КМШ (20-)	80	170	58	6,5
42616 ЛМ	80	170	58	6,5
42618 ЛМ	90	190	64	8,9
42620 Л	100	215	73	14
42620 М (30-)	100	215	73	14
42620 М	100	215	73	14
42624 ЛМ (1В0-)	120	260	86	24
42624 ЛМ (20-)	120	260	86	24
42624 ЛМ	120	260	86	24
42626 М (30-)	130	280	93	31,9
42626 М	130	280	93	31,6
4262730 ЛМ	150	250	100	20,4
42726 Е2М (30-)	130	250	80	17,2
42726 Е2М (36-)	130	250	80	18,9
42726 Л4М (30-)	130	250	80	18,9
462736 (26-)	180	260	180	31,375
492608 М	40	90	33	1,07
502207	35	61,8	17	0,17
50222	110	200	38	4,57
502309 (6-) М1	45	86,5	25	0,612
502310	50	95	27	0,64
512610 МУ	50	110	40	1,82
5210	50	90	44	1,26
5216	80	140	67	4,21
5218	90	160	70	6,03
5220	100	180	82	8,98
52328	140	300	77/62	24,4
52332	160	340	83/68	35,2
52618 ЛМ	90	190	76/64	9,36
52624 ЛМ (20-)	240	520	172	25,1
52624 ЛМ	240	520	172	25,1

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
52626 М (20-)	130	280	107/93	33,2
52626 М (30-)	130	280	107/93	33,2
52626 М	130	280	107/93	33,2
532322	110	240	50	11,3
5744	220	380	175	87,3
5756	280	420	127	61,2
592708	40	77,5	18	0,511
592708 (70-) М	40	77,5	18	0,511
592708 (70-) М1	40	77,5	18	0,511
592708 (76-) М1	40	77,5	18	0,511
602748 М1	240	440	82/125	68,2
62240 (80-)	200	360	58	28,2
62315	75	160	48/37	3,92
62315 КМ	75	160	48/37	3,92
62318 М (НО-)	90	190	43	6,97
62414 М	70	180	54/42	6,8
62415 М	75	190	58/45	8,42
626 2Z	6	90	6	0,008
62612	60	130	55/46	2,98
65910	52,4	80,925	43,8	0,6
662730	150	300	120	46,1
672140 Л (70-)	200	310	51	15
692207 КМ	35	72	17	0,29
692306 (66-) К2МШ2	30	72	19	0,382
692409 К1М	45	120	29	1,784
692504 АЕ (66-)	20	47	18	0,157
7002134 Л	170	260	28	5,96
7002140 М	200	310	34	10,3
782756 (70-)	280	460	200	150
782756	280	460	200	150
802212	60	110	22	0,856
819705 Е	25	52/63	16	0,229
822707Д	35	55	25	0,155
822707Д1	35	55	25	0,155
822806 Д	32	52	32	0,18
845904	22	40	38	0,148
852903	18	52	15	0,182
9019424	120	250	78	20,1
9019436 К	180	360	109	55
9019452 К	260	480	132	114
9019464	320	580	155	191
9039328	140	240	60	11,1
9039352 К	260	420	95	52,6
9039352 Х	260	420	95	52,6
9039364	320	500	109	83,3
9039388	440	680	145	196
9039412	60	130	42	2,47
9039412 К2	60	130	42	2,47

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
9039414	70	150	48	
9039417	85	180	58	6,7
9039418 Л	90	190	60	7,75
9039420	100	210	67	10,4
9039428	140	280	85	25
9039434	170	340	103	45,5
9039436	180	360	109	53,9
9039452 Х	260	480	132	111,5
9039488 Х	440	780	206	440
9110 (4-)	50	70	14	0,195
9110 (4-) Л	50	70	14	0,195
9116 (4-)	80	105	19	0,454
9120 Л (2-)	100	135	25	1,13
9120 Л (4-)	100	135	25	1,13
9124 (4-)	120	155	25	1,3
9208 (4-)	40	68	19	0,336
9209 (4-)	45	73	20	0,386
9214 (4-)	70	125	24	0,921
92140 (-80) ЛЗ	200	310	51	15,7
92152 ЛМ (80-)	260	400	65	30,8
92152 М (50-)	260	400	65	
92152 М	260	400	65	31,7
92220 Л2	100	180	34	4,28
922205	25	52	15	0,141
92222 (6-) М	110	200	38	5,65
92230 (30-) К1М	150	270	45	12,8
92240 К1М	200	360	58	27,9
92305	25	62	17	0,275
92311 К1М	55	120	29	1,56
92314 (30-) М1	70	150	35	3,25
92314 К1М	70	150	35	3,25
92315 КМ	75	160	37	3,51
92317	85	180	41	5,6
92317 ЕМ	85	180	41	5,6
92317 М	85	180	41	5,6
92320	100	215	47	8,78
92412 КЗ	60	150	35	3,098
92412 КМ	60	150	35	3,43
92412 Л	60	150	35	3,43
92412 Л1	60	150	35	3,43
92417 К2М (НО-)	85	210	52	10,5
92512	60	110	28	1,178
92516 Е	80	140	33	
92610 К4М	50	110	40	1,721
92610 КМ	50	110	40	1,721
92614	70	150	51	4,45
92614 КМ	70	150	51	4,45
92614 Л	70	150	51	4,828

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</b>				
92705 (6-) АЕУШ1	25	55	18	0,207
92714 К1М	70	150	45	3,145
92714 КМ	70	150	45	3,145
952763	315	440	38	20,8
962702	15	52	22	0,205
962712 ХС17	60	109	25	1,061
962715 ХС17	75	129	30	1,698
969961	305	455	110	68
9809352	260	420	95	57,1
982807 М	35	77,1	37,8	0,751
9889320 (4-)	100	170	42	4,54
9889468	340	620	170	246

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>ДРОБНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ</b>				
10078/850	850	1030	90	141,2
10079/500	500	670	85	77
10079/710 М	710	950	113	210,1
10079/710 М1	710	950	113	210,1
10468/600 Л (6-)	600	730	60	50,16
10468/670 Г (5-)	670	820	69	75,2
10469/530 Л	530	710	82	90
10777/560	560	920	620	1602
10777/560 М	560	920	620	1602
10777/750	750	1220	838	3907
10979/500	500	670	130/180	166
10979/500 М	500	670	130/180	166
10979/530	530	710	136/190	193,4
10979/630	630	850	182/242	361
10979/710	710	950	175/240	445,12
10979/850	850	1120	190/268	650
11689/1060	1060	1150	70	74,5
1681/670 X	670	800	105	101
1687/660	660	810	69	75
1687/770 X	770	1000	150	292
1688/770 X	770	900	90	92,5
30031/530	530	780	185	315
30031/560 Н	560	820	195	267
30031/600 НХ (20-)	600	870	200	432
30031/600 НХ (30-)	600	870	200	432
30031/600 НХ	600	870	200	432
30032/850 X	850	1500	515	4079
30037/500 X	500	830	264	606
30037/600 НЛ	600	980	300	950
30777/530	530	880	544	1320
30928/630 (50-)	630	780	112	130,7
30928/630 (50-) ЛМ	630	780	112	130,7
31688/630	630	780	112	112
327/600 М	600	830	150	254
40031/850 (20-)	850	1220	365	1441
40038/750	750	920	170	288
4427/500 X	500	720	530	744
71/900	900	1280	190	687
77/520	1560	2220	285	118
81/500	500	600	80	46,6
81/670 Г	670	800	105	105
90394/500 X	500	870	224	577
91681/500 Г	500	600	60	30,3
91682/670	670	900	140	220
91682/750	750	1000	150	309
943/20	20	26	25	0,034
971/710 М	710	1030	315	830

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
1007992 KM	460	620	80	61,2
1027307 (N-) A	35	80	56,5	0,536
1027307 A	35	80	56,5	0,536
1027313 A	65	140	33	2,58
1027313 (N-) A	65	140	33	2,58
1027313 (N-) A	65	140	33	2,58
1027320	100	215	56,5	8,79
1027324 M	120	260	67,5	15,4
1027328 M	140	300	77	23
1027336 M	180	380	97	46
1027340	200	420	107	63
1097760	300	500	152/205	142,2
1097768	340	580	170/242	221,5
1097776	380	620	170/242	240
1097784 M	420	700	200/275	400
1097976	380	520	112/150	84,4
1097996 M	480	650	130/180	151
117732 (2-)	160	227/235	48/80	9,67
127314 (6-)	73	150	36	2,6
127509	45	85	24,75	0,577
127509 (6-) A	45	85	24,75	0,577
127509 (6-) AK	45	85	24,75	0,577
127509 A	45	85	24,75	0,577
127509 AK	45	85	24,75	0,577
127919 A	95	152,4	36,32	2,57
137205 A (6-)	25	52	16,25	0,155
17715 (2-) ЛК	75	130	66,75	2,79
17716	80	140	77,07	3,11
17716 (2-) Л4	80	140	77,07	3,11
17716 (4-) Л4	80	140	77,07	3,11
17717 (2-) Л	85	140	77,07	3,23
17722 (2-) Л1	110	170	73	4,822
17722 (4-) Л1	110	170	73	4,822
17724 (2-) Л1	120	180	88,65	6,29
17724 (4-) Л1	120	180	88,65	6,29
17744 (2-) Л	220	300	100	23,8
17810 (2-) Л	50	90	57,7	1,21
17814 Л (2-)	70	120	65,44	2,54
17814 Л (4-)	70	120	65,44	2,54
17818 Л (2-)	90	140	62	2,88
17818 Л (4-)	90	140	62	2,88
17819 Л (4-)	95	152,4	68,5	3,45
17824 Л (2-)	120	190	98,4	7,9
17836 (2-) Л	180	235	77,5	7,253
17917 Л (2-)	85	135	38,5	2,6
17920 Л (2-)	98,425	152,4	83,9	4,11
2007104 (6-) A	20	42	15	0,101

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
2007104 A	20	42	15	0,101
2007105 (6-) A	25	47	15	0,114
2007105	25	47	15	0,114
2007105 A	25	47	15	0,114
2007106	30	55	17	0,172
2007106 (6-) A	30	55	17	0,172
2007106 A	30	55	17	0,172
2007107	35	62	18	0,226
2007107 (6-) A	35	62	18	0,226
2007108 (6-) A	40	68	19	0,278
2007108 (6-) AE	40	68	19	0,278
2007108	40	68	19	0,278
2007108 A	40	68	19	0,278
2007109 (6-) A	45	75	20	0,333
2007109 (6-) AK	45	75	20	0,333
2007109 A	45	75	20	0,333
2007109 AK	45	75	20	0,333
2007110 A	50	80	20/15,5	0,38
2007111 (6-) A	55	90	23	0,541
2007111 A	55	90	23	0,541
2007112 (6-) A	60	95	23	0,602
2007112 A	60	95	23	0,602
2007113 (6-) A	65	100	23	0,62
2007113	65	100	23	0,62
2007113 A	65	100	23	0,62
2007114 (6-) A	70	110	25	0,834
2007114 A	70	110	25	0,834
2007115 A	75	115	25,2	0,909
2007116	80	125	29	1,34
2007116 A	80	125	29	1,34
2007116 A1	80	125	29	1,34
2007117 A	85	130	29	1,34
2007117 (6-) A	85	130	29	1,34
2007118 (6-) A	90	140	32	1,67
2007118	90	140	32	1,67
2007118 A	90	140	32	1,67
2007119	95	145	32	1,75
2007120 (4-) A	100	150	32	1,86
2007120 (6-) A	100	150	32	1,86
2007120	100	150	32	1,86
2007120 A	100	150	32	1,86
2007121 (N-) A	105	160	35	2,5
2007122	110	170	38	2,9
2007122 A (6-)	110	170	38	2,9
2007122 A	110	170	38	2,9
2007124 (4-) A	120	180	38	3,3
2007124 (6-) A	120	180	38	3,22

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
2007124	120	180	38	3,22
2007124 A	120	180	38	3,22
2007128 (6-) A	140	210	45	5,046
2007128 (6-) M	140	210	45	5,046
2007128 A	140	210	45	5,046
2007128 M	140	210	45	5,046
2007132 (4-)	160	240	51	7,919
2007132	160	240	51	7,919
2007136 M	180	280	64	13,4
2007138 M	190	290	64	14,4
2007140	200	310	70	18,5
2007140 A	200	310	70	18,5
2007140 M	200	310	70	18,5
2007144 M	220	340	76	22,1
2007148	240	360	76	26
2007148 M	240	360	76	26
2007152 M	260	400	87	36,5
2007156 M	280	420	87	38,9
2007160 M	300	460	100	53,3
2007164 M	320	480	100	59,1
2007405 (6-) A1	25,4	50,292	14,224	0,133
2007406 (6-) A1	26,988	50,292	14,224	0,125
2007407 (6-) A1	34,988	59,974	15,875	0,192
2007409 (У-) A	45,242	73,431	19,588/19	0,3
2007807 (6У-) AE	34,988	61,973	16,7	0,215
2007807 (6У-) AEK1	34,988	61,973	16,7	0,215
2007808 (6-) A	40,988	67,975	17,5	0,257
2007913	65	90	17	0,318
2007915	75	105	20	0,527
2007916 (6-) A	80	110	20	1,28
2007928	140	190	32	2,55
2007928 A	140	190	32	2,55
2007934	170	230	38	4,4
2007934 (2-)	170	230	38	4,4
2007934 (4-)	170	230	38	4,4
2007934 (6-) K1	170	230	38	4,4
2007936	180	250	45	6,49
2007938 (4-)	190	260	45	6,54
2007938	190	260	45	6,54
2007940 M	200	280	51	9,23
2007944	220	300	51	10
2007944 M	220	300	51	10
2007944 M1	220	300	51	10,14
2007948	240	320	51	10,9
2007948 A	240	320	51	10,9
2007952	260	360	63,5	63,5
2007960	300	420	76	30,9
2007968 M	340	420	76	34,2

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
2007972 M	360	480	76	35,8
2077144 ЛМ	220	340	305	104
2077156 M	280	420	345	159
2097136	180	280	108/34	27,9
2097136 A	180	280	108/34	27,9
2097140 M	200	310	123/152	39,3
2097144	220	340	130/165	47,05
2097148 M	240	360	130/165	52,9
2097152 ЛМ (6-)	260	400	146/186	76,8
2097152 M	260	400	146/186	76,8
2097156	280	420	154/189	82,5
2097724 M	120	200	90/110	11,7
2097726 КМ	130	210	90/110	13,5
2097726 M	130	210	90/110	13,5
2097730 M	150	250	112/138	25,8
2097732 M	160	270	120/150	34,9
2097736	180	300	134/164	43,2
2097738	190	320	134/172	51,5
2097740	200	340	150/184	61,5
2097744	220	370	166/200	76,2
2097748	240	400	168/210	96,3
2097748 M	240	400	168/210	96,3
2097752	260	440	180/225	126
2097938	190	260	76/95	13,5
2097940	200	280	97/118	20,8
2097944	220	300	88/110	21,4
2097948	240	320	90/110	22
2097952 A	260	360	109/134	38,3
2097952 M	260	360	109/134	38,3
2097960 M	300	420	128/160	62,4
2097968	340	460	128/160	71
2097972	360	480	128/160	74,4
2697709 (6-) A	45	75/81	77,6	1,07
27305	25	62	18,25	0,26
27306	30	72	20,75	0,378
27307	35	80	22,75	0,557
27307 A	35	80	22,75	0,557
27307 АКУ	35	80	22,75	0,557
27308	40	90	25,25	0,732
27308 A	40	90	25,25	0,732
27308 АКУ	40	90	25,25	0,732
27309	45	100	27,25	0,732
27310 (6-) HA	50	110	29,25	1,23
27310	50	110	29,25	1,23
27310 HA	50	110	29,25	1,23
27311	55	120	31,5	1,58
27312	60	130	33,5	1,89
27313 (6-)	65	140	36	2,4

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
27313 (6-) A1	65	140	36	2,4
27313	65	140	36	2,4
27315	75	160	40	3,45
27606 (6-) A	30	72	29	0,622
27606 (6-) АШ2	30	72	29	0,622
27606 A (6-)	30	72	29	0,622
27607 (6-) A	35	80	33	0,81
27607 (6-) АШ2	35	80	33	0,812
27613 (6-) A	65	140	51	3,64
27613 A (6-)	65	140	51	3,64
27613 A1	65	140	51	3,64
27616 (6-) A1	80	170	64,5	6,632
27616	80	170	64,5	6,632
27616 A (6-)	80	170	64,5	6,632
27705 (6-) A	25	62	18,25	0,268
27706 A	30	72	24,5	0,472
27709 (6-) K1Y	45	100	32	1,1
27709	45	100	32	1,1
27709 K	45	100	32	1,1
27709 K1Y	45	100	32	1,1
27711 (6-) A1	55	115	34	1,658
27711 (6Y-) A1K	55	115	34	1,658
27714 (6-) A1	70	140	39	2,8
27714 (6Y-) A1K	70	140	39	2,8
27715 (6Y-) AK	75	150	42	3,31
27719	96,838	188,912	50,8	6,052
27911 (6Y-) A	53,975	123,825	39,5	2,23
27911 (Y-) A	53,975	123,825	39,5	2,23
27911 A	53,975	123,825	39,5	2,23
3007111	55	90	27	0,643
3007111 A (33011 A)	55	90	27	0,643
3007118 A (6-)	90	140	39	3,1
3007210 A	50	90	32	0,86
3007212 A	60	110	38	1,57
3007213 (6-) A	65	120	41	2,05
307776	380	620	388	448
33207	35	72	28	0,585
537708 (6Y-) C17	39	72	37	0,68
537807 (6Y-) C17	35	68	37	0,556
537808 (6Y-) C17	39	68	37	0,546
537905 (6Y-) K1C17	25	52	37	0,36
537905 (6Y-) C17	25	52	37	0,36
537906 (6Y-) E1	30	60	37	0,511
537906 (6Y-) E2	30	60	37	0,511
537907 (6Y-) C17	34	64	37	0,556
537908 (6Y-) C17	37	72	37	0,718
537909 (6Y-) K1C17	49	84	43	0,941

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
57707 (6-) AY	35	80	57	1,25
57707 AY	35	80	57	1,25
597820 ЛКУ РР С17	101,6	165,1	106,35	10,27
67204 A	20	47/51	15,25	0,134
67512 (6-) A	60	110/117	29,75	1,223
67512 (6-) АШ2	60	110/117	29,75	1,223
67512	60	110/117	29,75	1,223
67512 A1	60	110/117	29,75	1,223
67513	65	120/127	32,75	1,64
67712 (2-) Л	60	100/104,50	24	0,896
67732 (2-) Л	160	240	50	7,436
67848 (4-) Л	240	320/334	41	11,65
67852 (2-) Л1	260	360/377	64,5	23,2
67920 (4-) Л	98,425	152,4	38,1	2,48
697306 KY	30	72/82	47	0,894
697716 (12-) Л	80	140/147	85	5,11
697716 (14-) Л	80	140/147	85	5,11
697716 (4-) Л	80	140/147	85	5,11
697724 (32-) Л	120	180/188	96,8	8,15
697724 (34-) Л	120	180/188	96,8	8,15
697737 (32-) Л	185	235/243	85	9,056
697817 (2-) Д	85	140/146	85	4,725
697828 (32-) Л	140	190/198	87	6,88
697848 (2-) ЛУ	240	320/334	107/128,8	26,95
697920 (2-) Л1У	98,425	152,4	92	5,49
697920 (4-) Л1У	98,425	152,4	92	5,49
697928 (22-) Л	140	210/218	100	11,3
7006 (6-) A	29	50,29	14,22	0,11
706	30	42	6/7	0,026
709 Д	45	75	11	0,199
7097156 M	280	420	110	43
710 Д	50	80	11	0,213
7138	190	290	51	11,8
7184	420	620	95	86,8
7202	15	35	11,75	0,054
7202 A	15	35	11,75	0,054
7203	17	40	13,25	0,07
7203 (6-) A	17	40	13,25	0,07
7203 A	17	40	13,25	0,07
7204	20	47	15,25	0,127
7204 (6-) A	20	47	15,25	0,127
7204 A	20	47	15,25	0,127
7205 (6-) A	25	52	16,25	0,15
7205 (6Y-) A	25	52	16,25	0,15
7205 A	25	52	16,25	0,15
7206	30	62	17,25	0,157
7206 (6-) A	30	62	17,25	0,157



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7206 A	30	62	17,25	0,157
7207 (6-) A	35	72	18,25	0,326
7207 (6-) АК	35	72	18,25	0,326
7207 (6У-) A	35	72	18,25	0,326
7207 (6У-) АЕК1	35	72	18,25	0,326
7207 (6У-) АЕКЕ	35	72	18,25	0,326
7207 (6У) АК	35	72	18,25	0,326
7207 A	35	72	18,25	0,326
7207	40	80	19,75	0,326
7208 (6-) A	40	80	19,75	0,446
7208	40	80	19,75	0,446
7208 A	40	80	19,75	0,446
7209	45	85	20,75	0,482
7209 (6-) A	45	85	20,75	0,482
7209 A	45	85	20,75	0,482
7210 (6-) A	50	90	21,75	0,539
7210	50	90	21,75	0,539
7210 A	50	90	21,75	0,539
7211	55	100	22,75	0,71
7211 (6-) A	55	100	22,75	0,71
7211 A	55	100	22,75	0,71
7212	60	110	23,75	0,931
7212 (6-) A	60	110	23,75	0,931
7212 A	60	110	23,75	0,931
7213	65	120	24,75	1,13
7213 A	65	120	24,75	1,13
7214 (6-) АУ	70	125	26,25	1,25
7214 A	70	125	26,25	1,25
7215 (6-) A	75	130	27,25	1,42
7215 (6-) A1	75	130	27,25	1,42
7215 A	75	130	27,25	1,42
7216 (6-) A	80	140	28,25	1,67
7216	80	140	28,25	1,67
7216 A	80	140	28,25	1,67
7217 (6-) A	85	150	30,25	2,113
7217 A	85	150	30,25	2,113
7218 (6-) A	90	160	32,5	2,52
7218	90	160	32,5	2,52
7218 A	90	160	32,5	2,52
7219 (6-) A	95	170	32	3,1
7219 M	95	170	32	3,1
7220 (4-)	100	180	37	3,63
7220 (6-) A	100	180	37	3,63
7220 A	100	180	37	3,63
7221	105	190	36	3,71
7221 (6-) A	105	190	36	3,71
7221 A	105	190	36	3,71
7222 A	110	200	41	5

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7224 A	120	215	43,5	6,28
7230 (5-) K	150	270	49	10,7
7230 KM	150	270	49	10,7
7244 KM	220	400	70	34,9
7302	15	42	13	0,08
7304	20	52	16,25	0,165
7304 (6-) A	20	52	16,25	0,165
7304 A	20	52	16,25	0,165
7305 (6-) A	25	62	18,25	0,273
7305 (6-) АШ	25	62	18,25	0,273
7305 (66-) АШ2	25	62	18,25	0,273
7305 A	25	62	18,25	0,273
7306	30	72	20,75	0,443
7306 (6-) A	30	72	20,75	0,443
7306 A	30	72	20,75	0,443
7307	35	80	22,75	0,496
7307 (30307) A	35	80	22,75	0,496
7307 (6-) A	35	80	22,75	0,496
7307 (6У-) A	35	80	22,75	0,512
7307 (У-) A	35	80	22,75	0,496
7307 A	35	80	22,75	0,496
7307 A (У-)	35	80	22,75	0,496
7308	40	90	26,45	0,76
7308 A	40	90	26,45	0,76
7309 (6-) A	45	100	27,5	1,01
7309	45	100	27,5	1,01
7309 A	45	100	27,5	1,01
7310	50	110	29,5	1,28
7310 (6-) A	50	110	29,5	1,28
7310 A	50	110	29,5	1,28
7311 (6-) A	55	120	31,5	1,56
7311 (6-) АК	55	120	31,5	1,56
7311	55	120	31,5	1,56
7311 A	55	120	31,5	1,56
7312 (6-) A	60	130	33,5	1,95
7312	60	130	33,5	1,95
7312 A	60	130	33,5	1,95
7313	65	140	36	2,41
7313 A	65	140	36	2,41
7313 АК (6-)	65	140	36	2,41
7314 (6-) A	70	150	38	3,09
7314	70	150	38	3,09
7314 A	70	150	38	3,09
7315 (6-) A	75	160	40	3,63
7315 A	75	160	40	3,63
7316	80	170	39	4,87
7317	85	180	44,5	4,87
7317 A	85	180	44,5	4,87

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7318 A	90	190	48,9	5,84
7318 A1	90	190	48,9	5,84
7320	100	215	51,5	8,25
7352 M	260	540	109	108,8
7352 M1	260	540	109	108,8
7406 (6-) A	30,174	64,316	21,25	0,309
7407 (6-) A	35	65	18	0,263
7409 (6-) A	44,461	83,082	24,75	0,556
7410 (6-) A	50,811	101,624	34,925	1,24
7416	80	200	48	8,67
7506 (6-) A	30	62	21,25	0,29
7506	30	62	21,25	0,29
7506 A	30	62	21,25	0,29
7507	35	72	24,25	0,449
7507 (6-) A	35	72	24,25	0,449
7507 A	35	72	24,25	0,449
7508	40	80	26,05	0,553
7508 (6-) A	40	80	26,05	0,553
7508 A	40	80	26,05	0,553
7509	45	85	24,75	0,273
7509 (6-)	45	85	24,75	0,591
7509 (6-) A	45	85	24,75	0,273
7509 A	45	85	24,75	0,273
7510 (6У-) АШ	50	90	24,75	0,627
7510 (У-) A	50	90	24,75	0,627
7510 A (6-)	50	90	24,75	0,627
7510 A	50	90	24,75	0,627
7510 АШ (6-)	50	90	24,75	0,627
7510 АШ (6У-)	50	90	24,75	0,627
7511 (6-) A	55	100	26,75	0,865
7511	55	100	26,75	0,865
7511 A	55	100	26,75	0,865
7511 АЗ	55	100	26,75	0,865
7512 (6-) A	60	110	29,75	1,191
7512 (6-) A1	60	110	29,75	1,191
7512	60	110	29,75	1,191
7512 A	60	110	29,75	1,191
7513	65	120	32,75	1,574
7513 (6-) A	65	120	32,75	1,574
7513 A	65	120	32,75	1,574
7513 A1	65	120	32,75	1,574
7514	70	125	33,25	1,642
7514 (6-) A	70	125	33,25	1,642
7514 A	70	125	33,25	1,642
7514 K1	70	125	33,25	0,642
7515 (6-) A	75	130	33,25	1,71
7515	75	130	33,25	1,71
7515 A	75	130	33,25	1,71

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7516	80	140	35,25	2,15
7516 (6-)	80	140	35,25	2,15
7516 (6-) A1	80	140	35,25	2,15
7516 A	80	140	35,25	2,15
7517 (6-) A	85	150	38,5	2,657
7517	85	150	38,5	2,657
7517 A	85	150	38,5	2,657
7518 (6-) A	90	160	43	3,54
7518	90	160	43	3,54
7518 A	90	160	43	3,54
7518 AK1	90	160	43	3,54
7519 (6-) A	95	170	45,5	4,31
7519	95	170	45,5	4,31
7519 A	95	170	45,5	4,31
7520	100	180	49	5,074
7520 (6-) A	100	180	49	5,074
7520 A	100	180	49	5,074
7521 (6-) A	105	190	53	
7521	105	190	53	6
7521 A	105	190	53	6
7522	110	200	56	7,34
7522 A	110	200	56	7,34
7524	120	215	61,5	9,41
7524 A	120	215	61,5	9,41
7526 A (6-)	130	230	67,75	11,8
7526 A	130	230	67,75	11,8
7526 M	130	230	67,75	11,8
7528	140	250	71,75	14,876
7528 A	140	250	71,75	14,876
7528 M	140	250	71,75	14,876
7530 A	150	270	77	18,52
7530 M1	150	270	77	18,52
7532 M	160	290	84	22,2
7536 A	180	320	91	27,6
7538 A	190	340	97	35,4
7538 M	190	340	97	35,4
7544	220	400	114	58,4
7604	20	52	22,25	0,236
7604 A	20	52	22,25	0,236
7605 (6-)	25	62	25,25	0,383
7605 (6-) A	25	62	25,25	0,383
7605 A	25	62	25,25	0,383
7606 (6-) A	30	72	28,75	0,559
7606 (6У-) АУШ	30	72	28,75	0,559
7606	30	72	28,75	0,559
7606 A	30	72	28,75	0,559
7606 АУ (6-)	30	72	28,75	0,559
7606 АУШ (6-)	30	72	28,75	0,559

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7607	35	80	32,75	0,578
7607 (6-) A	35	80	32,75	0,578
7607 (6-) AY	35	80	32,75	0,758
7607 (6-) AYШ	35	80	32,75	0,758
7607 A	35	80	32,75	0,758
7607 AY	35	80	32,75	0,758
7608	40	90	35,25	1,07
7608 (6-) A	40	90	35,25	1,07
7608 A (6У)	40	90	35,25	1,07
7608 A	40	90	35,25	1,07
7609	45	100	38,25	1,41
7609 (6-) A	45	100	38,25	1,41
7609 A (6-)	45	100	38,25	1,41
7609 A	45	100	38,25	1,41
7609 АК (6-)	45	100	38,25	1,41
7610	50	110	42,25	1,91
7610 (6-) A	50	110	42,25	1,91
7610 A	50	110	42,25	1,91
7611 (6-) АК	55	120	45,5	2,43
7611	55	120	45,5	2,43
7611 A	55	120	45,5	2,43
7612 (6-) A	60	130	48,5	2,98
7612	60	130	48,5	2,98
7612 A	60	130	48,5	2,98
7613 (6-) A	65	140	51	3,63
7613	65	140	51	3,63
7613 A	65	140	51	3,63
7614	70	150	54	4,29
7614 (6-) A	70	150	54	4,29
7614 A	70	150	54	4,29
7615	75	160	58	5,345
7615 (6-) A	75	160	58	5,345
7615 A	75	160	58	5,345
7616	80	170	61,5	6,49
7616 (6-) A	80	170	61,5	6,49
7616 A	80	170	61,5	6,49
7618	90	190	67,5	8,84
7618 A (6-)	90	190	67,5	8,84
7618 A	90	190	67,5	8,84
7620 A	100	215	77,5	13,1
7622 A	110	240	84,5	17,7
7624	120	260	90,5	22,4
7624 A	120	260	90,5	22,4
7634 M	170	360	127	58
7703 (6-) A	17,46	39,878	13,843	0,085
7705 (6-) A	28	67	20,5	0,379
7705 (6-) АЕШЗ	28	67	20,5	0,379
7705 (6-) ЕУШЗ	28	67	20,5	0,379

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
7705 (6-) У	28	67	20,5	0,379
7706	28	58	17,25	0,205
7707 (6-) ЕУ	33	62	16	0,211
7707 (6-) У	33	62	16	0,211
7712 A	60	120	45,5	2,36
7712 АК1	60	120	45,5	2,36
7714	70	120	45	1,93
7718 (6-) АК	90	160	49,5	4,112
7718	90	160	49,5	4,112
7718 АК	90	160	49,5	4,112
77196 M	480	700	418,5	544
7721 A	105	215	77,5	12,7
7723 A	115	190	48,5	5,2
7723	115	190	48,5	5,2
7728	140	225	37,25	5,6
7736	180	290	64,5	15,8
77748 M	240	410	270	144
77752 M	260	400	255,8	117
77766 M1	330	580	358,5	408
777752	260	440	300	186
77788	440	650	353,5	410
77890 (6-) ХКМ	447,675	635	463,55	450,2
7804 (6-) У	19,05	45,25	15,494	0,129
7804	19,05	45,25	15,494	0,129
7804 AY	19,05	45,25	15,494	0,129
7805 (6-) У	26	57,15	17,462	0,226
7805 AY	26	57,15	17,462	0,226
7806 (6-) A	32	72	29,75	0,343
7807 (6-) ЕУШЗ	34,938	73,03	26,987	0,54
7807 (6-) У	34,938	73,03	26,987	0,54
7809 (6-)	45	90	38,5	1,14
7809 (6-) A	45	90	38,5	1,14
7815 (6-) A	75	135	44,5	2,72
7815	75	135	44,5	2,72
7815 A	75	135	44,5	2,72
7818 M	90	170	61,5	61,5
7819 A	95,275	161,95	36	1,043
7821	105	180	49	5
7832	160	375	86,55	39,6
7860 M	300	440	72,25	31
7906 (6-) A1	30,238	63,527	15,87	0,317
7907 (6-) АК	34,988	59,974	24,5	0,477
7909	47	100	42,75	1,56
7909 A	47	100	42,75	1,56
7909 K1	47	100	42,75	1,56
7919 (4-) A	95,25	128,588	15,875	1,33
7921 (6-) A	107,95	158,75	23,02	1,33
807713	65	150	54	4,77

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</b>				
807813 (6У-) А	65	110	30,25	1,1
807813 (6У-) АК1	65	110	30,25	1,1
807813 (У-) А	65	110	30,25	1,1
807813 А (У-)	65	110	30,25	1,1
807813 АК1 (6У-)	65	110	30,25	1,1
87518 (6-)	90	160/168	43	3,5
877907 (6-)	33,02	58	18	0,214
889752	260	540	132	172,7
889852	260	580	145	214
97168	340	520	180/135	118
97172	360	540	185/140	127
97180	400	600	206/150	179
97188 М	440	650	212/52	213
97218 А	90	160	77,25/64	6,4
97506 (6-) А	30	62	49,625/41	
97509 А	45	85	54,625/45	1,26
97510 А1	50	90	54,625/45	1,401
97512 А1	60	110	64,625/55	2,487
97515 А1	75	130	74,625/62	3,79
97516 А	80	140	79,625/65	4,574
97518	90	160	95,25/78	7,39
97518 А	90	160	95,25/78	7,39
97519 А	95	170	107,25/90	9,3
97520 А	100	180	111,25/92	11,07
97520 АУ1	100	180	111,25/92	11,07
97521	105	190	117,25/96	13,74
97521 АМ	105	190	117,25/96	13,74
97524	120	215	135,25/112	19,531
97526 АМ	130	230	149,25/120	25,3
97526 М	130	230	149,25/120	25,3
97530	150	270	172/138	39,1
97606	30	72	27	0,566
97727	135	220	106,6/81	13,6
97768	340	500	154/110	91,5
977906 К1	28,07	44,477	9,597	0,059
977907 (6-) К1	33,02	49,225	12,4	
977908 (6-) К	40,62	66	13,5	0,174
977909 (6-) К1	46,673	72	17,2	0,252
97814 У	70	110	38/28	1,23
97848 (2-) ЛУ	240	320	128	26,45
987910 К	40,62	68	19,5	0,3

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
113508	40	80	18	0,579
113514	70	125	31	1,8
113516	80	140	33	2,16
113516 Н	80	140	33	2,16
113517	85	150	36	2,8
113518	90	160	40	3,31
113522 Н	110	200	53	7,38
113524 Н	120	215	58	8,65
113524 Н (22224КМВW33)	120	215	58	8,65
113526 Н	130	230	64	10,7
113528 АМН	140	250	68	14,1
113528 АМНК	140	250	68	14,1
113532	160	290	80	22
113532 АМНК	160	290	80	22
113536	180	300	86	27,3
113538	190	340	92	36,4
113544 АМН	220	400	108	61,3
113544 М	220	400	108	61,3
113556	280	500	130	120
113611 Н	55	120	43	2,3
113615 АМН	80	170	58	5,23
113615 УН	75	160	55	5,23
113616	80	170	58	6,6
113616 Н	80	170	58	6,6
113618	90	190	64	9,1
113618 АМН	90	190	64	9,1
113622	110	240	80	17,6
113628 АМНК	140	300	102	59,3
113630	150	320	108	30
113632	160	340	114	50,4
113634	170	360	120	56,5
113634 АМН	170	360	120	56,5
113636	180	380	126	69,1
113640 АМНК	200	420	138	91,7
113652	260	540	165	185
113732	160	265	84	18,5
13512 АМН	60	120	31/50	1,9
13514 Н	70	140	33/59	3,19
13516 Н	80	160	40	3,62
13518 Н	90	180	46/71	6,69
13520 Н	100	200	53/77	9,57
13522 Н	110	215	58/88	11,3
13523 Н	115	230	64/92	14,56
13525 АМНК	125	250	68/97	18,8
13528 АМНК	140	290	80/119	30
13530 АМН	150	310	86/122	35,2
13532 АМНК	160	320	86/131	39
13536 АМН	180	360	98/150	58,9

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
13610	50	120	43	3
13611(22312 СК+ H2312)	55	130	46	3,5
13613	65	160	55	
13614 КН	70	170	58/78	7,74
13618 АМН	90	215	73/97	14,9
13620 АМНК	100	240	80/105	20,2
13620 К	100	240	80/105	20,2
13622 АМН	110	260	86/112	26,7
13630 АМН	150	360	120/54	69,2
13630 АМНК	150	360	120/54	69,2
13632 АМНК	160	380	126/161	80,18
13632 К	160	380	126/161	81
13634	170	400	132/169	92,4
13636 АМНК	180	420	138/176	106,1
153519 Н	95	170	43	4,16
153524	120	215	58	8,37
153532	160	290	80	23,4
153611 Н	55	120	43	2,28
153618	90	190	64	8,43
153620	100	215	73	12,6
23128	140	225	68	11,5
263212 А	60	110	23,75/22	0,8
263706 Е	30	72	18	0,386
3003122 Н	110	170	45	3,8
3003124	120	180	46	4,5
3003124 Н (23024MB33)	120	180	46	4,5
3003126 Н	130	200	52	6,37
3003128 Н	140	210	52	7
3003130 НК	150	225	56	8,23
3003132 АМН	160	240	60	10,3
3003134	170	260	67	12,1
3003136 АМН	180	280	74	17,6
3003136 Н	180	280	74	17,6
3003140 АН	200	310	82	23
3003144	220	340	90	31
3003144 Н	220	340	90	31
3003148	240	360	92	35,5
3003148 АМН	240	360	92	35,5
3003152 А	260	400	104	49,9
3003156 А	280	420	106	63
3003156 АМН	280	420	106	63
3003156 АМНК	280	420	106	63
3003160 А	300	460	118	75,2
3003160 АМН	300	460	118	75,2
3003164	320	480	121	80
3003164 АМНК	320	480	121	80
3003168	340	520	133	109
3003168 А1У	340	520	133	109

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3003172	360	540	134	114
3003172 Н	360	540	134	114
3003180	400	600	148	154
3003188 (20-)	440	650	157	187
3003188	440	650	157	187
3003192	460	680	163	215,8
3003192 Н	460	680	163	215,8
3003196	480	700	165	230
3003220 АН	100	180	60,3	7,02
3003220 Н (23220 BW33)	100	180	60,3	7
3003222 АН	110	200	69,8	9,9
3003230 Н (30-)	150	270	96	24,5
3003264	320	580	208	259
3003264 АМН (23264 CAW33)	320	580	208	259
3003264 Н	320	580	208	259
3003296 Х	480	870	310	851
3003728 АМН	140	225	68	11,5
3003732	160	270	86	20
3003732 АМН (23132ACMBW33)	160	270	86	20
3003732 Н	160	270	86	20
3003744	220	370	120	59
3003748 К	240	400	128	65,1
3003752	260	440	144	96,1
3003760 АН	300	500	160	127,2
3003764 АН	320	540	176	165
3003776	380	620	194	240
3003780	400	650	200	271
3003792	460	760	240	473
3013144	220	360	92/133	47,6
3013176	380	600	148/244	207
3013272 (30-)	360	680	240/310	451
3013744 (30-)	220	400	128/172	80,36
3013748 (30-) АМНК2	240	440	144/190	115,55
3053226 НЛ	130	230	80	7,95
3073776 (30-)	380	650	200	314
3113744 Н	220	370	120	52,8
3113776	380	620	194	233
3113780 Н	400	650	200	263
3113792	460	760	240	459
3213260	300	580	208/292	312
33209 (3007209)	45	85	32	0,789
3507 НЛ	35	72	23	0,43
3508	40	80	23	0,579
3508 АМН (22208 MBW33)	40	80	23	0,57
3508 Л	40	80	23	0,579
3508 Н	40	80	23	0,579
3509	45	85	23	0,621
3509 Н	45	85	23	0,621

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3509 НЛ	45	85	23	0,621
3510 Н	50	90	23	1,82
3511	55	100	25	1,82
3511 Н	55	100	25	0,84
3511 НЛ	55	100	25	1,82
3512 АМН	60	110	28	1,2
3512 АН	60	110	28	1,2
3512 Н	60	110	28	1,2
3512 НЛ	60	110	28	1,2
3513 АМН	65	120	31	1,5
3514	70	125	31	1,82
3514 АМН	70	125	31	1,82
3514 МН	70	125	31	1,82
3514 Н	70	125	31	1,82
3514 НЛ	70	125	31	1,82
3515 АМН	75	130	31	1,65
3515 Н	75	130	31	1,8
3515 НЛ	75	130	31	1,8
3516 Н	80	140	33	2,23
3517 Н	85	150	36	2,78
3518	90	160	40	3,52
3518 АМН	90	160	40	3,52
3518 Н	90	160	40	3,52
3518 НЛ	90	160	40	3,52
3519	95	170	43	4,17
3520	100	180	46	5,15
3520 Н	100	180	46	5,15
3520 НЛ	100	180	46	5,15
3522	110	200	53	7,46
3522 (53522Л1Н)	110	200	53	7,46
3522 (53522ЛН)	110	200	53	7,46
3522 Н	110	200	53	7,46
3522 НЛ	110	200	53	7,46
3524 (22224МВW33 ЭКСГ)	120	215	58	9,43
3524 (53524 Л1Н)	120	215	58	9,43
3524 (53524 ЛН)	120	215	58	9,43
3524 АН	120	215	58	9,43
3524 Н	120	215	58	9,43
3526	130	230	64	11,2
3526 (53526Л1Н)	130	230	64	11,2
3526 (53526ЛН)	130	230	64	11,2
3526 Н	130	230	64	11,2
3526 НЛ	130	230	64	11,2
3528	140	250	68	14,5
3528 (40-) АМ	140	250	68	14,5
3528 (53528Л1Н)	140	250	68	14,5
3528 АМН (22228 МВW33)	140	250	68	14,5
3528 АМНК	140	250	68	14,5

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3528 Н	140	250	68	14,5
3530 (53530Л1Н)	150	270	73	18,1
3530 (53530ЛН)	150	270	73	18,1
3530 АМНК	150	270	73	18,1
3530 АМНК5	150	270	73	18,1
3530 АН	150	270	73	18,1
3530 Н	150	270	73	18,1
3530 НЛ	150	270	73	18,1
3532 (30-) АМН	160	290	80	23,1
3532 АМНК	160	290	80	23,1
3532 Н	160	290	80	23,1
3534	170	310	86	27,3
3534 АМН	170	310	86	27,3
3534 Н	170	310	86	27,3
3534 НЛ	170	310	86	27,3
353514 НК	70	140	33/59	3,12
353516 Н	80	160	40/65	4,79
353518	90	180	46/71	6,7
353520 Н	100	200	53/77	8,9
353522 Н	110	215	58/88	11,4
3536 (30-)	55	130	46	30
3536 (30-) Н	55	130	46	30
3536 АМНК	55	130	46	30
3536 Н	55	130	46	30
3536 НЛ	55	130	46	30
353613 Н	65	160	55/73	6,28
353618	90	215	73/97	14,8
3538	190	340	92	37
3538 Н	190	340	92	37
3538 НК	190	340	92	37
3540 АМН	200	360	98	45
3540 АН	200	360	98	45
3540 Н	200	360	98	45
3544	220	400	108	62,5
3544 АМН	220	400	108	62,5
3552 (30-) Н	260	480	130	104
3552	260	480	130	104
3553205 (23205 МА)	25	52	20,6	0,2
3556 (22256 МВW33)	280	500	130	104
3556	280	500	130	104
3556 АМН	280	500	130	104
3556 АН	280	500	130	104
3556 Н	280	500	130	104
3564	320	580	150	186
3572	360	650	170	256
3572 Н	360	650	170	256
3580	400	720	185	338
3608	40	90	33	1,03

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3608 (30-) Н	40	90	33	1,03
3608 Н	40	90	33	1,03
3608 НЛ	40	90	33	1,03
3609 АМН (22309 МВW33)	45	100	36	1,4
3609 Л	45	100	36	1,4
3609 Н	45	100	36	1,4
3609 НЛ	45	100	36	1,4
3610	50	110	40	1,89
3610 (30-) Н	50	110	40	1,89
3610 АМН (22310 МВW33)	50	110	40	1,89
3610 Н	50	110	40	1,89
3610 Н (22310 МВW33)	50	110	40	1,89
3610 НЛ	50	110	40	1,89
3611 Н	55	120	43	2,31
3611 НЛ	55	120	43	2,31
3612 (30-) Н	60	130	46	3,1
3612	60	130	46	3,1
3612 АМН (22312 МВW33)	60	130	46	3,1
3612 Н	60	130	46	3,1
3612 НЛ	60	130	46	3,1
3613 АМН	65	140	48	3,65
3613 Н	65	140	48	3,65
3614 АМН (22314 МВW33)	70	150	51	4,32
3614 Н	70	150	51	4,32
3614 НЛ	70	150	51	4,32
3615	75	160	55	5,29
3615 Н	75	160	55	5,29
3615 НЛ	75	160	55	5,29
3616	80	170	58	6,61
3616 АМН (22316 МВW33)	80	170	58	6,61
3616 КН	80	170	58	6,61
3616 Н	80	170	58	6,61
3616 Н (30-)	80	170	58	6,61
3617 Н	85	180	60	7,75
3618 (30-)	90	190	64	9,3
3618 (53618Л1Н)	90	190	64	9,3
3618 (53618ЛН)	90	190	64	9,3
3618	90	190	64	9,3
3618 АМН	90	190	64	9,3
3618 Н	90	190	64	9,3
3618 НЛ	90	190	64	9,3
3619 Н	95	200	67	10,3
3619 НЛ	95	200	67	10,3
3620 (30-) АМНК5	100	215	73	13
3620 (30-) НКУ	100	215	73	13
3620 (53620Л1Н)	100	215	73	13
3620 (53620ЛН)	100	215	73	13
3620	100	215	73	13

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3620 АМН	100	215	73	13
3620 АМНК5	100	215	73	13
3620 Н	100	215	73	13
3620 НЛ	100	215	73	13
3622	110	240	80	18,7
3622 (30-) АМН	110	240	80	17,8
3622 (30-) АМНК5	110	240	80	17,8
3622 (53622ЛН)	110	240	80	17,8
3622 АМН	110	240	80	17,8
3622 АМНК	110	240	80	17,8
3622 Н	110	240	80	17,8
3622 НЛ	110	240	80	17,8
3624 (53624Л1Н)	120	260	86	23,7
3624 (53624ЛН)	120	260	86	23,7
3624 АМН	120	260	86	23,7
3624 Н (30-)	120	260	86	23,7
3624 Н	120	260	86	23,7
3624 НЛ	120	260	86	23,7
3626 (30-) НК	130	280	93	28,9
3626 (30-) НК5	130	280	93	28,9
3626 (53626Л1Н)	130	280	93	28,9
3626 (53626ЛН)	130	280	93	28,9
3626 АН	130	280	93	28,9
3626 КН	130	280	93	28,9
3626 Н	130	280	93	28,9
3626 НЛ	130	280	93	28,9
3628	140	300	102	36
3628 (30-) АМНК5	140	300	102	36
3628 (53628ЛН)	140	300	102	36
3628 АМНК	140	300	102	36
3628 АМНУ	140	300	102	36
3628 Н	140	300	102	36
3630 (30-) АМНК	150	320	108	43,6
3630 (30-) АМНК5	150	320	108	43,6
3630	150	320	108	43,6
3630 АМН	150	320	108	43,6
3630 АМНК	150	320	108	43,6
3630 Н	150	320	108	43,6
3632	160	340	114	51,3
3632 (30-)	160	340	114	51,3
3632 АМНК	160	340	114	51,3
3632 АМНУ	160	340	114	51,3
3632 Н	160	340	114	51,3
3632 НЛ	160	340	114	51,3
3634 (30-) АМНК5	170	360	120	60,4
3634 АМН (22334 МВW33)	170	360	120	60,4
3634 АМНК	170	360	120	60,4
3634 АН	170	360	120	60,4

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
3634 Н	170	360	120	60,4
3634Н	170	360	120	60,3
3636 (30-) АМНК5	180	380	126	70,08
3636 АМНК	180	380	126	70,08
3636 АН	180	380	126	70,08
3636 Н	180	380	126	70,08
3636 НЛ	180	380	126	70,08
3638 Н	190	400	132	84,78
3638 НК	190	400	132	81,5
3640 АМНК	200	420	138	93,7
3640 АН	200	420	138	93,7
3640 Н	200	420	138	93,7
3644	220	460	145	128
3644 АМН	220	460	145	128
3644 АМНК	220	460	145	128
3644 Н	220	460	145	128
3644 НЛ	220	460	145	128
3652	260	540	165	190
3652 Н (22352 САУ33)	260	540	165	190
3652 Н	260	540	165	190
3656 АМН	280	580	175	235
3656 Н	280	580	175	235
3680	400	820	243	641
3680 АМНХ	400	820	243	641
3738	190	280	67	15
3744	220	365	120	53,2
3760	300	440	105	58,2
3768 Г	340	500	120	82,3
3844	220	320	76	20,7
3934	170	290	88	25,7
3980	400	670	216	343,9
53506 АН	30	62	20	0,3
53510	50	90	23	0,66
53512 АН	60	110	28	1,24
53514 АН	70	140	33	1,6
53515	75	130	31	1,85
53516 (30-)	80	140	33	2,13
53516	80	140	33	2,13
53516 АН	80	140	33	2,13
53516 НК	80	140	33	2,13
53517	85	150	36	2,8
53518	90	160	40	3,49
53518 АН	90	160	40	3,49
53518 Н	90	160	40	3,49
53519 АН	95	170	43	4,25
53519 Н	95	170	43	4,25
53520 АН	100	180	46	5,15
53520 Н	100	180	46	5,14

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
53522 Н	110	200	53	7,29
53524	120	215	58	8,97
53524 Л1Н	120	215	58	8,97
53524 Н	120	215	58	8,97
53526	130	230	64	11,5
53526 Н	130	230	64	11,5
53528 Н	140	250	68	14
53530 Н	150	270	73	18
53532	160	290	80	22,5
53608 (30-) Н	50	110	40	1
53610	50	110	40	1,87
53610 Н	50	110	40	1,87
53608	40	90	33	1
53608 Н	40	90	33	1
53609 (30-) Н	45	100	36	1,4
53609 Н	45	100	36	1,4
53611 (30-) Н	60	130	46	2,35
53612	60	130	46	2,95
53612 Е	60	130	46	2,95
53612 Н	60	130	46	2,95
53611 Н	55	120	43	2,35
53611 Н	55	120	43	2,35
53614	70	150	51	4,3
53614 АН	70	150	51	4,3
53614 Н	70	150	51	4,3
53615 (30-) Н	75	160	55	5,37
53615 АН	75	160	55	5,37
53615 Е	75	160	55	5,37
53615 Н	75	160	55	5,37
53616	80	170	58	6,73
53616	80	170	58	6,73
53616 АН	80	170	58	6,73
53616 Н	80	170	58	6,73
53616 Н	80	170	58	6,73
53618 (30-) Н	90	190	64	8,65
53618 Л1Н	90	190	64	8,65
53618 Н	90	190	64	8,65
53619 Н	95	200	67	10,26
53620 Н	100	215	73	13
553610Н (22310 МАУ33)	50	110	40	1,85
73614 Н	70	160	55/72	5,83
73615 (30-) Н	75	170	58/75	3,7
73617 (30-) АМН	85	190	64/83	9,97
73617	85	190	64/83	9,97
73623	115	260	86/109	24,5
73630	150	340	114/146	24,5
73634	170	380	126/160	74,18
73636 (30-)	180	380	126	3,7



НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</b>				
73727 (10-)	135	280	93/119	29,1
73727	135	280	93/119	29,1
753610 H	50	120	43/54	2,53
93722	110	240	80/102	19

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ</b>				
124911	57,38	72	30	0,319
134903 E	15	20	16	0,008
144903	18	28	11,5	0,029
154901 E	12	22	16	0,025
264606 E	30	72	19	0,356
264706	29,96	42	33	0,144
264706 E	29,96	42	33	0,386
264708 E	33	38	52	0,793
264908	38	58	100	0,793
29452 M	260	480	132	111,5
3004244 M	220	400	144	86,3
3004752 M	260	440	144	105,8
ЗК 32x37x27 E1	32	37	27	0,04
ЗКК 20x26x34 E	20	26	34	0,023
ЗКК 20x28x36 E	20	28	36	0,023
ЗКК 30*35*46 E	30	35	46	0,027
ЗКК 37x42x31 E	37	42	31	0,027
ЗКК 37x42x35 E	37	42	35	0,03
ЗКК 42x47x30 E	42	47	30	0,034
ЗКК 50x57x36 E	50	57	36	0,072
ЗКК 72x82x45 E (K72x82x45ZWTN)	72	82	45	0,405
ЗКК 85x93x40 Д	85	93	40	0,216
4024103	24	35	18	0,064
4024104	28	42	22	0,124
4024106	40	55	25	0,202
4024107	46	62	27	0,277
4024107 K	46	62	27	0,277
4024108	52	68	28	0,306
4024109	45	75	30	0,385
4024110	62	80	30	0,44
4024113	65	100	35	0,727
4024115	75	115	40	1,1
4024919	110	130	35	0,966
4074104	20	42	22	0,176
4074105	50	94	44	0,197
4074106	30	55	25	0,311
4074107	35	62	27	0,419
4074108	40	68	28	0,495
4074110	50	80	30	0,687
4074111	55	90	35	0,965
4074112	60	95	35	1,13
4074113	65	100	35	1,13
4074114	70	110	40	1,75
4074115	75	115	40	1,795
4074116	80	125	45	2,47
4074836	180	225	45	4,82
4074905 E	25	42	17	0,112
4074907	35	55	20	0,206

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ</b>				
4074907 К	35	55	20	0,206
4074912	60	85	25	0,528
4074913 К	65	90	25	0,559
4074915	75	105	30	0,867
4074916	80	110	30	1
4074918	90	125	35	1,53
4074920	100	140	40	2,27
4074922	110	150	40	1,59
4074926	130	180	50	4,5
4244907	35	55	20	0,181
4244914 Е (60-)	70	100	30	0,783
4254902	20	28	13	0,029
455538	45	55	38	0,191
464705 Е	25	30	25	0,04
464706 Е1	30	36	27	0,022
464706 Е1 (К32х37х27ТNRA)	30	36	27	0,022
464818 Д	89	100	22	0,142
464904 Е	19,3	25,3	20	0,015
464904 Е (К19,3х25,3х19,8 TNR)	19,3	25,3	20	0,015
464906 Е	32	37	13	0,013
464907	37	42	22	0,021
504704 (4-) (4-РИК2052 Е)	20	52/42	46	0,46
504704 (4-) (4-РИК2052 Л)	20	52/42	46	0,46
504705 (4-) (4-РИК2557 ЕЛ)	25	57/47	50	0,5
504706 (4-) Е (4-РИК3062 Е)	30	62/52	50	0,66
504707 ЕЛ (4-) (4-РИК3570 ЕЛ)	35	70/60	54	0,88
504708 (4-) ЕЛ (4-РИК4075 ЕЛ)	40	75/65	54	0,99
504710 (4-) Л (4-РИК5090 Л)	50	90/78	60	1,39
504909 (4-) Л (4-РИК45105 Л)	45	105/90	82	3,3
504910 (4-) ЕЛ 4-РИК50110 ЕЛ)	50	110/95	82	3,63
504911 (4-РИК55115 ЕЛ)	55	115/100	82	3,81
504912 (4-) Л (4-РИК60120 Л)	60	120/105	82	4,1
504913 (4-) Л (4-РИК65125 Л)	65	125/110	82	4,97
504914 (4-) Л (4-РИК70130 Л)	70	115/130	82	4,5
54708	40	66	22	0,343
5514128 (1ВО-) Л	140	210	95	12,5
604901 ЕУС17	11,11	17,45	13	0,009
64234	170	310	52	9,7
64706	29,975	42	44,1	0,154
64706 Е	29,975	42	44,1	0,154
64805	25	38	24,7	0,087
64906	27,67	42,73	44	0,183
64907 К	32	52	49	0,359
64907 К	32	52	49	0,359
664514 Д	70	78	31	0,113
664613 Е	65	73	47	0,17
664706 ЕЗ	30	42	113/59	0,717

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ</b>				
664707 Е	37	42	31	0,03
664713 Е	62	70	52	0,188
664812 Е	62	70	45	0,123
664818 Д	89	100	42,5	0,272
664906 Е	28	33	27	0,02
664907 Е	34	42	26	0,024
664908 Е	40	46	32	0,042
664908 Е	40	46	32	0,042
664910 Е	52	60	39	0,088
664910 Е	52	60	39	0,088
664913 Е	62	70	31	0,09
664915 Е	75	86	40	0,225
664916 Д	81	92	42,5	0,208
664916 Е	81	92	42,5	0,208
664916 Е	81	92	42,5	0,208
704702 К2	16,305	30	25	0,071
704902 К6УС10	15,235	28	25	0,061
804704 К2С10	22	35	26,5	0,097
804707 К8С10	33,635	50	37	0,254
804709 А2С10	45	62	37	0,371
804709 К5С10	45	62	37	0,371
804805 К2С10	25	39	30,5	0,136
804805 К3С10	25	39	30,5	0,136
804807 К5С10	33,635	50	31	0,23
804907 К2	33,635	50	25,1	0,205
834904 Е	19	33	34,7	0,104
864705	25	33,05	20	0,032
864708 (6-) ДМ	40	50	17	0,045
864904 Е	20,612	33,325	35	0,096
864906	31,675	46,814	44	0,224
874901	13	32	17/20	0,093
884904	20	55	41/44,5	0,504
904700 УС17	10	16	9,1	0,012
904900	10	16	10,94	0,007
904902 К5С10	14,723	23,841	13,1	0,025
934714 К	70	90	97	1,71
941/06	6	10	7	0,002
941/06	6	10	7	0,002
941/10	10	16	10	0,008
941/12	12	17	12	0,009
941/15	15	20	12	0,008
941/17	17	23	14	0,016
941/20	20	26	14	0,022
941/25	25	32	16	0,032
941/25 К	25	32	16	0,032
941/30	30	38	16	0,046
941/7	7	12	8	0,004
942/15	15	20	16	0,014

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ</b>				
942/20	20	26	20	0,035
942/25 (1-) К	25	32	22	0,046
942/25 К	25	32	22	0,046
942/30	30	38	24	0,035
942/32	32	40	24	0,071
942/32	32	40	24	0,071
942/35	35	43	25	0,097
942/40	40	50	32	0,151
942/70	70	78	32	0,183
942/8	8	14	12	0,007
943/10	10	16	17	0,011
943/20	20	26	25	0,034
943/20 К1	20	26	25	0,034
943/20 К1	20	26	25	0,034
943/25	25	32	25	0,049
943/25 К	25	32	25	0,049
943/25 К1	25	32	25	0,049
943/30	30	38	32	0,085
943/35	35	43	32	0,097
943/40	40	50	38	0,162
943/45	45	55	38	0,181
943/50	50	60	38	0,216
944/22	22	28	12	0,02
94908 (НКД242720)	38,1	47,5	31,75	0,125
954712 К1	60	120	58/60	3,02
954712 К8	60	120	58/60	2,94
984905	24	37	32	0,15
994713	65	80	31	0,382
К35х43х35	35	43	35	0,063
НК222812	22	28	12	0,19
НК455220	45	52	20	0,064
НК5025	50	58	25	0,09
НК707832	70	78	32	0,186

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>УПОРНЫЙ</b>				
129316 ЕС17	80,2	145	45	3,02
129710 ЕС17	50	80,5	22,8	0,5
229910 К1	50,2	81	15,9	0,39
29908	38,4	72,9	21,34	0,393
29908 К1	38,4	72,9	21,34	0,393
29908 К1 ЭК	38,4	72,9	21,34	0,393
29910	100	157	35	0,333
29910 К4С17	100	157	35	0,34
29910 С17	100	157	35	0,333
348702 К1L20	14,5	52	14	0,181
8100	10	24	9	0,02
8100 Н	10	24	9	0,02
8101	12	26	9	0,022
8101 Н	12	26	9	0,022
8102	15	28	9	0,024
8103	17	30	9	0,027
8103 Н	17	30	9	0,027
8104	20	35	9	0,039
8104 Н	20	35	9	0,039
8105	25	42	10	0,059
8105 Н	25	42	10	0,059
8106	30	47	11	0,068
8106 К	30	47	11	0,068
8106 Н	30	47	11	0,068
8107 (6-)	35	52	12	0,084
8107	35	52	12	0,084
8107 К	35	52	12	0,084
8107 Н	35	52	12	0,084
8108	40	60	13	0,124
8108 Н	40	60	13	0,124
8109	45	65	14	0,148
8109 Н	45	65	14	0,148
8110	50	70	14	0,162
8111	55	78	16	0,234
8111 Н	55	78	16	0,234
8111 ПТВ	55	78	16	0,234
8112	60	85	17	0,291
8112 К	60	85	17	0,291
8112 Н	60	85	17	0,291
8113	65	90	18	0,331
8113 Н	65	90	18	0,331
8114	70	95	18	0,361
8114 Н	70	95	18	0,361
8115	75	100	19	0,402
8115 Н	75	100	19	0,402
8116	80	105	19	0,425
8116 Н	80	105	19	0,425
8117	85	110	19	0,452

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>УПОРНЫЙ</b>				
8117 Н	85	110	19	0,452
8118	90	120	22	0,661
8118 Н	90	120	22	0,661
8120	100	135	25	0,993
8120 Л	100	135	25	1,08
8120 Н	100	135	25	0,993
8122	110	145	25	1,06
8122 Н	110	145	25	1,06
8124	120	155	25	1,124
8124 Л	120	155	25	1,124
8124 Н	120	155	25	1,124
8126 (5-) Л	130	170	30	1,92
8126	130	170	30	1,92
8126 Л	130	170	30	1,26
8126 Н	130	170	30	1,92
8128	140	180	31	2,14
8128 (2-) Л	140	180	31	1,92
8128 (7-) Л	140	180	31	2,14
8128 Л	140	180	31	2,14
8130 Л	150	190	31	2,19
8130 Н	150	190	31	2,19
8132 Л	160	200	31	2,42
8134 Л	170	215	34	3,1
8134 НЛ	170	215	34	3,1
8136	180	225	34	3,24
8136 НЛ	180	225	34	3,24
8140	200	250	37	4,41
8140 Л	200	250	37	4,41
8140 Л	200	250	37	4,41
8140 НЛ	200	250	37	4,41
8144 (4-) НЛ	220	270	37	4,8
8144 НЛ	220	270	37	4,8
8148 Л	240	300	45	7,61
8152 Л	260	320	45	8,24
8152 НЛ	260	320	45	8,24
8156 Л	280	350	53	12,3
8164 Л	320	400	63	18,7
8168 Г	340	420	64	20,5
8172 Л	360	440	65	21,5
8180	400	480	65	22,9
8201	12	28	11	0,034
8201 Н	12	28	11	0,034
8202	15	32	12	0,046
8202 Н	15	32	12	0,046
8203	17	35	12	0,05
8204	20	40	14	0,078
8204 Н	20	40	14	0,078
8205	25	47	15	0,111

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>УПОРНЫЙ</b>				
8205 Н	25	47	15	0,111
8206	30	62	16	0,14
8206 Н	30	62	16	0,14
8207	35	72	17	0,223
8207 Н	35	72	17	0,223
8208	40	68	19	0,271
8208 Н	40	68	19	0,271
8209	45	73	20	0,32
8209 Н	45	73	20	0,32
8210	50	78	22	0,385
8210 Н	50	78	22	0,385
8211	55	90	25	0,591
8211 Н	55	90	25	0,591
8212	60	95	26	0,675
8212 Н	60	95	26	0,675
8213	65	100	27	0,747
8213 Н	65	100	27	0,743
8214	70	105	27	0,788
8214 Н	70	105	27	0,788
8215	75	110	27	0,843
8215 Н	75	110	27	0,843
8216	80	115	28	0,936
8216 Н	80	115	28	0,936
8217	85	125	31	1,24
8217 Н	85	125	31	1,24
8218	90	135	35	1,7
8218 Н	90	135	35	1,7
8220	100	180	34	2,23
8220 К	100	180	34	2,23
8220 Л	100	180	34	2,49
8220 Н	100	180	34	2,49
8222	110	160	38	2,52
8222 Л	110	160	38	2,52
8222 Н	110	160	38	2,52
8224	120	170	39	2,77
8224 Н	120	170	39	2,77
8226	130	190	45	4,22
8226 Н	130	190	45	4,22
8226 (7-) Л	130	190	45	4,22
8228	140	200	46	4,61
8228 Л	140	200	46	4,61
8230	150	215	50	6,54
8230 Л	150	215	50	6,54
8230 НЛ	150	215	50	6,54
8230 НЛ	150	215	50	6,54
8232	160	225	51	6,24
8236	180	250	56	8,37
8236 Л	180	250	56	8,37

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>УПОРНЫЙ</b>				
8236 НЛ	180	250	56	8,37
824 (Б)	120	160	24	0,886
8240 Л	200	280	62	12,7
8240 Л	200	280	62	12,7
8244 Л	220	300	63	13,9
8244 НЛ	220	300	63	13,9
8256 Л	280	380	80	28,2
8260 Г	300	420	95	43,3
8268 Л	340	460	96	49
8272 Г	360	500	110	70,2
8292 Г	460	620	130	118
8305	25	52	18	0,173
8306	30	60	21	0,268
8306 К	30	60	21	0,268
8306 Н	30	60	21	0,268
8307	35	68	24	0,386
8308	40	78	26	0,548
8309	45	85	28	0,682
8309 Н	45	85	28	0,682
8310	50	95	31	0,952
8310 Н	50	95	31	0,952
8311	55	105	35	1,34
8311 Н	55	105	35	1,34
8312	60	110	35	1,4
8312 Н	60	110	35	1,2
8313	65	115	36	1,57
8313 Н	65	115	36	1,57
8314	70	125	40	2,09
8314 Н	70	125	40	2,09
8315	75	135	44	2,66
8316	80	170	39	2,75
8316 Н	80	170	39	2,75
8318	90	190	43	3,79
8320	100	170	55	5,63
8320 Л	100	170	55	5,63
8320 Н	100	170	55	5,63
8320 НЛ	100	170	55	5,63
8320 Л	100	170	55	5,63
8320 НЛ	100	170	55	5,63
8322	110	190	63	7,33
8322 Л	110	190	63	7,33
8322 М	110	190	63	7,33
8324	120	210	70	9,66
8324 НЛ	120	210	70	9,66
8326 Л	130	225	75	13,9
8326 Л	130	225	75	13,9
8330 Л	150	250	80	16,1
8330 НЛ	150	250	80	16,1

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА B	ВЕС
<b>УПОРНЫЙ</b>				
8336 Л	180	300	95	25,9
8336 НЛ	180	300	95	25,9
8340 Л	200	340	110	44,2
8368 НЛ (51368 М)	340	540	160	147,8
8420 Л	100	210	85	15,3
8420 НЛ	100	210	85	15,3
8426 Л	130	270	110	31,9

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>КОМБИНИРОВАННЫЙ</b>				
1НР16115 (6-) EL 20	16	30	115	0,265
1НР16115 (6-) К1 Е	16	30	115	0,265
3НР25155 (6-) ЕС30	25		155	1,4
5КК 45x50x39 Е	45	50	39	0,115
5НР17124 (6-)	19	38	124	0,45
5НР17124 (6-) Е	19	38	124	0,45
5НР19088 (6-) ПКЗЕ	19	38	88	0,365
СК152112Е (1-)	15	21	12	0,01

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>ШАРНИРНЫЙ</b>				
1ШСП20	20	35	12/16	0,065
2Ш20	20	47	26	0,191
2ШМ15	15	35	18	0,082
2ШМ20	20	47	26	0,191
2ШС20	20	47	26	0,185
2ШС25	25	52	28	0,262
2ШС25ВК	25	52	15/28	0,262
2ШСЛ120	120	215	90/130	19,7
2ШСЛ150	150	270	110/160	37,411
2ШСЛ60	60	110	34/60	2,18
2ШСЛ90	90	130	60/50	6,1
6ШСЛ60	60	130	70/85	6
9ШС-110 К1	110	150	35/40	1,9
ЕШСЛ80	80	120	45/55	3,78
Ш10 Ю	10	20	6/9	0,012
Ш12	12	18	10	0,016
Ш15 Ю	15	28	8/12	0,035
Ш17 Е	17	32	10/14	0,048
Ш20 Е	20	35	12/16	0,035
Ш8	8	17	5/8	0,008
ШМ15 Ю	15	28	8/12	0,035
ШМ30	30	47	18/22	0,158
ШС10	10	16	6/9	0,012
ШС10 Ю2УТ	10	16	6/9	0,012
ШС12	12	22	7/10	0,016
ШС15	15	28	8/12	0,029
ШС15 ЮТ	15	28	8/12	0,029
ШС20	20	35	12/12	0,062
ШС25	20	35	16/20	0,114
ШС30	30	40	18/22	0,155
ШС45	45	70	25/32	0,46
ШС5	5	14	6	0,005
ШС50	50	75	28/35	0,56
ШС55	55	85	40	0,871
ШС6	6	14	6	0,004
ШС8	8	17	8	0,008
ШСЛ100	100	150	70	4,25
ШСЛ120	120	180	85	8,1
ШСЛ120 К	120	180	85	8,1
ШСЛ130	130	200	95	8,93
ШСЛ60 (G-)	60	90	44	6
ШСЛ60	60	90	44	0,94
ШСЛ60 К	60	90	44	0,94
ШСЛ60 К	60	90	44	1
ШСЛ70 (G-)	70	105	49	1,56
ШСЛ70	70	105	49	1,56
ШСЛ70 К	70	105	49	1,56
ШСЛ80	80	125	76	3,78

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>ШАРНИРНЫЙ</b>				
ШСЛ90	90	130	60	2,79
ШСЛ90 К	90	130	60	2,79
ШСЛ90 К1	90	130	60	2,79
ШСЛ90 К	90	130	60	2,79
ШСЛ90 К1	90	130	60	2,79
ШСП10	10	20	9	0,012
ШСП12	12	22	10	0,016
ШСП12 К	12	22	10	0,02
ШСП15	15	28	12	0,035
ШСП17	17	32	14	0,048
ШСП17 К	17	32	10/14	0,048
ШСП20	20	35	16	0,065
ШСП20 К	20	35	16	0,065
ШСП25	25	42	20	0,114
ШСП25 (1-) К	25	42	20	0,114
ШСП25 К	25	42	20	0,114
ШСП30	30	47	22	0,158
ШСП30 К	30	47	22	0,158
ШСП35	35	55	26	0,234
ШСП35 К	35	55	26	0,234
ШСП40	40	62	28	0,33
ШСП40 К	40	62	28	0,33
ШСП42 К	42	62	22/28	0,3
ШСП45	45	70	25/32	0,46
ШСП45 К	45	70	25/32	0,46
ШСП50	50	75	35	0,56
ШСП50 К	75	50	28/35	0,556
ШСП55	55	85	40/32	0,88
ШСП55 К	55	85	32/40	0,88
ШСП8	8	17	8/5	0,009
ШСП90	90	130	50	2,79
ШСП35	35	55	26	0,24

НОМЕНКЛАТУРА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР D	ВЫСОТА В	ВЕС
<b>КОМПЛЕКТ</b>				
2007108(6-)2шт/сальник2шт/гайка1шт- ВПЗ-15	40	68	19	0,7
360710 (76-) АУС9 (с муфтой) (24-1601180- 22)	50	82	20	0,342
360710 (с муфтой)	50	82	20	0,342
360710 Ш (в сборе)	50	82	20	0,342
588911 (с муфтой)	52,388	84,5	21	0,4
588911 (в сборе) (3307-1601180-22)	52,388	84,5	21	0,4
588911 (с муфтой)	52,388	84,5	21	0,4
688811 (с муфтой)	55	90/89	21	0,5
688911 (с муфтой)	52,388	84,5/83,5	20,7	0,38
688911 (с муфтой)	52,388	84,5/83,5	20,7	0,38
7305Ш(6-)1шт/7307(6У-)1шт/сальник1шт				0,8
7305Ш(6-)1шт/7806(6-)1шт/сальник1шт				0,62
7509 А (6-)1шт/7510 АШ (6У-)1шт/сальник- 1шт				1,22
7606Ш(6-)1шт/7605(6-)1шт/сальник1шт/ гайка1шт				1
7804(6-)1шт/7805(6-)1шт/сальник1шт/гай- ка1шт				0,4
7804(6-)1шт/7805(6-)1шт/сальник1шт/гай- ка1шт				0,4

ТД «Русские подшипники»

109548, Москва, ул. Шоссейная, 1К

Тел. /Факс: +7 (495) 726-59-77

e-mail: [svk@tdap.ru](mailto:svk@tdap.ru)

[www.tdap.ru](http://www.tdap.ru)

ГК «Курская подшипниковая компания»

305022, Курск, ул. 3-я Агрегатная, 23А

Тел.: +7 (07122) 6-05-48, 6-10-45

Факс: : +7 0712 26-14-55

e-mail: [office@ubp.r46.ru](mailto:office@ubp.r46.ru) / [www.tdkpk.ru](http://www.tdkpk.ru)