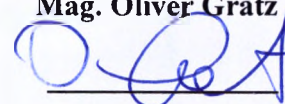


«Утверждаю»
«I ratify»

Директор
«Едента Етаблисмент»
Маг. Оливер Гретц

CEO
Edenta Etablissement
Mag. Oliver Grätz



2016 г.
Schaanwald, 22.12.2016

OPERATION MANUAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Dental burs in versions

Боры стоматологические, варианты исполнения

Die Echtheit der vor mir vollzogenen Unterschrift(en) von

Herrn Grätz Oliver, geb. 19.09.1971,
Adresse nach eigenen Angaben
FL-9486 Schaanwald, Industriestrasse 13
Identität ausgewiesen durch: A Reisepass Nr. U 1531278



wird beglaubigt.
Vaduz, den 14.03.2017
Fürstliches Landgericht, Christa Goop



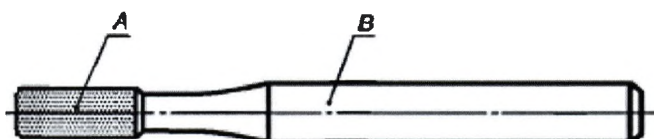
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Боры стоматологические предназначены для механической обработки твердых тканей при лечении зубов и протезировании в полости рта, для резки твердых металлов, пластмасс, керамики и подобных материалов для производства стоматологических изделий.

Предназначены для использования в стоматологической практике пользователями, которые имеют соответствующую квалификацию.

2. ОПИСАНИЕ

Боры стоматологические состоят из рабочей части А и хвостовика В.



Хвостовики алмазных и твердосплавных боров выполнены из высококачественной нержавеющей стали. Различаются хвостовики диаметром, длиной и формой торцевой части.

Рабочие части боров имеют множество разновидностей в зависимости от функционального предназначения инструмента. Поверхность рабочей части может быть выполнена из разных материалов (алмазная крошка, карбид вольфрама). Рабочие части боров бывают разных форм, размеров и абразивности.

Рабочая часть алмазного бора - это многочисленные мелкие кусочки алмаза неправильной формы с острыми гранями, которые гальваническим способом фиксируются к стальным заготовкам с головками необходимой формы. Каждая алмазная частица срезает небольшой фрагмент твердой ткани зуба.

Рабочая часть твердосплавного бора – выполнена из карбида вольфрама.

Для точной идентификации боров существует система цифрового кодирования, подходящая для всех стоматологических вращающихся инструментов, путем использования кодового номера из 15 цифр, идентифицирующего общие и конкретные характеристики инструментов или групп инструментов. Номер идентификации состоит из 4 групп цифр, представленных 15 знаками, которые характеризуют свойства инструмента: материал рабочей части, диаметр хвостовика, общая длина, форма и тип рабочей части, максимальный размер рабочей части.



По системе цифрового кодирования вращающихся инструментов см. Приложение 2.

Боры стоматологические алмазные, многократного использования

Компания Edenta Etablissement выпускает алмазные боры с разной зернистостью (степень абразивности алмазного слоя), которая имеет цветовую маркировку и буквенное обозначение.

Зернистость алмазной крошки (значение цветовой маркировки на борах):

SG - очень крупный размер зерна, чёрное кольцо на инструменте, 181µm

G – крупный размер зерна, зелёное кольцо на инструменте, 151µm

маркировка отсутствует – средний размер зерна, 107-126µm

F- мелкий размер зерна, красное кольцо на инструменте, 40µm

C – экстрамелкий размер зерна, жёлтое кольцо на инструменте, 20µm

UF - ультрамелкий размер зерна, белое кольцо на инструменте, 15 µm

Тип инструмента	Назначение
1. Очень крупный размер зерна	Для быстрого удаления тканей зуба
2. Крупный размер зерна	Для быстрого удаления тканей зуба
3. Средний размер зерна	Универсальное
4. Мелкий размер зерна	Для финирирования тканей зуба после обработки
5. Экстрамелкий и ультрамелкий размер зерна	Для шлифования пломб из композита

Боры стоматологические алмазные имеют наконечник различных форм и диаметров рабочей части. Формы наконечников приведены в таблице ниже:

1. Бочка. Применяется для сошлифовывания твердых тканей с окклюзионно поверхности моляров и премоляров. Их форма учитывает анатомическое строение последних.	
2. Груша. Применяется для препарирования небольших кариозных полостей, раскрытия полости зуба, преимущественно в пределах эмали; формирования ретенционной формы полости, сглаженных контуров полости, плавных переходов между дном и стенками полости.	
3. Колесо. Используется для сошлифовывания твердых тканей при подготовке зуба под искусственную культю, плоскостное препарирование	
4. Конус Раскрытие и расширение кариозной полости, формирование стенок полости для получения их дивергенции при пломбировании вкладками, инвазивной герметизации фиссур зубов текучими композитами и композитами	
5. Конус с выпуклой стороной Для контурирования фиссур, препарирования в области межзубных промежутков	
6. Конус, безопасный конец. Бор с атравматичным концом рекомендован для окончательной полировки культи зуба. Позволяет избежать повреждения уступа и травмы мягких тканей.	

7. Конус, боковое резание Зуботехническое фрезерование, финишная обработка зуба под протезные конструкции, формирование фиссур, препарирование костной ткани	
8. Конус, закругленный конец. Форма алмазных боров является идеальной для создания закругленных кромок при керамических и металлических реставрациях.	
9. Конус, закругленный, боковое резание с направителем Для препарирования под коронки: на глубину по кромке коронки	
10. Конус, концевое резание Туннельное препарирование	
11. Конус, усеченный конец. Этот бор с конической рабочей частью и конусом на торце используют для формирования закругленного уступа на уровне десны или ниже его при керамических или металлокерамических реставрациях.	
12. Линза. Бор предназначен для обрезания. В основном используется в лабораторной работе, для обработки прикуса.	
13. Обратный конус. Форма бора идеальна для удаления пломб из амальгамы. Также может использоваться для контурирования окклюзионных поверхностей зубов при окончательной обработке. Бор может выпускаться в виде удлиненной модификации. Такой инструмент с большим диаметром рабочей части контурирует осевые стенки и облегчает создание входных отверстий при эндодонтических вмешательствах.	

14. Обратный конус с буртиком. Используется для расширения и подготовки полости по I, II и V классу по Блэку на премолярах и молярах. Области применения этих боров те же, что и обычных «обратных конусов».	
15. Обратный конус, боковое резание, вогнутый конец для создания ретенционных пунктов	
16. Пламя. (цилиндрическая, стрелчатый конец, длинная) Пламевидная форма головки бора идеально подходит для обработки реставраций на вогнутых оральных поверхностях фронтальных зубов.	
17. Пламя с безопасным концом Препарирование в области дна кариозной полости	
18. Полушар проксимальный Для создания скосов на эмали, анатомических контуров пломб	
19. Почка Для препарирования кариозных полостей, удаления и отделки пломб	
20. Почка заостренная Для препарирования кариозных полостей, удаления и отделки пломб	

21. Пуля Создание скоса эмали по краям полости, контурирование реставраций на окклюзионных поверхностях жевательных зубов	
22. Специальная Для создания анатомических контуров пломб	
23. Торпеда конусная для препарирования с уступом	
24. Торпеда цилиндрическая для препарирования с уступом	
25. Цилиндр. Этот алмазный бор может применяться для формирования участка плотного краевого прилегания и укрепления проксимальной стенки препарирования под керамические вкладки inlay/onlay и коронки.	
26. Цилиндр, закругленный конец (полусферический по госту) Этот алмазный бор с параллельными стенками и закругленной верхушкой идеален для создания глубокой закругленной кромки при препарировании зубов под керамическую коронку. Боры большего диаметра могут быть использованы для формирования окклюзионных контактов.	
27. Цилиндр, концевое резание Для создания идеально обработанного ровного основания препарированного участка и формирования гладкого краевого прилегания	

28. Цилиндр, острый конец. Цилиндрические боры этой формы идеальны для формирования кромки уступа под углом 145° при передних и задних реставрациях. Выпускаются несколько диаметров бора данной конфигурации.	
29. Шар. Применяют в начальной стадии препарирования полости зуба и формировании ретенционных пунктов (фиссур), а также при создании канавки в качестве маркера глубины при ортопедическом препарировании. Бор может выпускаться в виде удлиненной модификации, которая облегчает доступ при эндодонтических вмешательствах.	
30. Шар с буртиком. Используется для эффективного и быстрого раскрытия и расширения кариозной полости, удаления старых пломб и реставраций.	
31. Яйцо. Этот алмазный бор подходит для контурирования и шлифовки окклюзионных и язычных поверхностей.	

Боры стоматологические твердосплавные, многократного использования

Твердосплавные боры выпускаются с различными типами нарезки зубчиков бора.

- Нарезка зубчиков бора крупная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора очень крупная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора средняя, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора тонкая, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора очень тонкая, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная тонкая
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная очень тонкая
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная, средняя
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная крупная
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание

- Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левое резание, крупная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора левое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, очень крупная
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, крупная
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, тонкая
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, очень тонкая
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, левая поперечная, острый режущий угол
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, крупная, два резания
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание, правая поперечная нарезка
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя, нарезка зубчиков пилы
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора правая спиральная, тонкая, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора прямая
- Нарезка зубчиков бора прямая, крупная
- Нарезка зубчиков бора прямая, средняя
- Нарезка зубчиков бора прямая, тонкая
- Нарезка зубчиков бора прямая, очень тонкая
- Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, тонкая
- Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, средняя
- Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, средняя, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, тонкая, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора прямая, крупная, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора прямая, средняя, тонкая, левая поперечная
- Нарезка зубчиков бора прямая, острый режущий угол
- Нарезка зубчиков бора прямая, тупой режущий угол
- Нарезка зубчиков бора прямая, средняя, с канавками
- Нарезка зубчиков бора средняя, алмазная
- Нарезка зубчиков бора тонкая, алмазная

Цветовое кодирование твердосплавных боров, принятое производителем:

синее, голубое – особо агрессивная насечка

черное, фиолетовое, зеленое – агрессивная насечка

красное, без маркировки – стандартная насечка

розовый – малоагрессивная насечка

оранжевое, желтое – тонкая малоагрессивная насечка

белая – особо тонкая мелкая насечка

бордовый, коричневый – для левшей

Боры стоматологические твердосплавные имеют наконечник различных форм и диаметров рабочей части. Формы наконечников приведены в таблице ниже:

Геликоидальное сверло. Сверла для перфоратора, станка, которые имеют спиральную форму. Они хорошо направлены в отверстия, а также имеют большой запас под переточку. Из-за особенностей конструкции такая фреза хорошо отводит стружку и легко подает смазывающие материалы к рабочей поверхности.	
Груша. Применяется для препарирования небольших кариозных полостей, преимущественно в пределах эмали; формирования ретенционной формы полости, сглаженных контуров полости, плавных переходов между дном и стенками полости.	
Конус для раскрытия и расширения полости, формирования стенок для получения их дивергенции при пломбировании вкладками, при инвазивной герметизации фиссур текучими композитами и компомерами	
Конус с фаской 45° Для создания плечевого уступа	

Конус, боковое резание для безопасного препарирования и удаления излишков материалов, цемента, без травмирования десневого края	
Конус, закругленный конец для создания закругленных кромок при керамических и металлических реставрациях.	
Конус, острый конец Для контурирования фиссур	
Конус, усеченный конец. Этот бор с конической рабочей частью и конусом на торце используют для формирования закругленного уступа на уровне десны или ниже его при керамических или металлокерамических реставрациях.	
Обратный конус. Форма бора идеальна для удаления пломб из амальгамы. Также может использоваться для контурирования окклюзионных поверхностей зубов при окончательной обработке. Бор может выпускаться в виде удлиненной модификации. Такой инструмент с большим диаметром рабочей части контурирует осевые стенки и облегчает создание входных отверстий при эндодонтических вмешательствах.	

Пламя. Для плоскостного препарирования в апроксимальных зонах и контурирования фиссур	
Почка для обработки реставраций на вогнутых оральных поверхностях фронтальных зубов.	
Пуля Для препарирования кариозных полостей, удаления и отделки пломб	
Торпеда конусная Для финишной отделки зуба под протезные конструкции, формирования фиссур	
Торпеда цилиндрическая Для финишной отделки зуба под протезные конструкции	

Цилиндр. Этот алмазный бор может применяться для формирования участка плотного краевого прилегания и укрепления проксимальной стенки препарирования под керамические вкладки inlay/onlay и коронки.	
Цилиндр с фаской 45° Для раскрытия полостей, формирования параллельных стенок и закругленных поверхностей	
Цилиндр, боковое резание Для формирования отвесных строго параллельных стенок, прямых углов, плоского дна	
Цилиндр, закругленный конец Для одномоментного раскрытия и расширения полостей, иссечения фиссур, формирования сглаженных контуров полости, плавных переходов между дном и стенками полости	
Шар. Применяют в начальной стадии препарирования полости зуба и формировании ретенционных пунктов (фиссур), а также при создании канавки в качестве маркера глубины при ортопедическом препарировании. Бор может выпускаться в виде удлиненной модификации, которая облегчает доступ при эндодонтических вмешательствах.	
Яйцо. для контурирования и шлифовки окклюзионных и язычных поверхностей.	

Яйцо, боковое резание Препарирование в области дна кариозной полости	
---	---

3. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Показания:

- удаление кариозных образований
- создание ретенций
- препарирование и создание форм зуба
- финишная обработка, скругление краев
- обработка под коронку
- обработка полости
- предотвращение образования зубного налета и камня
- препарирование под пломбировку
- извлечение пломб
- разрезание коронок и мостов
- прочие мероприятия стоматологической практики по препарированию и подготовке зубов
- обработка твердых и мягких тканей, в тч кости в челюстно-лицевой области
- создание и придание формы и рельефа поверхности стоматологическим конструкциям и протезам

Противопоказания:

Нет известных противопоказаний.

4. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Все инструменты были разработаны для конкретных целей и применения. Таким образом, использование не по назначению может привести к повреждению тканей, преждевременному износу, быть опасными для пользователей, пациентов и третьих лиц. Инструмент может представлять угрозу здоровью:

- на чрезмерно высоких скоростях
- при избыточном прижимном усилии
- не зажатый в патроне
- при неадекватном охлаждении
- если инструмент погнут/поврежден/сломан
- при неэффективной стерилизации и оставшихся на инструменте микроорганизмах, таких как *Enterococcus faecalis*, *Candida albicans*

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- неблагоприятная форма инструментов приводит к неправильным формам препарирования
- слишком высокое число оборотов рабочих частей угрожает стабильности инструментов
- слишком высокое число оборотов вблизи пульпы зубов подвергает витальность зубов опасности, то же самое относится и к недостаточной технике охлаждения
- соблюдать число оборотов, указанных на упаковке
- системы привода должны находиться в технически безупречном состоянии
- обеспечить достаточное струйное водное охлаждение (минимум 50 мл/мин) рабочей части при всех числах оборотов свыше 1500 об/мин (1500 мин^{-1})
- для инструментов с общей длиной от $> 19 \text{ мм}$ и диаметром рабочей головки $> 1,8 \text{ мм}$ (ISO - 018) необходимо дополнительное внешнее охлаждение
- на увлажнение препарируемых поверхностей не должна оказывать влияние неправильная техника отсасывания. При отклонении струи могут возникнуть повреждения из-за перегрева
- в зависимости от вида препарирования следует работать с прижимным усилием от $0,3 - 2 \text{ Н}$
- следует избегать блокировки, вызванной слишком сильным прижимным усилием, а также опрокидывания и прикладывания рычага (повышенная опасность поломки)
- инструмент без напряжения установить так глубоко, как это возможно и проверить прочность их крепления
- особо острые инструменты изнашиваются быстрее из-за их небольшого объема в передней области. Для того, чтобы избежать уменьшения прочности, такими инструментами следует препарировать особенно осторожно, с незначительным прижимным усилием
- инструменты для турбины применять соразмерно
- необходимо устранять глубокие шероховатости, возникшие при использовании инструментов с алмазным покрытием, когда $\text{ISO} > 524$
- следует сразу отобрать и больше не применять поврежденные, изогнутые или неравномерно вращающиеся инструменты
- в зависимости от вида применения рекомендуется использовать защитные очки
- вращающиеся инструменты перед первым употреблением на пациентах и сразу после каждого использования необходимо дезинфицировать, очистить, высушить и стерилизовать
- одноразовые изделия не допускаются для повторного применения, тк при повторном применении этой продукции не может гарантироваться ее безопасное применение, потому что есть опасность возникновения инфекции и/или более нет гарантии надежности продукции.
- срок использования изделий принципиально зависит от износа и повреждения, возникших при ее использовании

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Боры стоматологические алмазные, многократного использования

Боры алмазные	Дисперсность алмазной крошки (микрон)	Общая длина, мм ($\pm 0,2$ мм)	Твердость рабочих частей	Длина хвостовика, мм ($\pm 0,2$ мм)	Диаметр хвостовика, мм ($\pm 0,1$ мм)	Длина рабочей части, мм ($\pm 0,2$ мм)	Диаметр рабочей части, мм ($\pm 0,2$ мм)	Цветовая маркировка на инструменте
Очень крупной зернистости	181	19-44	Твердость алмазной крошки: 10 по Моосу, Твердость хвостовика: сталь 53 ± 2 HRC	12-35	1,60-2,35	1,0-20,0	1,0-11,0	Черная
Крупной зернистости	151	19-44		12-35	1,60-2,35	0,5-15,0	0,8-5,0	Зеленая
Средней зернистости	107-126	16-44		9-35	1,60-2,35	0,1-13,0	0,7-5,0	б/м
Мелкой зернистости	40	16-44		9-35	1,60-2,35	0,1-13,0	0,7-3,5	Красная
Экстремелкой зернистости	20	19-34		12-26	1,60-2,35	2,7-13,0	0,9-3,5	Желтая
Ультрамелкой зернистости	15	19-25		12-17	1,60	5,0-13,0	1,0-2,5	Белая
Комбинированная рабочая часть мелкий/крупный размеры зерна	151 40	19-25		12-17	1,60	10,0	1,4-1,6	Красная, зеленая

Диаметр шейки бора, мм ($\pm 0,1$ мм): 0,4 - 4,8 мм

Шероховатость поверхности: не менее 0,6 мкм.

5.2 Боры стоматологические твердосплавные, многократного использования

Боры твердосплавные	Общая длина, мм ($\pm 0,2$ мм)	Твердость рабочих частей	Длина хвостовика, мм ($\pm 0,2$ мм)	Диаметр хвостовика, мм ($\pm 0,1$ мм)	Длина рабочей части, мм ($\pm 0,2$ мм)	Диаметр рабочей части, мм ($\pm 0,2$ мм)	Цветовая маркировка на инструменте
Нарезка правая спиральная	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53 ± 2 HRC	12-35	1,60-2,35	3,0-15,0	0,8-2,3	б/м
Нарезка правая спиральная, крупная	25-44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53 ± 2 HRC	17-35	1,60-2,35	4,0-15,0	0,7-6,0	б/м, зеленая
Нарезка правая спиральная, средняя, левая поперечная	19-30	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53 ± 2 HRC	12-23	1,60	6,0-9,0	1,0-1,6	б/м
Нарезка прямая, тонкая	19-23	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53 ± 2 HRC	12	1,60	3,0-9,0	0,7-1,4	желтая
Нарезка прямая спиральная, средняя	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь	12-35	1,60-2,35	0,7-15,0	0,6-6,0	б/м - голубая

		53±2 HRC					
Нарезка очень тонкая, двойное спиральное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	3,0-17,0	1,4-4,5	б/м-желтая
Нарезка прямая спиральная, тонкая, тонкое левое поперечное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	4,0-14,0	0,8-6,0	фиолетовая
Нарезка левая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	8,0-13,5	1,6-4,0	черная
Нарезка левая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	3,0-14,0	1,4-6,0	оранжевая
Нарезка средняя, левое резание, двойное спиральное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	14-35	2,35	13,0-14,0	2,3-6,0	бордовая
Нарезка очень крупная, левое резание, двойное спиральное симметричное резание	44-52	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	11,0-15,0	4,0-6,0	коричневая

		вика: сталь 53±2 HRC					
Нарезка правая спиральная, очень тонкая	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	3,1-16,0	0,8-4,5	Белая, желтая
Нарезка правая спиральная, тонкая, левое поперечное резание	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	3,5-14,0	0,8-6,0	Фиолетовая, оранжевая, б/м
Нарезка прямая спиральная, средняя, левая поперечная	22-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	14-35	2,35	9,0-14,0	2,3-7,0	зеленая
Нарезка средняя, алмазная	44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	28-35	2,35	8,0-16,0	2,3-4,5	синяя
Нарезка средняя, двойное спиральное симметричное резание	22-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	14-35	2,35	0,8-17,0	0,8-8,0	голубая
Нарезка правая спиральная, правое резание, крупная, два резания	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер-	12-35	1,60-2,35	2,5	1,0	б/м

		дость хвостовика: сталь 53±2 HRC					
Нарезка правая спиральная, средняя, пила	25-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	17-35	1,60-2,35	9,0-10,0	1,6-2,1	б/м
Нарезка прямая, крупная	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	2,5-9,0	1,2-2,3	б/м
Нарезка прямая, крупная, левая поперечная	19	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12	1,60	2,5	1,2	б/м
Нарезка правая спиральная, левая поперечная	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	3,4-6,0	0,8-2,3	б/м
Нарезка прямая	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	0,5-17,0	0,2-2,7	б/м
Нарезка прямая спиральная, тонкая	44	Твердость ТВС по Роквеллу:	35	2,35	1,7-3,1	1,8-2,3	б/м

		A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC					
Нарезка левая спиральная, средняя	19-21	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12	1,60	3,7-8,0	1,2-2,3	Синяя
Нарезка левая спиральная, правое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание	44-52	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	13,0-14,0	6,0-7,0	бордовая
Нарезка очень крупная, двойное спиральное симметричное резание	44-52	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	13,0-16,0	6,0-7,0	черная
Нарезка спиральная правая, очень крупная	44-52	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	13,0-15,0	6,0-7,0	черная
Нарезка прямая очень тонкая	19-22	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-14	1,60-2,35	1,6-9,0	0,7-1,8	белая
Нарезка правая спиральная, средняя	19-44	Твердость ТВС	12-35	1,60-2,35	0,9-2,3	1,0-11,0	Красная, ро-

		по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC					зояая, синяя, б/м
Нарезка тонкая, левое резание, двойное спиральное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	27-35	2,35	13,0-16,0	2,3-4,5	коричневая
Нарезка тонкая, алмазная	44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	27-35	2,35	8,0-16,0	2,3-4,5	синяя
Нарезка тонкая, двойное спираль- ное симметричное резание	44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	1,7-17,0	1,0-6,0	Красная, б/м
Нарезка правая спиральная, тонкая левая поперечная	19	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	12	1,60	1,6-4,2	0,8-1,2	б/м
Нарезка прямая, средняя, с канав- ками	44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	3,5	6,0	б/м

Нарезка крупная, двойное спиральное симметричное резание	32-44	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	17-35	2,35	8,0-15,0	1,0-7,0	Зеленая, черная
Нарезка левая спиральная тонкая	32	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	18-25	2,35	7,0-15,0	0,7-3,1	б/м
Нарезка левая спиральная, крупная	32	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	18-25	2,35	8,0-15,0	1,0-4,0	б/м
Нарезка левая спиральная, очень тонкая	32	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	18-25	2,35	8,0-15,0	1,0-4,0	Желтая, б/м
Нарезка правая спиральная, двойное спиральное симметричное резание	19-22	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-14	1,60-2,35	1,8-4,4	1,0-1,4	Фиолетовая, б/м
Нарезка прямая, средняя, тонкая, левая поперечная	19-21	Твердость ТВС по Роквеллу: A=92.1, Твердость хвостовика: сталь	12-14	1,60	2,1-4,2	1,0-1,2	черная

		53±2 HRC					
Нарезка правая спиральная, острый режущий угол, левая поперечная	21-26	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	14-18	1,60-2,35	2,0-3,5	1,0-2,3	Зеленая, голубая
Нарезка правая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание	25-44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	17-35	1,60-2,35	2,0-10,0	1,2-5,0	Синяя, б/м
Нарезка прямая, острый режущий угол	19-34	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-26	1,60-2,35	н/п	0,6-2,9	зеленая
Нарезка прямая, средняя	19-65	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	12-56	1,60-2,35	0,8-9,0	0,7-5,0	Красная, б/м
Нарезка прямая, тупой режущий угол	22	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	14	2,35	н/п	1,4-1,8	оранжевая
Нарезка правая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание, правая поперечная нарезка	44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твердость хвостовика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	3,0-14,0	1,4-4,5	белая

		вика: сталь 53±2 HRC					
Нарезка правая спиральная, тонкая	19-44	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	12-35	1,60-2,35	4,2-11,0	1,2-2,3	Желтая, б/м
Нарезка крупная, левое резание, двойное спиральное симметричное резание	44-50	Твердость ТВС по Роквеллу: А=92.1, Твер- дость хвосто- вика: сталь 53±2 HRC	35	2,35	12,0-14,0	4,5-6,0	черная

Диаметр шейки бора, мм ($\pm 0,1$ мм): 0,4 - 4,8 мм

Шероховатость поверхности: не менее 0,6 мкм.

7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Боры стоматологические поставляются нестерильными. Перед первым использованием на пациентах и сразу же после каждого использования боры стоматологические должны быть продезинфицированы, очищены и стерилизованы паром при 134°C – 2,1 бар – 5 мин. (автоклав в соответствии с DIN EN 13060, класс В или DIN EN 285).

При очистке допускается использовать только специальные дезинфицирующие и чистящие средства (напр., HELVEMED Instrument Forte). Необходимо соблюдать инструкции изготовителей этих средств, касательно концентрации и времени воздействия. Слишком длительный контакт с дез. средством или его высокая концентрация могут вызвать стирание цветовой маркировки, привести к коррозии (повышенной опасности поломки).

Рекомендации по стерилизации представлены в таблице ниже.

Очистка с мануальной подготовкой

Очистка и Дезинфекция	Подготовка к стерилизации	Стерилизация	Условия хранения
Инструменты поместить в раствор для очистки/дезинфекции, свободный от альдегида. Удалить с инструментов жесткой пластмассовой щеткой грубые загрязнения, промывая их чистой проточной водой. Инструменты очистить при помощи подходящего средства (соблюдать указания изготовителя по концентрации и времени воздействия), дезинфицировать преимущественно в ультразвуковой ванне при максимальной температуре 45°C (опасность коагуляции белка). Инструменты поставить в подходящую подставку для инструментов (они не должны соприкасаться). По истечении времени воздействия тщательно смыть чистой проточной водой с инструментов остатки средства для дезинфекции. Запустить предназначенную программу. Рекомендуется использовать в стадии ополаскивания полностью обессоленную воду с тем, чтобы избежать появления пятен.	Инструменты высушить и, в случае наличия, устранить остаточную влажность (преимущественно чистым, сжатым воздухом). При этом следует обращать внимание и на труднодоступные места В случае видимой остаточной контаминации следует повторить очистку и дезинфекцию. Дефектные инструменты отсортировать (недостающее алмазное покрытие, тупые/отломленные лезвия, сломанные рабочие части, коррозия поверхностей, погнутые инструменты и тд.)	Стерилизация паром 134°C / 2.1 бар; 5 мин. Время сушки 10 мин. Паровой стерилизатор согласно DIN EN 13060, класс В	Хранить, соблюдая: сроки хранения и защищая от пыли влажности и повторного инфицирования

Очистка с механической подготовкой

Очистка и Дезинфекция	Подготовка к стерилизации	Стерилизация	Условия хранения
Инструменты поместить в раствор для очистки/дезинфекции, свободный от альдегида. Перед механической обработкой инструменты промыть чистой проточной водой с тем,			
	После окончания программы инструменты извлечь из аппарата для очистки и дезинфекции и, в случае наличия, устранить остаточную влажность (преимущественно чистым, сжатым воздухом). При этом следует обращать внимание также и на труднодоступные места. В случае видимой остаточной контаминации следует повторить очистку и дезинфекцию. Дефектные инструменты отсортировать (недостающее алмазное покрытие, тупые/отломленные лезвия, сломанные рабочие части, коррозия поверхностей, погнутые инструменты и тд.)	Стерилизация паром 134°C / 2.1 бар; 5 мин. Время сушки 10 мин. Паровой стерилизатор согласно DIN EN 13060, класс В	Хранить, соблюдая сроки хранения и защищая от пыли влажности и повторного инфицирования

8. УПАКОВКА

Стоматологический бор упаковывается в контурную блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из 1, 3 или 5 блистерных ячеек. Таким образом, в одну упаковку помещаются 1, 3 или 5 боров одной конфигурации.

Пример упаковки:



Упаковка инструментов обеспечивает сохранность при транспортировании от повреждения и ухудшения свойств изделия.

Транспортная упаковка:



9. МАРКИРОВКА

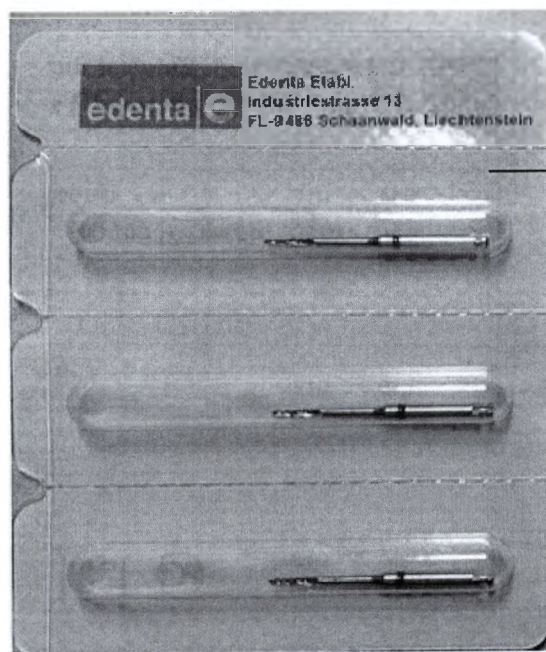
Этикетки рассматриваются и утверждаются в ходе рассмотрения маркировки. Этикетки разработаны в соответствии с требованиями Директивы Совета ЕС 93/42/ЕЕС (Директива о медицинском оборудовании) согласно СОП компании.

Маркировка боров стоматологических соответствует положениям Директивы Совета ЕС 93/42/ЕЕС (Директива о медицинском оборудовании) и нижеуказанным стандартам:

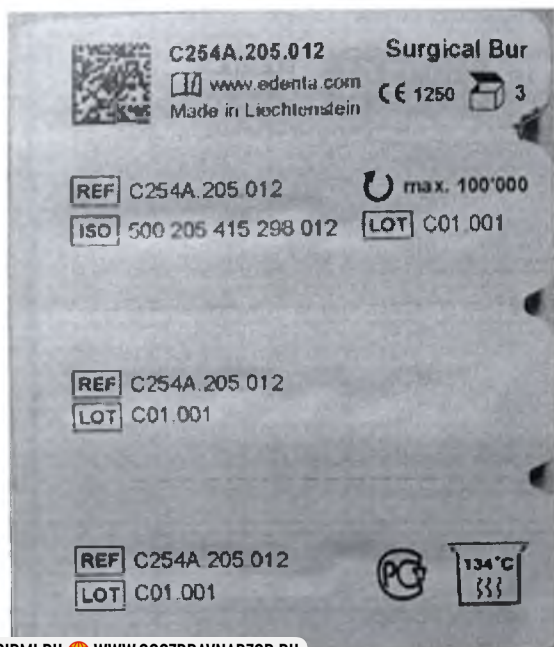
EN 980 (Графические символы для использования в маркировке медицинских устройств)

EN 1041 (Информация, предоставленная изготовителем вместе с медицинскими устройствами)

ISO 15223-1 (Медицинские устройства - Символы, используемые на этикетках медицинского устройства, маркировка и предоставляемая информация)



Едента Етаблиссмент
Индустриштрассе 13
FL-9486 Шанвальд, Лихтенштейн



1. QR-код
2. Артикул изделия
3. Маркировка «Обратитесь к руководству по эксплуатации»
4. Сделано в Лихтенштейн
5. Наименование МИ
6. Маркировка CE
7. Количество штук в упаковке
8. Артикул изделия
9. Код в соответствии с ISO 6360-1:2012
10. Максимальное число оборотов
11. Номер партии

Расшифровка символов маркировки:

	Символ	Расшифровка символа
1.		Обратитесь к руководству по эксплуатации
2.		Соответствует CE
3.		Количество штук в упаковке
4.		Артикул изделия
5.		Максимальное число оборотов при вращении инструмента
6.		Код в соответствии с ISO 6360-1:2012
7.		Номер партии
8.		Стерилизация паром до указанной температуры
9.		Этой стороной вверх
10.		Хрупкое, обращаться осторожно
11.		Беречь от влаги

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при комнатной температуре 20-25°C, влажность воздуха 40-70%. Защищать инструмент от воздействия химических веществ, кислот, жара, экстремальных колебаний температуры.

Нет специальных требований по транспортировке. При транспортировке и хранении изделие не оказывает негативного воздействия на человека и окружающую среду.

10. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание не требуется. Ремонту не подлежат.

Необходимо проверять на наличие дефектов новые изделия и использованные изделия перед стерилизацией в автоклаве. Погнутые изделия, изделия со сколами или иными внешними дефектами должны быть заменены и утилизированы.

Срок использования изделия принципиально зависит от износа и повреждения, возникших при его использовании. Гарантийный срок хранения 10 лет.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с действующим местным законодательством. Запрещается утилизация инструментов как бытовых отходов.

12. РЕКЛАМАЦИИ

Изделия должны быть проверены сразу после получения изделий покупателем. Любые рекламации должны быть направлены в письменной форме в течении 10 (десяти) дней с момента поставки изделий представителю Edenta Etablissement в РФ. Жалобы по качеству изделий должны указывать и подробно описывать обнаруженный дефект. В случае задержки уведомления о дефектах и ошибках, поставка считается принятой. В случае признания жалобы обоснованной будет предложена замена.

Организация, принимающая на территории Российской Федерации претензии от потребителя по качеству продукта:

ООО «ФАРМ-БАЛТ»

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 42

Тел: (812) 972-27-67; (812) 972-27-87

Приложение 1

Боры стоматологические, варианты исполнения:

I. Боры стоматологические алмазные, многократного использования.

1. Крупный размер зерна, d 0.8 мм – 5.0 мм

- бочка G811, T811, GV811, GW811
- груша G822, G830, G830L, GV830L, GW830L, T830L, VT830L
- колесо G815, G817, G818, G909, GV909, GW909
- конус G852, G858, G859, G859L, GSD1, GV858, GW858
- конус, безопасный конец G851, G857
- конус, боковое резание G846S
- конус, закругленный конец 6850, 6856, D254, G845KR, G846KR, G847KR, G849, G850, G850KR, G850L, G855, G856, G856L, GV847KR, GV850, GV855, GV856, GV856L, GW847KR, GW850, GW856, GW856L, T850, T856, VT850
- конус, усеченный конец G845, G846, G847, G848, 6848, T848, G848L, T848L, 6848L, GV847, GV848, GW847, GW848
- обратный конус G805, G807, G806, G813, G813L
- пламя G860, G861, G862, G863, 6863, T863, G864, G863L, G888, G883, G889, G898, GV862, GV863, GW862, GW863
- почка G368, G369, GV368, GW368
- почка заостренная G899, GW899
- специальная G370, G653, G656
- торпеда конусная G878K, G879K, GV877K, GV878K, GV879K, GW877K, GW878K, GW879K, T878K, T879K
- торпеда цилиндрическая G877, G878, G879, G879L, GV878, GV879, GW878, GW879, T878, T879, VT879
- цилиндр G835, G836, G837, G837L, G842, T837, T842
- цилиндр, закругленный конец 6842KR, 6842R, G835KR, G836KR, G837KR, G838, G880, G881, G882, GV835KR, GV837KR, GV880, GV881, GW835KR, GW837KR, GW880, GW881, T881, T882
- цилиндр, острый конец G884, G885, G886
- шар 6801, G801, G801L, GV801, GW801
- шар с буртиком G802
- яйцо G379, GV379, GW379

2. Мелкий размер зерна, d 0.7 мм – 3.5 мм

- груша F822, F830, F830L, FV830L, FW830L
- конус 8858, 8859, BA160, F852, F858, F859, F859L, KF859L
- конус с выпуклой стороной F833
- конус, безопасный конец F851, F857
- конус, закругленный конец F356, F845KR, F846KR, F847KR, F849, F850, F850L, F856, F856L, FV850, FW847KR, FW850, KF856,
- конус, закругленный, боковое резание с направителем F998

- конус, усеченный конец BA171, F847, F848
- обратный конус F805, BA010
- пламя F860, F861, F862, F863, F864, F888, F889, F898, FV863, FW860, FW863
- полушар проксимальный F970, F980, F985
- почка F368, F369, F831, F831L, F832, F832L, FV368, FW368, KF369
- почка заостренная F899, FW899
- пуля F972, F390, BA274
- специальная F392, F370
- торпеда конусная BA294, BA295, F878K, F879K, FV877K, FV878K, FV879K, FW877K, FW878K, FW879K
- торпеда цилиндрическая F877, F878, F879, F879L, FV878, FW878, FW879, KF879
- цилиндр F835, BA108, F836, F837, F837L
- цилиндр, закругленный конец F364, F835KR, F836KR, F837KR, BA137, BA138, F880, F881, F882, FV881, FW835KR, FW837KR, FW880, FW881, KF881
- цилиндр, концевое резание F839
- цилиндр, острый конец F885, F886
- шар F801, BA001, FV801, FW801, KF801L
- шар с буртиком F802
- яйцо F379, BA277, FW379, KF379L

3. Очень крупный размер зерна, d 1.0 мм – 11.0 мм

- бочка SG811
- груша 5830, SG822, T822, SG830, SG830L, T830L
- колесо SG909
- конус SG852, SG858, SG859, SG859L, T859, DDG893, DDG894
- конус, безопасный конец SG857
- конус, закругленный конец 5856, SG850, SG850KR, SG850L, SG855, SG856, SG856L, SGW837KR, T5856, T850, T856
- конус, закругленный, боковое резание с направителем SG998
- конус, усеченный конец SG847, SG848, SG848L, 5848L, T5848L, T846, T848, DDG405
- обратный конус SG805, SG806, SG807, SG813
- пламя 5860, SG860, SG862, SG863, SG864, SG889, DDG860
- почка SG368, 5369
- почка заостренная SG899
- пуля 5862
- специальная DG410, DG420, DG430, DG440, DG450, SG652, SG655, SG656, 490
- торпеда конусная SG878K, T878K, SG879K, T879K
- торпеда цилиндрическая SG878, T878, SG879, T879, SG879L, T879L
- цилиндр SG835, SG836, T836, SG837, SG837L, T837, SG842, DDG840
- цилиндр, закругленный конец SG835KR, SG836KR, SG837KR, SG838, SG880, SG881, SG881KS, SG882
- цилиндр, острый конец SG885, SG886, T886
- шар SG801, SG801L

- шар с буртиком SG802
- яйцо SG379, DDG369

4. Средний размер зерна, d 0.7 мм – 5.0 мм

- бочка 811
- груша 822, 830, 830L, V830L, W830L
- колесо 815, 817, 818, 820, 909
- конус 852, 858, 859, 859L
- конус с выпуклой стороной 833
- конус, безопасный конец 851, 857
- конус, боковое резание 848A
- конус, закругленный конец 356, 845KR, 846KR, 847KR, 849, 850, 850KR, 850L, 854R, 855, 856, 856L, G254, K856, V845KR, V846KR, V850, W845KR, W846KR, W847KR, W850
- конус, закругленный, боковое резание с направителем 998
- конус, концевое резание 840
- конус, усеченный конец 845, 846, 847, 848, 848L, 854, 848L, A848, AL847, AL848, AX845, AX847, W847
- линза 825
- обратный конус 805, 807, 807L, 808
- обратный конус с буртиком 806, 809, 813, 813L
- обратный конус, боковое резание, вогнутый конец 812
- пламя 860, 861, 862, 863, 863L, 864, 883, 888, 889, 890, 898, V863, W863
- пламя с безопасным концом 861SE, 863SE
- полушар проксимальный 970, 980
- почка 366, 368, 369, 831, 831L, 832, 832L, V368, W368
- почка заостренная 899, W899
- пуля 390
- специальная 392, 655, 834, 834A, 868A
- торпеда конусная 874K, 876K, 877K, 878K, 879K, V878K, V879K, W877K, W878K, W879K
- торпеда цилиндрическая 874, 875, 876, 877, 878, 879, 879L, AX878, AX879, K879, V878, V879, W878, W879
- цилиндр 835, 836, 837, 837L, 840, 842, A837, A842
- цилиндр, закругленный конец 364, 835KR, 836KR, 837KR, 838, 842R, 880, 881, 882, K881, V835KR, V837KR, V880, V881, W835KR, W837KR, W880, W881
- цилиндр, концевое резание 839
- цилиндр, острый конец 884, 885, 886
- шар 801, 801L, V801, W801
- шар с буртиком 802, 802L, K802L
- яйцо 379, W379

5. Ультрамелкий размер зерна, d 0.9 мм – 3.5 мм

- конус UF859, KUF859L

- конус, закругленный конец UF356, KUF856
- пламя UF862, F863
- почка UF368, KUF369
- торпеда цилиндрическая KUF879
- цилиндр, закругленный конец KUF881
- шар KUF801L

6. Экстремелкий размер зерна, d 1.0 мм – 2.5 мм

- груша C830, C830L
- конус C852, C858, C859, C859L, KC859L
- конус с выпуклой стороной C833
- конус, закругленный конец C356, C850, C850L, C856, KC856
- конус, усеченный конец C847, C848
- пламя C860, C861, C862, C863, C864, C889
- почка C368, C369, C831, C831L, C832, C832L, KC369
- пуля C390, C972
- специальная C392
- торпеда цилиндрическая C878, C879, KC879
- цилиндр, закругленный конец C364, C881, C882, KC881
- шар C801, KC801L
- яйцо C379

7. Комбинированная рабочая часть мелкий/крупный размеры зерна, d 1.4 мм – 1.6 мм

- конус, закругленный конец GF844

II. Боры стоматологические карбидные, многократного использования.

1. Нарезка зубчиков бора крупная, двойное спиральное симметричное резание, d 1.0 мм – 6.0 мм

- груша 50
- конус, закругленный конец 50, 2535, DLC-50
- почка 50
- пуля 50, DLC-50
- цилиндр, закругленный конец 2635, 50

2. Нарезка зубчиков бора очень крупная, двойное спиральное симметричное резание, d 6.0 мм – 7.0 мм

- почка 55
- пуля 55
- цилиндр, закругленный конец 55

3. Нарезка зубчиков бора средняя, двойное спиральное симметричное резание, d 0.8 - 8.0 мм

- груша 10, DLC-10
- конус 10

- конус, боковое резание 10, 2436, DLC-10
- конус, закругленный конец 10, 2536, DLC-10
- обратный конус 10, TC30X
- почка 10, DLC-10
- пуля 10, DLC-10
- торпеда цилиндрическая 10, DLC-10
- цилиндр 10
- цилиндр, боковое резание 10, 2936
- цилиндр, закругленный конец 2636, 10, DLC-10
- шар 10, C1SX
- яйцо 10, DLC-10

4. Нарезка зубчиков бора тонкая, двойное спиральное симметричное резание, d 1.0 - 6.0 мм

- груша 20
- конус, боковое резание 20
- конус, закругленный конец 20, DLC-20
- обратный конус 20, TC42X
- почка 20
- пуля 20, DLC-20
- торпеда цилиндрическая 20, DLC-20
- цилиндр, боковое резание 20
- цилиндр, закругленный конец 20, DLC-20
- шар 20
- яйцо 20, DLC-20

5. Нарезка зубчиков бора очень тонкая, двойное спиральное симметричное резание, d 1.4 мм – 4.5 мм

- груша 30, 31, DLC-30
- конус, боковое резание 30
- конус, закругленный конец 30, 31, DLC-30
- обратный конус 30, 31
- почка 30
- пуля 30, DLC-30
- торпеда цилиндрическая 30, 31
- цилиндр, закругленный конец 30, 31
- яйцо 30, DLC-30

6. Нарезка зубчиков бора левая спиральная тонкая, d 0.7 мм – 3.1 мм

- конус, боковое резание 2466
- цилиндр 3266
- цилиндр боковое резание 2966
- цилиндр, закругленный конец 2666

7. Нарезка зубчиков бора левая спиральная очень тонкая, $d\ 1.0\text{ мм} - 4.0\text{ мм}$
 - конус, боковое резание 2466F
 - конус, закругленный конец 2566, 2566F
 - цилиндр, боковое резание 2966F
 - цилиндр, закругленный конец 2660, 2666F
8. Нарезка зубчиков бора левая спиральная, средняя, $d\ 1.2\text{ мм} - 2.3\text{ мм}$
 - пламя TC48LS
 - пуля TC390S
 - яйцо TC379S
9. Нарезка зубчиков бора левая спиральная крупная, $d\ 1.0\text{ мм} - 4.0\text{ мм}$
 - конус, закругленный конец 3781
 - цилиндр, закругленный конец 3681
10. Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание, $d\ 6.0\text{ мм} - 7.0\text{ мм}$
 - почка 86, L55
 - пуля 86
 - цилиндр, закругленный конец 86
11. Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание, $d\ 1.6\text{ мм} - 4.0\text{ мм}$
 - конус, закругленный конец 26, DLC-26
 - торпеда цилиндрическая 26, DLC-26
 - цилиндр, закругленный конец 26
12. Нарезка зубчиков бора левая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание, $d\ 1.4\text{ мм} - 6.0\text{ мм}$
 - конус, закругленный конец 27
 - пуля 27
 - торпеда цилиндрическая 27
 - цилиндр, закругленный конец 27
 - яйцо 27
13. Нарезка зубчиков бора левое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание, $d\ 4.0\text{ мм} - 6.0\text{ мм}$
 - груша 53
 - конус, закругленный конец 53
 - пуля 53
14. Нарезка зубчиков бора левое резание, крупная, двойное спиральное симметричное резание, $d\ 4.5\text{ мм} - 6.0\text{ мм}$
 - конус, закругленный конец 51

- почка 51
 - пуля 51
15. Нарезка зубчиков бора левое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание, d 2.3 мм – 6.0 мм
- конус, закругленный конец L10
 - пуля L10
16. Нарезка зубчиков бора левое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание, d 2.3 мм – 4.5 мм
- конус, закругленный конец L20
 - торпеда цилиндрическая L20
17. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, d 0.8 мм – 2.3 мм
- груша C7L, H245
 - конус, боковое резание C22AGK, C22ALGK, H33LGK
 - конус, закругленный конец C23R
 - конус, усеченный конец C23, C23L, H23, H23L
 - цилиндр C21, C21L, H21
 - цилиндр, закругленный конец C21R, H21R
 - геликоидальное сверло C514
18. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, очень крупная, d 6.0 - 7.0 мм
- почка 85
 - пуля 85
 - цилиндр, закругленный конец 85
19. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, крупная, d 0.7 мм – 6.0 мм
- геликоидальное сверло 7800
 - груша 80
 - конус, закругленный конец 80, 3780, C151, C157, C560
 - почка 80
 - пуля 80
 - цилиндр, закругленный конец 3680, 80
20. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя, d 0.9 мм – 2.3 мм
- груша TC47, TC47L
 - конус H152, TC134S, TC135S
 - конус, боковое резание C269GK, TC378
 - конус, закругленный конец C269, TC336, TC375R
 - конус, острый конец 513, C161, C267
 - конус, усеченный конец TC300, TC375, TC377
 - пламя TC48L
 - почка TC46

- пуля TC390
- торпеда конусная TC248, TC280, TC281K, TC282K, TC283K, TC284K
- торпеда цилиндрическая TC282, TC283, TC284
- цилиндр TC49
- цилиндр, закругленный конец TC275, TC297
- яйцо TC379
- яйцо, боковое резание TC379GK

21. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, тонкая, d 1.2 мм – 2.3 мм

- конус, острый конец C262
- пламя TC48LF
- яйцо TC379F

22. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, очень тонкая, d 0.8 мм – 4.5 мм

- конус, закругленный конец 60
- пламя TC48LUF
- пуля 60, TC390UF
- торпеда цилиндрическая 60
- цилиндр, закругленный конец 60
- яйцо TC379UF

23. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, двойное спиральное симметричное резание, d 1.0 мм – 1.4 мм

- груша T7X, T7XL
- конус, закругленный конец T23XR
- цилиндр T21X
- цилиндр, закругленный конец C4AK, C4AKL, T21XR

24. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, левая поперечная, d 0.8 мм – 2.3 мм

- конус, усеченный конец C33, C33L, H33, H33L
- цилиндр C31, C31L, H31
- цилиндр, закругленный конец C31R, H31R

25. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, левая поперечная, острый режущий угол, d 1.0 мм – 2.3 мм

- цилиндр, закругленный конец C35L
- шар C1SXN

26. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, крупная, два резания, d 1 мм

- конус, острый конец TC850

27. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание, d 1.2 мм – 5.0 мм

- конус C254A
 - конус, острый конец C162A, C163A, C166A
 - шар C141A, C141AC
28. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание, правая поперечная нарезка, d 1.4 мм – 4.5 мм
- груша 65
 - конус, закругленный конец 65
 - торпеда цилиндрическая 65
 - цилиндр, закругленный конец 65
 - яйцо 65
29. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя, нарезка зубчиков пилы, d 1.6 мм – 2.3 мм
- конус, острый конец C167, C162, C166
30. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, средняя, левая поперечная, d 1.0 мм – 1.6 мм
- конус C254
 - конус, боковое резание C269GKS
31. Нарезка зубчиков бора правая спиральная, тонкая, левая поперечная, d 0.8 мм – 2.3 мм
- груша H245PC
 - цилиндр H31PC
 - цилиндр, закругленный конец H31RPC
 - конус, закругленный конец 25, DLC-25, TC847KRG, TC856G
 - пуля 25, DLC-25
 - торпеда цилиндрическая 25, DLC-25
 - яйцо TC379G
32. Нарезка зубчиков бора прямая, d 0.2 мм – 2.7 мм
- груша C7, H7
 - конус, боковое резание C22GK
 - обратный конус C2, H2
 - почка TC747, TC747L, TC758, TC758L
 - цилиндр 266
 - цилиндр, закругленный конец 354R, 7995, 3982
 - шар C1, H1
33. Нарезка зубчиков бора прямая, крупная, d 1.4 мм – 2.3 мм
- конус, острый конец 515, C515, TC850
34. Нарезка зубчиков бора прямая, средняя, d 0.7 – 5.0 мм
- конус TC132, TC133, TC134, TC135

- конус, закругленный конец TC247
 - пламя TC246, TC246L
 - специальная TC50, TC50A
 - шар C141, TC41
35. Нарезка зубчиков бора прямая, тонкая, d 0.7 - 1.4 мм
- конус TC132F, TC133F, TC134F, TC135F
 - конус, закругленный конец TC247F
 - специальная TC50AF
36. Нарезка зубчиков бора прямая, очень тонкая, d 0.7 мм – 1.8 мм
- конус TC132UF, TC133UF, TC134UF, TC135UF
 - конус, закругленный конец TC247UF
 - пламя TC246LUF, TC246UF
 - специальная TC50AUF
 - шар TC41UF
37. Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, тонкая, d 1.8 мм – 2.3 мм
- обратный конус TC42
38. Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, средняя, d 0.6 мм – 6.0 мм
- груша 70
 - конус с фаской 45° 4060
 - конус, закругленный конец 70
 - обратный конус TC30
 - почка 70
 - пуля 70
 - цилиндр 70
 - цилиндр с фаской 45° 3870
 - цилиндр, закругленный конец 70
 - шар 70
 - яйцо 70
39. Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, средняя, левая поперечная, d 2.3 мм – 7.0 мм
- груша 75
 - конус, закругленный конец 75
 - почка 75
 - пуля 75
40. Нарезка зубчиков бора прямая спиральная, тонкая, левая поперечная, d 0.8 мм – 6.0 мм
- груша 24
 - конус, боковое резание 24

- конус, закругленный конец 24, DLC-24
 - пуля 24, DLC-24
 - торпеда цилиндрическая 24
 - цилиндр, закругленный конец 24
41. Нарезка зубчиков бора прямая, крупная, левая поперечная, d 1.2 мм
- конус, острый конец TC850
42. Нарезка зубчиков бора прямая, средняя, тонкая, левая поперечная, d 1.0 - 1.2 мм
- цилиндр, закругленный конец C34, C34L, C36RS
43. Нарезка зубчиков бора прямая, острый режущий угол, d 0.6 – 2.9 мм
- шар C1S, H1SNL
44. Нарезка зубчиков бора прямая, тупой режущий угол, d 1.4 - 1.8 мм
- шар C1SDR
45. Нарезка зубчиков бора прямая, средняя, с канавками, d 6.0 мм
- цилиндр, боковое резание C108
46. Нарезка зубчиков бора средняя, алмазная, d 2.3 - 4.5 мм
- конус, закругленный конец 40
 - торпеда цилиндрическая 40
 - цилиндр, закругленный конец 40
47. Нарезка зубчиков бора тонкая, алмазная, d 2.3 - 4.5 мм
- конус, закругленный конец 41
 - торпеда цилиндрическая 41
 - цилиндр, закругленный конец 41

Приложение 2

Система цифрового кодирования вращающихся инструментов

I. Боры стоматологические алмазные, многократного использования.

Код группы изделия	Артикул изделия	Диаметр рабочей части изделия, мм	Код в соответствии с ISO 6360-1-2012
Крупный размер зерна			
<i>бочка</i>			
G811	G811.314.033	3,3	806.314.038.534.033
	G811.314.037	3,7	806.314.038.534.037
	G811.314.047	4,7	806.314.038.534.047
GV811	GV811.314.033	3,3	V806.314.038.534.033
GW811	GW811.314.033	3,3	W806.314.038.534.033
T811	T811.314.033C	3,3	T806.314.038.534.033
<i>груша</i>			
G822	G822.314.008	0,8	806.314.237.534.008
	G822.314.009	0,9	806.314.237.534.009
	G822.314.010	1	806.314.237.534.010
	G822.314.012	1,2	806.314.237.534.012
G830	G830.314.010	1	806.314.238.534.010
	G830.314.012	1,2	806.314.238.534.012
	G830.314.014	1,4	806.314.238.534.014
	G830.314.016	1,6	806.314.238.534.016
	G830.314.018	1,8	806.314.238.534.018
	G830.314.021	2,1	806.314.238.534.021
G830L	G830L.314.012	1,2	806.314.239.534.012
	G830L.314.014	1,4	806.314.239.534.014
	G830L.314.016	1,6	806.314.239.534.016
	G830L.314.018	1,8	806.314.239.534.018
	G830L.314.021	2,1	806.314.239.534.021
	G830L.314.025	2,5	806.314.239.534.025
GV830L	GV830L.314.012	1,2	V806.314.239.534.012
	GV830L.314.014	1,4	V806.314.239.534.014

	GV830L.314.016	1,6	V806.314.239.534.016
GW830L	GW830L.314.012	1,2	W806.314.239.534.012
	GW830L.314.014	1,4	W806.314.239.534.014
	GW830L.314.016	1,6	W806.314.239.534.016
T830L	T830L.314.012C	1,2	T806.314.239.534.012
	T830L.314.014C	1,4	T806.314.239.534.014
	T830L.314.016C	1,6	T806.314.239.534.016
VT830L	VT830L.314.012	1,2	T806.314.239.534.012
	VT830L.314.014	1,4	T806.314.239.534.014
колесо			
G815	G815.314.018	1,8	806.314.040.534.018
	G815.314.023	2,3	806.314.040.534.023
	G815.314.027	2,7	806.314.040.534.027
G817	G817.314.047	4,7	806.314.041.534.047
G818	G818.314.040	4	806.314.042.534.040
	G818.314.050	5	806.314.042.534.050
G909	G909.314.037	3,7	806.314.068.534.037
	G909.314.040	4	806.314.068.534.040
GV909	GV909.314.040	4	V806.314.068.534.040
GW909	GW909.314.040	4	W806.314.068.534.040
конус			
G852	G852.314.012	1,2	806.314.164.534.012
	G852.314.023	2,3	806.314.164.534.023
G858	G858.314.010	1	806.314.165.534.010
	G858.314.012	1,2	806.314.165.534.012
	G858.314.014	1,4	806.314.165.534.014
	G858.314.016	1,6	806.314.165.534.016
	G858.314.018	1,8	806.314.165.534.018
G859	G859.314.010	1	806.314.166.534.010
	G859.314.012	1,2	806.314.166.534.012
	G859.314.014	1,4	806.314.166.534.014
	G859.314.016	1,6	806.314.166.534.016
	G859.314.018	1,8	806.314.166.534.018

	G859.314.021	2,1	806.314.166.534.021
G859L	G859L.314.014	1,4	806.314.167.534.014
	G859L.314.016	1,6	806.314.167.534.016
	G859L.314.018	1,8	806.314.167.534.018
GSD1	GSD1.314.016	1,6	806.314.411.534.016
	GSD1.204.018	1,8	806.204.411.534.018
	GSD1.314.018	1,8	806.314.411.534.018
	GSD1.104.021	2,1	806.104.411.534.021
	GSD1.204.021	2,1	806.204.411.534.021
	GSD1.314.021	2,1	806.314.411.534.021
	GSD1.104.023	2,3	806.104.411.534.023
	GSD1.204.023	2,3	806.204.411.534.023
GV858	GV858.314.014	1,4	V806.314.165.534.014
GW858	GW858.314.014	1,4	W806.314.165.534.014
конус, безопасный конец			
G851	G851.314.012	1,2	806.314.219.534.012
	G851.314.016	1,6	806.314.219.534.016
G857	G857.314.012	1,2	806.314.220.534.012
	G857.314.014	1,4	806.314.220.534.014
	G857.314.016	1,6	806.314.220.534.016
конус, боковое резание			
G846S	G846S.314.025	2,5	806.314.183.534.025
конус, закругленный конец			
6850	6850.104.025	2,5	806.104.199.534.025
6856	6856.104.023	2,3	806.104.198.534.023
	6856.104.040	4	806.104.198.534.040
D254	D254.317.016	1,6	806.317.199.534.016
G845KR	G845KR.314.016	1,6	806.314.544.534.016
	G845KR.314.018	1,8	806.314.544.534.018
	G845KR.314.025	2,5	806.314.544.534.025
G846KR	G846KR.314.016	1,6	806.314.545.534.016
G847KR	G847KR.314.016	1,6	806.314.546.534.016
	G847KR.314.023	2,3	806.314.546.534.023

G849	G849.314.012	1,2	806.314.196.534.012
	G849.314.016	1,6	806.314.196.534.016
	G849.314.025	2,5	806.314.196.534.025
G850	G850.314.010	1	806.314.199.534.010
	G850.314.012	1,2	806.314.199.534.012
	G850.314.014	1,4	806.314.199.534.014
	G850.314.016	1,6	806.314.199.534.016
	G850.314.018	1,8	806.314.199.534.018
	G850.314.023	2,3	806.314.199.534.023
	G850.314.031	3,1	806.314.199.534.031
G850KR	G850KR.314.014	1,4	806.314.553.534.014
	G850KR.314.018	1,8	806.314.553.534.018
G850L	G850L.314.012	1,2	806.314.200.534.012
	G850L.314.014	1,4	806.314.200.534.014
	G850L.314.016	1,6	806.314.200.534.016
	G850L.314.018	1,8	806.314.200.534.018
G855	G855.314.012	1,2	806.314.197.534.012
	G855.314.014	1,4	806.314.197.534.014
	G855.314.025	2,5	806.314.197.534.025
G856	G856.314.012	1,2	806.314.198.534.012
	G856.314.014	1,4	806.314.198.534.014
	G856.314.016	1,6	806.314.198.534.016
	G856.314.018	1,8	806.314.198.534.018
	G856.314.021	2,1	806.314.198.534.021
	G856.314.025	2,5	806.314.198.534.025
G856L	G856L.314.014	1,4	806.314.199.534.014
	G856L.314.016	1,6	806.314.199.534.016
	G856L.314.018	1,8	806.314.199.534.018
	G856L.314.020	2	806.314.199.534.020
GV847KR	GV847KR.314.016	1,6	V806.314.546.534.016
	GV847KR.314.018	1,8	V806.314.546.534.018
GV850	GV850.314.012	1,2	V806.314.199.534.012
	GV850.314.014	1,4	V806.314.199.534.014

	GV850.314.016	1,6	V806.314.199.534.016
GV855	GV855.314.025	2,5	V806.314.197.534.025
GV856	GV856.314.014	1,4	V806.314.198.534.014
	GV856.314.016	1,6	V806.314.198.534.016
	GV856.314.018	1,8	V806.314.198.534.018
	GV856.314.021	2,1	V806.314.198.534.021
GV856L	GV856L.314.018	1,8	V806.314.199.534.018
GW847KR	GW847KR.314.016	1,6	W806.314.546.534.016
	GW847KR.314.018	1,8	W806.314.546.534.018
GW850	GW850.314.012	1,2	W806.314.199.534.012
	GW850.314.014	1,4	W806.314.199.534.014
	GW850.314.016	1,6	W806.314.199.534.016
GW855	GW855.314.025	2,5	W806.314.197.534.025
GW856	GW856.314.014	1,4	W806.314.198.534.014
	GW856.314.016	1,6	W806.314.198.534.016
	GW856.314.018	1,8	W806.314.198.534.018
	GW856.314.021	2,5	W806.314.198.534.025
GW856L	GW856L.314.018	1,8	W806.314.199.534.018
T850	T850.314.012C	1,2	T806.314.199.534.012
	T850.314.014C	1,4	T806.314.199.534.014
	T850.314.016C	1,6	T806.314.199.534.016
	T850.314.018C	1,8	T806.314.199.534.018
T856	T856.314.012C	1,2	T806.314.198.534.012
VT850	VT850.314.016	1,6	T806.314.199.534.016
<i>конус, усеченный конец</i>			
6848	6848.104.018	1,8	806.104.173.534.018
6848L	6848L.104.023	2,3	806.104.175.534.023
G845	G845.314.012	1,2	806.314.170.534.012
	G845.314.014	1,4	806.314.170.534.014
G846	G846.314.012	1,2	806.314.171.534.012
	G846.314.016	1,6	806.314.171.534.016
	G846.314.025	2,5	806.314.171.534.025
G847	G847.314.010	1	806.314.172.534.010

	G847.314.012	1,2	806.314.172.534.012
	G847.314.014	1,4	806.314.172.534.014
	G847.314.016	1,6	806.314.172.534.016
	G847.314.018	1,8	806.314.172.534.018
	G847.314.023	2,3	806.314.172.534.023
G848	G848.314.010	1	806.314.173.534.010
	G848.314.012	1,2	806.314.173.534.012
	G848.314.014	1,4	806.314.173.534.014
	G848.314.016	1,6	806.314.173.534.016
	G848.314.018	1,8	806.314.173.534.018
	G848.314.023	2,3	806.314.173.534.023
G848L	G848L.314.014	1,4	806.314.174.534.014
	G848L.314.016	1,6	806.314.174.534.016
	G848L.314.018	1,8	806.314.174.534.018
GV847	GV847.314.014	1,4	V806.314.172.534.014
	GV847.314.016	1,6	V806.314.172.534.016
GV848	GV848.314.018	1,8	V806.314.173.534.018
GW847	GW847.314.014	1,4	W806.314.172.534.014
	GW847.314.016	1,6	W806.314.172.534.016
GW848	GW848.314.018	1,8	W806.314.173.534.018
T848	T848.314.016C	1,6	T806.314.173.534.016
T848L	T848L.314.014C	1,4	T806.314.174.534.014
обратный конус			
G805	G805.314.012	1,2	806.314.010.534.012
	G805.314.014	1,4	806.314.010.534.014
	G805.314.016	1,6	806.314.010.534.016
	G805.314.018	1,8	806.314.010.534.018
	G805.314.021	2,1	806.314.010.534.021
G807	G807.314.012	1,2	806.314.225.534.012
	G807.314.014	1,4	806.314.225.534.014
	G807.314.016	1,6	806.314.225.534.016
	G807.314.018	1,8	806.314.225.534.018
	G807.314.021	2,1	806.314.225.534.021

G806	G806.314.010	1	806.314.019.534.010
	G806.314.012	1,2	806.314.019.534.012
	G806.314.014	1,4	806.314.019.534.014
	G806.314.016	1,6	806.314.019.534.016
	G806.314.018	1,8	806.314.019.534.018
G813	G813.314.014	1,4	806.314.032.534.014
	G813.314.016	1,6	806.314.032.534.016
G813L	G813L.314.014	1,4	806.314.523.534.014
	G813L.314.016	1,6	806.314.523.534.016
пламя			
6863	6863.104.012	1,2	806.104.250.534.012
	6863.104.016	1,6	806.104.250.534.016
G860	G860.314.010	1	806.314.247.534.010
	G860.314.012	1,2	806.314.247.534.012
	G860.314.014	1,4	806.314.247.534.014
	G860.314.016	1,6	806.314.247.534.016
G861	G861.314.012	1,2	806.314.248.534.012
	G861.314.014	1,4	806.314.248.534.014
G862	G862.314.010	1	806.314.249.534.010
	G862.314.012	1,2	806.314.249.534.012
	G862.314.014	1,4	806.314.249.534.014
	G862.314.016	1,6	806.314.249.534.016
	G862.314.018	1,8	806.314.249.534.018
G863	G863.314.012	1,2	806.314.250.534.012
	G863.314.014	1,4	806.314.250.534.014
	G863.314.016	1,6	806.314.250.534.016
	G863.314.018	1,8	806.314.250.534.018
	G863.314.021	2,1	806.314.250.534.021
G863L	G863L.314.016	1,6	806.314.252.534.016
G864	G864.314.014	1,4	806.314.251.534.014
	G864.314.016	1,6	806.314.251.534.016
	G864.314.018	1,8	806.314.251.534.018
G883	G883.314.010	1	806.314.539.534.010

G888	G888.314.012	1,2	806.314.496.534.012
G889	G889.314.009	0,9	806.314.540.534.009
	G889.314.010	1	806.314.540.534.010
G898	G898.314.016	1,6	806.314.213.534.016
GV862	GV862.314.014	1,4	V806.314.249.534.014
GV863	GV863.314.012	1,2	V806.314.250.534.012
	GV863.314.016	1,6	V806.314.250.534.016
GW862	GW862.314.014	1,4	W806.314.249.534.014
GW863	GW863.314.012	1,2	806.314.250.534.012
	GW863.314.016	1,6	806.314.250.534.016
T863	T863.314.014C	1,4	T806.314.250.534.014
почка			
G368	G368.314.016	1,6	806.314.257.534.016
	G368.314.018	1,8	806.314.257.534.018
	G368.314.023	2,3	806.314.257.534.023
G369	G369.314.025	2,5	806.314.263.534.025
GV368	GV368.314.020	2	806.314.257.534.020
	GV368.314.023	2,3	806.314.257.534.023
GW368	GW368.314.020	2	806.314.257.534.020
	GW368.314.023	2,3	806.314.257.534.023
почка, заостренная			
G899	G899.314.021	2,1	806.314.033.534.021
	G899.314.027	2,7	806.314.033.534.027
	G899.314.031	3,1	806.314.033.534.031
GW899	GW899.314.027	2,7	806.314.033.534.027
специальная			
G370	G370.314.023	2,3	806.314.507.534.023
G653	G653.314.018	1,8	806.314.510.534.018
G656	G656.314.018	1,8	806.314.516.534.018
торпеда конусная			
G878K	G878K.314.012	1,2	806.314.298.534.012
	G878K.314.014	1,4	806.314.298.534.014
	G878K.314.016	1,6	806.314.298.534.016

	G878K.314.018	1,8	806.314.298.534.018
	G878K.314.021	2,1	806.314.298.534.021
G879K	G879K.314.012	1,2	806.314.299.534.012
	G879K.314.014	1,4	806.314.299.534.014
	G879K.314.016	1,6	806.314.299.534.016
	G879K.314.018	1,8	806.314.299.534.018
	G879K.314.021	2,1	806.314.299.534.021
	G879K.314.023	2,3	806.314.299.534.023
GV877K	GV877K.314.012	1,2	V806.314.297.534.012
	GV877K.314.016	1,6	V806.314.297.534.016
GV878K	GV878K.314.014	1,4	V806.314.298.534.014
	GV878K.314.016	1,6	V806.314.298.534.016
	GV878K.314.018	1,8	V806.314.298.534.018
	GV878K.314.020	2	V806.314.298.534.020
	GV878K.314.022	2,2	V806.314.298.534.022
GV879K	GV879K.314.012	1,2	V806.314.299.534.012
	GV879K.314.014	1,4	V806.314.299.534.014
	GV879K.314.016	1,6	V806.314.299.534.016
	GV879K.314.018	1,8	V806.314.299.534.018
GW877K	GW877K.314.012	1,2	W806.314.297.534.012
	GW877K.314.016	1,6	W806.314.297.534.016
GW878K	GW878K.314.014	1,4	W806.314.298.534.014
	GW878K.314.016	1,6	W806.314.298.534.016
	GW878K.314.018	1,8	W806.314.298.534.018
	GW878K.314.020	2	W806.314.298.534.020
	GW878K.314.022	2,2	W806.314.298.534.022
GW879K	GW879K.314.012	1,2	W806.314.299.534.012
	GW879K.314.014	1,4	W806.314.299.534.014
	GW879K.314.016	1,6	W806.314.299.534.016
	GW879K.314.018	1,8	W806.314.299.534.018
T878K	T878K.314.014C	1,4	T806.314.298.534.014
	T878K.314.018C	1,8	T806.314.298.534.018
T879K	T879K.314.014C	1,4	T806.314.299.534.014

	T879K.314.016C	1,6	T806.314.299.534.016
торпеда цилиндрическая			
G877	G877.314.012	1,2	806.314.288.534.012
G878	G878.314.010	1	806.314.289.534.010
	G878.314.012	1,2	806.314.289.534.012
	G878.314.014	1,4	806.314.289.534.014
	G878.314.016	1,6	806.314.289.534.016
	G878.314.018	1,8	806.314.289.534.018
G879	G879.314.010	1	806.314.290.534.010
	G879.314.012	1,2	806.314.290.534.012
	G879.314.014	1,4	806.314.290.534.014
	G879.314.016	1,6	806.314.290.534.016
	G879.314.018	1,8	806.314.290.534.018
G879L	G879L.314.012	1,2	806.314.291.534.012
	G879L.314.014	1,4	806.314.291.534.014
GV878	GV878.314.012	1,2	V806.314.289.534.012
	GV878.314.014	1,4	V806.314.289.534.014
GV879	GV879.314.014	1,4	V806.314.290.534.014
GW878	GW878.314.012	1,2	W806.314.289.534.012
	GW878.314.014	1,4	W806.314.289.534.014
GW879	GW879.314.014	1,4	W806.314.290.534.014
T878	T878.314.012C	1,2	T806.314.289.534.012
	T878.314.014C	1,4	T806.314.289.534.014
T879	T879.314.012C	1,2	T806.314.290.534.012
	T879.314.014C	1,4	T806.314.290.534.014
	T879.314.016C	1,6	T806.314.290.534.016
VT879	VT879.314.014	1,4	T806.314.290.534.014
цилиндр			
G835	G835.314.009	0,9	806.314.107.534.009
	G835.314.010	1	806.314.107.534.010
	G835.314.012	1,2	806.314.107.534.012
	G835.314.014	1,4	806.314.107.534.014
	G835.314.016	1,6	806.314.107.534.016

	G835.314.018	1,8	806.314.107.534.018
G836	G836.314.010	1	806.314.110.534.010
	G836.314.012	1,2	806.314.110.534.012
	G836.314.014	1,4	806.314.110.534.014
	G836.314.016	1,6	806.314.110.534.016
	G836.314.018	1,8	806.314.110.534.018
G837	G837.314.010	1	806.314.111.534.010
	G837.314.012	1,2	806.314.111.534.012
	G837.314.014	1,4	806.314.111.534.014
	G837.314.016	1,6	806.314.111.534.016
	G837.314.018	1,8	806.314.111.534.018
G837L	G837L.314.010	1	806.314.112.534.010
	G837L.314.012	1,2	806.314.112.534.012
	G837L.314.014	1,4	806.314.112.534.014
	G837L.314.016	1,6	806.314.112.534.016
	G837L.314.018	1,8	806.314.112.534.018
G842	G842.314.012	1,2	806.314.113.534.012
	G842.314.014	1,4	806.314.113.534.014
	G842.314.018	1,8	806.314.113.534.018
T837	T837.314.012C	1,2	T806.314.111.534.012
	T837.314.014C	1,4	T806.314.111.534.014
T842	T842.314.018C	1,8	T806.314.113.534.018
цилиндр, закругленный конец			
6842KR	6842KR.104.023	2,3	806.104.158.534.023
6842R	6842R.104.018	1,8	806.104.143.534.018
G835KR	G835KR.314.010	1	806.314.156.534.010
	G835KR.314.012	1,2	806.314.156.534.012
	G835KR.314.014	1,4	806.314.156.534.014
	G835KR.314.016	1,6	806.314.156.534.016
G836KR	G836KR.314.010	1	806.314.157.534.010
	G836KR.314.012	1,2	806.314.157.534.012
	G836KR.314.014	1,4	806.314.157.534.014
	G836KR.314.016	1,6	806.314.157.534.016

G837KR	G837KR.314.010	1	806.314.158.534.010
	G837KR.314.012	1,2	806.314.158.534.012
	G837KR.314.014	1,4	806.314.158.534.014
	G837KR.314.016	1,6	806.314.158.534.016
G838	G838.314.010	1	806.314.137.534.010
	G838.314.012	1,2	806.314.137.534.012
	G838.314.014	1,4	806.314.137.534.014
G880	G880.314.012	1,2	806.314.140.534.012
	G880.314.014	1,4	806.314.140.534.014
G881	G881.314.010	1	806.314.141.534.010
	G881.314.012	1,2	806.314.141.534.012
	G881.314.014	1,4	806.314.141.534.014
	G881.314.016	1,6	806.314.141.534.016
	G881.314.018	1,8	806.314.141.534.018
G882	G882.314.012	1,2	806.314.142.534.012
	G882.314.014	1,4	806.314.142.534.014
GV835KR	GV835KR.314.012	1,2	V806.314.156.534.012
GV837KR	GV837KR.314.014	1,4	V806.314.158.534.014
GV880	GV880.314.012	1,2	V806.314.140.534.012
GV881	GV881.314.014	1,4	V806.314.141.534.014
	GV881.314.016	1,6	V806.314.141.534.016
GW835KR	GW835KR.314.012	1,2	W806.314.156.534.012
GW837KR	GW837KR.314.014	1,4	W806.314.158.534.014
GW880	GW880.314.012	1,2	W806.314.140.534.012
GW881	GW881.314.014	1,4	W806.314.141.534.014
	GW881.314.016	1,6	W806.314.141.534.016
T881	T881.314.012C	1,2	T806.314.141.534.012
	T881.314.014C	1,4	T806.314.142.534.014
T882	T882.314.012C	1,2	T806.314.142.534.012
	T882.314.014C	1,4	T806.314.142.534.014
цилиндр, острый конец			
G884	G884.314.012	1,2	806.314.129.534.012
G885	G885.314.012	1,2	806.314.130.534.012

	G885.314.014	1,4	806.314.130.534.014
	G885.314.016	1,6	806.314.130.534.016
G886	G886.314.012	1,2	806.314.131.534.012
	G886.314.014	1,4	806.314.131.534.014
	G886.314.016	1,6	806.314.131.534.016
<i>шар</i>			
6801	6801.104.035	3,5	806.104.001.534.035
G801	G801.314.012	1,2	806.314.001.534.012
	G801.314.014	1,4	806.314.001.534.014
	G801.316.014	1,4	806.316.001.534.014
	G801.314.016	1,6	806.314.001.534.016
	G801.316.016	1,6	806.316.001.534.016
	G801.314.018	1,8	806.314.001.534.018
	G801.316.018	1,8	806.316.001.534.018
	G801.314.021	2,1	806.314.001.534.021
	G801.314.023	2,3	806.314.001.534.023
	G801.316.023	2,3	806.316.001.534.023
	G801.314.025	2,5	806.314.001.534.025
	G801.314.029	2,9	806.314.001.534.029
	G801.314.035	3,5	806.314.001.534.035
	G801.314.042	4,2	806.314.001.534.042
G801L	G801L.314.014	1,4	806.314.697.534.014
	G801L.314.016	1,6	806.314.697.534.016
	G801L.314.023	2,3	806.314.697.534.023
	G801L.314.029	2,9	806.314.697.534.029
GV801	GV801.314.014	1,4	V806.314.001.534.014
	GV801.314.021	2,1	V806.314.001.534.021
	GV801.314.023	2,3	V806.314.001.534.023
GW801	GW801.314.014	1,4	W806.314.001.534.014
	GW801.314.021	2,1	W806.314.001.534.021
	GW801.314.023	2,3	W806.314.001.534.023
<i>шар с буртиком</i>			
G802	G802.314.012	1,2	806.314.002.534.012

	G802.314.014	1,4	806.314.002.534.014
	G802.314.016	1,6	806.314.002.534.016
	G802.314.018	1,8	806.314.002.534.018
	G802.314.023	2,3	806.314.002.534.023
яйцо			
G379	G379.314.012	1,2	806.314.277.534.012
	G379.314.014	1,4	806.314.277.534.014
	G379.314.016	1,6	806.314.277.534.016
	G379.314.018	1,8	806.314.277.534.018
	G379.314.023	2,3	806.314.277.534.023
	G379.314.029	2,9	806.314.277.534.029
GV379	GV379.314.023	2,3	V806.314.277.534.023
GW379	GW379.314.023	2,3	W806.314.277.534.023
Мелкий размер зерна			
груша			
F822	F822.314.012	1,2	806.314.237.514.012
F830	F830.314.010	1	806.314.238.514.010
	F830.314.012	1,2	806.314.238.514.012
	F830.314.014	1,4	806.314.238.514.014
F830L	F830L.314.012	1,2	806.314.239.514.012
	F830L.314.014	1,4	806.314.239.514.014
	F830L.314.016	1,6	806.314.239.514.016
FV830L	FV830L.314.012	1,2	V806.314.239.514.012
FW830L	FW830L.314.012	1,2	W806.314.239.514.012
	FW830L.314.014	1,4	W806.314.239.514.014
	FW830L.314.016	1,6	W806.314.239.514.016
конус			
8858	8858.104.016	1,6	806.104.165.514.016
8859	8859.104.018	1,8	806.104.166.514.018
BA160	BA160.313.007	0,7	806.313.160.514.007
F852	F852.314.010	1	806.314.164.514.010
	F852.314.012	1,2	806.314.164.514.012
F858	F858.314.010	1	806.314.165.514.010

	F858.314.012	1,2	806.314.165.514.012
	F858.314.014	1,4	806.314.165.514.014
	F858.314.016	1,6	806.314.165.514.016
F859	F859.314.010	1	806.314.166.514.010
	F859.314.012	1,2	806.314.166.514.012
	F859.314.014	1,4	806.314.166.514.014
	F859.314.016	1,6	806.314.166.514.016
	F859.314.018	1,8	806.314.166.514.018
F859L	F859L.314.010	1	806.314.167.514.010
	F859L.314.014	1,4	806.314.167.514.014
	F859L.314.016	1,6	806.314.167.514.016
KF859L	KF859L.314.010	1	K806.314.167.514.010
конус с выпуклой стороной			
F833	F833.314.018	1,8	806.314.466.514.018
	F833.314.021	2,1	806.314.466.514.021
	F833.314.031	3,1	806.314.466.514.031
конус, безопасный конец			
F851	F851.314.010	1	806.314.219.514.010
	F851.314.012	1,2	806.314.219.514.012
F857	F857.314.014	1,4	806.314.220.514.014
конус, закругленный конец			
F845KR	F845KR.314.016	1,6	806.314.544.514.016
	F845KR.314.018	1,8	806.314.544.514.018
	F845KR.314.025	2,5	806.314.544.514.025
F846KR	F846KR.314.016	1,6	806.314.545.514.016
F847KR	F847KR.314.016	1,6	806.314.546.514.016
	F847KR.314.023	2,3	806.314.546.514.023
F849	F849.314.012	1,2	806.314.196.514.012
F850	F850.314.010	1	806.314.199.514.010
	F850.314.012	1,2	806.314.199.514.012
	F850.314.014	1,4	806.314.199.514.014
	F850.314.016	1,6	806.314.199.514.016
	F850.314.018	1,8	806.314.199.514.018

	F850.314.023	2,3	806.314.199.514.023
F850L	F850L.314.012	1,2	806.314.200.514.012
	F850L.314.014	1,4	806.314.200.514.014
F856	F856.314.009	0,9	806.314.198.514.009
	F856.314.010	1	806.314.198.514.010
	F856.314.012	1,2	806.314.198.514.012
	F856.314.014	1,4	806.314.198.514.014
	F856.314.016	1,6	806.314.198.514.016
	F856.314.018	1,8	806.314.198.514.018
	F856.314.021	2,1	806.314.198.514.021
	F856.314.025	2,5	806.314.198.514.025
F856L	F856L.314.014	1,4	806.314.199.514.014
	F856L.314.016	1,6	806.314.199.514.016
	F856L.314.018	1,8	806.314.199.514.018
	F856L.314.020	2	806.314.199.514.020
FV850	FV850.314.012	1,2	V806.314.199.514.012
FW847KR	FW847KR.314.016	1,6	W806.314.546.514.016
FW850	FW850.314.012	1,2	W806.314.199.514.012
KF856	KF856.314.016	1,6	K806.314.198.514.016
конус, закругленный, боковое резание с направителем			
F998	F998.314.016	1,6	806.314.508.514.016
	F998.314.021	2,1	806.314.508.514.021
	F998.314.023	2,3	806.314.508.514.023
конус, усеченный конец			
BA171	BA171.313.012	1,2	806.313.171.514.012
F847	F847.314.010	1	806.314.172.514.010
	F847.314.012	1,2	806.314.172.514.012
	F847.314.014	1,4	806.314.172.514.014
	F847.314.016	1,6	806.314.172.514.016
F848	F848.314.010	1	806.314.173.514.010
	F848.314.012	1,2	806.314.173.514.012
	F848.314.014	1,4	806.314.173.514.014
	F848.314.016	1,6	806.314.173.514.016

	F848.314.018	1,8	806.314.173.514.018
обратный конус			
BA010	BA010.313.008	0,8	806.313.010.514.008
BA010	BA010.313.010	1	806.313.010.514.010
F805	F805.314.014	1,4	806.314.010.514.014
пламя			
F860	F860.314.010	1	806.314.247.514.010
	F860.314.012	1,2	806.314.247.514.012
	F860.314.014	1,4	806.314.247.514.014
F861	F861.314.012	1,2	806.314.248.514.012
F862	F862.314.009	0,9	806.314.249.514.009
	F862.314.010	1	806.314.249.514.010
	F862.314.012	1,2	806.314.249.514.012
	F862.314.014	1,4	806.314.249.514.014
	F862.314.016	1,6	806.314.249.514.016
F863	F863.314.010	1	806.314.250.514.010
	F863.314.012	1,2	806.314.250.514.012
	F863.314.014	1,4	806.314.250.514.014
	F863.314.016	1,6	806.314.250.514.016
	F863.314.018	1,8	806.314.250.514.018
F864	F864.314.012	1,2	806.314.251.514.012
	F864.314.014	1,4	806.314.251.514.014
	F864.314.016	1,6	806.314.251.514.016
F888	F888.314.012	1,2	806.314.496.514.012
F889	F889.314.009	0,9	806.314.540.514.009
	F889.314.010	1	806.314.540.514.010
F898	F898.314.016	1,6	806.314.213.514.016
FV863	FV863.314.012	1,2	V806.314.250.514.012
	FV863.314.016	1,6	V806.314.250.514.016
FW860	FW860.314.012	1,2	W806.314.247.514.012
FW863	FW863.314.012	1,2	W806.314.250.514.012
	FW863.314.016	1,6	W806.314.250.514.016
полушар проксимальный			

F970	F970.313.023	2,3	806.313.463.514.023
F980	F980.313.027	2,7	806.313.463.514.027
F985	F985.313.031	3,1	806.313.463.514.031
почка			
F368	F368.314.010	1	806.314.257.514.010
	F368.314.016	1,6	806.314.257.514.016
	F368.314.018	1,8	806.314.257.514.018
	F368.314.023	2,3	806.314.257.514.023
F369	F369.314.025	2,5	806.314.263.514.025
F831	F831.205.012	1,2	806.205.267.514.012
F831L	F831L.206.012	1,2	806.206.268.514.012
F832	F832.205.014	1,4	806.205.258.514.014
F832L	F832L.206.014	1,4	806.206.259.514.014
FV368	FV368.314.020	2	V806.314.257.514.020
FW368	FW368.314.020	2	W806.314.257.514.020
KF369	KF369.314.025	2,5	K806.314.263.514.025
почка, заостренная			
F899	F899.314.021	2,1	806.314.033.514.021
	F899.314.027	2,7	806.314.033.514.027
FW899	FW899.314.027	2,7	W806.314.033.514.027
пуля			
BA274	BA274.313.007	0,7	806.313.274.514.007
F390	F390.314.016	1,6	806.314.274.514.016
F972	F972.315.020	2	806.315.270.514.020
специальная			
F370	F370.314.023	2,3	806.314.507.514.023
F392	F392.314.016	1,6	806.314.465.514.016
торпеда конусная			
BA294	BA294.313.007	0,7	806.313.294.514.007
BA295	BA295.313.007	0,7	806.313.295.514.007
F878K	F878K.314.014	1,4	806.314.298.514.014
	F878K.314.016	1,6	806.314.298.514.016
	F878K.314.018	1,8	806.314.298.514.018

	F878K.314.021	2,1	806.314.298.514.021
F879K	F879K.314.012	1,2	806.314.299.514.012
	F879K.314.014	1,4	806.314.299.514.014
	F879K.314.016	1,6	806.314.299.514.016
	F879K.314.018	1,8	806.314.299.514.018
FV877K	FV877K.314.016	1,6	V806.314.297.514.016
FV878K	FV878K.314.022	2,2	V806.314.298.514.022
FV879K	FV879K.314.012	1,2	V806.314.299.514.012
	FV879K.314.016	1,6	V806.314.299.514.016
FW877K	FW877K.314.012	1,2	W806.314.297.514.012
	FW877K.314.016	1,6	W806.314.297.514.016
FW878K	FW878K.314.014	1,4	W806.314.298.514.014
	FW878K.314.016	1,6	W806.314.298.514.016
	FW878K.314.018	1,8	W806.314.298.514.018
	FW878K.314.020	2	W806.314.298.514.020
	FW878K.314.022	2,2	W806.314.298.514.022
FW879K	FW879K.314.012	1,2	W806.314.299.514.012
	FW879K.314.014	1,4	W806.314.299.514.014
	FW879K.314.016	1,6	W806.314.299.514.016
	FW879K.314.018	1,8	W806.314.299.514.018
торпеда цилиндрическая			
F877	F877.314.010	1	806.314.288.514.010
	F877.314.012	1,2	806.314.288.514.012
F878	F878.314.008	0,8	806.314.289.514.008
	F878.314.010	1	806.314.289.514.010
	F878.314.012	1,2	806.314.289.514.012
	F878.314.014	1,4	806.314.289.514.014
	F878.314.016	1,6	806.314.289.514.016
F879	F879.314.010	1	806.314.290.514.010
	F879.314.012	1,2	806.314.290.514.012
	F879.314.014	1,4	806.314.290.514.014
	F879.314.016	1,6	806.314.290.514.016
	F879.314.018	1,8	806.314.290.514.018

F879L	F879L.314.012	1,2	806.314.291.514.012
	F879L.314.014	1,4	806.314.291.514.014
FV878	FV878.314.012	1,2	V806.314.289.514.012
	FV878.314.014	1,4	V806.314.289.514.014
FV879	FV879.314.014	1,4	V806.314.290.514.014
FW878	FW878.314.010	1	W806.314.289.514.010
	FW878.314.012	1,2	W806.314.289.514.012
	FW878.314.014	1,4	W806.314.289.514.014
FW879	FW879.314.014	1,4	W806.314.290.514.014
KF879	KF879.314.014	1,4	K806.314.290.514.014
цилиндр			
BA108	BA108.313.008	0,8	806.313.108.514.008
F835	F835.314.010	1	806.314.107.514.010
F836	F836.314.010	1	806.314.110.514.010
	F836.314.012	1,2	806.314.110.514.012
F837	F837.314.012	1,2	806.314.111.514.012
	F837.314.014	1,4	806.314.111.514.014
F837L	F837L.314.012	1,2	806.314.112.514.012
цилиндр, закругленный конец			
BA137	BA137.313.007	0,7	806.313.137.514.007
BA138	BA138.313.007	0,7	806.313.138.514.007
F835KR	F835KR.314.012	1,2	806.314.156.514.012
F836KR	F836KR.314.010	1	806.314.157.514.010
	F836KR.314.012	1,2	806.314.157.514.012
F837KR	F837KR.314.010	1	806.314.158.514.010
	F837KR.314.012	1,2	806.314.158.514.012
	F837KR.314.014	1,4	806.314.158.514.014
	F837KR.314.016	1,6	806.314.158.514.016
F880	F880.314.012	1,2	806.314.140.514.012
	F880.314.014	1,4	806.314.140.514.014
F881	F881.314.010	1	806.314.141.514.010
	F881.314.012	1,2	806.314.141.514.012
	F881.314.014	1,4	806.314.141.514.014

	F881.314.016	1,6	806.314.141.514.016
	F881.314.018	1,8	806.314.141.514.018
F882	F882.314.012	1,2	806.314.142.514.012
	F882.314.014	1,4	806.314.142.514.014
FV881	FV881.314.014	1,4	V806.314.141.514.014
FW835KR	FW835KR.314.012	1,2	W806.314.156.514.012
FW837KR	FW837KR.314.014	1,4	W806.314.158.514.014
FW880	FW880.314.012	1,2	W806.314.140.514.012
FW881	FW881.314.014	1,4	W806.314.141.514.014
	FW881.314.016	1,6	W806.314.141.514.016
KF881	KF881.314.016	1,6	K806.314.141.514.016
цилиндр, концевое резание			
F839	F839.314.010	1	806.314.150.514.010
	F839.314.014	1,4	806.314.150.514.014
цилиндр, острый конец			
F885	F885.314.010	1	806.314.130.514.010
	F885.314.012	1,2	806.314.130.514.012
	F885.314.014	1,4	806.314.130.514.014
F886	F886.314.012	1,2	806.314.131.514.012
	F886.314.014	1,4	806.314.131.514.014
	F886.314.016	1,6	806.314.131.514.016
шар			
BA001	BA001.313.007	0,7	806.313.001.514.007
F801	F801.314.007	0,7	806.314.001.514.007
	F801.314.008	0,8	806.314.001.514.008
	F801.314.009	0,9	806.314.001.514.009
	F801.314.010	1	806.314.001.514.010
	F801.314.012	1,2	806.314.001.514.012
	F801.314.014	1,4	806.314.001.514.014
	F801.314.016	1,6	806.314.001.514.016
	F801.314.018	1,8	806.314.001.514.018
	F801.314.021	2,1	806.314.001.514.021
	F801.314.023	2,3	806.314.001.514.023

	F801.314.025	2,5	806.314.001.514.025
	F801.314.029	2,9	806.314.001.514.029
	F801.314.035	3,5	806.314.001.514.035
FV801	FV801.314.014	1,4	V806.314.001.514.014
	FV801.314.021	2,1	V806.314.001.514.021
FW801	FW801.314.014	1,4	W806.314.001.514.014
	FW801.314.021	2,1	W806.314.001.514.021
KF801L	KF801L.314.014	1,4	K806.314.697.514.014
шар с буртиком			
F802	F802.314.016	1,6	806.314.002.514.016
яйцо			
BA277	BA277.313.009	0,9	806.313.277.514.009
F379	F379.314.012	1,2	806.314.277.514.012
	F379.314.014	1,4	806.314.277.514.014
	F379.314.016	1,6	806.314.277.514.016
	F379.314.018	1,8	806.314.277.514.018
	F379.314.023	2,3	806.314.277.514.023
	F379.314.029	2,9	806.314.277.514.029
FW379	FW379.314.023	2,3	W806.314.277.514.023
KF379L	KF379L.315.012	1,2	K806.315.277.514.012
F822	F822.314.012	1,2	806.314.237.514.012
Очень крупный размер зерна			
бочка			
SG811	SG811.314.033	3,3	806.314.038.544.033
SG811	SG811.314.037	3,7	806.314.038.544.037
SG811	SG811.314.047	4,7	806.314.038.544.047
груша			
5830	5830.104.070	7	806.104.238.544.070
SG822	SG822.314.012	1,2	806.314.237.544.012
SG830	SG830.314.012	1,2	806.314.238.544.012
SG830	SG830.314.014	1,4	806.314.238.544.014
SG830	SG830.314.016	1,6	806.314.238.544.016
SG830L	SG830L.314.014	1,4	806.314.239.544.014

SG830L	SG830L.314.016	1,6	806.314.239.544.016
SG830L	SG830L.314.018	1,8	806.314.239.544.018
SG830L	SG830L.314.021	2,1	806.314.239.544.021
SG830L	SG830L.314.025	2,5	806.314.239.544.025
T822	T822.314.012SC	1,2	T806.314.237.544.012
T830L	T830L.314.012SC	1,2	T806.314.239.544.012
T830L	T830L.314.014SC	1,4	T806.314.239.544.014
T830L	T830L.314.016SC	1,6	T806.314.239.544.016
T830L	T830L.314.018SC	1,8	T806.314.239.544.018
колесо			
SG909	SG909.314.040	4	806.314.068.544.040
конус			
DDG893	DDG893.104.065	6,5	806.104.893.544.065
DDG894	DDG894.104.065	6,5	806.104.894.544.065
SG852	SG852.314.037	3,7	806.314.164.544.037
SG858	SG858.314.014	1,4	806.314.165.544.014
SG858	SG858.314.016	1,6	806.314.165.544.016
SG858	SG858.314.018	1,8	806.314.165.544.018
SG859	SG859.314.018	1,8	806.314.166.544.018
SG859L	SG859L.314.016	1,6	806.314.167.544.016
SG859L	SG859L.314.018	1,8	806.314.167.544.018
T859	T859.314.018SC	1,8	T806.314.166.544.018
конус, безопасный конец			
SG857	SG857.314.014	1,4	806.314.220.544.014
конус, закругленный конец			
5856	5856.104.023	2,3	806.104.198.544.023
5856	5856.104.040	4	806.104.198.544.040
SG850	SG850.314.014	1,4	806.314.199.544.014
SG850	SG850.314.016	1,6	806.314.199.544.016
SG850	SG850.314.018	1,8	806.314.199.544.018
SG850	SG850.314.023	2,3	806.314.199.544.023
SG850KR	SG850KR.314.014	1,4	806.314.553.544.014
SG850KR	SG850KR.314.018	1,8	806.314.553.544.018

SG850L	SG850L.314.014	1,4	806.314.200.544.014
SG850L	SG850L.314.016	1,6	806.314.200.544.016
SG850L	SG850L.314.018	1,8	806.314.200.544.018
SG855	SG855.314.014	1,4	806.314.197.544.014
SG855	SG855.314.025	2,5	806.314.197.544.025
SG856	SG856.314.012	1,2	806.314.198.544.012
SG856	SG856.314.016	1,6	806.314.198.544.016
SG856	SG856.314.018	1,8	806.314.198.544.018
SG856	SG856.314.021	2,1	806.314.198.544.021
SG856	SG856.314.025	2,5	806.314.198.544.025
SG856L	SG856L.314.014	1,4	806.314.199.544.014
SG856L	SG856L.314.016	1,6	806.314.199.544.016
SG856L	SG856L.314.018	1,8	806.314.199.544.018
SG856L	SG856L.314.020	2	806.314.199.544.020
SGW837KR	SGW837KR.314.016	1,6	W806.314.546.544.016
T5856	T5856.104.023	2,3	806.104.200.544.023
T850	T850.314.014SC	1,4	T806.314.199.544.014
T850	T850.314.016SC	1,6	T806.314.199.544.016
T850	T850.314.018SC	1,8	T806.314.199.544.018
T856	T856.314.012SC	1,2	T806.314.198.544.012
конус, закругленный, боковое резание с направителем			
SG998	SG998.314.016	1,6	806.314.508.544.016
SG998	SG998.314.021	2,1	806.314.508.544.021
SG998	SG998.314.023	2,3	806.314.508.544.023
конус, усеченный конец			
5848L	5848L.104.023	2,3	806.104.175.544.023
DDG405	DDG405.104.090	9	806.104.405.544.090
SG847	SG847.314.014	1,4	806.314.172.544.014
SG847	SG847.314.016	1,6	806.314.172.544.016
SG847	SG847.314.018	1,8	806.314.172.544.018
SG848	SG848.314.016	1,6	806.314.173.544.016
SG848	SG848.314.018	1,8	806.314.173.544.018
SG848	SG848.314.023	2,3	806.314.173.544.023

SG848L	SG848L.314.014	1,4	806.314.174.544.014
SG848L	SG848L.314.016	1,6	806.314.174.544.016
SG848L	SG848L.314.018	1,8	806.314.174.544.018
T5848L	T5848L.104.023	2,3	806.104.175.544.023
T846	T846.314.016SC	1,6	T806.314.171.544.016
T848	T848.314.016SC	1,6	T806.314.173.544.016
обратный конус			
SG805	SG805.314.014	1,4	806.314.010.544.014
SG805	SG805.314.016	1,6	806.314.010.544.016
SG805	SG805.314.018	1,8	806.314.010.544.018
SG805	SG805.314.021	2,1	806.314.010.544.021
SG807	SG807.314.016	1,6	806.314.225.544.016
SG806	SG806.314.014	1,4	806.314.019.544.014
SG806	SG806.314.016	1,6	806.314.019.544.016
SG806	SG806.314.018	1,8	806.314.019.544.018
SG813	SG813.314.018	1,8	806.314.032.544.018
пламя			
5860	5860.104.060	6	806.104.247.544.060
DDG860	DDG860.104.085	8,5	806.104.860.544.085
SG860	SG860.314.014	1,4	806.314.247.544.014
SG862	SG862.314.012	1,2	806.314.249.544.012
SG862	SG862.314.014	1,4	806.314.249.544.014
SG862	SG862.314.016	1,6	806.314.249.534.016
SG862	SG862.314.018	1,8	806.314.249.544.018
SG863	SG863.314.012	1,2	806.314.250.544.012
SG863	SG863.314.016	1,6	806.314.250.544.016
SG863	SG863.314.018	1,8	806.314.250.544.018
SG863	SG863.314.021	2,1	806.314.250.544.021
SG864	SG864.314.016	1,6	806.314.251.544.016
SG864	SG864.314.018	1,8	806.314.251.544.018
SG889	SG889.314.010	1	806.314.540.544.010
почка			
5369	5369.104.070	7	806.104.263.544.070

SG368	SG368.314.016	1,6	806.314.257.544.016
SG368	SG368.314.018	1,8	806.314.257.544.018
SG368	SG368.314.023	2,3	806.314.257.544.023
почка, заостренная			
SG899	SG899.314.021	2,1	806.314.033.544.021
SG899	SG899.314.027	2,7	806.314.033.544.027
SG899	SG899.314.031	3,1	806.314.033.544.031
пуля			
5862	5862.104.060	6	806.104.274.544.060
специальная			
490	490.104.090	9	806.104.490.544.090
490	490.104.110	11	806.104.490.544.110
DG410	DG410.104.065	6,5	806.104.410.544.065
DG420	DG420.104.065	6,5	806.104.420.544.065
DG430	DG430.104.075	7,5	806.104.430.544.075
DG440	DG440.104.055	5,5	806.104.440.544.055
DG450	DG450.104.055	5,5	806.104.450.544.055
SG652	SG652.314.018	1,8	806.314.510.544.018
SG655	SG655.314.018	1,8	806.314.516.544.018
SG656	SG656.314.018	1,8	806.314.516.544.018
торпеда конусная			
SG878K	SG878K.314.012	1,2	806.314.298.544.012
SG878K	SG878K.314.014	1,4	806.314.298.544.014
SG878K	SG878K.314.016	1,6	806.314.298.544.016
SG878K	SG878K.314.018	1,8	806.314.298.544.018
SG878K	SG878K.314.021	2,1	806.314.298.544.021
SG879K	SG879K.314.012	1,2	806.314.299.544.012
SG879K	SG879K.314.014	1,4	806.314.299.544.014
SG879K	SG879K.314.016	1,6	806.314.299.544.016
SG879K	SG879K.314.018	1,8	806.314.299.544.018
SG879K	SG879K.314.021	2,1	806.314.299.544.021
T878K	T878K.314.014SC	1,4	T806.314.298.544.014
T878K	T878K.314.016SC	1,6	T806.314.298.544.016

T879K	T879K.314.012SC	1,2	T806.314.299.544.012
T879K	T879K.314.014SC	1,4	T806.314.299.544.014
T879K	T879K.314.016SC	1,6	T806.314.299.544.016
торпеда цилиндрическая			
SG878	SG878.314.012	1,2	806.314.289.544.012
SG878	SG878.314.014	1,4	806.314.289.544.014
SG878	SG878.314.016	1,6	806.314.289.544.016
SG879	SG879.314.012	1,2	806.314.290.544.012
SG879	SG879.314.014	1,4	806.314.290.544.014
SG879	SG879.314.016	1,6	806.314.290.544.016
SG879	SG879.314.018	1,8	806.314.290.544.018
SG879L	SG879L.314.012	1,2	806.314.291.544.012
SG879L	SG879L.314.014	1,4	806.314.291.544.014
T878	T878.314.012SC	1,2	T806.314.289.544.012
T878	T878.314.014SC	1,4	T806.314.289.544.014
T879	T879.314.012SC	1,2	T806.314.290.544.012
T879L	T879L.314.012SC	1,2	T806.314.291.544.012
T879L	T879L.314.014SC	1,4	T806.314.291.544.014
цилиндр			
DDG840	DDG840.104.060	6	806.104.840.544.060
SG835	SG835.314.010	1	806.314.107.544.010
SG835	SG835.314.012	1,2	806.314.107.544.012
SG835	SG835.314.014	1,4	806.314.107.544.014
SG835	SG835.314.016	1,6	806.314.107.544.016
SG836	SG836.314.012	1,2	806.314.110.544.012
SG836	SG836.314.014	1,4	806.314.110.544.014
SG836	SG836.314.016	1,6	806.314.110.544.016
SG836	SG836.314.027	2,7	806.314.110.544.027
SG837	SG837.314.012	1,2	806.314.111.544.012
SG837	SG837.314.014	1,4	806.314.111.544.014
SG837	SG837.314.016	1,6	806.314.111.544.016
SG837	SG837.314.018	1,8	806.314.111.544.018
SG837L	SG837L.314.014	1,4	806.314.112.544.014

SG837L	SG837L.314.016	1,6	806.314.112.544.016
SG842	SG842.314.012	1,2	806.314.113.544.012
SG842	SG842.314.014	1,4	806.314.113.544.014
T836	T836.314.012SC	1,2	T806.314.110.544.012
T837	T837.314.012SC	1,2	T806.314.111.544.012
T837	T837.314.016SC	1,6	T806.314.111.544.016
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
SG835KR	SG835KR.314.014	1,4	806.314.156.544.014
SG836KR	SG836KR.314.014	1,4	806.314.157.544.014
SG837KR	SG837KR.314.012	1,2	806.314.158.544.012
SG837KR	SG837KR.314.014	1,4	806.314.158.544.014
SG837KR	SG837KR.314.016	1,6	806.314.158.544.016
SG838	SG838.314.012	1,2	806.314.137.544.012
SG880	SG880.314.014	1,4	806.314.140.544.014
SG881	SG881.314.014	1,4	806.314.141.544.014
SG881	SG881.314.016	1,6	806.314.141.544.016
SG881	SG881.314.018	1,8	806.314.141.544.018
SG881KS	SG881KS.314.012	1,2	806.314.146.544.012
SG881KS	SG881KS.314.014	1,4	806.314.146.544.014
SG881KS	SG881KS.314.015	1,5	806.314.146.544.015
SG881KS	SG881KS.314.016	1,6	806.314.146.544.016
SG882	SG882.314.014	1,4	806.314.142.544.014
<i>цилиндр, острый конец</i>			
SG885	SG885.314.012	1,2	806.314.130.544.012
SG885	SG885.314.014	1,4	806.314.130.544.014
SG885	SG885.314.018	1,8	806.314.130.544.018
SG886	SG886.314.012	1,2	806.314.131.544.012
SG886	SG886.314.014	1,4	806.314.131.544.014
SG886	SG886.314.016	1,6	806.314.131.544.016
T886	T886.314.012SC	1,2	T806.314.131.544.012
T886	T886.314.014SC	1,4	T806.314.131.544.014
<i>шар</i>			
SG801	SG801.314.012	1,2	806.314.001.544.012

SG801	SG801.314.014	1,4	806.314.001.544.014
SG801	SG801.314.016	1,6	806.314.001.544.016
SG801	SG801.316.016	1,6	806.316.001.544.016
SG801	SG801.314.018	1,8	806.314.001.544.018
SG801	SG801.316.018	1,8	806.316.001.544.018
SG801	SG801.314.021	2,1	806.314.001.544.021
SG801	SG801.314.023	2,3	806.314.001.544.023
SG801	SG801.314.025	2,5	806.314.001.544.025
SG801	SG801.314.029	2,9	806.314.001.544.029
SG801	SG801.314.035	3,5	806.314.001.544.035
SG801L	SG801L.314.014	1,4	806.314.697.544.014
SG801L	SG801L.314.016	1,6	806.314.697.544.016
SG801L	SG801L.314.023	2,3	806.314.697.544.023
SG801L	SG801L.314.029	2,9	806.314.697.544.029
шар с буртиком			
SG802	SG802.314.014	1,4	806.314.002.544.014
SG802	SG802.314.016	1,6	806.314.002.544.016
SG802	SG802.314.018	1,8	806.314.002.544.018
яйцо			
DDG369	DDG369.104.085	8,5	806.104.369.544.085
SG379	SG379.314.016	1,6	806.314.277.544.016
SG379	SG379.314.018	1,8	806.314.277.544.018
SG379	SG379.314.023	2,3	806.314.277.544.023
SG379	SG379.314.029	2,9	806.314.277.544.029
Средний размер зерна			
бочка			
811	811.314.033	3,3	806.314.038.524.033
	811.314.037	3,7	806.314.038.524.037
	811.314.047	4,7	806.314.038.524.047
груша			
822	822.314.008	0,8	806.314.237.524.008
	822.314.009	0,9	806.314.237.524.009
	822.314.010	1	806.314.237.524.010

	822.314.012	1,2	806.314.237.524.012
830	830.314.008	0,8	806.314.238.524.008
	830.314.009	0,9	806.314.238.524.009
	830.314.010	1	806.314.238.524.010
	830.314.012	1,2	806.314.238.524.012
	830.314.014	1,4	806.314.238.524.014
	830.314.016	1,6	806.314.238.524.016
	830.314.018	1,8	806.314.238.524.018
	830.314.021	2,1	806.314.238.524.021
830L	830L.314.012	1,2	806.314.239.524.012
	830L.314.014	1,4	806.314.239.524.014
	830L.314.016	1,6	806.314.239.524.016
	830L.314.018	1,8	806.314.239.524.018
	830L.314.021	2,1	806.314.239.524.021
	830L.314.025	2,5	806.314.239.524.025
V830L	V830L.314.012	1,2	V806.314.239.524.012
	V830L.314.014	1,4	V806.314.239.524.014
	V830L.314.016	1,6	V806.314.239.524.016
W830L	W830L.314.012	1,2	W806.314.239.524.012
	W830L.314.014	1,4	W806.314.239.524.014
	W830L.314.016	1,6	W806.314.239.524.016
колесо			
815	815.314.012	1,2	806.314.040.524.012
	815.314.016	1,6	806.314.040.524.016
	815.314.018	1,8	806.314.040.524.018
	815.314.027	2,7	806.314.040.524.027
817	817.314.047	4,7	806.314.041.524.047
818	818.104.033	3,3	806.104.041.524.033
	818.314.035	3,5	806.314.042.524.035
	818.314.040	4	806.314.042.524.040
	818.314.050	5	806.314.042.524.050
820	820.314.040	4	806.314.043.524.040
909	909.314.027	2,7	806.314.068.524.027

	909.314.037	3,7	806.314.068.524.037
	909.314.040	4	806.314.068.524.040
	909.104.050	5	806.104.068.524.050
конус			
852	852.314.010	1	806.314.164.524.010
	852.104.010	1	806.104.164.524.010
	852.314.012	1,2	806.314.164.524.012
	852.314.023	2,3	806.314.164.524.023
	852.104.023	2,3	806.104.164.524.023
	852.104.037	3,7	806.104.164.524.037
858	858.314.010	1	806.314.165.524.010
	858.314.012	1,2	806.314.165.524.012
	858.104.012	1,2	806.104.165.524.012
	858.314.014	1,4	806.314.165.524.014
	858.314.016	1,6	806.314.165.524.016
	858.104.016	1,6	806.104.165.524.016
	858.314.018	1,8	806.314.165.524.018
859	859.314.010	1	806.314.166.524.010
	859.314.012	1,2	806.314.166.524.012
	859.204.012	1,2	806.204.166.524.012
	859.314.014	1,4	806.314.166.524.014
	859.314.016	1,6	806.314.166.524.016
	859.204.016	1,6	806.204.166.524.016
	859.314.018	1,8	806.314.166.524.018
	859.104.018	1,8	806.104.166.524.018
	859.314.021	2,1	806.314.166.524.021
859L	859L.314.010	1	806.314.167.524.010
	859L.314.014	1,4	806.314.167.524.014
	859L.314.016	1,6	806.314.167.524.016
	859L.314.018	1,8	806.314.167.524.018
конус с выпуклой стороной			
833	833.314.018	1,8	806.314.466.524.018
	833.314.021	2,1	806.314.466.524.021

	833.314.031	3,1	806.314.466.524.031
<i>конус, безопасный конец</i>			
851	851.314.010	1	806.314.219.524.010
	851.314.012	1,2	806.314.219.524.012
	851.314.016	1,6	806.314.219.524.016
857	857.314.012	1,2	806.314.220.524.012
	857.314.014	1,4	806.314.220.524.014
	857.314.016	1,6	806.314.220.524.016
<i>конус, боковое резание</i>			
848A	848A.104.040	4	806.104.184.524.040
<i>конус, закругленный конец</i>			
845KR	845KR.314.018	1,8	806.314.544.524.018
	845KR.314.025	2,5	806.314.544.524.025
846KR	846KR.314.016	1,6	806.314.545.524.016
847KR	847KR.314.016	1,6	806.314.546.524.016
	847KR.314.023	2,3	806.314.546.524.023
849	849.314.009	0,9	806.314.196.524.009
	849.104.009	0,9	806.104.196.524.009
	849.314.010	1	806.314.196.524.010
	849.314.012	1,2	806.314.196.524.012
	849.204.016	1,6	806.204.196.524.016
850	850.314.010	1	806.314.199.524.010
	850.314.012	1,2	806.314.199.524.012
	850.204.012	1,2	806.204.199.524.012
	850.314.014	1,4	806.314.199.524.014
	850.104.014	1,4	806.104.199.524.014
	850.314.016	1,6	806.314.199.524.016
	850.314.018	1,8	806.314.199.524.018
	850.314.023	2,3	806.314.199.524.023
	850.104.025	2,5	806.104.199.524.025
	850.314.031	3,1	806.314.199.524.031
	850.104.040	4	806.104.199.524.040
850KR	850KR.314.014	1,4	806.314.553.524.014

	850KR.314.018	1,8	806.314.553.524.018
850L	850L.314.012	1,2	806.314.200.524.012
	850L.314.014	1,4	806.314.200.524.014
	850L.314.016	1,6	806.314.200.524.016
	850L.314.018	1,8	806.314.200.524.018
854R	854R.104.033	3,3	806.104.198.524.033
	854R.104.040	4	806.104.198.524.040
855	855.314.012	1,2	806.314.197.524.012
	855.314.014	1,4	806.314.197.524.014
	855.314.025	2,5	806.314.197.524.025
856	856.314.009	0,9	806.314.198.524.009
	856.314.010	1	806.314.198.524.010
	856.314.012	1,2	806.314.198.524.012
	856.314.014	1,4	806.314.198.524.014
	856.314.016	1,6	806.314.198.524.016
	856.104.016	1,6	806.104.198.524.016
	856.314.018	1,8	806.314.198.524.018
	856.314.021	2,1	806.314.198.524.021
	856.314.025	2,5	806.314.198.524.025
	856.104.025	2,5	806.104.198.524.025
856L	856L.314.014	1,4	806.314.199.524.014
	856L.314.016	1,6	806.314.199.524.016
	856L.314.018	1,8	806.314.199.524.018
	856L.314.020	2	806.314.199.524.020
G254	G254.317.014	1,4	806.317.415.524.014
K856	K856.314.016	1,6	K806.314.198.524.016
V845KR	V845KR.314.016	1,6	V806.314.544.524.016
V846KR	V846KR.314.016	1,6	V806.314.545.524.016
V850	V850.314.012	1,2	V806.314.199.524.012
	V850.314.014	1,4	V806.314.199.524.014
W845KR	W845KR.314.016	1,6	W806.314.544.524.016
W846KR	W846KR.314.016	1,6	W806.314.545.524.016
	W846KR.314.023	2,3	W806.314.545.524.023

W847KR	W847KR.314.016	1,6	W806.314.546.524.016
W850	W850.314.012	1,2	W806.314.199.524.012
	W850.314.014	1,4	W806.314.199.524.014
конус, закругленный, боковое резание с направителем			
998	998.314.026	2,6	806.314.508.524.026
конус, концевое резание			
840	840.314.010	1	806.314.722.524.010
	840.314.012	1,2	806.314.722.524.012
	840.314.014	1,4	806.314.722.524.014
	840.314.016	1,6	806.314.722.524.016
конус, усеченный конец			
845	845.104.008	0,8	806.104.170.524.008
	845.314.009	0,9	806.314.170.524.009
	845.314.010	1	806.314.170.524.010
	845.104.010	1	806.104.170.524.010
	845.204.010	1	806.204.170.524.010
	845.314.012	1,2	806.314.170.524.012
	845.314.014	1,4	806.314.170.524.014
	845.204.014	1,4	806.204.170.524.014
	845.314.016	1,6	806.314.170.524.016
	845.104.018	1,8	806.104.170.524.018
846	846.314.012	1,2	806.314.171.524.012
	846.314.016	1,6	806.314.171.524.016
8047	847.314.010	1	806.314.172.524.010
	847.314.012	1,2	806.314.172.524.012
	847.314.014	1,4	806.314.172.524.014
	847.314.016	1,6	806.314.172.524.016
	847.314.018	1,8	806.314.172.524.018
	847.314.023	2,3	806.314.172.524.023
	847.104.025	2,5	806.104.172.524.025
	847.204.025	2,5	806.204.172.524.025
	847.104.033	3,3	806.104.172.524.033
848	848.314.010	1	806.314.173.524.010

	848.314.012	1,2	806.314.173.524.012
	848.314.014	1,4	806.314.173.524.014
	848.314.016	1,6	806.314.173.524.016
	848.204.016	1,6	806.204.173.524.016
	848.314.018	1,8	806.314.173.524.018
	848.104.018	1,8	806.104.173.524.018
	848.314.023	2,3	806.314.173.524.023
	848.104.040	4	806.104.173.524.040
848L	848L.314.012	1,2	806.314.174.524.012
	848L.314.014	1,4	806.314.174.524.014
	848L.314.016	1,6	806.314.174.524.016
	848L.314.018	1,8	806.314.174.524.018
	848L.314.021	2,1	806.314.174.524.021
854	854.104.050	5	806.104.172.524.050
A847	A847.314.016	1,6	806.314.A172.524.016
A848	A848.314.018	1,8	806.314.A173.524.018
	A848.314.025	2,5	806.314.A173.524.025
AL847	AL847.314.016	1,6	806.314.L172.524.016
AL848	AL848.314.018	1,8	806.314.L173.524.018
	AL848.314.025	2,5	806.314.L173.524.025
AX845	AX845.314.016	1,6	X806.314.170.524.016
AX847	AX847.314.018	1,8	X806.314.172.524.018
W847	W847.314.016	1,6	W806.314.172.524.016
линза			
825	825.314.018	1,8	806.314.304.524.018
	825.104.018	1,8	806.104.304.524.018
	825.314.025	2,5	806.314.304.524.025
	825.104.025	2,5	806.104.304.524.025
	825.314.040	4	806.314.304.524.040
	825.104.040	4	806.104.304.524.040
	825.314.050	5	806.314.304.524.050
	825.104.050	5	806.104.304.524.050
обратный конус			

805	805.314.008	0,8	806.314.010.524.008
	805.314.009	0,9	806.314.010.524.009
	805.314.010	1	806.314.010.524.010
	805.204.010	1	806.204.010.524.010
	805.314.012	1,2	806.314.010.524.012
	805.104.012	1,2	806.104.010.524.012
	805.204.012	1,2	806.204.010.524.012
	805.314.014	1,4	806.314.010.524.014
	805.104.014	1,4	806.104.010.524.014
	805.204.014	1,4	806.204.010.524.014
	805.314.016	1,6	806.314.010.524.016
	805.104.016	1,6	806.104.010.524.016
	805.204.016	1,6	806.204.010.524.016
	805.314.018	1,8	806.314.010.524.018
	805.104.018	1,8	806.104.010.524.018
	805.314.021	2,1	806.314.010.524.021
	805.104.021	2,1	806.104.010.524.021
	805.314.023	2,3	806.314.010.524.023
	805.104.023	2,3	806.104.010.524.023
	805.104.040	4	806.104.010.524.040
	805.104.050	5	806.104.010.524.050
807	807.314.010	1	806.314.225.524.010
	807.314.012	1,2	806.314.225.524.012
	807.314.014	1,4	806.314.225.524.014
	807.314.016	1,6	806.314.225.524.016
	807.104.016	1,6	806.104.225.524.016
	807.314.018	1,8	806.314.225.524.018
	807.104.018	1,8	806.104.225.524.018
	807.314.021	2,1	806.314.225.524.021
	807.314.023	2,3	806.314.225.524.023
	807.104.023	2,3	806.104.225.524.023
807L	807L.314.018	1,8	806.314.226.524.018
808	808.314.018	1,8	806.314.014.524.018

	808.104.018	1,8	806.104.014.524.018
	808.314.023	2,3	806.314.014.524.023
	808.104.023	2,3	806.104.014.524.023
обратный конус с буртиком			
806	806.314.009	0,9	806.314.019.524.009
	806.314.010	1	806.314.019.524.010
	806.314.012	1,2	806.314.019.524.012
	806.314.014	1,4	806.314.019.524.014
	806.314.016	1,6	806.314.019.524.016
	806.314.018	1,8	806.314.019.524.018
809	809.104.023	2,3	806.104.019.524.023
813	813.314.010	1	806.314.032.524.010
	813.314.014	1,4	806.314.032.524.014
	813.314.016	1,6	806.314.032.524.016
	813.314.018	1,8	806.314.032.524.018
813L	813L.314.014	1,4	806.314.523.524.014
	813L.314.016	1,6	806.314.523.524.016
обратный конус, боковое резание, вогнутый конец			
812	812.104.025	2,5	806.104.022.524.025
	812.104.050	5	806.104.022.524.050
пламя			
860	860.314.010	1	806.314.247.524.010
	860.104.010	1	806.104.247.524.010
	860.314.012	1,2	806.314.247.524.012
	860.104.012	1,2	806.104.247.524.012
	860.204.012	1,2	806.204.247.524.012
	860.314.014	1,4	806.314.247.524.014
	860.314.016	1,6	806.314.247.524.016
	860.104.016	1,6	806.104.247.524.016
861	861.314.012	1,2	806.314.248.524.012
	861.314.014	1,4	806.314.248.524.014
	861.104.014	1,4	806.104.248.524.014
862	862.314.009	0,9	806.314.249.524.009

	862.314.010	1	806.314.249.524.010
	862.314.012	1,2	806.314.249.524.012
	862.204.012	1,2	806.204.249.524.012
	862.314.014	1,4	806.314.249.524.014
	862.314.016	1,6	806.314.249.524.016
	862.314.018	1,8	806.314.249.524.018
	862.314.021	2,1	806.314.249.524.021
863	863.314.010	1	806.314.250.524.010
	863.314.012	1,2	806.314.250.524.012
	863.104.012	1,2	806.104.250.524.012
	863.204.012	1,2	806.204.250.524.012
	863.314.014	1,4	806.314.250.524.014
	863.314.016	1,6	806.314.250.524.016
	863.104.016	1,6	806.104.250.524.016
	863.204.016	1,6	806.204.250.524.016
	863.314.018	1,8	806.314.250.524.018
	863.204.018	1,8	806.204.250.524.018
863L	863L.314.016	1,6	806.314.252.524.016
864	864.314.012	1,2	806.314.251.524.012
	864.314.014	1,4	806.314.251.524.014
	864.314.016	1,6	806.314.251.524.016
	864.314.018	1,8	806.314.251.524.018
883	883.314.010	1	806.314.539.524.010
888	888.314.012	1,2	806.314.496.524.012
889	889.314.009	0,9	806.314.540.524.009
	889.314.010	1	806.314.540.524.010
890	890.104.016	1,6	806.104.245.524.016
898	898.314.016	1,6	806.314.213.524.016
V863	V863.314.012	1,2	V806.314.250.524.012
	V863.314.016	1,6	V806.314.250.524.016
W863	W863.314.012	1,2	W806.314.250.524.012
	W863.314.016	1,6	W806.314.250.524.016
пламя, безопасный конец			

861SE	861SE.314.012	1,2	806.314.255.524.012
863SE	863SE.314.012	1,2	806.314.256.524.012
полушар проксимальный			
970	970.313.023	2,3	806.313.463.524.023
980	980.313.027	2,7	806.313.463.524.027
почка			
366	366.104.012	1,2	806.104.257.524.012
	366.104.016	1,6	806.104.257.524.016
368	368.314.010	1	806.314.257.524.010
	368.314.016	1,6	806.314.257.524.016
	368.204.016	1,6	806.204.257.524.016
	368.314.018	1,8	806.314.257.524.018
	368.314.023	2,3	806.314.257.524.023
	368.104.023	2,3	806.104.257.524.023
369	369.314.025	2,5	806.314.263.524.025
831	831.205.012	1,2	806.205.267.524.012
831L	831L.206.012	1,2	806.206.268.524.012
832	832.205.014	1,4	806.205.258.524.014
832L	832L.206.014	1,4	806.206.259.524.014
V368	V368.314.020	2	V806.314.257.524.020
W368	W368.314.020	2	W806.314.257.524.020
почка, заостренная			
899	899.314.021	2,1	806.314.033.524.021
	899.314.027	2,7	806.314.033.524.027
	899.314.031	3,1	806.314.033.524.031
W899	W899.314.027	2,7	W806.314.033.524.027
пуля			
390	390.314.016	1,6	806.314.274.524.016
специальная			
392	392.314.016	1,6	806.314.465.524.016
655	655.314.018	1,8	806.314.516.524.018
834	834.314.016	1,6	806.314.552.524.016
	834.314.021	2,1	806.314.552.524.021

834A	834A.314.031	3,1	806.314.000.524.031
868A	868A.314.018	1,8	806.314.000.524.018
	868A.314.021	2,1	806.314.000.524.021
торпеда конусная			
874K	874K.314.010	1	806.314.536.524.010
876K	876K.314.012	1,2	806.314.296.524.012
877K	877K.314.012	1,2	806.314.297.524.012
878K	878K.314.012	1,2	806.314.298.524.012
	878K.314.014	1,4	806.314.298.524.014
	878K.314.016	1,6	806.314.298.524.016
	878K.314.018	1,8	806.314.298.524.018
	878K.314.021	2,1	806.314.298.524.021
879K	879K.314.012	1,2	806.314.299.524.012
	879K.314.014	1,4	806.314.299.524.014
	879K.314.016	1,6	806.314.299.524.016
	879K.314.018	1,8	806.314.299.524.018
	879K.314.021	2,1	806.314.299.524.021
V878K	V878K.314.014	1,4	V806.314.298.524.014
V879K	V879K.314.012	1,2	V806.314.299.524.012
	V879K.314.014	1,4	V806.314.299.524.014
	V879K.314.016	1,6	V806.314.299.524.016
W877K	W877K.314.012	1,2	W806.314.297.524.012
	W877K.314.016	1,6	W806.314.297.524.016
W878K	W878K.314.014	1,4	W806.314.298.524.014
	W878K.314.016	1,6	W806.314.298.524.016
	W878K.314.018	1,8	W806.314.298.524.018
	W878K.314.020	2	W806.314.298.524.020
	W878K.314.022	2,2	W806.314.298.524.022
W879K	W879K.314.012	1,2	W806.314.299.524.012
	W879K.314.014	1,4	W806.314.299.524.014
	W879K.314.016	1,6	W806.314.299.524.016
	W879K.314.018	1,8	W806.314.299.524.018
торпеда цилиндрическая			

874	874.314.009	0,9	806.314.534.524.009
875	875.314.009	0,9	806.314.535.524.009
	875.314.010	1	806.314.535.524.010
876	876.314.009	0,9	806.314.287.524.009
877	877.314.009	0,9	806.314.288.524.009
	877.314.010	1	806.314.288.524.010
	877.314.012	1,2	806.314.288.524.012
878	878.314.008	0,8	806.314.289.524.008
	878.314.009	0,9	806.314.289.524.009
	878.314.010	1	806.314.289.524.010
	878.314.012	1,2	806.314.289.524.012
	878.314.014	1,4	806.314.289.524.014
	878.314.016	1,6	806.314.289.524.016
	878.314.018	1,8	806.314.289.524.018
879	879.314.010	1	806.314.290.524.010
	879.314.012	1,2	806.314.290.524.012
	879.314.014	1,4	806.314.290.524.014
	879.314.016	1,6	806.314.290.524.016
	879.314.018	1,8	806.314.290.524.018
879L	879L.314.012	1,2	806.314.291.524.012
	879L.314.014	1,4	806.314.291.524.014
AX878	AX878.314.012	1,2	X806.314.289.524.012
	AX878.314.014	1,4	X806.314.289.524.014
AX879	AX879.314.012	1,2	X806.314.290.524.012
	AX879.314.014	1,4	X806.314.290.524.014
	AX879.314.016	1,6	X806.314.290.524.016
K879	K879.314.014	1,4	K806.314.290.524.014
V878	V878.314.010	1	V806.314.289.524.010
	V878.314.012	1,2	V806.314.289.524.012
	V878.314.014	1,4	V806.314.289.524.014
V879	V879.314.014	1,4	V806.314.290.524.014
W878	W878.314.010	1	W806.314.289.524.010
	W878.314.012	1,2	W806.314.289.524.012

	W878.314.014	1,4	W806.314.289.524.014
W879	W879.314.014	1,4	W806.314.290.524.014
цилиндр			
835	835.314.007	0,7	806.314.107.524.007
	835.314.008	0,8	806.314.107.524.008
	835.104.008	0,8	806.104.109.524.008
	835.314.009	0,9	806.314.107.524.009
	835.314.010	1	806.314.107.524.010
	835.204.010	1	806.204.107.524.010
	835.104.010	1	806.104.109.524.010
	835.314.012	1,2	806.314.107.524.012
	835.204.012	1,2	806.204.107.524.012
	835.104.012	1,2	806.104.109.524.012
	835.314.014	1,4	806.314.107.524.014
	835.204.014	1,4	806.204.107.524.014
	835.314.016	1,6	806.314.107.524.016
	835.204.016	1,6	806.204.107.524.016
	835.104.016	1,6	806.104.109.524.016
	835.314.018	1,8	806.314.107.524.018
	835.104.021	2,1	806.104.109.524.021
	835.104.025	2,5	806.104.109.524.025
836	836.314.008	0,8	806.314.110.524.008
	836.314.010	1	806.314.110.524.010
	836.314.012	1,2	806.314.110.524.012
	836.314.014	1,4	806.314.110.524.014
	836.314.016	1,6	806.314.110.524.016
	836.314.018	1,8	806.314.110.524.018
837	837.314.010	1	806.314.111.524.010
	837.314.012	1,2	806.314.111.524.012
	837.314.014	1,4	806.314.111.524.014
	837.314.016	1,6	806.314.111.524.016
	837.104.016	1,6	806.104.111.524.016
	837.314.018	1,8	806.314.111.524.018

	837.104.018	1,8	806.104.111.524.018
837L	837L.314.010	1	806.314.112.524.010
	837L.314.012	1,2	806.314.112.524.012
	837L.314.014	1,4	806.314.112.524.014
	837L.314.016	1,6	806.314.112.524.016
	837L.314.018	1,8	806.314.112.524.018
840	840.104.033	3,3	806.104.111.524.033
	840.104.040	4	806.104.111.524.040
	840.104.050	5	806.104.111.524.050
842	842.314.012	1,2	806.314.113.524.012
	842.314.014	1,4	806.314.113.524.014
A837	A837.314.014	1,4	806.314.A111.524.014
A842	A842.314.018	1,8	806.314.A113.524.018
цилиндр, закругленный конец			
835KR	835KR.314.008	0,8	806.314.156.524.008
	835KR.314.010	1	806.314.156.524.010
	835KR.314.012	1,2	806.314.156.524.012
	835KR.314.014	1,4	806.314.156.524.014
836KR	836KR.314.008	0,8	806.314.157.524.008
	836KR.314.010	1	806.314.157.524.010
	836KR.314.012	1,2	806.314.157.524.012
	836KR.314.014	1,4	806.314.157.524.014
	836KR.314.016	1,6	806.314.157.524.016
837KR	837KR.314.010	1	806.314.158.524.010
	837KR.314.012	1,2	806.314.158.524.012
	837KR.314.014	1,4	806.314.158.524.014
	837KR.314.016	1,6	806.314.158.524.016
	837KR.314.018	1,8	806.314.158.524.018
838	838.314.008	0,8	806.314.137.524.008
	838.314.009	0,9	806.314.137.524.009
	838.314.010	1	806.314.137.524.010
	838.314.012	1,2	806.314.137.524.012
	838.314.014	1,4	806.314.137.524.014

842R	842R.104.018	1,8	806.104.143.524.018
880	880.314.010	1	806.314.140.524.010
	880.314.012	1,2	806.314.140.524.012
	880.314.014	1,4	806.314.140.524.014
	880.314.016	1,6	806.314.140.524.016
881	881.314.010	1	806.314.141.524.010
	881.314.012	1,2	806.314.141.524.012
	881.314.014	1,4	806.314.141.524.014
	881.314.016	1,6	806.314.141.524.016
	881.104.016	1,6	806.104.141.524.016
	881.314.018	1,8	806.314.141.524.018
	881.104.025	2,5	806.104.141.524.025
	881.104.040	4	806.104.141.524.040
882	882.314.012	1,2	806.314.142.524.012
	882.314.014	1,4	806.314.142.524.014
K881	K881.314.016	1,6	K806.314.141.524.016
V835KR	V835KR.314.012	1,2	V806.314.156.524.012
V837KR	V837KR.314.014	1,4	V806.314.158.524.014
V880	V880.314.012	1,2	V806.314.140.524.012
V881	V881.314.014	1,4	V806.314.141.524.014
W835KR	W835KR.314.012	1,2	W806.314.156.524.012
W837KR	W837KR.314.014	1,4	W806.314.158.524.014
W880	W880.314.012	1,2	W806.314.140.524.012
W881	W881.314.014	1,4	W806.314.141.524.014
<i>цилиндр, концевое резание</i>			
839	839.314.010	1	806.314.150.524.010
	839.314.012	1,2	806.314.150.524.012
	839.314.014	1,4	806.314.150.524.014
	839.314.016	1,6	806.314.150.524.016
<i>цилиндр, острый конец</i>			
884	884.314.010	1	806.314.129.524.010
885	885.314.008	0,8	806.314.130.524.008
	885.314.010	1	806.314.130.524.010

	885.314.012	1,2	806.314.130.524.012
	885.314.014	1,4	806.314.130.524.014
	885.314.016	1,6	806.314.130.524.016
886	886.314.010	1	806.314.131.524.010
	886.314.012	1,2	806.314.131.524.012
	886.314.014	1,4	806.314.131.524.014
	886.314.016	1,6	806.314.131.524.016
<i>шаг</i>			
801	801.314.007	0,7	806.314.001.524.007
	801.314.008	0,8	806.314.001.524.008
	801.314.009	0,9	806.314.001.524.009
	801.104.009	0,9	806.104.001.524.009
	801.314.010	1	806.314.001.524.010
	801.316.010	1	806.316.001.524.010
	801.104.010	1	806.104.001.524.010
	801.204.010	1	806.204.001.524.010
	801.314.012	1,2	806.314.001.524.012
	801.316.012	1,2	806.316.001.524.012
	801.104.012	1,2	806.104.001.524.012
	801.204.012	1,2	806.204.001.524.012
	801.314.014	1,4	806.314.001.524.014
	801.316.014	1,4	806.316.001.524.014
	801.104.014	1,4	806.104.001.524.014
	801.204.014	1,4	806.204.001.524.014
	801.314.016	1,6	806.314.001.524.016
	801.316.016	1,6	806.316.001.524.016
	801.104.016	1,6	806.104.001.524.016
	801.204.016	1,6	806.204.001.524.016
	801.314.018	1,8	806.314.001.524.018
	801.316.018	1,8	806.316.001.524.018
	801.104.018	1,8	806.104.001.524.018
	801.204.018	1,8	806.204.001.524.018
	801.314.021	2,1	806.314.001.524.021

	801.104.021	2,1	806.104.001.524.021
	801.314.023	2,3	806.314.001.524.023
	801.316.023	2,3	806.316.001.524.023
	801.104.023	2,3	806.104.001.524.023
	801.204.023	2,3	806.204.001.524.023
	801.314.025	2,5	806.314.001.524.025
	801.314.029	2,9	806.314.001.524.029
	801.104.029	2,9	806.104.001.524.029
	801.204.029	2,9	806.204.001.524.029
	801.314.035	3,5	806.314.001.524.035
	801.104.035	3,5	806.104.001.524.035
	801.314.042	4,2	806.314.001.524.042
801L	801L.314.014	1,4	806.314.697.524.014
	801L.314.016	1,6	806.314.697.524.016
	801L.314.023	2,3	806.314.697.524.023
	801L.314.029	2,9	806.314.697.524.029
V801	V801.314.014	1,4	V806.314.001.524.014
	V801.314.021	2,1	V806.314.001.524.021
W801	W801.314.014	1,4	W806.314.001.524.014
	W801.314.021	2,1	W806.314.001.524.021
	W801.314.023	2,3	W806.314.001.524.023
шар с буртиком			
802	802.314.008	0,8	806.314.002.524.008
	802.314.009	0,9	806.314.002.524.009
	802.314.010	1	806.314.002.524.010
	802.314.012	1,2	806.314.002.524.012
	802.314.014	1,4	806.314.002.524.014
	802.314.016	1,6	806.314.002.524.016
	802.314.018	1,8	806.314.002.524.018
	802.314.023	2,3	806.314.002.524.023
802L	802L.314.013	1,3	806.314.494.524.013
	802L.314.016	1,6	806.314.494.524.016
	802L.314.021	2,1	806.314.494.524.021

K802L	K802L.314.021	2,1	K806.314.494.524.021
яйцо			
379	379.314.012	1,2	806.314.277.524.012
	379.314.014	1,4	806.314.277.524.014
	379.314.016	1,6	806.314.277.524.016
	379.314.018	1,8	806.314.277.524.018
	379.314.023	2,3	806.314.277.524.023
	379.314.029	2,9	806.314.277.524.029
W379	W379.314.023	2,3	W806.314.277.524.023
Ультрамелкий размер зерна			
конус			
KUF859L	KUF859L.314.010	1	K806.314.167.494.010
UF859	UF859.314.010	1	806.314.166.494.010
	UF859.314.016	1,6	806.314.166.494.016
конус, закругленный конец			
KUF856	KUF856.314.016	1,6	K806.314.198.494.016
пламя			
UF862	UF862.314.010	1	806.314.249.494.010
UF863	UF863.314.012	1,2	806.314.250.494.012
почка			
KUF369	KUF369.314.025	2,5	K806.314.263.494.025
UF368	UF368.314.023	2,3	806.314.257.494.023
торпеда цилиндрическая			
KUF879	KUF879.314.014	1,4	K806.314.290.494.014
цилиндр, закругленный конец			
KUF881	KUF881.314.016	1,6	K806.314.141.494.016
шар			
KUF801L	KUF801L.314.014	1,4	K806.314.697.494.014
Экстремелкий размер зерна			
груша			
C830	C830.314.012	1,2	806.314.238.504.012
C830L	C830L.314.014	1,4	806.314.239.504.014
конус			

C852	C852.314.010	1	806.314.164.504.010
	C852.314.012	1,2	806.314.164.504.012
C858	C858.314.010	1	806.314.165.504.010
	C858.314.012	1,2	806.314.165.504.012
	C858.314.014	1,4	806.314.165.504.014
	C858.314.016	1,6	806.314.165.504.016
C859	C859.314.010	1	806.314.166.504.010
	C859.314.012	1,2	806.314.166.504.012
	C859.314.014	1,4	806.314.166.504.014
	C859.314.016	1,6	806.314.166.504.016
	C859.314.018	1,8	806.314.166.504.018
C859L	C859L.314.010	1	806.314.167.504.010
	C859L.314.014	1,4	806.314.167.504.014
	C859L.314.016	1,6	806.314.167.504.016
KC859L	KC859L.314.010	1	K806.314.167.504.010
конус с выпуклой стороной			
C833	C833.314.021	2,1	806.314.466.504.021
	C833.314.031	3,1	806.314.466.504.031
конус, закругленный конец			
C850	C850.314.010	1	806.314.199.504.010
	C850.314.012	1,2	806.314.199.504.012
	C850.314.014	1,4	806.314.199.504.014
	C850.314.016	1,6	806.314.199.504.016
	C850.314.018	1,8	806.314.199.504.018
C850L	C850L.314.014	1,4	806.314.200.504.014
C856	C856.314.010	1	806.314.198.504.010
	C856.314.012	1,2	806.314.198.504.012
	C856.314.016	1,6	806.314.198.504.016
KC856	KC856.314.016	1,6	K806.314.198.504.016
конус, усеченный конец			
C847	C847.314.010	1	806.314.172.504.010
C848	C848.314.010	1	806.314.173.504.010
	C848.314.012	1,2	806.314.173.504.012

	C848.314.014	1,4	806.314.173.504.014
	C848.314.016	1,6	806.314.173.504.016
пламя			
C860	C860.314.010	1	806.314.247.504.010
	C860.314.012	1,2	806.314.247.504.012
C861	C861.314.012	1,2	806.314.248.504.012
C862	C862.314.009	0,9	806.314.249.504.009
	C862.314.010	1	806.314.249.504.010
	C862.314.012	1,2	806.314.249.504.012
	C862.314.014	1,4	806.314.249.504.014
	C862.314.016	1,6	806.314.249.504.016
C863	C863.314.010	1	806.314.250.504.010
	C863.314.012	1,2	806.314.250.504.012
	C863.204.012	1,2	806.204.250.504.012
	C863.314.014	1,4	806.314.250.504.014
	C863.314.016	1,6	806.314.250.504.016
C864	C864.314.016	1,6	806.314.251.504.016
C889	C889.314.009	0,9	806.314.540.504.009
	C889.314.010	1	806.314.540.504.010
почка			
C368	C368.314.010	1	806.314.257.504.010
	C368.314.016	1,6	806.314.257.504.016
	C368.314.018	1,8	806.314.257.504.018
	C368.314.023	2,3	806.314.257.504.023
C369	C369.314.025	2,5	806.314.263.504.025
C831	C831.205.012	1,2	806.205.267.504.012
C831L	C831L.206.012	1,2	806.206.268.504.012
C832	C832.205.014	1,4	806.205.258.504.014
C832L	C832L.206.014	1,4	806.206.259.504.014
KC369	KC369.314.025	2,5	K806.314.263.504.025
пуля			
C390	C390.314.016	1,6	806.314.274.504.016
C972	C972.315.020	2	806.315.270.504.020

специальная			
C392	C392.314.016	1,6	806.314.465.504.016
торпеда цилиндрическая			
C878	C878.314.010	1	806.314.289.504.010
	C878.314.014	1,4	806.314.289.504.014
C879	C879.314.012	1,2	806.314.290.504.012
	C879.314.014	1,4	806.314.290.504.014
	C879.314.016	1,6	806.314.290.504.016
KC879	KC879.314.014	1,4	K806.314.290.504.014
цилиндр, закругленный конец			
C881	C881.314.012	1,2	806.314.141.504.012
	C881.314.014	1,4	806.314.141.504.014
C882	C882.314.012	1,2	806.314.142.504.012
KC881	KC881.314.016	1,6	K806.314.141.504.016
шар			
C801	C801.314.012	1,2	806.314.001.504.012
	C801.314.014	1,4	806.314.001.504.014
	C801.314.016	1,6	806.314.001.504.016
	C801.314.018	1,8	806.314.001.504.018
	C801.314.021	2,1	806.314.001.504.021
	C801.314.023	2,3	806.314.001.504.023
	C801.314.025	2,5	806.314.001.504.025
	C801.314.029	2,9	806.314.001.504.029
	C801.314.035	3,5	806.314.001.504.035
KC801L	KC801L.314.014	1,4	K806.314.697.504.014
яйцо			
C379	C379.314.012	1,2	806.314.277.504.012
	C379.314.014	1,4	806.314.277.504.014
	C379.314.016	1,6	806.314.277.504.016
	C379.314.018	1,8	806.314.277.504.018
	C379.314.023	2,3	806.314.277.504.023
	C379.314.029	2,9	806.314.277.504.029
Комбинированная рабочая часть мелкий/крупный размеры зерна			

<i>конус, закругленный конец</i>			
GF844	C882.314.012	1,2	806.314.142.504.012
GF844	KC881.314.016	1,6	K806.314.141.504.016

II. Боры стоматологические твердосплавные, многократного использования.

Код группы изделия	Артикул изделия	Диаметр рабочей части изделия, мм	Код в соответствии с ISO 6360-1-2012
Крупная, двойное спиральное симметричное резание			
<i>груша</i>			
50	5150.060HP	6,0	500.104.237.220.060
	7050.060HP	6,0	500.104.237.220.060
<i>конус, закругленный конец</i>			
50	5650.045HP	4,5	500.104.194.220.045
	5550.060HP	6,0	500.104.194.220.060
2535	2535.103.023	2,3	500.103.200.220.023
	2535.103.031	3,1	500.103.200.220.031
	2535.103.040	4,0	500.103.200.220.040
DLC-50	DLC-5650.045HP	4,5	506.104.194.220.045
<i>почка</i>			
50	5250.060HP	6,0	500.104.263.220.060
	5350.060HP	6,0	500.104.257.220.060
	6050.070HP	7,0	500.104.263.220.070
<i>пуля</i>			
50	5450.060HP	6,0	500.104.274.220.060
DLC-50	DLC-5450.060HP	6,0	506.104.274.220.060
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
2635	2635.103.010	1,0	500.103.137.220.010
	2635.103.015	1,5	500.103.137.220.015
	2635.103.023	2,3	500.103.137.220.023
50	5850.060HP	6,0	500.104.137.220.060
Левая спиральная тонкая			
<i>конус, боковое резание</i>			
2466	2466.103.023	2,3	500.103.186.135.023
	2466.103.031	3,1	500.103.186.135.031
<i>цилиндр</i>			
3266	3266.103.010	1,0	500.103.107.135.010

	3266.103.015	1,5	500.103.107.135.015
	3266.103.023	2,3	500.103.107.135.023
цилиндр, боковое резание			
2966	2966.103.007	0,7	500.103.116.135.007
	2966.103.010	1,0	500.103.116.135.010
	2966.103.015	1,5	500.103.116.135.015
	2966.103.023	2,3	500.103.116.135.023
цилиндр, закругленный конец			
2666	2666.103.010	1,0	500.103.137.135.010
	2666.103.015	1,5	500.103.137.135.015
	2666.103.023	2,3	500.103.137.135.023
Левая спиральная, крупная			
конус, закругленный конец			
3781	3781.103.023	2,3	500.103.200.366.023
	3781.103.031	3,1	500.103.200.366.031
	3781.103.040	4,0	500.103.200.366.040
цилиндр, закругленный конец			
3681	3681.103.010	1,0	500.103.137.366.010
	3681.103.015	1,5	500.103.137.366.015
	3681.103.023	2,3	500.103.137.366.023
Левая спиральная очень тонкая			
конус, боковое резание			
2466F	2466F.103.023	2,3	500.103.186.103.023
	2466F.103.031	3,1	500.103.186.103.031
	2466F.103.040	4,0	500.103.186.103.040
конус, закругленный конец			
2566	2566.103.023	2,3	500.103.200.123.023
	2566.103.031	3,1	500.103.200.123.031
	2566.103.040	4,0	500.103.200.123.040
2566F	2566F.103.023	2,3	500.103.200.103.023
	2566F.103.031	3,1	500.103.200.103.031
	2566F.103.040	4,0	500.103.200.103.040
цилиндр, боковое резание			

2966F	2966F.103.010	1,0	500.103.116.103.010
	2966F.103.015	1,5	500.103.116.103.015
	2966F.103.023	2,3	500.103.116.103.023
цилиндр, закругленный конец			
2660	2660.103.010	1,0	500.103.137.103.010
	2660.103.015	1,5	500.103.137.103.015
	2660.103.023	2,3	500.103.137.103.023
2666F	2666F.103.010	1,0	500.103.137.103.010
	2666F.103.015	1,5	500.103.137.103.015
	2666F.103.023	2,3	500.103.137.103.023
Левая спиральная, правое резание, очень крупная, двойное спиральное симметрич- ное резание			
почка			
86	6086.070HP	7,0	500.104.263.225.070
L55	L6055.070HP	7,0	500.104.263.225.070
пуля			
86	5486.060HP	6,0	500.104.274.225.060
цилиндр, закругленный конец			
86	5886.060HP	6,0	500.104.142.225.060
Левая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное ре- зание			
конус, закругленный конец			
26	1226.016HP	1,6	500.104.198.194.016
	0726.023HP	2,3	500.104.198.194.023
	6926.040HP	4,0	500.104.194.194.040
DLC-26	DLC-6926.040HP	4,0	506.104.194.194.040
торпеда цилиндрическая			
26	0826.023HP	2,3	500.104.289.194.023
DLC-26	DLC-0826.023HP	2,3	506.104.289.194.023
цилиндр, закругленный конец			
26	1726.023HP	2,3	500.104.141.194.023
Левая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное ре- зание			

конус, закругленный конец			
27	0727.023HP	2,3	500.104.198.180.023
	6927.040HP	4,0	500.104.194.180.040
пуля			
27	7227.040HP	4,0	500.104.274.180.040
	7227.060HP	6,0	500.104.274.180.060
торпеда цилиндрическая			
27	0827.023HP	2,3	500.104.289.180.023
цилиндр, закругленный конец			
27	1727.023HP	2,3	500.104.141.180.023
яйцо			
27	1627.014HP	1,4	500.104.277.180.014
Левая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание			
пламя			
TC48LS	TC48LS.314.012	1,2	500.314.249.073.012
пуля			
TC390S	TC390S.314.018	1,8	500.314.274.073.018
яйцо			
TC379S	TC379S.314.023	2,3	500.314.277.073.023
Левое резание, крупная, двойное спиральное симметричное резание			
конус, закругленный конец			
51	5651.045HP	4,5	500.104.194.221.045
почка			
51	5251.060HP	6,0	500.104.263.221.060
пуля			
51	5451.060HP	6,0	500.104.274.221.060
Левое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание			
конус, закругленный конец			
L10	L0110.023HP	2,3	500.104.194.192.023
	L5610.045HP	4,5	500.104.194.192.045
пуля			
L10	L5410.060HP	6,0	500.104.274.192.060

Левое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное резание			
<i>конус, закругленный конец</i>			
L20	L5620.045HP	4,5	500.104.194.142.045
<i>торпеда цилиндрическая</i>			
L20	L0420.023HP	2,3	500.104.292.142.023
Очень крупная, двойное спиральное симметричное резание			
<i>почка</i>			
55	6055.070HP	7,0	500.104.263.223.070
<i>пуля</i>			
55	5455.060HP	6,0	500.104.274.223.060
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
55	5855.060HP	6,0	500.104.137.223.060
Левое резание, очень крупная, двойное спиральное симметричное резание			
<i>груша</i>			
53	7053.060HP	6,0	500.104.237.224.060
<i>конус, закругленный конец</i>			
53	6953.040HP	4,0	500.104.194.224.040
<i>пуля</i>			
53	5453.060HP	6,0	500.104.274.224.060
Очень тонкая, двойное спиральное симметричное резание			
<i>груша</i>			
30	7730.014HP	1,4	500.104.237.110.014
	1130.023HP	2,3	500.104.237.110.023
	7730.023HP	2,3	500.104.237.110.023
	7730.029HP	2,9	500.104.237.110.029
31	1131.023HP	2,3	506.104.237.110.023
DLC-30	DLC-1130.023HP	2,3	506.104.237.110.023
<i>конус, боковое резание</i>			
30	1230.016HP	1,6	500.104.184.110.016
	0630.023HP	2,3	500.104.187.110.023
<i>конус, закругленный конец</i>			
30	0130.023HP	2,3	500.104.194.110.023
	0730.023HP	2,3	500.104.198.110.023

	5730.040HP	4,0	500.104.194.110.040
	5630.045HP	4,5	500.104.194.110.045
	5730.045HP	4,5	500.104.194.110.045
31	0131.023HP	2,3	506.104.194.110.023
DLC-30	DLC-5730.045HP	4,5	506.104.194.110.045
обратный конус			
30	0930.023HP	2,3	500.104.225.110.023
31	0931.023HP	2,3	506.104.225.110.023
почка			
30	1030.023HP	2,3	500.104.257.110.023
пуля			
30	1430.014HP	1,4	500.104.274.110.014
	7230.023HP	2,3	500.104.274.110.023
	7230.040HP	4,0	500.104.274.110.040
DLC-30	DLC-7230.040HP	4,0	506.104.274.110.040
торпеда цилиндрическая			
30	0430.023HP	2,3	500.104.292.110.023
	0830.023HP	2,3	500.104.289.110.023
31	0431.023HP	2,3	506.104.292.110.023
цилиндр, закругленный конец			
30	0230.023HP	2,3	500.104.137.110.023
	1730.023HP	2,3	500.104.141.110.023
31	0231.023HP	2,3	506.104.137.110.023
яйцо			
30	1830.023HP	2,3	500.104.277.110.023
DLC-30	DLC-1630.014HP	1,4	506.104.277.110.014
Правая спиральная			
геликоидальное сверло			
C514	C514.023HP	2,3	500.104.417.424.023
груша			
C7L	C7L.204.010	1,0	500.204.234.006.010
	C7L.204.012	1,2	500.204.234.006.012
	C7L.204.014	1,4	500.204.234.006.014

H245	H245.314.008	0,8	500.314.234.006.008
<i>конус, боковое резание</i>			
C22AGK	C22AGK.314.016	1,6	500.314.217.006.016
	C22AGK.204.016	1,6	500.204.217.006.016
C22ALGK	C22ALGK.315.016	1,6	500.315.219.006.016
	C22ALGK.205.016	1,6	500.205.219.006.016
H33LGK	H33LGK.314.009	0,9	500.314.217.006.009
<i>конус, закругленный конец</i>			
C23R	C23R.104.010	1,0	500.104.194.006.010
	C23R.104.012	1,2	500.104.194.006.012
	C23R.204.012	1,2	500.204.194.006.012
	C23R.204.014	1,4	500.204.194.006.014
	C23R.204.016	1,6	500.204.194.006.016
<i>конус, усеченный конец</i>			
C23	C23.104.008	0,8	500.104.168.006.008
	C23.204.008	0,8	500.204.168.006.008
	C23.104.009	0,9	500.104.168.006.009
	C23.104.010	1,0	500.104.168.006.010
	C23.204.010	1,0	500.204.168.006.010
	C23.104.012	1,2	500.104.168.006.012
	C23.204.012	1,2	500.204.168.006.012
	C23.104.014	1,4	500.104.168.006.014
	C23.204.014	1,4	500.204.168.006.014
	C23.104.016	1,6	500.104.168.006.016
	C23.204.016	1,6	500.204.168.006.016
	C23.104.018	1,8	500.104.168.006.018
C23L	C23L.104.012	1,2	500.104.171.006.012
H23	H23.314.008	0,8	500.314.168.006.008
	H23.314.009	0,9	500.314.168.006.009
	H23.314.010	1,0	500.314.168.006.010
H23L	H23L.314.009	0,9	500.314.171.006.009
	H23L.314.010	1,0	500.314.171.006.010
	H23L.314.012	1,2	500.314.171.006.012

цилиндр			
C21	C21.104.008	0,8	500.104.107.006.008
	C21.104.009	0,9	500.104.107.006.009
	C21.104.010	1,0	500.104.107.006.010
	C21.204.010	1,0	500.204.107.006.010
	C21.104.012	1,2	500.104.107.006.012
	C21.204.012	1,2	500.204.107.006.012
	C21.104.014	1,4	500.104.107.006.014
	C21.204.014	1,4	500.204.107.006.014
	C21.104.016	1,6	500.104.107.006.016
	C21.204.016	1,6	500.204.107.006.016
C21L	C21L.104.010	1,0	500.104.110.006.010
	C21L.204.010	1,0	500.204.110.006.010
	C21L.104.012	1,2	500.104.110.006.012
H21	H21.314.009	0,9	500.314.107.006.009
	H21.314.010	1,0	500.314.107.006.010
	H21.314.012	1,2	500.314.107.006.012
цилиндр, закругленный конец			
C21R	C21R.104.010	1,0	500.104.137.006.010
	C21R.204.010	1,0	500.204.137.006.010
	C21R.204.012	1,2	500.204.137.006.012
	C21R.104.014	1,4	500.104.137.006.014
H21R	H21R.314.008	0,8	500.314.137.006.008
	H21R.314.010	1,0	500.314.137.006.010
	H21R.314.012	1,2	500.314.137.006.012
Правая спиральная, двойное спиральное симметричное резание			
груша			
T7X	T7X.314.012	1,2	506.314.232.019.012
T7XL	T7XL.314.012	1,2	506.314.234.019.012
	T7XL.314.014	1,4	506.314.234.019.014
конус, закругленный конец			
T23XR	T23XR.314.012	1,2	506.314.194.019.012
цилиндр			

T21X	T21X.314.010	1,0	506.314.107.019.010
	T21X.314.012	1,2	506.314.107.019.012
цилиндр, закругленный конец			
C4AK	C4AK.314.010	1,0	500.314.138.019.010
	C4AK.314.012	1,2	500.314.138.019.012
C4AKL	C4AKL.315.012	1,2	500.315.139.019.012
T21XR	T21XR.314.010	1,0	506.314.137.019.010
	T21XR.314.012	1,2	506.314.137.019.012
	T21XR.204.012	1,2	500.204.137.019.012
Правая спиральная, крупная			
геликоидальное сверло			
7800	7800.103.007	0,7	500.103.423.364.007
	7800.103.008	0,8	500.103.423.364.008
	7800.103.009	0,9	500.103.423.364.009
	7800.103.010	1,0	500.103.423.364.010
	7800.103.012	1,2	500.103.423.364.012
	7800.103.015	1,5	500.103.423.364.015
груша			
80	5180.060HP	6,0	500.104.237.215.060
конус, закругленный конец			
80	5680.045HP	4,5	500.104.194.215.045
	5580.060HP	6,0	500.104.194.215.060
3780	3780.103.023	2,3	500.103.200.364.023
	3780.103.031	3,1	500.103.200.364.031
	3780.103.040	4,0	500.103.200.364.040
C151	C151.316.015	1,5	500.316.199.336.015
	C151.317.015	1,5	500.317.199.336.015
C157	C157.316.011	1,1	500.316.196.336.011
	C157.316.016	1,6	500.316.196.336.016
C560	C560.317.008	0,8	500.317.196.336.008
почка			
80	5280.060HP	6,0	500.104.263.215.060
	5380.060HP	6,0	500.104.257.215.060

<i>пуля</i>			
80	5480.060HP	6,0	500.104.274.215.060
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
3680	3680.103.010	1,0	500.103.137.364.010
	3680.103.015	1,5	500.103.137.364.015
	3680.103.023	2,3	500.103.137.364.023
80	5880.060HP	6,0	500.104.137.215.060
Правая спиральная, левая поперечная			
<i>конус, усеченный конец</i>			
C33	C33.104.008	0,8	500.104.168.007.008
	C33.104.009	0,9	500.104.168.007.009
	C33.104.010	1,0	500.104.168.007.010
	C33.104.012	1,2	500.104.168.007.012
	C33.104.014	1,4	500.104.168.007.014
	C33.104.016	1,6	500.104.168.007.016
	C33.104.018	1,8	500.104.168.007.018
	C33.104.021	2,1	500.104.168.007.021
	C33.104.023	2,3	500.104.168.007.023
C33L	C33L.103.010	1,0	500.103.171.007.010
	C33L.104.012	1,2	500.104.171.007.012
H33	H33.314.009	0,9	500.314.168.007.009
	H33.314.010	1,0	500.314.168.007.010
	H33.314.012	1,2	500.314.168.007.012
	H33.314.016	1,6	500.314.168.007.016
H33L	H33L.314.009	0,9	500.314.171.007.009
<i>цилиндр</i>			
C31	C31.104.008	0,8	500.104.107.007.008
	C31.104.009	0,9	500.104.107.007.009
	C31.104.010	1,0	500.104.107.007.010
	C31.204.010	1,0	500.204.107.007.010
	C31.104.012	1,2	500.104.107.007.012
	C31.204.012	1,2	500.204.107.007.012
	C31.104.014	1,4	500.104.107.007.014

	C31.204.014	1,4	500.204.107.007.014
	C31.104.016	1,6	500.104.107.007.016
	C31.204.018	1,8	500.204.107.007.018
C31L	C31L.104.010	1,0	500.104.110.007.010
	C31L.104.012	1,2	500.104.110.007.012
H31	H31.314.009	0,9	500.314.107.007.009
	H31.314.010	1,0	500.314.107.007.010
	H31.314.012	1,2	500.314.107.007.012
цилиндр, закругленный конец			
C31R	C31R.104.010	1,0	500.104.137.007.010
	C31R.104.012	1,2	500.104.137.007.012
	C31R.204.012	1,2	500.204.137.007.012
	C31R.104.014	1,4	500.104.137.007.014
H31R	H31R.314.010	1,0	500.314.137.007.010
	H31R.314.012	1,2	500.314.137.007.012
Правая спиральная, острый режущий угол			
цилиндр, закругленный конец			
C35L	C35L.315.012	1,2	500.315.137.009.012
шар			
C1SXN	C1SXN.204.010	1,0	500.204.004.009.010
	C1SXN.205.010	1,0	500.205.004.009.010
	C1SXN.204.012	1,2	500.204.004.009.012
	C1SXN.204.014	1,4	500.204.004.009.014
	C1SXN.205.014	1,4	500.205.004.009.014
	C1SXN.204.016	1,6	500.204.004.009.016
	C1SXN.204.018	1,8	500.204.004.009.018
	C1SXN.205.018	1,8	500.205.004.009.018
	C1SXN.204.021	2,1	500.204.004.009.021
	C1SXN.204.023	2,3	500.204.004.009.023
	C1SXN.205.023	2,3	500.205.004.009.023
Правая спиральная, очень тонкая			
конус, закругленный конец			
60	1360.008HP	0,8	500.104.196.102.008

	1360.009HP	0,9	500.104.196.102.009
	1360.010HP	1,0	500.104.196.102.010
	0160.023HP	2,3	500.104.194.102.023
	5760.045HP	4,5	500.104.194.102.045
пламя			
TC48LUF	TC48LUF.314.012	1,2	500.314.249.032.012
пуля			
60	1460.016HP	1,6	500.104.274.102.016
TC390UF	TC390UF.314.016	1,6	500.314.274.032.016
	TC390UF.204.016	1,6	500.204.274.032.016
торпеда цилиндрическая			
60	0460.023HP	2,3	500.104.292.102.023
цилиндр, закругленный конец			
60	0260.023HP	2,3	500.104.137.102.023
яйцо			
TC379UF	TC379UF.314.014	1,4	500.314.277.032.014
	TC379UF.314.018	1,8	500.314.277.032.018
	TC379UF.204.018	1,8	500.204.277.032.018
	TC379UF.314.023	2,3	500.314.277.032.023
	TC379UF.204.023	2,3	500.204.277.032.023
Правая спиральная, правое резание, крупная, два резания			
конус, острый конец			
TC850	TC850.6.314.010	1,0	500.314.467.213.010
	TC850.6.104.010	1,0	500.104.467.213.010
Правая спиральная, правое резание, средняя, двойное спиральное симметричное резание			
конус			
C254A	C254A.104.012	1,2	500.104.415.298.012
	C254A.205.012	1,2	500.205.415.298.012
	C254A.206.012	1,2	500.206.415.298.012
	C254A.316.012	1,2	500.316.415.298.012
	C254A.317.012	1,2	500.317.415.298.012
конус, острый конец			

C162A	C162A.104.016	1,6	500.104.408.298.016
	C162A.206.016	1,6	500.206.408.298.016
	C162A.316.016	1,6	500.316.408.298.016
	C162A.317.016	1,6	500.317.408.298.016
C163A	C163A.104.014	1,4	500.104.408.298.014
	C163A.205.014	1,4	500.205.408.298.014
C166A	C166A.104.021	2,1	500.104.409.298.021
	C166A.206.021	2,1	500.206.409.298.021
<i>шар</i>			
C141A	C141A.104.023	2,3	500.104.001.298.023
	C141A.205.023	2,3	500.205.001.298.023
	C141A.206.023	2,3	500.206.001.298.023
	C141A.104.027	2,7	500.104.001.298.027
	C141A.205.027	2,7	500.205.001.298.027
	C141A.206.027	2,7	500.206.001.298.027
	C141A.104.031	3,1	500.104.001.298.031
	C141A.205.031	3,1	500.205.001.298.031
	C141A.206.031	3,1	500.206.001.298.031
	C141A.104.035	3,5	500.104.001.298.035
	C141A.205.035	3,5	500.205.001.298.035
	C141A.206.035	3,5	500.206.001.298.035
	C141A.104.040	4,0	500.104.001.298.040
	C141A.205.040	4,0	500.205.001.298.040
	C141A.104.050	5,0	500.104.001.298.050
C141AC	C141AC.104.023	2,3	506.104.001.298.023
	C141AC.205.023	2,3	506.205.001.298.023
	C141AC.206.023	2,3	506.206.001.298.023
	C141AC.104.027	2,7	506.104.001.298.027
	C141AC.104.031	3,1	506.104.001.298.031
	C141AC.104.035	3,5	506.104.001.298.035
	C141AC.104.040	4,0	506.104.001.298.040
	C141AC.104.050	5,0	506.104.001.298.050
Правая спиральная, правое резание, тонкая, двойное спиральное симметричное ре-			

знание, правая поперечная нарезка			
<i>груша</i>			
65	7765.023HP	2,3	500.104.237.145.023
конус, закругленный конец			
65	0165.023HP	2,3	500.104.194.145.023
	0765.023HP	2,3	500.104.198.145.023
	5665.045HP	4,5	500.104.194.145.045
торпеда цилиндрическая			
65	0865.023HP	2,3	500.104.289.145.023
цилиндр, закругленный конец			
65	1765.023HP	2,3	500.104.141.145.023
яйцо			
65	1665.014HP	1,4	500.104.277.145.014
Правая спиральная, средняя			
<i>груша</i>			
TC47	TC47.314.010	1,0	500.314.233.072.010
	TC47.314.014	1,4	500.314.233.072.014
	TC47.314.018	1,8	500.314.233.072.018
TC47L	TC47L.314.010	1,0	500.314.234.072.010
	TC47L.314.012	1,2	500.314.234.072.012
	TC47L.314.014	1,4	500.314.234.072.014
	TC47L.314.016	1,6	500.314.234.072.016
конус			
H152	H152.314.009	0,9	500.314.210.295.009
	H152.315.009	0,9	500.315.210.295.009
TC134S	TC134S.314.014	1,4	500.314.164.072.014
TC135S	TC135S.314.014	1,4	500.314.166.072.014
конус, боковое резание			
C269GK	C269GK.316.016	1,6	500.316.219.295.016
	C269GK.317.016	1,6	500.317.219.295.016
TC378	TC378.314.014	1,4	500.314.184.072.014
	TC378.314.016	1,6	500.314.184.072.016
конус, закругленный конец			

C269	C269.104.016	1,6	500.104.199.295.016
	C269.206.016	1,6	500.206.199.295.016
	C269.316.016	1,6	500.316.199.295.016
	C269.317.016	1,6	500.317.199.295.016
TC336	TC336.314.016	1,6	500.314.198.072.016
TC375R	TC375R.314.012	1,2	500.314.198.072.012
	TC375R.314.014	1,4	500.314.198.072.014
	TC375R.314.016	1,6	500.314.198.072.016
	TC375R.314.018	1,8	500.314.198.072.018
	TC375R.314.023	2,3	500.314.198.072.023
конус, острый конец			
513	513.014HP	1,4	330.104.408.295.014
C161	C161.104.016	1,6	500.104.408.295.016
	C161.205.016	1,6	500.205.408.295.016
	C161.206.016	1,6	500.206.408.295.016
	C161.316.016	1,6	500.316.408.295.016
C267	C267.316.016	1,6	500.316.210.295.016
	C267.317.016	1,6	500.317.210.295.016
конус, усеченный конец			
TC300	TC300.314.014	1,4	500.314.169.072.014
	TC300.314.021	2,1	500.314.169.072.021
TC375	TC375.314.012	1,2	500.314.172.072.012
	TC375.314.014	1,4	500.314.172.072.014
	TC375.314.016	1,6	500.314.172.072.016
TC377	TC377.314.010	1,0	500.314.168.072.010
	TC377.314.012	1,2	500.314.168.072.012
пламя			
TC48L	TC48L.314.010	1,0	500.314.249.072.010
	TC48L.314.012	1,2	500.314.249.072.012
почка			
TC46	TC46.314.012	1,2	500.314.254.072.012
	TC46.204.012	1,2	500.204.254.072.012
	TC46.314.014	1,4	500.314.254.072.014

	TC46.204.014	1,4	500.204.254.072.014
	TC46.314.018	1,8	500.314.254.072.018
	TC46.204.018	1,8	500.204.254.072.018
	TC46.314.023	2,3	500.314.254.072.023
	TC46.204.023	2,3	500.204.254.072.023
пуля			
TC390	TC390.314.014	1,4	500.314.274.072.014
	TC390.204.014	1,4	500.204.274.072.014
	TC390.314.016	1,6	500.314.274.072.016
	TC390.204.016	1,6	500.204.274.072.016
	TC390.314.018	1,8	500.314.274.072.018
	TC390.204.018	1,8	500.204.274.072.018
торпеда конусная			
TC248	TC248.314.009	0,9	500.314.534.072.009
	TC248.314.012	1,2	500.314.534.072.012
TC280	TC280.314.009	0,9	500.314.535.072.009
TC281K	TC281K.314.012	1,2	500.314.296.072.012
TC282K	TC282K.314.014	1,4	500.314.297.072.014
	TC282K.204.014	1,4	500.204.297.072.014
	TC282K.314.016	1,6	500.314.297.072.016
	TC282K.204.016	1,6	500.204.297.072.016
TC283K	TC283K.314.016	1,6	500.314.298.072.016
	TC283K.204.016	1,6	500.204.298.072.016
	TC283K.314.021	2,1	500.314.298.072.021
	TC283K.204.021	2,1	500.204.298.072.021
TC284K	TC284K.314.018	1,8	500.314.299.072.018
торпеда цилиндрическая			
TC282	TC282.314.009	0,9	500.314.288.072.009
	TC282.314.010	1,0	500.314.288.072.010
	TC282.204.010	1,0	500.204.288.072.010
	TC282.314.012	1,2	500.314.288.072.012
	TC282.204.012	1,2	500.204.288.072.012
TC283	TC283.314.010	1,0	500.314.289.072.010

	TC283.314.012	1,2	500.314.289.072.012
	TC283.204.012	1,2	500.204.289.072.012
	TC283.314.014	1,4	500.314.289.072.014
TC284	TC284.314.014	1,4	500.314.290.072.014
	TC284.204.014	1,4	500.204.290.072.014
цилиндр			
TC49	TC49.314.010	1,0	500.314.107.072.010
	TC49.314.012	1,2	500.314.107.072.012
	TC49.314.014	1,4	500.314.107.072.014
цилиндр, закругленный конец			
TC275	TC275.314.010	1,0	500.314.157.072.010
	TC275.314.012	1,2	500.314.157.072.012
TC297	TC297.314.012	1,2	500.314.158.072.012
	TC297.314.014	1,4	500.314.158.072.014
яйцо			
TC379	TC379.314.012	1,2	500.314.277.072.012
	TC379.204.012	1,2	500.204.277.072.012
	TC379.314.014	1,4	500.314.277.072.014
	TC379.204.014	1,4	500.204.277.072.014
	TC379.314.018	1,8	500.314.277.072.018
	TC379.204.018	1,8	500.204.277.072.018
	TC379.314.023	2,3	500.314.277.072.023
	TC379.204.023	2,3	500.204.277.072.023
яйцо, боковое резание			
TC379GK	TC379GK.314.014	1,4	500.314.279.072.014
Правая спиральная, средняя, левая поперечная			
конус			
C254	C254.316.010	1,0	500.316.415.296.010
	C254.317.010	1,0	500.317.415.296.010
конус, боковое резание			
C269GKS	C269GKS.314.016	1,6	500.314.219.296.016
Правая спиральная, средняя, нарезка зубчиков пилы			
конус, острый конец			

C167	C167.104.023	2,3	500.104.410.297.023
	C167.206.023	2,3	500.206.410.297.023
C162	C162.104.016	1,6	500.104.408.297.016
	C162.205.016	1,6	500.205.408.297.016
	C162.206.016	1,6	500.206.408.297.016
	C162.316.016	1,6	500.316.408.297.016
C166	C166.104.021	2,1	500.104.409.297.021
	C166.205.021	2,1	500.205.409.297.021
	C166.206.021	2,1	500.206.409.297.021
Правая спиральная, тонкая			
<i>конус, острый конец</i>			
C262	C262.104.016	1,6	500.104.408.299.016
	C262.206.016	1,6	500.206.408.299.016
	C262.316.016	1,6	500.316.408.299.016
	C262.317.016	1,6	500.317.408.299.016
<i>пламя</i>			
TC48LF	TC48LF.314.012	1,2	500.314.249.042.012
<i>яйцо</i>			
TC379F	TC379F.314.023	2,3	500.314.277.042.023
Правая спиральная, тонкая левая поперечная			
<i>груша</i>			
H245PC	H245PC.314.008	0,8	500.314.234.008.008
H7PC	H7PC.314.008	0,8	500.314.232.008.008
<i>цилиндр</i>			
H31PC	H31PC.314.010	1,0	500.314.107.008.010
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
H31RPC	H31RPC.314.010	1,0	500.314.137.008.010
	H31RPC.314.012	1,2	500.314.137.008.012
<i>конус, закругленный конец</i>			
25	1325.008HP	0,8	500.104.196.137.008
	1225.016HP	1,6	500.104.198.137.016
	0725.023HP	2,3	500.104.198.137.023
	6925.040HP	4,0	500.104.194.137.040

DLC-25	DLC-6925.040HP	4,0	506.104.194.137.040
TC847KRG	TC847KRG.314.016	1,6	500.314.546.092.016
TC856G	TC856G.314.016	1,6	500.314.198.092.016
<i>пуля</i>			
25	1425.014HP	1,4	500.104.274.137.014
	7225.060HP	6,0	500.104.274.137.060
DLC-25	DLC-7225.060HP	6,0	506.104.274.137.060
<i>торпеда цилиндрическая</i>			
25	0825.023HP	2,3	500.104.289.137.023
DLC-25	DLC-0825.023HP	2,3	506.104.289.137.023
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
25	1725.023HP	2,3	500.104.141.137.023
<i>яйцо</i>			
TC379G	TC379G.314.023	2,3	500.314.277.092.023
Прямая			
<i>груша</i>			
C7	C7.104.006	0,6	500.104.232.001.006
	C7.104.008	0,8	500.104.232.001.008
	C7.204.008	0,8	500.204.232.001.008
	C7.204.012	1,2	500.204.232.001.012
H7	H7.314.006	0,6	500.314.232.001.006
	H7.314.008	0,8	500.314.232.001.008
	H7.314.010	1,0	500.314.232.001.010
	H7.314.012	1,2	500.314.232.001.012
<i>конус, боковое резание</i>			
C22GK	C22GK.314.016	1,6	500.314.217.001.016
<i>обратный конус</i>			
C2	C2.104.008	0,8	500.104.010.001.008
	C2.204.008	0,8	500.204.010.001.008
	C2.104.010	1,0	500.104.010.001.010
	C2.204.010	1,0	500.204.010.001.010
	C2.104.012	1,2	500.104.010.001.012
	C2.204.012	1,2	500.204.010.001.012

	C2.104.014	1,4	500.104.010.001.014
	C2.204.014	1,4	500.204.010.001.014
	C2.104.016	1,6	500.104.010.001.016
	C2.204.016	1,6	500.204.010.001.016
	C2.104.018	1,8	500.104.010.001.018
	C2.204.018	1,8	500.204.010.001.018
H2	H2.314.006	0,6	500.314.010.001.006
	H2.314.008	0,8	500.314.010.001.008
	H2.314.010	1,0	500.314.010.001.010
	H2.314.014	1,4	500.314.010.001.014
почка			
TC747	TC747.205.010	1,0	500.205.261.001.010
TC747L	TC747L.206.010	1,0	500.206.261.001.010
TC758	TC758.204.012	1,2	500.204.258.001.012
TC758L	TC758L.206.012	1,2	500.206.258.001.012
цилиндр			
266	266.103.023	2,3	500.103.437.375.023
цилиндр, закругленный конец			
354R	354R.103.015	1,5	500.103.440.378.015
354R	354R.103.023	2,3	500.103.440.378.023
3982	3982.103.007	0,7	500.103.107.382.007
3982	3982.103.010	1,0	500.103.107.382.010
3982	3982.103.012	1,2	500.103.107.382.012
7995	7995.103.009	0,9	500.103.153.001.009
	7995.103.010	1,0	500.103.153.001.010
	7995.103.012	1,2	500.103.153.001.012
шар			
C1	C1.104.002	0,2	500.104.001.001.002
	C1.104.003	0,3	500.104.001.001.003
	C1.104.004	0,4	500.104.001.001.004
	C1.104.005	0,5	500.104.001.001.005
	C1.104.006	0,6	500.104.001.001.006
	C1.204.006	0,6	500.204.001.001.006

	C1.104.007	0,7	500.104.001.001.007
	C1.104.008	0,8	500.104.001.001.008
	C1.204.008	0,8	500.204.001.001.008
	C1.104.009	0,9	500.104.001.001.009
	C1.104.010	1,0	500.104.001.001.010
	C1.204.010	1,0	500.204.001.001.010
	C1.104.012	1,2	500.104.001.001.012
	C1.204.012	1,2	500.204.001.001.012
	C1.104.014	1,4	500.104.001.001.014
	C1.204.014	1,4	500.204.001.001.014
	C1.104.016	1,6	500.104.001.001.016
	C1.204.016	1,6	500.204.001.001.016
	C1.104.018	1,8	500.104.001.001.018
	C1.204.018	1,8	500.204.001.001.018
	C1.104.021	2,1	500.104.001.001.021
	C1.204.021	2,1	500.204.001.001.021
	C1.104.023	2,3	500.104.001.001.023
	C1.204.023	2,3	500.204.001.001.023
	C1.104.027	2,7	500.104.001.001.027
	C1.204.027	2,7	500.204.001.001.027
H1	H1.314.005	0,5	500.314.001.001.005
	H1.314.006	0,6	500.314.001.001.006
	H1.314.008	0,8	500.314.001.001.008
	H1.314.010	1,0	500.314.001.001.010
	H1.314.012	1,2	500.314.001.001.012
	H1.314.014	1,4	500.314.001.001.014
	H1.314.016	1,6	500.314.001.001.016
	H1.314.018	1,8	500.314.001.001.018
	H1.314.021	2,1	500.314.001.001.021
	H1.314.023	2,3	500.314.001.001.023
Прямая очень тонкая			
<i>конус</i>			
TC132UF	TC132UF.314.008	0,8	500.314.699.031.008

TC133UF	TC133UF.314.010	1,0	500.314.159.031.010
TC134UF	TC134UF.314.014	1,4	500.314.164.031.014
TC135UF	TC135UF.314.014	1,4	500.314.166.031.014
конус, закругленный конец			
TC247UF	TC247UF.314.007	0,7	500.314.195.031.007
	TC247UF.314.009	0,9	500.314.195.031.009
	TC247UF.314.010	1,0	500.314.195.031.010
пламя			
TC246LUF	TC246LUF.314.012	1,2	500.314.496.031.012
TC246UF	TC246UF.314.009	0,9	500.314.496.031.009
специальная			
TC50AUF	TC50AUF.314.010	1,0	500.314.474.031.010
шар			
TC41UF	TC41UF.314.018	1,8	500.314.001.031.018
	TC41UF.204.018	1,8	500.204.001.031.018
Прямая спиральная, средняя			
груша			
70	5170.060HP	6,0	500.104.237.175.060
	7070.060HP	6,0	500.104.237.175.060
конус с фаской 45°			
4060	4060.103.027	2,7	500.103.205.175.027
	4060.103.029	2,9	500.103.205.175.029
	4060.103.032	3,2	500.103.205.175.032
конус, закругленный конец			
70	1370.008HP	0,8	500.104.196.175.008
	1370.009HP	0,9	500.104.196.175.009
	1370.010HP	1,0	500.104.196.175.010
	6470.031HP	3,1	500.104.194.175.031
	5770.040HP	4,0	500.104.194.175.040
	5670.045HP	4,5	500.104.194.175.045
	5570.060HP	6,0	500.104.194.175.060
	5970.060HP	6,0	500.104.201.175.060
обратный конус			

TC30	TC30.314.006	0,6	500.314.010.175.006
	TC30.104.006	0,6	500.104.010.175.006
	TC30.314.008	0,8	500.314.010.175.008
	TC30.104.008	0,8	500.104.010.175.008
	TC30.314.009	0,9	500.314.010.175.009
	TC30.104.009	0,9	500.104.010.175.009
	TC30.314.010	1,0	500.314.010.175.010
	TC30.104.010	1,0	500.104.010.175.010
	TC30.314.012	1,2	500.314.010.175.012
	TC30.104.012	1,2	500.104.010.175.012
	TC30.314.014	1,4	500.314.010.175.014
	TC30.104.014	1,4	500.104.010.175.014
почка			
70	5270.060HP	6,0	500.104.263.175.060
	5370.060HP	6,0	500.104.257.175.060
пуля			
70	7270.040HP	4,0	500.104.274.175.040
	5470.060HP	6,0	500.104.274.175.060
	7270.060HP	6,0	500.104.274.175.060
цилиндр			
70	6570.060HP	6,0	500.104.110.175.060
цилиндр с фаской 45°			
3870	3870.103.007	0,7	500.103.538.175.007
	3870.103.010	1,0	500.103.538.175.010
	3870.103.012	1,2	500.103.538.175.012
	3870.103.015	1,5	500.103.538.175.015
цилиндр, закругленный конец			
70	5870.060HP	6,0	500.104.137.175.060
шар			
70	7170.027HP	2,7	500.104.001.175.027
	7170.031HP	3,1	500.104.001.175.031
	7170.040HP	4,0	500.104.001.175.040
	7170.050HP	5,0	500.104.001.175.050

	7170.060HP	6,0	500.104.001.175.060
яйцо			
70	6370.060HP	6,0	500.104.277.175.060
Прямая спиральная, средняя левая поперечная			
груша			
75	7775.040HP	4,0	500.104.237.176.040
конус, закругленный конец			
75	0175.023HP	2,3	500.104.194.176.023
	5775.045HP	4,5	500.104.194.176.045
почка			
75	5275.060HP	6,0	500.104.263.176.060
	6075.070HP	7,0	500.104.263.176.070
пуля			
75	7275.060HP	6,0	500.104.274.176.060
Прямая спиральная, тонкая			
обратный конус			
TC42	TC42.104.018	1,8	500.104.010.133.018
	TC42.104.023	2,3	500.104.010.133.023
Прямая спиральная, тонкая, левая поперечная			
груша			
24	1124.023HP	2,3	500.104.237.134.023
	7724.023HP	2,3	500.104.237.134.023
конус, боковое резание			
24	1924.023HP	2,3	500.104.187.134.023
конус, закругленный конец			
24	1324.008HP	0,8	500.104.196.134.008
	1324.009HP	0,9	500.104.196.134.009
	1324.010HP	1,0	500.104.196.134.010
	0124.023HP	2,3	500.104.194.134.023
	2024.023HP	2,3	500.104.199.134.023
	6924.040HP	4,0	500.104.194.134.040
DLC-24	DLC-1324.010HP	1,0	506.104.196.134.010
	DLC-6924.040HP	4,0	506.104.194.134.040

пуля			
24	7224.040HP	4,0	500.104.274.134.040
	5424.060HP	6,0	500.104.274.134.060
DLC-24	DLC-5424.060HP	6,0	506.104.274.134.060
торпеда цилиндрическая			
24	2224.023HP	2,3	500.104.289.134.023
цилиндр, закругленный конец			
24	2124.023HP	2,3	500.104.141.134.023
Прямая, крупная			
конус, острый конец			
515	515.023HP	2,3	310.104.467.211.023
C515	C515.023HP	2,3	500.104.467.211.023
TC850	TC850.3.314.014	1,4	500.314.467.211.014
Прямая, крупная, левая поперечная			
конус, острый конец			
TC850	TC850.4.314.012	1,2	500.314.467.212.012
Прямая, острый режущий угол			
шар			
C1S	C1S.314.006	0,6	500.314.001.003.006
	C1S.314.007	0,7	500.314.001.003.007
	C1S.314.008	0,8	500.314.001.003.008
	C1S.314.009	0,9	500.314.001.003.009
	C1S.314.010	1,0	500.314.001.003.010
	C1S.316.010	1,0	500.316.001.003.010
	C1S.204.010	1,0	500.204.001.003.010
	C1S.314.012	1,2	500.314.001.003.012
	C1S.316.012	1,2	500.316.001.003.012
	C1S.204.012	1,2	500.204.001.003.012
	C1S.205.012	1,2	500.205.001.003.012
	C1S.314.014	1,4	500.314.001.003.014
	C1S.316.014	1,4	500.316.001.003.014
	C1S.204.014	1,4	500.204.001.003.014
	C1S.205.014	1,4	500.205.001.003.014

	C1S.314.016	1,6	500.314.001.003.016
	C1S.316.016	1,6	500.316.001.003.016
	C1S.204.016	1,6	500.204.001.003.016
	C1S.205.016	1,6	500.205.001.003.016
	C1S.314.018	1,8	500.314.001.003.018
	C1S.316.018	1,8	500.316.001.003.018
	C1S.204.018	1,8	500.204.001.003.018
	C1S.205.018	1,8	500.205.001.003.018
	C1S.314.021	2,1	500.314.001.003.021
	C1S.316.021	2,1	500.316.001.003.021
	C1S.204.021	2,1	500.204.001.003.021
	C1S.205.021	2,1	500.205.001.003.021
	C1S.314.023	2,3	500.314.001.003.023
	C1S.316.023	2,3	500.316.001.003.023
	C1S.204.023	2,3	500.204.001.003.023
	C1S.205.023	2,3	500.205.001.003.023
	C1S.204.025	2,5	500.204.001.003.025
	C1S.204.027	2,7	500.204.001.003.027
	C1S.204.029	2,9	500.204.001.003.029
H1SNL	H1SNL.206.006	0,6	500.206.001.003.006
	H1SNL.206.008	0,8	500.206.001.003.008
	H1SNL.206.010	1,0	500.206.001.003.010
Прямая, средняя			
<i>конус</i>			
TC132	TC132.314.008	0,8	500.314.699.071.008
	TC132.204.008	0,8	500.204.699.071.008
TC133	TC133.314.010	1,0	500.314.159.071.010
TC134	TC134.314.014	1,4	500.314.164.071.014
TC135	TC135.314.014	1,4	500.314.166.071.014
<i>конус, закругленный конец</i>			
TC247	TC247.314.007	0,7	500.314.195.071.007
	TC247.314.009	0,9	500.314.195.071.009
	TC247.314.010	1,0	500.314.195.071.010

	TC247.314.012	1,2	500.314.195.071.012
пламя			
TC246	TC246.314.009	0,9	500.314.496.071.009
	TC246.204.009	0,9	500.204.496.071.009
	TC246.314.010	1,0	500.314.496.071.010
	TC246.204.010	1,0	500.204.496.071.010
	TC246.314.012	1,2	500.314.496.071.012
	TC246.204.012	1,2	500.204.496.071.012
TC246L	TC246L.314.012	1,2	500.314.496.071.012
специальная			
TC50	TC50.314.010	1,0	500.314.465.071.010
	TC50.204.010	1,0	500.204.465.071.010
	TC50.314.018	1,8	500.314.465.071.018
TC50A	TC50A.314.010	1,0	500.314.474.071.010
шар			
C141	C141.104.010	1,0	500.104.001.291.010
	C141.205.010	1,0	500.205.001.291.010
	C141.206.010	1,0	500.206.001.291.010
	C141.316.010	1,0	500.316.001.291.010
	C141.316.012	1,2	500.316.001.291.012
	C141.104.014	1,4	500.104.001.291.014
	C141.205.014	1,4	500.205.001.291.014
	C141.206.014	1,4	500.206.001.291.014
	C141.316.014	1,4	500.316.001.291.014
	C141.316.016	1,6	500.316.001.291.016
	C141.104.018	1,8	500.104.001.291.018
	C141.205.018	1,8	500.205.001.291.018
	C141.206.018	1,8	500.206.001.291.018
	C141.316.018	1,8	500.316.001.291.018
	C141.316.021	2,1	500.316.001.291.021
	C141.104.023	2,3	500.104.001.291.023
	C141.205.023	2,3	500.205.001.291.023
	C141.206.023	2,3	500.206.001.291.023

	C141.316.023	2,3	500.316.001.291.023
	C141.104.025	2,5	500.104.001.291.025
	C141.205.025	2,5	500.205.001.291.025
	C141.206.025	2,5	500.206.001.291.025
	C141.104.027	2,7	500.104.001.291.027
	C141.105.027	2,7	500.105.001.291.027
	C141.205.027	2,7	500.205.001.291.027
	C141.206.027	2,7	500.206.001.291.027
	C141.104.029	2,9	500.104.001.291.029
	C141.105.029	2,9	500.105.001.291.029
	C141.205.029	2,9	500.205.001.291.029
	C141.206.029	2,9	500.206.001.291.029
	C141.104.031	3,1	500.104.001.291.031
	C141.105.031	3,1	500.105.001.291.031
	C141.205.031	3,1	500.205.001.291.031
	C141.206.031	3,1	500.206.001.291.031
	C141.104.035	3,5	500.104.001.291.035
	C141.105.035	3,5	500.105.001.291.035
	C141.205.035	3,5	500.205.001.291.035
	C141.206.035	3,5	500.206.001.291.035
	C141.104.040	4,0	500.104.001.291.040
	C141.105.050	4,0	500.105.001.291.040
	C141.205.040	4,0	500.205.001.291.040
	C141.206.040	4,0	500.206.001.291.040
	C141.104.050	5,0	500.104.001.291.050
	C141.105.040	5,0	500.105.001.291.050
	C141.205.050	5,0	500.205.001.291.050
	C141.206.050	5,0	500.206.001.291.050
TC41	TC41.314.010	1,0	500.314.001.071.010
	TC41.204.010	1,0	500.204.001.071.010
	TC41.314.012	1,2	500.314.001.071.012
	TC41.204.012	1,2	500.204.001.071.012
	TC41.314.014	1,4	500.314.001.071.014

	TC41.204.014	1,4	500.204.001.071.014
	TC41.314.016	1,6	500.314.001.071.016
	TC41.204.016	1,6	500.204.001.071.016
	TC41.314.018	1,8	500.314.001.071.018
	TC41.204.018	1,8	500.204.001.071.018
	TC41.314.023	2,3	500.314.001.071.023
	TC41.204.023	2,3	500.204.001.071.023
	TC41.314.027	2,7	500.314.001.071.027
	TC41.204.027	2,7	500.204.001.071.027
	TC41.314.031	3,1	500.314.001.071.031
	TC41.204.031	3,1	500.204.001.071.031
Прямая, средняя, с канавками			
<i>цилиндр, боковое резание</i>			
C108	C108.104.060	6,0	500.104.118.174.060
Прямая, средняя, тонкая, левая поперечная			
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
C34	C34.314.010	1,0	500.314.138.293.010
	C34.314.012	1,2	500.314.138.293.012
C34L	C34L.315.010	1,0	500.315.139.293.010
	C34L.315.012	1,2	500.315.139.293.012
C36RS	C36RS.314.012	1,2	500.314.137.293.012
Прямая, тонкая			
<i>конус</i>			
TC132F	TC132F.314.008	0,8	500.314.699.041.008
TC133F	TC133F.314.010	1,0	500.314.159.041.010
TC134F	TC134F.314.014	1,4	500.314.164.041.014
TC135F	TC135F.314.014	1,4	500.314.166.041.014
<i>конус, закругленный конец</i>			
TC247F	TC247F.314.007	0,7	500.314.195.041.007
	TC247F.314.009	0,9	500.314.195.041.009
	TC247F.314.010	1,0	500.314.195.041.010
специальная			
TC50AF	TC50AF.314.010	1,0	500.314.474.041.010

Прямая, тупой режущий угол			
<i>шар</i>			
C1SDR	C1SDR.204.014	1,4	500.204.004.005.014
	C1SDR.204.016	1,6	500.204.004.005.016
	C1SDR.204.018	1,8	500.204.004.005.018
Правая спиральная, очень крупная			
<i>почка</i>			
85	6085.070HP	7,0	500.104.263.222.070
<i>пуля</i>			
85	5485.060HP	6,0	500.104.274.222.060
цилиндр, закругленный конец			
85	5885.060HP	6,0	500.104.142.222.060
Средняя, алмазная			
конус, закругленный конец			
40	0140.023HP	2,3	500.104.194.191.023
	5740.045HP	4,5	500.104.194.191.045
торпеда цилиндрическая			
40	0440.023HP	2,3	500.104.292.191.023
	0840.023HP	2,3	500.104.289.191.023
цилиндр, закругленный конец			
40	0240.023HP	2,3	500.104.137.191.023
Средняя, двойное спиральное симметричное резание			
<i>груша</i>			
10	1110.023HP	2,3	500.104.237.190.023
	7710.023HP	2,3	500.104.237.190.023
	7710.029HP	2,9	500.104.237.190.029
	5110.060HP	6,0	500.104.237.190.060
	7010.060HP	6,0	500.104.237.190.060
DLC-10	DLC-1110.023HP	2,3	506.104.237.190.023
конус			
10	5910.060HP	6,0	500.104.257R.190.060
конус, боковое резание			
10	0610.023HP	2,3	500.104.187.190.023

2436	2436.103.023	2,3	500.103.186.190.023
	2436.103.031	3,1	500.103.186.190.031
	2436.103.040	4,0	500.103.186.190.040
DLC-10	DLC-0610.023HP	2,3	506.104.187.190.023
конус, закругленный конец			
10	1310.008HP	0,8	500.104.196.190.008
	1310.009HP	0,9	500.104.196.190.009
	1310.010HP	1,0	500.104.196.190.010
	1210.016HP	1,6	500.104.197.190.016
	0110.023HP	2,3	500.104.194.190.023
	0710.023HP	2,3	500.104.198.190.023
	6410.031HP	3,1	500.104.194.190.031
	5710.040HP	4,0	500.104.194.190.040
	5610.045HP	4,5	500.104.194.190.045
	5510.060HP	6,0	500.104.194.190.060
2536	2536.103.023	2,3	500.103.200.190.023
	2536.103.031	3,1	500.103.200.190.031
	2536.103.040	4,0	500.103.200.190.040
DLC-10	DLC-1310.010HP	1,0	506.104.196.190.010
	DLC-1210.016HP	1,6	506.104.197.190.016
	DLC-0110.023HP	2,3	506.104.194.190.023
	DLC-5710.040HP	4,0	506.104.194.190.040
	DLC-5610.045HP	4,5	506.104.194.190.045
	DLC-5510.060HP	6,0	506.104.194.190.060
обратный конус			
10	0910.016HP	1,6	500.104.225.190.016
	0910.023HP	2,3	500.104.225.190.023
TC30X	TC30X.104.008	0,8	500.104.010.080.008
	TC30X.104.009	0,9	500.104.010.080.009
	TC30X.104.010	1,0	500.104.010.080.010
	TC30X.104.012	1,2	500.104.010.080.012
	TC30X.104.014	1,4	500.104.010.080.014
почка			

10	3510.012HP	1,2	500.104.257.190.012
	1010.023HP	2,3	500.104.257.190.023
	6110.040HP	4,0	500.104.257.190.040
	6210.040HP	4,0	500.104.263.190.040
	5210.060HP	6,0	500.104.263.190.060
	5310.060HP	6,0	500.104.257.190.060
DLC-10	DLC-5210.060HP	6,0	506.104.263.190.060
	DLC-5310.060HP	6,0	506.104.257.190.060
<i>пуля</i>			
10	1510.014HP	1,4	500.104.274.190.014
	7210.040HP	4,0	500.104.274.190.040
	5410.060HP	6,0	500.104.274.190.060
	7210.060HP	6,0	500.104.274.190.060
DLC-10	DLC-5410.060HP	6,0	506.104.274.190.060
	DLC-7210.060HP	6,0	506.104.274.190.060
<i>торпеда цилиндрическая</i>			
10	0410.023HP	2,3	500.104.292.190.023
	0810.023HP	2,3	500.104.289.190.023
DLC-10	DLC-0410.023HP	2,3	506.104.292.190.023
<i>цилиндр</i>			
10	6510.060HP	6,0	500.104.113.190.060
<i>цилиндр, боковое резание</i>			
10	0310.023HP	2,3	500.104.116.190.023
2936	2936.103.010	1,0	500.103.116.190.010
	2936.103.015	1,5	500.103.116.190.015
	2936.103.023	2,3	500.103.116.190.023
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
2636	2636.103.010	1,0	500.103.137.190.010
	2636.103.015	1,5	500.103.137.190.015
	2636.103.023	2,3	500.103.137.190.023
10	0210.023HP	2,3	500.104.137.190.023
	1710.023HP	2,3	500.104.141.190.023
	5810.060HP	6,0	500.104.137.190.060

DLC-10	DLC-0210.023HP	2,3	506.104.137.190.023
<i>шар</i>			
10	7110.010HP	1,0	500.104.001.190.010
	7110.012HP	1,2	500.104.001.190.012
	7110.014HP	1,4	500.104.001.190.014
	7110.016HP	1,6	500.104.001.190.016
	7110.018HP	1,8	500.104.001.190.018
	7110.023HP	2,3	500.104.001.190.023
	7110.025HP	2,5	500.104.001.190.025
	7110.027HP	2,7	500.104.001.190.027
	7110.029HP	2,9	500.104.001.190.029
	7110.031HP	3,1	500.104.001.190.031
	7110.035HP	3,5	500.104.001.190.035
	7110.040HP	4,0	500.104.001.190.040
	7110.050HP	5,0	500.104.001.190.050
	7110.060HP	6,0	500.104.001.190.060
	7110.080HP	8,0	500.104.001.190.080
C1SX	C1SX.204.010	1,0	500.204.001.190.010
	C1SX.204.012	1,2	500.204.001.190.012
	C1SX.205.012	1,2	500.205.001.190.012
	C1SX.204.014	1,4	500.204.001.190.014
	C1SX.205.014	1,4	500.205.001.190.014
	C1SX.204.016	1,6	500.204.001.190.016
	C1SX.205.016	1,6	500.205.001.190.016
	C1SX.204.018	1,8	500.204.001.190.018
	C1SX.205.018	1,8	500.205.001.190.018
	C1SX.204.021	2,1	500.204.001.190.021
	C1SX.205.021	2,1	500.205.001.190.021
	C1SX.204.023	2,3	500.204.001.190.023
	C1SX.205.023	2,3	500.205.001.190.023
<i>яйцо</i>			
10	1610.014HP	1,4	500.104.277.190.014
	1810.023HP	2,3	500.104.277.190.023

	6310.060HP	6,0	500.104.277.190.060
DLC-10	DLC-1610.014HP	1,4	506.104.277.190.014
Тонкая, алмазная			
<i>конус, закругленный конец</i>			
41	5741.045HP	4,5	500.104.194.141.045
<i>торпеда цилиндрическая</i>			
41	0441.023HP	2,3	500.104.292.141.023
<i>цилиндр, закругленный конец</i>			
41	1741.023HP	2,3	500.104.141.141.023
Тонкая, двойное спиральное симметричное резание			
<i>груша</i>			
20	7720.014HP	1,4	500.104.237.140.014
	7720.023HP	2,3	500.104.237.140.023
	7720.029HP	2,9	500.104.237.140.029
	5120.060HP	6,0	500.104.237.140.060
	7020.060HP	6,0	500.104.237.140.060
<i>конус, боковое резание</i>			
20	0620.023HP	2,3	500.104.187.140.023
<i>конус, закругленный конец</i>			
20	1220.016HP	1,6	500.104.198.140.016
	0120.023HP	2,3	500.104.194.140.023
	0720.023HP	2,3	500.104.198.140.023
	6420.031HP	3,1	500.104.194.140.031
	5720.040HP	4,0	500.104.194.140.040
	5620.045HP	4,5	500.104.194.140.045
	5520.060HP	6,0	500.104.194.140.060
DLC-20	DLC-1220.016HP	1,6	506.104.197.140.016
	DLC-0120.023HP	2,3	506.104.194.140.023
	DLC-5720.040HP	4,0	506.104.194.140.040
	DLC-5620.045HP	4,5	506.104.194.140.045
<i>обратный конус</i>			
20	0920.023HP	2,3	500.104.225.140.023
TC42X	TC42X.104.018	1,8	500.104.010.140.018

	TC42X.104.023	2,3	500.104.010.140.023
почка			
20	3520.012HP	1,2	500.104.257.140.012
	6120.040HP	4,0	500.104.257.140.040
	6220.040HP	4,0	500.104.263.140.040
	5220.060HP	6,0	500.104.263.140.060
	5320.060HP	6,0	500.104.257.140.060
пуля			
20	1520.014HP	1,4	500.104.274.140.014
	5420.060HP	6,0	500.104.274.140.060
	7220.060HP	6,0	500.104.274.140.060
DLC-20	DLC-5420.060HP	6,0	506.104.274.140.060
	DLC-7220.060HP	6,0	506.104.274.140.060
торпеда цилиндрическая			
20	0420.010HP	1,0	500.104.292.140.010
	0420.012HP	1,2	500.104.292.140.012
	0420.023HP	2,3	500.104.292.140.023
	0820.023HP	2,3	500.104.289.140.023
DLC-20	DLC-0420.023HP	2,3	506.104.292.140.023
цилиндр, боковое резание			
20	0320.023HP	2,3	500.104.116.140.023
цилиндр, закругленный конец			
20	0220.023HP	2,3	500.104.137.140.023
	1720.023HP	2,3	500.104.141.140.023
	5820.060HP	6,0	500.104.137.140.060
DLC-20	DLC-0220.023HP	2,3	506.104.137.140.023
шар			
20	7120.023HP	2,3	500.104.001.140.023
яйцо			
20	1620.014HP	1,4	500.104.277.140.014
	1820.023HP	2,3	500.104.277.140.023
	6320.060HP	6,0	500.104.277.140.060
DLC-20	DLC-1620.014HP	1,4	506.104.277.140.014

	TC42X.104.023	2,3	500.104.010.140.023
почка			
20	3520.012HP	1,2	500.104.257.140.012
	6120.040HP	4,0	500.104.257.140.040
	6220.040HP	4,0	500.104.263.140.040
	5220.060HP	6,0	500.104.263.140.060
	5320.060HP	6,0	500.104.257.140.060
пуля			
20	1520.014HP	1,4	500.104.274.140.014
	5420.060HP	6,0	500.104.274.140.060
	7220.060HP	6,0	500.104.274.140.060
DLC-20	DLC-5420.060HP	6,0	506.104.274.140.060
	DLC-7220.060HP	6,0	506.104.274.140.060
торпеда цилиндрическая			
20	0420.010HP	1,0	500.104.292.140.010
	0420.012HP	1,2	500.104.292.140.012
	0420.023HP	2,3	500.104.292.140.023
	0820.023HP	2,3	500.104.289.140.023
DLC-20	DLC-0420.023HP	2,3	506.104.292.140.023
цилиндр, боковое резание			
20	0320.023HP	2,3	500.104.116.140.023
цилиндр, закругленный конец			
20	0220.023HP	2,3	500.104.137.140.023
	1720.023HP	2,3	500.104.141.140.023
	5820.060HP	6,0	500.104.137.140.060
DLC-20	DLC-0220.023HP	2,3	506.104.137.140.023
шар			
20	7120.023HP	2,3	500.104.001.140.023
яйцо			
20	1620.014HP	1,4	500.104.277.140.014
	1820.023HP	2,3	500.104.277.140.023
	6320.060HP	6,0	500.104.277.140.060
DLC-20	DLC-1620.014HP	1,4	506.104.277.140.014

[Перевод с английского и немецкого языков на русский язык]

«Утверждаю»

**Директор
«Едента Етаблишемент»
Маг. Оливер Грегг**

/подпись/
2016 г.

Шаанвальд, 22.12.2016 г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Боры стоматологические, варианты исполнения

[Печать: Княжество Лихтенштейн, квитанция об оплате сбора 10.- шв. фр.]

Настоящим удостоверяется подлинность подписи, выполненной в моем присутствии

господином Гретцом Оливером, род. 19.09.1971 г.,
адрес, по его собственным данным,
FL-9486 Шаанвальд, Индустриштрассе, 13,
удостоверившим личность предъявлением: заграничного паспорта № U 1531278.

/подпись/

Криста Гооп
Должностное лицо судебного ведомства
14 марта 2017 г.

Вадуц, 14.03.2017 г.
Княжеский окружной суд, Криста Гооп

[Печать: Княжеский окружной суд]

Российская Федерация

Город Москва.

Второго июня две тысячи семнадцатого года.

Я, Дейнеко Людмила Валериевна, временно исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Прокошенковой Елены Евгеньевны, свидетельствую подлинность подписи переводчика Краплина Дениса Александровича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: №

Р-24267

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового
и технического характера:---

[Подпись]
Д.В. Дейнеко

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью 132 лист(-а,-ов).

[Подпись]
Л.В. Дейнеко

