

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Альянс»

А.В. Зимулин



2023 г.

**БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ
«КРИСТАЛЛ»**

по ТУ 32.50.13-004-65507431-2021

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Дата пересмотра – «22» декабря 2023 г.

1 НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование – Боры стоматологические с алмазными головками «КРИСТАЛЛ» по ТУ 32.50.13-004-65507431-2021 (в дальнейшем – боры).

2 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» (ООО «Альянс»).

Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Сеченова, д.17, офис 1.

Телефон: 8-843-222-88-73; 8-843-222-88-70; 8-800-707-11-92

E-mail: info@kristallkazan.ru

3 НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Боры предназначены для обработки твердых тканей зуба, зубных пломб и зубных конструкций в клинических условиях.

Область применения – терапевтическая и ортопедическая стоматология.

Показания к применению боров:

- формирование и припарирование кариозной полости;
- отделка пломбы и подготовка зуба под коронку.

Противопоказания к применению боров:

- наличие вирусного заболевания (герпес); ОРЗ и ОРВИ; тонзиллита и ангины;
- высокого/низкого давления;
- тяжелые (декомпенсированные) хронические заболевания, психические в стадии обострения;
- не по назначению.

Возможные побочные эффекты – индивидуальная непереносимость материала изделия.

Потенциальные потребители изделия – врачи-стоматологи и ортопеды стоматологических клиник, отделений и кабинетов.

Класс изделия в зависимости от потенциального риска применения – 2а по ГОСТ 31508 и Приказу Минздрава России от 06.06.2012 № 4н.

Состав изделия в вариантах исполнения приведен в Приложении А.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 В комплект поставки для внутреннего рынка входят боры одного из вариантов исполнения, в соответствии с Приложением А.

4.2 Эксплуатационная документация: инструкция по применению или инструкция по применению в электронном виде (для групповой упаковки) – 1 экз.

5 МАРКИРОВКА

5.1 Маркировка выполняется по ГОСТ 19126 (п.9.3), ГОСТ Р ИСО 15223-1 и с учетом требований настоящего раздела.

5.2 Маркировка потребительской упаковки боров выполнена в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7711-1.

5.3 На ярлыке каждой потребительской упаковки указано:

- символ и наименование или товарный знак изготовителя;
- материал рабочей части;
- тип хвостовика по ГОСТ Р ИСО 1797;
- номер формы рабочей части по ГОСТ Р ИСО 6360-2;
- номинальный диаметр;
- размер алмазного зерна по ГОСТ Р ИСО 7711-3;
- символ «Номер партии»;
- данные о регистрационном удостоверении.

В виду малых форм изделия и его потребительской упаковки, материал рабочей части, тип и размер хвостовика, номинальный диаметр допускается наносить цифровым кодом в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 6360-1.

5.4 На каждой групповой коробке указано:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование боров;
- обозначение настоящих технических условий;
- надпись «Сделано в России»;
- символ «Номер партии»;
- штамп ОТК;

- количество боров;
- символ «НСМ» (при наличии полых керамических микросфер);
- символ «Т» (при покрытии по спирали);
- символ «Дата изготовления»;
- данные о регистрационном удостоверении.



Изготовитель



Дата изготовления



Номер партии



Обратиться к Инструкции по применению или
К Инструкции в электронном виде

5.5 Символы, наносимые при маркировке боров, выполнены с учетом требований международного ГОСТ Р ИСО 15223-1.

5.6 Транспортная маркировка выполнена по ГОСТ 14192 и содержит:

- наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак;
- наименование изделия;
- количество потребительских упаковок в коробке;
- номер партии;
- дата выпуска;
- масса БРУТТО;
- масса НЕТТО.

На транспортной упаковке нанесены манипуляционные знаки «Беречь от

влаги» .

6 УПАКОВКА

6.1 Упаковка выполнена согласно ГОСТ 19126.

6.2 1.4.3 Боры каждого типоразмера уложены в потребительскую упаковку - блистер, изготовленный из плёнки поливинилхлоридной марки П-73ЭМ по ГОСТ 25250, который сверху запечатывается упаковочной фольгой марки ГУФТЛ по ГОСТ 745. Допускается применять другую потребительскую упаковку,

изготовленную по чертежам завода-изготовителя, утвержденным в установленном порядке.

6.3 Перед транспортированием боры в потребительской упаковке уложены в групповую упаковку - картонную коробку по ГОСТ 33781, выложенную внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 8273. В качестве защитных вставок использован либо гофрированный картон по ГОСТ Р 52901, либо другой амортизационный материал.

6.4 В каждую коробку вложена эксплуатационная документация, выполненная в соответствии с ГОСТ 2.601 или представлена в электронном виде.

6.5 Масса брутто - не более 20 кг.

7 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

7.1 Боры соответствуют требованиям применяемой нормативной документации (Приложение Б) и Техническим условиям 32.50.11-002-65507431-2021.

7.2 Формы и виды исполнений соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 7711-1 и ГОСТ Р ИСО 6360-2.

7.3 Номинальные размеры рабочих частей боров соответствуют требованиям ГОСТ Р 50349, хвостовиков - требованиям ГОСТ Р ИСО 1797 для типов 2 и 3.

7.4 Габаритные размеры упаковки боров должны соответствовать указанным ниже:

потребительская упаковка (блистер) бора для прямого наконечника $(69\pm 1)\times(18\pm 1)\times(7\pm 0.5)$ мм и потребительская упаковка (блистер) одного бора на для турбинного наконечника – $(34\pm 1)\times(18\pm 1)\times(3\pm 0.3)$ мм. Групповая упаковка (для 10-ти блистеров на 5 боров и для 5-ти блистеров на 10 боров) – $(73\pm 3)\times(90\pm 3)\times(40\pm 1)$ мм.

7.5 Хвостовики типов 2 и 3 – цилиндрической формы. Торец хвостовика для типа 2 – плоской, конической или сферической формы.

7.6 Торец хвостовика типа 3 – конической или сферической формы.

7.7 Боры, имеющие прямой контакт с пациентом, изготовлены из нержавеющей стали марки 20Х13 ГОСТ5632. Рабочая часть – головка имеет алмазное покрытие – алмазный порошок ГОСТ 9206, нанесенный и скрепленный с основой из нержавеющей стали гальваническим способом по всей поверхности,

либо по спирали «Т», либо с включениями из полых керамических полусфер «НСМ» по ТУ 3988-002-30693519-2015. Размер зерна соответствует ГОСТ Р ИСО 7711-3. С целью обозначения размеров крупниц зерна допускается кодирование в виде цветового кольца на хвостовике в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7711-3.

7.8 Боры – цельные.

7.9 Масса бора, не более: 5 г. – для прямого наконечника; 2г. – для турбинного.

7.10 Параметр шероховатости хвостовика, Ra по ГОСТ Р ИСО 1797 - не более 1 мкм.

7.11 Твердость хвостовика – не менее 250V согласно ГОСТ Р ИСО 1797.

7.12 Поверхности боров - без заусенцев, трещин, зазубрин и выкрошенных мест.

7.13 Место стыка шейки с рабочей частью бора, имеющей алмазное покрытие, прочное и выдерживает испытательную нагрузку в зависимости от формы рабочей части в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7711-1.

7.14 Радиальное биение головки бора относительно цилиндрической части хвостовика - не более указанного в таблице 1 в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7711-1.

Таблица 1 – Биение

Зерно	Максимальный размер частиц, мкм	Максимальное биение, мм
Ультрамелкое	14	0,07
Экстрамелкое	22	0,07
Очень мелкое	54	0,07
Мелкое	74	0,08
Стандартное	125	0,10
Грубое	177	0,12
Супергрубое	250	0,14

7.15 Боры - коррозионностойкие. После испытаний на них нет следов коррозии или ухудшения функциональных качеств. Допускаются незначительные следы вместе стыка шейки с рабочей частью, имеющей алмазное покрытие.

7.16 Окончание срока службы определяется износом и состоянием головок бора.

За критерий предельного состояния бора принимается его неспособность отвечать своему функциональному назначению, механическое повреждение и появление неустраняемой коррозии.

Критерием отказа являются механические разрушения, неспособность отвечать своему функциональному назначению.

7.17 Боры поставляются в нестерильном виде и перед применением должны быть подвергнуты циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации в соответствии с режимами по МУ 287-113. Требования, предъявляемые к методам стерилизации боров для первичного и последующего использования их в стерильном виде, соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 17664. Валидированный процесс стерилизации представлен в Приложении В.

7.18 Боры коррозионностойкие в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.19 Боры при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов согласно ГОСТ 15150.

7.20 Боры при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов согласно ГОСТ 15150.

7.21 Боры в транспортной упаковке обладают вибропрочностью после механических воздействий при транспортировании согласно ГОСТ 19126.

8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1 Прочитать инструкцию перед использованием.

8.2 Проверить упаковку медицинского изделия на предмет возможных повреждений.

8.3 Извлечь бор из блистерной упаковки и осмотреть его на предмет возможных повреждений и дефектов (следы коррозии или поломка хвостовика).

8.4 В случае обнаружения возможных повреждений и дефектов изделие необходимо заменить на новое. Изделие с производственным браком или

повреждениями утилизировать в порядке, указанном в разделе «Сведения об утилизации».

8.5 Боры – многоразового использования и перед каждым применением должны быть простерилизованы. Требования, предъявляемые к методам стерилизации боров для первичного и последующего использования их в стерильном виде, а также валидация данного процесса должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 17664 (Приложение В).

8.6 Вставить хвостовик стерильного бора в наконечник без усилия.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Эксплуатация боров должна осуществляться в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационных документах согласно ГОСТ Р 2.601 и ГОСТ Р 2.610.

9.2 Боры должны применяться по прямому назначению – для обработки твердых тканей зуба, зубных пломб и зубных конструкций в клинических условиях.

9.3 Применять изделия следует только по их прямому назначению, указанному ниже:

№ п/п	Наименование боров	Назначение вариантов исполнения
1.	Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»	используется для вскрытия полости, удаления кариеса, расширения каналов
2.	Обратноконусная, обратноконусная «НСМ»:	используется для создания острых углов, плоского дна
3.	Удлиненная обратноконусная головка, удлиненная обратноконусная головка «НСМ», «Т»:	используется для создания острых углов, плоского дна
4.	Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:	используется для создания острых углов, плоского дна и ретенционной формы.
5.	Двойная конусная симметричная головка, двойная конусная симметричная головка «НСМ», «Т»:	используется для работы в глубоких полостях.
6.	Грушевидная головка, грушевидная головка «НСМ», «Т»:	используется для щадящего расширения полости, сглаживания граней зубов препарирования зуба под коронку
7.	Цилиндрическая головка, цилиндрическая головка «НСМ», «Т	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), создания плоского дна;

8.	Цилиндрическая остроконечная головка, цилиндрическая остроконечная головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры),;
9.	Цилиндрическая головка с полусферическим окончанием, цилиндрическая головка с полусферическим окончанием «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), формирования дна
10.	Конусная заостренная тонкая головка, конусная заостренная тонкая головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости и формирования стенки под пломбу
11.	Конусная усеченная головка, конусная усеченная головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения кариесной полости и формирования стенки;
12.	Конусная полусферическая головка, конусная полусферическая головка «НСМ», «Т»:	используется для формирования полости со стенками, которые расходятся от дна к поверхности.
13.	Пламевидная головка, пламевидная головка «НСМ», «Т»:	используется для придания внешнего контура;
14.	Пламевидная укороченная головка, пламевидная укороченная головка «НСМ», «Т»:	используется для придания внешнего контура
15.	Цилиндрическая стрельчатая головка, цилиндрическая стрельчатая головка «НСМ», «Т»	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры),
16.	Почкообразная головка, почкообразная головка «НСМ»:	применяется для работы рядом с деснами; шлифовать и полировать жевательную поверхность зубов разных типов.
17.	Почкообразная закругленная головка, почкообразная закругленная головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.
18.	Почкообразная удлиненная головка, почкообразная удлиненная головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.
19.	Пулевидная головка, пулевидная головка «НСМ», «Т»:	используется для формирования дуговидных кромок, а также для финишной обработки окклюзионных поверхностей зубов
20.	Яйцевидная головка, яйцевидная головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.
21.	Межзубная головка, межзубная головка «НСМ»:	Используется для обработки межзубного пространства
22.	Почкообразная тонкая длинная головка, почкообразная тонкая длинная головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.

23.	Почкообразная закругленная тонкая головка, почкообразная закругленная тонкая головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку.
24.	Колесовидная головка, колесовидная головка «НСМ»:	применяется для разрезания корней, коронок и разделения зубов;
25.	Колесовидная закругленная головка, колесовидная закругленная головка «НСМ»:	применяется для формирования пазов в стенках кариозной полости;
26.	Линзообразная головка, линзообразная головка «НСМ»:	используется для обработки вогнутых и выпуклых поверхностей костной ткани зуба – удаляют пломбы и вкладки, работают с керамическими элементами.
27.	Сферическая комбинированная головка, сферическая комбинированная головка «НСМ»	используется для вскрытия полости, удаления кариеса, расширения каналов;

Варианты исполнения для турбинного наконечника стоматологические с алмазной головкой стандартные, длинные и экстрадлинные, хвостовик тип 3 FG

28.	Колесовидная головка, колесовидная головка «НСМ»:	применяется для разрезания корней, коронок и разделения зубов;
29.	Колесовидная закругленная головка, колесовидная закругленная головка «НСМ»:	применяется для разрезания корней, коронок и разделения зубов;
30.	Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»:	используется для работы в глубоких полостях
31.	Сферическая головка с буртиком, сферическая головка с буртиком «НСМ»:	используется для вскрытия полости, удаления кариеса, расширения каналов
32.	Сферическая головка и хирургической шейкой, сферическая головка и хирургической шейкой «НСМ»:	используется для вскрытия полости, удаления кариеса, расширения каналов;
33.	Обратноконусная головка, обратноконусная головка «НСМ»:	используется для формирования полости со сходящимися стенками, с острыми углами между полостным дном и стенками.;
34.	Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:	используется для формирования полости со сходящимися стенками, с острыми углами между полостным дном и стенками.
35.	Обратноконусная удлиненная головка, обратноконусная удлиненная головка «НСМ»:	Используется для формирования полости со сходящимися стенками, с острыми углами между полостным дном и стенками.

36.	Двойная обратноконусная симметричная головка, двойная обратноконусная симметричная головка «НСМ»:	Используется для препарации полости.
37.	Двойная конусная симметричная головка, двойная конусная симметричная головка «НСМ», «Т»:	Используется для обработки поверхности под коронку
38.	Цилиндрическая головка, цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), создания плоского дна;
39.	Остроконечная цилиндрическая головка, остроконечная цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры)
40.	Полусферическая цилиндрическая головка, полусферическая цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:	используется для увеличения полости и формирования плоского дна, отвесных стенок
41	Заостренная конусная головка, заостренная конусная головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости и формирования стенки;
42	Усеченная конусная головка, усеченная конусная головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости и формирования стенки;
43	Полусферическая конусная головка, полусферическая конусная головка «НСМ», «Т»:	используется для расширения полости и формирования стенки;
44.	Грушевидная головка, грушевидная головка «НСМ»:	используется для вскрытия полости, удаления кариеса, расширения каналов; используется для щадящего расширения полости, сглаживания граней зубов;
45	Пламевидная головка, пламевидная головка «НСМ», «Т»:	Используется для сглаживания краев эмали, шлифовки и полировки жевательной поверхности моляров и премоляров, резцов и клыков.
46	Цилиндрическая стрельчатая головка, цилиндрическая стрельчатая головка «НСМ», «Т»:	Используется для создания острых углов, плоского дна и ретенционной формы; используются для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), создания плоского дна;
47.	Яйцевидная головка, яйцевидная головка «НСМ»:	Используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.
48	Торпедальная конусная головка, торпедальная конусная головка «НСМ», «Т»:	Используется для препарирования полости

49.	Пулевидная головка, пулевидная головка «НСМ», «Т»:	используется для формирования дуговидных кромок, а также для финишной обработки окклюзионных поверхностей зубов
50.	Почкообразная головка, почкообразная головка «НСМ»:	создания плоского дна используется для препарации полости, препарирования под коронку и удаления старых пломб.
51.	Цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:	Используется для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), создания плоского дна
52.	Конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:	Используется для формирования полости с эффектом расхождения стенок от дна к поверхности;
53.	Межзубная головка, межзубная головка «НСМ»:	Предназначен для обработки межзубного пространства и удаления пломб
54.	Линзовидная головка, линзовидная головка «НСМ»:	Используется для расширения кариесной полости и формирования стенки
55.	Цилиндрическая головка для маркировки глубины, цилиндрическая головка для маркировки глубины «НСМ»:	Используется для препарирования под вкладки, накладки, реставрации и виниры. Благодаря ограничителям и меткам на рабочей части облегчается визуализация и достигается оптимальная глубина и форма полости
56.	Цилиндрическая головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием, цилиндрическая головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием «НСМ»:	используется для препарирования под вкладки, накладки, реставрации и виниры. Благодаря ограничителям и меткам на рабочей части облегчается визуализация и достигается оптимальная глубина и форма полости
57.	Головка – Торпеда цилиндрическая, головка – Торпеда цилиндрическая «НСМ»:	используется для препарирования под коронку и препарирования полости
58.	Головка конусная сферическая, головка конусная сферическая «НСМ»:	Используется для расширения полости и формирования отвесной стенки;
59.	Головка конусная с выпуклой стороной, головка конусная с выпуклой стороной «НСМ»:	Используются для расширения полости и формирования стенки

60.	Головка обратноконусная закругленная, головка обратноконусная закругленная «НСМ»:	Используются для создания острых углов, плоского дна и ретенционной формы
61.	Головка сферическая с коническим окончанием, головка сферическая с коническим окончанием «НСМ»:	Используется для удаления старых пломб.
62.	Головка цилиндрическая для маркировки глубины:	используется для препарирования под вкладки, накладки, реставрации и виниры. Благодаря ограничителям и меткам на рабочей части облегчается визуализация и достигается оптимальная глубина и форма полости
63.	Головка цилиндрическая стрельчатая, только боковое резание «НСМ», «Т»::	Используется для препарирования под коронку
64.	Головка торпеда конусная, только боковое резание: «НСМ», «Т»:	Используется для препарирования под коронку
65.	Головка цилиндрическая полусферическая «НСМ», «Т»::	используются для расширения полости, моделирования бороздки зуба (фиссуры), создания плоского дна
66.	Головка конусная усеченная направляемая «НСМ», «Т»::	Направляющий гладкий конец, двигаясь по десневой бороздке, обеспечивает точный тактильный контроль движений инструмента даже при высокой скорости бора.
67.	Головка конусная полусферическая направляемая «НСМ», «Т»:	Направляющий гладкий конец, двигаясь по десневой бороздке, обеспечивает точный тактильный контроль движений инструмента даже при высокой скорости бора
68.	Головка цилиндрическая полусферическая направляемая «НСМ», «Т»:	Направляющий гладкий конец, двигаясь по десневой бороздке, обеспечивает точный тактильный контроль движений инструмента даже при высокой скорости бора
69.	Головка цилиндрическая торцевое резание:	Используется для удаления пломбы и вкладки, для работы с керамическими элементами.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Транспортирование боров в упаковке изготовителя может производиться всеми видами крытого транспорта, кроме неотапливаемых отсеков самолетов и морского транспорта в соответствии с ГОСТ 19126 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

10.2 Условия транспортирования боров в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150:

- температура от минус 50°С до плюс 50°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре плюс 25°С.

10.3 Условия хранения боров – по группе 1 (Л) ГОСТ 15150:

- температура от плюс 5° С до плюс 40°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре плюс 25°С.

10.4 Воздух помещения для хранения боров не должен содержать пары кислот и щелочей.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие боров требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями и эксплуатационной документацией.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации боров - 1 год со дня продажи.

11.3 Гарантийный срок хранения без переконсервации при условии соблюдения требований настоящих технических условий – 5лет.

11.4 Гарантийные обязательства не распространяются на случаи, связанные с использованием не по назначению и грубым повреждением боров.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Утилизация боров должна производиться согласно инструкции, действующей в лечебном учреждении и разработанной в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 для отходов класса Б.

12.2 Материалы, из которых изготовлены боры, пригодны для переработки.

13 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

13.1 Медицинское изделие «Боры стоматологические с алмазной головкой «КРИСТАЛЛ» по ТУ 32.50.13-004-65507431 – 2021» ремонту и техническому обслуживанию не подлежат.

13.2 В случае обнаружения поврежденного или не качественно изготовленного медицинского изделия потребитель должен заменить изделие на исправное, поставляемое в комплекте, либо обратиться по вопросу замены на качественное изделие к изготовителю или поставщику.

14 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1 Класс в зависимости от потенциального риска применения 2а по ГОСТ 31508.

14.2 Использование боров не по прямому назначению может привести к повреждению тканей, вызвать опасность для пациента, врача и ассистента, а также к преждевременному износу и поломке инструмента.

14.3 Вставлять бор в наконечник согласно инструкции. Перед началом работы убедиться, что бор надежно зафиксирован в наконечнике. Хвостовик должен быть вставлен до упора.

14.4 При работе следует соблюдать меры предосторожности:

- использовать бор, не имеющий повреждений, коррозии и других недостатков, которые могут повлиять на безопасность применения боров и представлять опасность для врача и пациента;
- регулярно осматривать и отбраковывать при наличии повреждений;
- учитывать износ алмазных головок и своевременно проводить замену боров;

14.5 При эксплуатации боров не допускается делать силовых движений.

При повреждении бора во время работы необходимо прекратить процедуру и заменить его на новый.

14.6 Для безопасности врача при работе необходимо пользоваться защитными очками.

14.7 Для безопасности пациента при проведении процедуры необходимо проводить качественную эвакуацию продуктов препарирования.

14.8 Боры не взрывоопасны, не способны самовозгораться. При возникновении пожара допускается применять все известные способы пожаротушения.

14.9 Если хранение (транспортирование) проводилось при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 10 °С, необходимо выдержать боры в нормальных климатических условиях не менее 2 ч.

15 ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

15.1 Боры при хранении и эксплуатации не выделяют токсичные вещества в окружающую среду.

15.2 При работе с борами специальные меры по защите природной среды от вредных воздействий не требуются.

16 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

16.1 Не использовать боры, не прошедшие цикл стерилизации согласно Инструкции.

16.2 Не использовать повреждённые боры (не концентричное вращение, повреждение рабочих частей).

16.3 Не ронять, не бросать боры во избежание поломок, повреждений, механических разрушений поверхностей рабочих частей.

16.4 Во время работы не наклонять и не использовать их в качестве рычага.

16.5 Не допускается при работе и смене боров брать рукой их за рабочую часть, для исключения порезов руки об острые грани зерен.

16.6 Прекратить эксплуатацию боров в случае появления вибрации и повышенного биения.

ВНИМАНИЕ! Применять изделия следует только по их прямому назначению, а именно, для обработки твердых тканей зуба, зубных пломб и зубных конструкций в клинических условиях.

17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются по адресу производителя:

420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д.17, офис 1;
тел. 8-843-222-88-73; 8-843-222-88-70; 8-800-707-11-92, e-mail: info@kristallkazan.ru,
ООО «Альянс».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

**Боры стоматологические с алмазными головками «КРИСТАЛЛ» по ТУ
32.50.13 -004- 65507431-2021, в вариантах исполнения:**

I Варианты исполнения алмазной головки для прямого наконечника:

(«Т» - покрытие по спирали;

«НСМ» - наличие полых керамических микросфер)

1. Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»:

826 104 001 006 010; 826 104 001 008 012; 826 104 001 010 014; 826 104 001 010 015;
826 104 001 013 016; 826 104 001 015 018; 826 104 001 016 020; 826 104 001 018 021;
826 104 001 020 023; 826 104 001 021 025; 826 104 001 023 027; 826 104 001 025 031;
826 104 001 029 033; 826 104 001 030 035; 826 104 001 032 037; 826 104 001 035 040;
826 104 001 037 042; 826 104 001 038 045; 826 104 001 040 047; 826 104 001 045 050;
826 104 001 050 055; 826 104 001 055 060.

836 104 001 006 010; 836 104 001 008 012; 836 104 001 010 014; 836 104 001 010 015;
836 104 001 013 016; 836 104 001 015 018; 836 104 001 016 020; 836 104 001 018 021;
836 104 001 020 023; 836 104 001 021 025; 836 104 001 023 027; 836 104 001 025 031;
836 104 001 029 033; 836 104 001 030 035; 836 104 001 032 037; 836 104 001 035 040;
836 104 001 037 042; 836 104 001 038 045; 836 104 001 040 047; 836 104 001 045 050;
836 104 001 050 055; 836 104 001 055 060.

856 104 001 006 010; 856 104 001 008 012; 856 104 001 010 014; 856 104 001 010 015;
856 104 001 013 016; 856 104 001 015 018; 856 104 001 016 020; 856 104 001 018 021;
856 104 001 020 023; 856 104 001 021 025; 856 104 001 023 027; 856 104 001 025 031;
856 104 001 029 033; 856 104 001 030 035; 856 104 001 032 037; 856 104 001 035 040;
856 104 001 037 042; 856 104 001 038 045; 856 104 001 040 047; 856 104 001 045 050;
856 104 001 050 055; 856 104 001 055 060.

866 104 001 006 010; 866 104 001 008 012; 866 104 001 010 014; 866 104 001 010 015;
866 104 001 013 016; 866 104 001 015 018; 866 104 001 016 020; 866 104 001 018 021;
866 104 001 020 023; 866 104 001 021 025; 866 104 001 023 027; 866 104 001 025 031;
866 104 001 029 033; 866 104 001 030 035; 866 104 001 032 037; 866 104 001 035 040;
866 104 001 037 042; 866 104 001 038 045; 866 104 001 040 047; 866 104 001 045 050;
866 104 001 050 055; 866 104 001 055 060.

876 104 001 006 010; 876 104 001 008 012; 876 104 001 010 014; 876 104 001 010 015;
876 104 001 013 016; 876 104 001 015 018; 876 104 001 016 020; 876 104 001 018 021;
876 104 001 020 023; 876 104 001 021 025; 876 104 001 023 027; 876 104 001 025 031;
876 104 001 029 033; 876 104 001 030 035; 876 104 001 032 037; 876 104 001 035 040;
876 104 001 037 042; 876 104 001 038 045; 876 104 001 040 047; 876 104 001 045 050;
876 104 001 050 055; 876 104 001 055 060.

886 104 001 006 010; 886 104 001 008 012; 886 104 001 010 014; 886 104 001 010 015;
886 104 001 013 016; 886 104 001 015 018; 886 104 001 016 020; 886 104 001 018 021;

886 104 001 020 023; 886 104 001 021 025; 886 104 001 023 027; 886 104 001 025 031;
886 104 001 029 033; 886 104 001 030 035; 886 104 001 032 037; 886 104 001 035 040;
886 104 001 037 042; 886 104 001 038 045; 886 104 001 040 047; 886 104 001 045 050;
886 104 001 050 055; 886 104 001 055 060.

2. Обратноконусная, обратноконусная «НСМ»:

826 104 010 006 010; 826 104 010 008 012; 826 104 010 016 014; 826 104 010 016 015;
826 104 010 016 016; 826 104 010 016 018; 826 104 010 016 020; 826 104 010 016 021;
826 104 010 025 023; 826 104 010 025 025; 826 104 010 025 027; 826 104 010 030 031;
826 104 010 030 033; 826 104 010 030 035; 826 104 010 030 037; 826 104 010 035 040;
826 104 010 040 042; 826 104 010 040 045; 826 104 010 040 047; 826 104 010 040 050;
826 104 010 040 055; 826 104 010 050 060.

836 104 010 006 010; 836 104 010 008 012; 836 104 010 016 014; 836 104 010 016 015;
836 104 010 016 016; 836 104 010 016 018; 836 104 010 016 020; 836 104 010 016 021;
836 104 010 025 023; 836 104 010 025 025; 836 104 010 025 027; 836 104 010 030 031;
836 104 010 030 033; 836 104 010 030 035; 836 104 010 030 037; 836 104 010 035 040;
836 104 010 040 042; 836 104 010 040 045; 836 104 010 040 047; 836 104 010 040 050;
836 104 010 040 055; 836 104 010 050 060.

856 104 010 006 010; 856 104 010 008 012; 856 104 010 016 014; 856 104 010 016 015;
856 104 010 016 016; 856 104 010 016 018; 856 104 010 016 020; 856 104 010 016 021;
856 104 010 025 023; 856 104 010 025 025; 856 104 010 025 027; 856 104 010 030 031;
856 104 010 030 033; 856 104 010 030 035; 856 104 010 030 037; 856 104 010 035 040;
856 104 010 040 042; 856 104 010 040 045; 856 104 010 040 047; 856 104 010 040 050;
856 104 010 040 055; 856 104 010 050 060.

866 104 010 006 010; 866 104 010 008 012; 866 104 010 016 014; 866 104 010 016 015;
866 104 010 016 016; 866 104 010 016 018; 866 104 010 016 020; 866 104 010 016 021;
866 104 010 025 023; 866 104 010 025 025; 866 104 010 025 027; 866 104 010 030 031;
866 104 010 030 033; 866 104 010 030 035; 866 104 010 030 037; 866 104 010 035 040;
866 104 010 040 042; 866 104 010 040 045; 866 104 010 040 047; 866 104 010 040 050;
866 104 010 040 055; 866 104 010 050 060.

876 104 010 006 010; 876 104 010 008 012; 876 104 010 016 014; 876 104 010 016 015;
876 104 010 016 016; 876 104 010 016 018; 876 104 010 016 020; 876 104 010 016 021;
876 104 010 025 023; 876 104 010 025 025; 876 104 010 025 027; 876 104 010 030 031;
876 104 010 030 033; 876 104 010 030 035; 876 104 010 030 037; 876 104 010 035 040;
876 104 010 040 042; 876 104 010 040 045; 876 104 010 040 047; 876 104 010 040 050;
876 104 010 040 055; 876 104 010 050 060.

3. Удлиненная обратноконусная головка, удлиненная обратноконусная головка «НСМ», «Т»:

826 104 225 030 010; 826 104 225 030 012; 826 104 225 040 014; 826 104 225 040 015;
826 104 225 040 016; 826 104 225 040 018; 826 104 225 040 020; 826 104 225 040 021;
826 104 225 040 023; 826 104 225 060 025; 826 104 225 060 027; 826 104 225 060 031.

836 104 225 030 010; 836 104 225 030 012; 836 104 225 040 014; 836 104 225 040 015;
836 104 225 040 016; 836 104 225 040 018; 836 104 225 040 020; 836 104 225 040 021;

836 104 225 040 023; 836 104 225 060 025; 836 104 225 060 027; 836 104 225 060 031.

856 104 225 030 010; 856 104 225 030 012; 856 104 225 040 014; 856 104 225 040 015;
856 104 225 040 016; 856 104 225 040 018; 856 104 225 040 020; 856 104 225 040 021;
856 104 225 040 023; 856 104 225 060 025; 856 104 225 060 027; 856 104 225 060 031.

866 104 225 030 010; 866 104 225 030 012; 866 104 225 040 014; 866 104 225 040 015;
866 104 225 040 016; 866 104 225 040 018; 866 104 225 040 020; 866 104 225 040 021;
866 104 225 040 023; 866 104 225 060 025; 866 104 225 060 027; 866 104 225 060 031.

876 104 225 030 010; 876 104 225 030 012; 876 104 225 040 014; 876 104 225 040 015;
876 104 225 040 016; 876 104 225 040 018; 876 104 225 040 020; 876 104 225 040 021;
876 104 225 040 023; 876 104 225 060 025; 876 104 225 060 027; 876 104 225 060 031.

886 104 225 030 010; 886 104 225 030 012; 886 104 225 040 014; 886 104 225 040 015;
886 104 225 040 016; 886 104 225 040 018; 886 104 225 040 020; 886 104 225 040 021;
886 104 225 040 023; 886 104 225 060 025; 886 104 225 060 027; 886 104 225 060 031.

4. Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:

826 104 019 030 010; 826 104 019 030 012; 826 104 019 040 014; 826 104 019 040 015;
826 104 019 040 016; 826 104 019 040 018; 826 104 019 040 020; 826 104 019 040 021;
826 104 019 040 023; 826 104 019 060 025; 826 104 019 060 027; 826 104 019 060 031.

836 104 019 012 010; 836 104 019 016 012; 836 104 019 016 014; 836 104 019 016 015;
836 104 019 016 016; 836 104 019 016 018; 836 104 019 016 020; 836 104 019 016 021;
836 104 019 025 023; 836 104 019 025 025; 836 104 019 025 027; 836 104 019 030 031.

856 104 019 012 010; 856 104 019 016 012; 856 104 019 016 014; 856 104 019 016 015;
856 104 019 016 016; 856 104 019 016 018; 856 104 019 016 020; 856 104 019 016 021;
856 104 019 025 023; 856 104 019 025 025; 856 104 019 025 027; 856 104 019 030 031.

866 104 019 012 010; 866 104 019 016 012; 866 104 019 016 014; 866 104 019 016 015;
866 104 019 016 016; 866 104 019 016 018; 866 104 019 016 020; 866 104 019 016 021;
866 104 019 025 023; 866 104 019 025 025; 866 104 019 025 027; 866 104 019 030 031.

876 104 019 012 010; 876 104 019 016 012; 876 104 019 016 014; 876 104 019 016 015;
876 104 019 016 016; 876 104 019 016 018; 876 104 019 016 020; 876 104 019 016 021;
876 104 019 025 023; 876 104 019 025 025; 876 104 019 025 027; 876 104 019 030 031.

886 104 019 012 010; 886 104 019 016 012; 886 104 019 016 014; 886 104 019 016 015;
886 104 019 016 016; 886 104 019 016 018; 886 104 019 016 020; 886 104 019 016 021;
886 104 019 025 023; 886 104 019 025 025; 886 104 019 025 027; 886 104 019 030 031.

5. Двойная конусная симметричная головка, двойная конусная симметричная головка «НСМ», «Т»:

826 104 037 040 031; 826 104 037 040 033; 826 104 037 040 035; 826 104 037 070 031;
826 104 037 070 033; 826 104 037 070 035; 826 104 037 070 037; 826 104 037 070 040;
826 104 037 070 047; 826 104 037 080 050; 836 104 037 040 031.

836 104 037 040 033; 836 104 037 040 035; 836 104 037 070 031; 836 104 037 070 033;
836 104 037 070 035; 836 104 037 070 037; 836 104 037 070 040; 836 104 037 070 047;
836 104 037 080 050.

856 104 037 040 031; 856 104 037 040 033; 856 104 037 040 035; 856 104 037 070 031;
856 104 037 070 033; 856 104 037 070 035; 856 104 037 070 037; 856 104 037 070 040;
856 104 037 070 047; 856 104 037 080 050; 866 104 037 040 031.

866 104 037 040 033; 866 104 037 040 035; 866 104 037 070 031; 866 104 037 070 033;
866 104 037 070 035; 866 104 037 070 037; 866 104 037 070 040; 866 104 037 070 047;
866 104 037 080 050.

876 104 037 040 031; 876 104 037 040 033; 876 104 037 040 035; 876 104 037 070 031;
876 104 037 070 033; 876 104 037 070 035; 876 104 037 070 037; 876 104 037 070 040;
876 104 037 070 047; 876 104 037 080 050; 886 104 037 040 031.

886 104 037 040 033; 886 104 037 040 035; 886 104 037 070 031; 886 104 037 070 033;
886 104 037 070 035; 886 104 037 070 037; 886 104 037 070 040; 886 104 037 070 047;
886 104 037 080 050.

6. Грушевидная головка, грушевидная головка «НСМ», «Т»:

826 104 237 070 010; 826 104 237 070 012; 826 104 237 070 014; 826 104 237 070 015;
826 104 237 070 016; 826 104 237 070 018; 826 104 237 070 020; 826 104 237 070 021;
826 104 237 070 023; 826 104 237 070 025; 826 104 237 070 027; 826 104 237 070 031;
826 104 237 070 033; 826 104 237 120 035; 826 104 237 120 037; 826 104 237 120 040;
826 104 237 120 042; 826 104 237 120 045; 826 104 237 120 047; 826 104 237 120 050;
826 104 237 120 055; 826 104 237 120 060.

836 104 237 070 010; 836 104 237 070 012; 836 104 237 070 014; 836 104 237 070 015;
836 104 237 070 016; 836 104 237 070 018; 836 104 237 070 020; 836 104 237 070 021;
836 104 237 070 023; 836 104 237 070 025; 836 104 237 070 027; 836 104 237 070 031;
836 104 237 070 033; 836 104 237 120 035; 836 104 237 120 037; 836 104 237 120 040;
836 104 237 120 042; 836 104 237 120 045; 836 104 237 120 047; 836 104 237 120 050;
836 104 237 120 055; 836 104 237 120 060.

856 104 237 070 010; 856 104 237 070 012; 856 104 237 070 014; 856 104 237 070 015;
856 104 237 070 016; 856 104 237 070 018; 856 104 237 070 020; 856 104 237 070 021;
856 104 237 070 023; 856 104 237 070 025; 856 104 237 070 027; 856 104 237 070 031;
856 104 237 070 033; 856 104 237 120 035; 856 104 237 120 037; 856 104 237 120 040;
856 104 237 120 042; 856 104 237 120 045; 856 104 237 120 047; 856 104 237 120 050;
856 104 237 120 055; 856 104 237 120 060.

866 104 237 070 010; 866 104 237 070 012; 866 104 237 070 014; 866 104 237 070 015;
866 104 237 070 016; 866 104 237 070 018; 866 104 237 070 020; 866 104 237 070 021;
866 104 237 070 023; 866 104 237 070 025; 866 104 237 070 027; 866 104 237 070 031;
866 104 237 070 033; 866 104 237 120 035; 866 104 237 120 037; 866 104 237 120 040;
866 104 237 120 042; 866 104 237 120 045; 866 104 237 120 047; 866 104 237 120 050;
866 104 237 120 055; 866 104 237 120 060.

876 104 237 070 010; 876 104 237 070 012; 876 104 237 070 014; 876 104 237 070 015;
876 104 237 070 016; 876 104 237 070 018; 876 104 237 070 020; 876 104 237 070 021;
876 104 237 070 023; 876 104 237 070 025; 876 104 237 070 027; 876 104 237 070 031;
876 104 237 070 033; 876 104 237 120 035; 876 104 237 120 037; 876 104 237 120 040;
876 104 237 120 042; 876 104 237 120 045; 876 104 237 120 047; 876 104 237 120 050;
876 104 237 120 055; 876 104 237 120 060.

886 104 237 070 010; 886 104 237 070 012; 886 104 237 070 014; 886 104 237 070 015;
886 104 237 070 016; 886 104 237 070 018; 886 104 237 070 020; 886 104 237 070 021;
886 104 237 070 023; 886 104 237 070 025; 886 104 237 070 027; 886 104 237 070 031;
886 104 237 070 033; 886 104 237 120 035; 886 104 237 120 037; 886 104 237 120 040;
886 104 237 120 042; 886 104 237 120 045; 886 104 237 120 047; 886 104 237 120 050;
886 104 237 120 055; 886 104 237 120 060.

7. Цилиндрическая головка, цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:

826 104 107 040 010; 826 104 107 040 012; 826 104 107 040 014; 826 104 107 040 016;
826 104 107 060 010; 826 104 107 060 012; 826 104 107 060 014; 826 104 107 060 016;
826 104 107 060 018; 826 104 107 060 020; 826 104 107 060 021; 826 104 107 060 023;
826 104 107 060 025; 826 104 107 060 027; 826 104 107 060 031; 826 104 107 060 033;
826 104 107 060 035; 826 104 107 060 037; 826 104 107 060 040; 826 104 107 060 050;
826 104 107 080 025; 826 104 107 080 027; 826 104 107 080 031; 826 104 107 080 033;
826 104 107 080 035; 826 104 107 080 037; 826 104 107 080 040; 826 104 107 080 050;
826 104 107 100 010; 826 104 107 100 012; 826 104 107 100 014; 826 104 107 100 015;
826 104 107 100 016; 826 104 107 100 018; 826 104 107 100 020; 826 104 107 100 021;
826 104 107 100 023; 826 104 107 100 025; 826 104 107 100 031; 826 104 107 100 040;
826 104 107 100 050; 826 104 107 120 010; 826 104 107 120 012; 826 104 107 120 014;
826 104 107 120 015; 826 104 107 120 016; 826 104 107 120 018; 826 104 107 120 020;
826 104 107 120 021; 826 104 107 120 023; 826 104 107 120 025; 826 104 107 120 031;
826 104 107 120 040; 826 104 107 120 050.

836 104 107 040 010; 836 104 107 040 012; 836 104 107 040 014; 836 104 107 040 016;
836 104 107 060 010; 836 104 107 060 012; 836 104 107 060 014; 836 104 107 060 016;
836 104 107 060 018; 836 104 107 060 020; 836 104 107 060 021; 836 104 107 060 023;
836 104 107 060 025; 836 104 107 060 027; 836 104 107 060 031; 836 104 107 060 033;
836 104 107 060 035; 836 104 107 060 037; 836 104 107 060 040; 836 104 107 060 050;
836 104 107 080 025; 836 104 107 080 027; 836 104 107 080 031; 836 104 107 080 033;
836 104 107 080 035; 836 104 107 080 037; 836 104 107 080 040; 836 104 107 080 050;
836 104 107 100 010; 836 104 107 100 012; 836 104 107 100 014; 836 104 107 100 015;
836 104 107 100 016; 836 104 107 100 018; 836 104 107 100 020; 836 104 107 100 021;
836 104 107 100 023; 836 104 107 100 025; 836 104 107 100 031; 836 104 107 100 040;
836 104 107 100 050; 836 104 107 120 010; 836 104 107 120 012; 836 104 107 120 014;
836 104 107 120 015; 836 104 107 120 016; 836 104 107 120 018; 836 104 107 120 020;
836 104 107 120 021; 836 104 107 120 023; 836 104 107 120 025; 836 104 107 120 031;
836 104 107 120 040; 836 104 107 120 050.

856 104 107 040 010; 856 104 107 040 012; 856 104 107 040 014; 856 104 107 040 016;
856 104 107 060 010; 856 104 107 060 012; 856 104 107 060 014; 856 104 107 060 016;
856 104 107 060 018; 856 104 107 060 020; 856 104 107 060 021; 856 104 107 060 023;

886 104 107 100 010; 886 104 107 100 012; 886 104 107 100 014; 886 104 107 100 015;
886 104 107 100 016; 886 104 107 100 018; 886 104 107 100 020; 886 104 107 100 021;
886 104 107 100 023; 886 104 107 100 025; 886 104 107 100 031; 886 104 107 100 040;
886 104 107 100 050; 886 104 107 120 010; 886 104 107 120 012; 886 104 107 120 014;
886 104 107 120 015; 886 104 107 120 016; 886 104 107 120 018; 886 104 107 120 020;
886 104 107 120 021; 886 104 107 120 023; 886 104 107 120 025; 886 104 107 120 031;
886 104 107 120 040; 886 104 107 120 050.

8. Цилиндрическая остроконечная головка, цилиндрическая остроконечная головка «НСМ», «Т»:

826 104 126 080 010; 826 104 126 080 012; 826 104 126 080 014; 826 104 126 080 015;
826 104 126 080 016; 826 104 126 080 018; 826 104 126 080 020; 826 104 126 080 021;
826 104 126 080 023; 826 104 126 080 025; 826 104 126 080 027; 826 104 126 080 031;
826 104 126 080 033; 826 104 126 080 035; 826 104 126 080 037; 826 104 126 080 040;
826 104 126 080 042; 826 104 126 080 045; 826 104 126 080 047; 826 104 126 080 050;
826 104 126 080 055; 826 104 126 080 060; 826 104 126 100 010; 826 104 126 100 012;
826 104 126 100 014; 826 104 126 100 015; 826 104 126 100 016; 826 104 126 100 018;
826 104 126 100 020; 826 104 126 100 021; 826 104 126 100 023; 826 104 126 100 025;
826 104 126 100 027; 826 104 126 100 031; 826 104 126 100 033; 826 104 126 100 035;
826 104 126 100 037; 826 104 126 100 040; 826 104 126 100 042; 826 104 126 100 045;
826 104 126 100 047; 826 104 126 100 050; 826 104 126 100 055; 826 104 126 100 060.

836 104 126 080 010; 836 104 126 080 012; 836 104 126 080 014; 836 104 126 080 015;
836 104 126 080 016; 836 104 126 080 018; 836 104 126 080 020; 836 104 126 080 021;
836 104 126 080 023; 836 104 126 080 025; 836 104 126 080 027; 836 104 126 080 031;
836 104 126 080 033; 836 104 126 080 035; 836 104 126 080 037; 836 104 126 080 040;
836 104 126 080 042; 836 104 126 080 045; 836 104 126 080 047; 836 104 126 080 050;
836 104 126 080 055; 836 104 126 080 060; 836 104 126 100 010; 836 104 126 100 012;
836 104 126 100 014; 836 104 126 100 015; 836 104 126 100 016; 836 104 126 100 018;
836 104 126 100 020; 836 104 126 100 021; 836 104 126 100 023; 836 104 126 100 025;
836 104 126 100 027; 836 104 126 100 031; 836 104 126 100 033; 836 104 126 100 035;
836 104 126 100 037; 836 104 126 100 040; 836 104 126 100 042; 836 104 126 100 045;
836 104 126 100 047; 836 104 126 100 050; 836 104 126 100 055; 836 104 126 100 060.

856 104 126 080 010; 856 104 126 080 012; 856 104 126 080 014; 856 104 126 080 015;
856 104 126 080 016; 856 104 126 080 018; 856 104 126 080 020; 856 104 126 080 021;
856 104 126 080 023; 856 104 126 080 025; 856 104 126 080 027; 856 104 126 080 031;
856 104 126 080 033; 856 104 126 080 035; 856 104 126 080 037; 856 104 126 080 040;
856 104 126 080 042; 856 104 126 080 045; 856 104 126 080 047; 856 104 126 080 050;
856 104 126 080 055; 856 104 126 080 060; 856 104 126 100 010; 856 104 126 100 012;
856 104 126 100 014; 856 104 126 100 015; 856 104 126 100 016; 856 104 126 100 018;
856 104 126 100 020; 856 104 126 100 021; 856 104 126 100 023; 856 104 126 100 025;
856 104 126 100 027; 856 104 126 100 031; 856 104 126 100 033; 856 104 126 100 035;
856 104 126 100 037; 856 104 126 100 040; 856 104 126 100 042; 856 104 126 100 045;
856 104 126 100 047; 856 104 126 100 050; 856 104 126 100 055; 856 104 126 100 060;
856 104 130 080 012; 856 104 130 080 014; 856 104 130 080 016; 856 104 130 080 018.

866 104 126 080 010; 866 104 126 080 012; 866 104 126 080 014; 866 104 126 080 015;
866 104 126 080 016; 866 104 126 080 018; 866 104 126 080 020; 866 104 126 080 021;

866 104 126 080 023; 866 104 126 080 025; 866 104 126 080 027; 866 104 126 080 031;
866 104 126 080 033; 866 104 126 080 035; 866 104 126 080 037; 866 104 126 080 040;
866 104 126 080 042; 866 104 126 080 045; 866 104 126 080 047; 866 104 126 080 050;
866 104 126 080 055; 866 104 126 080 060; 866 104 126 100 010; 866 104 126 100 012;
866 104 126 100 014; 866 104 126 100 015; 866 104 126 100 016; 866 104 126 100 018;
866 104 126 100 020; 866 104 126 100 021; 866 104 126 100 023; 866 104 126 100 025;
866 104 126 100 027; 866 104 126 100 031; 866 104 126 100 033; 866 104 126 100 035;
866 104 126 100 037; 866 104 126 100 040; 866 104 126 100 042; 866 104 126 100 045;
866 104 126 100 047; 866 104 126 100 050; 866 104 126 100 055; 866 104 126 100 060;
866 104 130 080 012; 866 104 130 080 014; 866 104 130 080 016; 866 104 130 080 018.

876 104 126 080 010; 876 104 126 080 012; 876 104 126 080 014; 876 104 126 080 015;
876 104 126 080 016; 876 104 126 080 018; 876 104 126 080 020; 876 104 126 080 021;
876 104 126 080 023; 876 104 126 080 025; 876 104 126 080 027; 876 104 126 080 031;
876 104 126 080 033; 876 104 126 080 035; 876 104 126 080 037; 876 104 126 080 040;
876 104 126 080 042; 876 104 126 080 045; 876 104 126 080 047; 876 104 126 080 050;
876 104 126 080 055; 876 104 126 080 060; 876 104 126 100 010; 876 104 126 100 012;
876 104 126 100 014; 876 104 126 100 015; 876 104 126 100 016; 876 104 126 100 018;
876 104 126 100 020; 876 104 126 100 021; 876 104 126 100 023; 876 104 126 100 025;
876 104 126 100 027; 876 104 126 100 031; 876 104 126 100 033; 876 104 126 100 035;
876 104 126 100 037; 876 104 126 100 040; 876 104 126 100 042; 876 104 126 100 045;
876 104 126 100 047; 876 104 126 100 050; 876 104 126 100 055; 876 104 126 100 060;
876 104 130 080 012; 876 104 130 080 014; 876 104 130 080 016; 876 104 130 080 018.

886 104 126 080 010; 886 104 126 080 012; 886 104 126 080 014; 886 104 126 080 015;
886 104 126 080 016; 886 104 126 080 018; 886 104 126 080 020; 886 104 126 080 021;
886 104 126 080 023; 886 104 126 080 025; 886 104 126 080 027; 886 104 126 080 031;
886 104 126 080 033; 886 104 126 080 035; 886 104 126 080 037; 886 104 126 080 040;
886 104 126 080 042; 886 104 126 080 045; 886 104 126 080 047; 886 104 126 080 050;
886 104 126 080 055; 886 104 126 080 060; 886 104 126 100 010; 886 104 126 100 012;
886 104 126 100 014; 886 104 126 100 015; 886 104 126 100 016; 886 104 126 100 018;
886 104 126 100 020; 886 104 126 100 021; 886 104 126 100 023; 886 104 126 100 025;
886 104 126 100 027; 886 104 126 100 031; 886 104 126 100 033; 886 104 126 100 035;
886 104 126 100 037; 886 104 126 100 040; 886 104 126 100 042; 886 104 126 100 045;
886 104 126 100 047; 886 104 126 100 050; 886 104 126 100 055; 886 104 126 100 060.

9. Цилиндрическая головка с полусферическим окончанием, цилиндрическая головка с полусферическим окончанием «НСМ», «Т»:

826 104 137 080 010; 826 104 137 080 012; 826 104 137 080 014; 826 104 137 080 015;
826 104 137 080 016; 826 104 137 080 018; 826 104 137 080 020; 826 104 137 080 021;
826 104 137 080 023; 826 104 137 080 025; 826 104 137 080 027; 826 104 137 080 031;
826 104 137 080 033; 826 104 137 080 035; 826 104 137 080 037; 826 104 137 080 040;
826 104 137 080 042; 826 104 137 080 045; 826 104 137 080 047; 826 104 137 080 050;
826 104 137 080 055; 826 104 137 080 060; 826 104 137 100 010; 826 104 137 100 012;
826 104 137 100 014; 826 104 137 100 015; 826 104 137 100 016; 826 104 137 100 018;
826 104 137 100 020; 826 104 137 100 021; 826 104 137 100 023; 826 104 137 100 025;
826 104 137 100 027; 826 104 137 100 031; 826 104 137 100 033; 826 104 137 100 035;
826 104 137 100 037; 826 104 137 100 040; 826 104 137 100 042; 826 104 137 100 045;
826 104 137 100 047; 826 104 137 100 050; 826 104 137 100 055; 826 104 137 100 060.

876 104 137 100 047; 876 104 137 100 050; 876 104 137 100 055; 876 104 137 100 060;
876 104 141 080 012; 876 104 141 080 014; 876 104 141 080 016; 876 104 141 080 018.

886 104 137 080 010; 886 104 137 080 012; 886 104 137 080 014; 886 104 137 080 015;
886 104 137 080 016; 886 104 137 080 018; 886 104 137 080 020; 886 104 137 080 021;
886 104 137 080 023; 886 104 137 080 025; 886 104 137 080 027; 886 104 137 080 031;
886 104 137 080 033; 886 104 137 080 035; 886 104 137 080 037; 886 104 137 080 040;
886 104 137 080 042; 886 104 137 080 045; 886 104 137 080 047; 886 104 137 080 050;
886 104 137 080 055; 886 104 137 080 060; 886 104 137 100 010; 886 104 137 100 012;
886 104 137 100 014; 886 104 137 100 015; 886 104 137 100 016; 886 104 137 100 018;
886 104 137 100 020; 886 104 137 100 021; 886 104 137 100 023; 886 104 137 100 025;
886 104 137 100 027; 886 104 137 100 031; 886 104 137 100 033; 886 104 137 100 035;
886 104 137 100 037; 886 104 137 100 040; 886 104 137 100 042; 886 104 137 100 045;
886 104 137 100 047; 886 104 137 100 050; 886 104 137 100 055; 886 104 137 100 060.

**10. Конусная заостренная тонкая головка, конусная заостренная тонкая головка
«НСМ», «Т»:**

826 104 164 120 010; 826 104 164 120 012; 826 104 164 120 014; 826 104 164 120 015;
826 104 164 120 016; 826 104 164 120 018; 826 104 164 120 020; 826 104 164 120 021;
826 104 164 120 023; 826 104 164 120 025; 826 104 164 120 027; 826 104 164 120 031;
826 104 164 120 033; 826 104 164 120 035; 826 104 164 120 037; 826 104 164 120 040;
826 104 164 120 042; 826 104 164 120 045; 826 104 164 120 047; 826 104 164 120 050;
826 104 164 120 055; 826 104 164 120 060; 826 104 164 100 010; 826 104 164 100 012;
826 104 164 100 014; 826 104 164 100 015; 826 104 164 100 016; 826 104 164 100 018;
826 104 164 100 020; 826 104 164 100 021; 826 104 164 100 023; 826 104 164 100 025;
826 104 164 100 027; 826 104 164 100 031; 826 104 164 100 033; 826 104 164 100 035;
826 104 164 100 037; 826 104 164 100 040; 826 104 164 100 042; 826 104 164 100 045;
826 104 164 100 047; 826 104 164 100 050; 826 104 164 100 055; 826 104 164 100 060.

836 104 164 120 010; 836 104 164 120 012; 836 104 164 120 014; 836 104 164 120 015;
836 104 164 120 016; 836 104 164 120 018; 836 104 164 120 020; 836 104 164 120 021;
836 104 164 120 023; 836 104 164 120 025; 836 104 164 120 027; 836 104 164 120 031;
836 104 164 120 033; 836 104 164 120 035; 836 104 164 120 037; 836 104 164 120 040;
836 104 164 120 042; 836 104 164 120 045; 836 104 164 120 047; 836 104 164 120 050;
836 104 164 120 055; 836 104 164 120 060; 836 104 164 100 010; 836 104 164 100 012;
836 104 164 100 014; 836 104 164 100 015; 836 104 164 100 016; 836 104 164 100 018;
836 104 164 100 020; 836 104 164 100 021; 836 104 164 100 023; 836 104 164 100 025;
836 104 164 100 027; 836 104 164 100 031; 836 104 164 100 033; 836 104 164 100 035;
836 104 164 100 037; 836 104 164 100 040; 836 104 164 100 042; 836 104 164 100 045;
836 104 164 100 047; 836 104 164 100 050; 836 104 164 100 055; 836 104 164 100 060.

856 104 164 120 010; 856 104 164 120 012; 856 104 164 120 014; 856 104 164 120 015;
856 104 164 120 016; 856 104 164 120 018; 856 104 164 120 020; 856 104 164 120 021;
856 104 164 120 023; 856 104 164 120 025; 856 104 164 120 027; 856 104 164 120 031;
856 104 164 120 033; 856 104 164 120 035; 856 104 164 120 037; 856 104 164 120 040;
856 104 164 120 042; 856 104 164 120 045; 856 104 164 120 047; 856 104 164 120 050;
856 104 164 120 055; 856 104 164 120 060; 856 104 164 100 010; 856 104 164 100 012;

856 104 164 100 014; 856 104 164 100 015; 856 104 164 100 016; 856 104 164 100 018;
856 104 164 100 020; 856 104 164 100 021; 856 104 164 100 023; 856 104 164 100 025;
856 104 164 100 027; 856 104 164 100 031; 856 104 164 100 033; 856 104 164 100 035;
856 104 164 100 037; 856 104 164 100 040; 856 104 164 100 042; 856 104 164 100 045;
856 104 164 100 047; 856 104 164 100 050; 856 104 164 100 055; 856 104 164 100 060;
856 104 165 080 012; 856 104 165 080 014; 856 104 165 080 016; 856 104 165 080 018.

866 104 164 120 010; 866 104 164 120 012; 866 104 164 120 014; 866 104 164 120 015;
866 104 164 120 016; 866 104 164 120 018; 866 104 164 120 020; 866 104 164 120 021;
866 104 164 120 023; 866 104 164 120 025; 866 104 164 120 027; 866 104 164 120 031;
866 104 164 120 033; 866 104 164 120 035; 866 104 164 120 037; 866 104 164 120 040;
866 104 164 120 042; 866 104 164 120 045; 866 104 164 120 047; 866 104 164 120 050;
866 104 164 120 055; 866 104 164 120 060; 866 104 164 100 010; 866 104 164 100 012;
866 104 164 100 014; 866 104 164 100 015; 866 104 164 100 016; 866 104 164 100 018;
866 104 164 100 020; 866 104 164 100 021; 866 104 164 100 023; 866 104 164 100 025;
866 104 164 100 027; 866 104 164 100 031; 866 104 164 100 033; 866 104 164 100 035;
866 104 164 100 037; 866 104 164 100 040; 866 104 164 100 042; 866 104 164 100 045;
866 104 164 100 047; 866 104 164 100 050; 866 104 164 100 055; 866 104 164 100 060;
866 104 165 080 012; 866 104 165 080 014; 866 104 165 080 016; 866 104 165 080 018.

876 104 164 120 010; 876 104 164 120 012; 876 104 164 120 014; 876 104 164 120 015;
876 104 164 120 016; 876 104 164 120 018; 876 104 164 120 020; 876 104 164 120 021;
876 104 164 120 023; 876 104 164 120 025; 876 104 164 120 027; 876 104 164 120 031;
876 104 164 120 033; 876 104 164 120 035; 876 104 164 120 037; 876 104 164 120 040;
876 104 164 120 042; 876 104 164 120 045; 876 104 164 120 047; 876 104 164 120 050;
876 104 164 120 055; 876 104 164 120 060; 876 104 164 100 010; 876 104 164 100 012;
876 104 164 100 014; 876 104 164 100 015; 876 104 164 100 016; 876 104 164 100 018;
876 104 164 100 020; 876 104 164 100 021; 876 104 164 100 023; 876 104 164 100 025;
876 104 164 100 027; 876 104 164 100 031; 876 104 164 100 033; 876 104 164 100 035;
876 104 164 100 037; 876 104 164 100 040; 876 104 164 100 042; 876 104 164 100 045;
876 104 164 100 047; 876 104 164 100 050; 876 104 164 100 055; 876 104 164 100 060;
876 104 165 080 012; 876 104 165 080 014; 876 104 165 080 016; 876 104 165 080 018.

886 104 164 120 010; 886 104 164 120 012; 886 104 164 120 014; 886 104 164 120 015;
886 104 164 120 016; 886 104 164 120 018; 886 104 164 120 020; 886 104 164 120 021;
886 104 164 120 023; 886 104 164 120 025; 886 104 164 120 027; 886 104 164 120 031;
886 104 164 120 033; 886 104 164 120 035; 886 104 164 120 037; 886 104 164 120 040;
886 104 164 120 042; 886 104 164 120 045; 886 104 164 120 047; 886 104 164 120 050;
886 104 164 120 055; 886 104 164 120 060; 886 104 164 100 010; 886 104 164 100 012;
886 104 164 100 014; 886 104 164 100 015; 886 104 164 100 016; 886 104 164 100 018;
886 104 164 100 020; 886 104 164 100 021; 886 104 164 100 023; 886 104 164 100 025;
886 104 164 100 027; 886 104 164 100 031; 886 104 164 100 033; 886 104 164 100 035;
886 104 164 100 037; 886 104 164 100 040; 886 104 164 100 042; 886 104 164 100 045;
886 104 164 100 047; 886 104 164 100 050; 886 104 164 100 055; 886 104 164 100 060.

11. Конусная усеченная головка, конусная усеченная головка «НСМ», «Т»:

826 104 168 080 010; 826 104 168 080 012; 826 104 168 080 014; 826 104 168 080 015;
826 104 168 080 016; 826 104 168 080 018; 826 104 168 080 020; 826 104 168 080 021;
826 104 168 080 023; 826 104 168 080 025; 826 104 168 080 027; 826 104 168 080 031;

876 104 168 080 042; 876 104 168 080 045; 876 104 168 080 047; 876 104 168 080 050;
876 104 168 080 055; 876 104 168 080 060; 876 104 168 100 010; 876 104 168 100 012;
876 104 168 100 014; 876 104 168 100 015; 876 104 168 100 016; 876 104 168 100 018;
876 104 168 100 020; 876 104 168 100 021; 876 104 168 100 023; 876 104 168 100 025;
876 104 168 100 027; 876 104 168 100 031; 876 104 168 100 033; 876 104 168 100 035;
876 104 168 100 037; 876 104 168 100 040; 876 104 168 100 042; 876 104 168 100 045;
876 104 168 100 047; 876 104 168 100 050; 876 104 168 100 055; 876 104 168 100 060.

886 104 168 080 010; 886 104 168 080 012; 886 104 168 080 014; 886 104 168 080 015;
886 104 168 080 016; 886 104 168 080 018; 886 104 168 080 020; 886 104 168 080 021;
886 104 168 080 023; 886 104 168 080 025; 886 104 168 080 027; 886 104 168 080 031;
886 104 168 080 033; 886 104 168 080 035; 886 104 168 080 037; 886 104 168 080 040;
886 104 168 080 042; 886 104 168 080 045; 886 104 168 080 047; 886 104 168 080 050;
886 104 168 080 055; 886 104 168 080 060; 886 104 168 100 010; 886 104 168 100 012;
886 104 168 100 014; 886 104 168 100 015; 886 104 168 100 016; 886 104 168 100 018;
886 104 168 100 020; 886 104 168 100 021; 886 104 168 100 023; 886 104 168 100 025;
886 104 168 100 027; 886 104 168 100 031; 886 104 168 100 033; 886 104 168 100 035;
886 104 168 100 037; 886 104 168 100 040; 886 104 168 100 042; 886 104 168 100 045;
886 104 168 100 047; 886 104 168 100 050; 886 104 168 100 055; 886 104 168 100 060.

**12. Конусная полусферическая головка, конусная полусферическая головка
«НСМ», «Т»:**

826 104 196 040 010; 826 104 196 040 012; 826 104 198 080 010; 826 104 198 080 012;
826 104 198 080 014; 826 104 198 080 015; 826 104 198 080 016; 826 104 198 080 018;
826 104 198 080 020; 826 104 198 080 021; 826 104 198 080 023; 826 104 198 080 025;
826 104 198 080 027; 826 104 198 080 031; 826 104 198 080 033; 826 104 198 080 035;
826 104 198 080 037; 826 104 198 080 040; 826 104 198 080 042; 826 104 198 080 045;
826 104 198 080 047; 826 104 198 080 050; 826 104 198 080 055; 826 104 198 080 060;
826 104 199 100 010; 826 104 199 100 012; 826 104 199 100 014; 826 104 199 100 015;
826 104 199 100 016; 826 104 199 100 018; 826 104 199 100 020; 826 104 199 100 021;
826 104 199 100 023; 826 104 199 100 025; 826 104 199 100 027; 826 104 199 100 031;
826 104 199 100 033; 826 104 199 100 035; 826 104 199 100 037; 826 104 199 100 040;
826 104 199 100 042; 826 104 199 100 045; 826 104 199 100 047; 826 104 199 100 050;
826 104 199 100 055; 826 104 199 100 060.

836 104 196 040 010; 836 104 196 040 012; 836 104 198 080 010; 836 104 198 080 012;
836 104 198 080 014; 836 104 198 080 015; 836 104 198 080 016; 836 104 198 080 018;
836 104 198 080 020; 836 104 198 080 021; 836 104 198 080 023; 836 104 198 080 025;
836 104 198 080 027; 836 104 198 080 031; 836 104 198 080 033; 836 104 198 080 035;
836 104 198 080 037; 836 104 198 080 040; 836 104 198 080 042; 836 104 198 080 045;
836 104 198 080 047; 836 104 198 080 050; 836 104 198 080 055; 836 104 198 080 060;
836 104 199 100 010; 836 104 199 100 012; 836 104 199 100 014; 836 104 199 100 015;
836 104 199 100 016; 836 104 199 100 018; 836 104 199 100 020; 836 104 199 100 021;
836 104 199 100 023; 836 104 199 100 025; 836 104 199 100 027; 836 104 199 100 031;
836 104 199 100 033; 836 104 199 100 035; 836 104 199 100 037; 836 104 199 100 040;
836 104 199 100 042; 836 104 199 100 045; 836 104 199 100 047; 836 104 199 100 050;
836 104 199 100 055; 836 104 199 100 060.

856 104 196 040 010; 856 104 196 040 012; 856 104 198 080 010; 856 104 198 080 012;

886 104 199 100 055; 886 104 199 100 060.

13. Пламевидная головка, пламевидная головка «НСМ», «Т»:

826 104 243 080 010; 826 104 243 080 012; 826 104 243 080 014; 826 104 243 080 015;
826 104 243 080 016; 826 104 243 080 018; 826 104 243 080 020; 826 104 243 080 021;
826 104 243 080 023; 826 104 243 080 025; 826 104 243 080 027.

836 104 243 080 010; 836 104 243 080 012; 836 104 243 080 014; 836 104 243 080 015;
836 104 243 080 016; 836 104 243 080 018; 836 104 243 080 020; 836 104 243 080 021;
836 104 243 080 023; 836 104 243 080 025; 836 104 243 080 027.

856 104 243 080 010; 856 104 243 080 012; 856 104 243 080 014; 856 104 243 080 015;
856 104 243 080 016; 856 104 243 080 018; 856 104 243 080 020; 856 104 243 080 021;
856 104 243 080 023; 856 104 243 080 025; 856 104 243 080 027.

866 104 243 080 010; 866 104 243 080 012; 866 104 243 080 014; 866 104 243 080 015;
866 104 243 080 016; 866 104 243 080 018; 866 104 243 080 020; 866 104 243 080 021;
866 104 243 080 023; 866 104 243 080 025; 866 104 243 080 027.

876 104 243 080 010; 876 104 243 080 012; 876 104 243 080 014; 876 104 243 080 015;
876 104 243 080 016; 876 104 243 080 018; 876 104 243 080 020; 876 104 243 080 021;
876 104 243 080 023; 876 104 243 080 025; 876 104 243 080 027.

886 104 243 080 010; 886 104 243 080 012; 886 104 243 080 014; 886 104 243 080 015;
886 104 243 080 016; 886 104 243 080 018; 886 104 243 080 020; 886 104 243 080 021;
886 104 243 080 023; 886 104 243 080 025; 886 104 243 080 027.

826 104 243 100 010; 826 104 243 100 012; 826 104 243 100 014; 826 104 243 100 015;
826 104 243 100 016; 826 104 243 100 018; 826 104 243 100 020; 826 104 243 100 021;
826 104 243 100 023; 826 104 243 100 025; 826 104 243 100 027.

836 104 243 100 010; 836 104 243 100 012; 836 104 243 100 014; 836 104 243 100 015;
836 104 243 100 016; 836 104 243 100 018; 836 104 243 100 020; 836 104 243 100 021;
836 104 243 100 023; 836 104 243 100 025; 836 104 243 100 027.

856 104 243 100 010; 856 104 243 100 012; 856 104 243 100 014; 856 104 243 100 015;
856 104 243 100 016; 856 104 243 100 018; 856 104 243 100 020; 856 104 243 100 021;
856 104 243 100 023; 856 104 243 100 025; 856 104 243 100 027.

866 104 243 100 010; 866 104 243 100 012; 866 104 243 100 014; 866 104 243 100 015;
866 104 243 100 016; 866 104 243 100 018; 866 104 243 100 020; 866 104 243 100 021;
866 104 243 100 023; 866 104 243 100 025; 866 104 243 100 027.

876 104 243 100 010; 876 104 243 100 012; 876 104 243 100 014; 876 104 243 100 015;
876 104 243 100 016; 876 104 243 100 018; 876 104 243 100 020; 876 104 243 100 021;
876 104 243 100 023; 876 104 243 100 025; 876 104 243 100 027.

886 104 243 100 010; 886 104 243 100 012; 886 104 243 100 014; 886 104 243 100 015;
886 104 243 100 016; 886 104 243 100 018; 886 104 243 100 020; 886 104 243 100 021;
886 104 243 100 023; 886 104 243 100 025; 886 104 243 100 027.

14. Пламевидная укороченная головка, пламевидная укороченная головка

«НСМ», «Т»:

836 104 244 070 010; 836 104 244 070 012; 836 104 244 070 014; 836 104 244 070 015;
836 104 244 070 016; 836 104 244 070 018; 836 104 244 070 020; 836 104 244 070 021;
836 104 244 070 023; 836 104 244 070 025; 836 104 244 070 027; 836 104 244 070 031;
836 104 244 070 033.

856 104 244 070 010; 856 104 244 070 012; 856 104 244 070 014; 856 104 244 070 015;
856 104 244 070 016; 856 104 244 070 018; 856 104 244 070 020; 856 104 244 070 021;
856 104 244 070 023; 856 104 244 070 025; 856 104 244 070 027; 856 104 244 070 031;
856 104 244 070 033.

866 104 244 070 010; 866 104 244 070 012; 866 104 244 070 014; 866 104 244 070 015;
866 104 244 070 016; 866 104 244 070 018; 866 104 244 070 020; 866 104 244 070 021;
866 104 244 070 023; 866 104 244 070 025; 866 104 244 070 027; 866 104 244 070 031;
866 104 244 070 033.

876 104 244 070 010; 876 104 244 070 012; 876 104 244 070 014; 876 104 244 070 015;
876 104 244 070 016; 876 104 244 070 018; 876 104 244 070 020; 876 104 244 070 021;
876 104 244 070 023; 876 104 244 070 025; 876 104 244 070 027; 876 104 244 070 031;
876 104 244 070 033.

15. Цилиндрическая стрелчатая головка, цилиндрическая стрелчатая головка

«НСМ», «Т»:

826 104 245 080 010; 826 104 245 080 012; 826 104 245 080 014; 826 104 245 080 015;
826 104 245 080 016; 826 104 245 080 018; 826 104 245 080 020; 826 104 245 080 021;
826 104 245 080 023; 826 104 245 080 025; 826 104 245 080 027; 826 104 245 080 031;
826 104 245 080 033; 826 104 245 080 035; 826 104 245 080 037; 826 104 245 080 040;
826 104 245 080 042; 826 104 245 080 045; 826 104 245 080 047; 826 104 245 080 050;
826 104 245 080 055; 826 104 245 080 060; 826 104 245 100 010; 826 104 245 100 012;
826 104 245 100 014; 826 104 245 100 015; 826 104 245 100 016; 826 104 245 100 018;
826 104 245 100 020; 826 104 245 100 021; 826 104 245 100 023; 826 104 245 100 025;
826 104 245 100 027; 826 104 245 100 031; 826 104 245 100 033; 826 104 245 100 035;
826 104 245 100 037; 826 104 245 100 040; 826 104 245 100 042; 826 104 245 100 045;
826 104 245 100 047; 826 104 245 100 050; 826 104 245 100 055; 826 104 245 100 060.

836 104 245 080 010; 836 104 245 080 012; 836 104 245 080 014; 836 104 245 080 015;
836 104 245 080 016; 836 104 245 080 018; 836 104 245 080 020; 836 104 245 080 021;
836 104 245 080 023; 836 104 245 080 025; 836 104 245 080 027; 836 104 245 080 031;
836 104 245 080 033; 836 104 245 080 035; 836 104 245 080 037; 836 104 245 080 040;
836 104 245 080 042; 836 104 245 080 045; 836 104 245 080 047; 836 104 245 080 050;
836 104 245 080 055; 836 104 245 080 060; 836 104 245 100 010; 836 104 245 100 012;
836 104 245 100 014; 836 104 245 100 015; 836 104 245 100 016; 836 104 245 100 018;
836 104 245 100 020; 836 104 245 100 021; 836 104 245 100 023; 836 104 245 100 025;
836 104 245 100 027; 836 104 245 100 031; 836 104 245 100 033; 836 104 245 100 035;
836 104 245 100 037; 836 104 245 100 040; 836 104 245 100 042; 836 104 245 100 045;
836 104 245 100 047; 836 104 245 100 050; 836 104 245 100 055; 836 104 245 100 060.

856 104 245 080 010; 856 104 245 080 012; 856 104 245 080 014; 856 104 245 080 015;

886 104 245 100 027; 886 104 245 100 031; 886 104 245 100 033; 886 104 245 100 035;
886 104 245 100 037; 886 104 245 100 040; 886 104 245 100 042; 886 104 245 100 045;
886 104 245 100 047; 886 104 245 100 050; 886 104 245 100 055; 886 104 245 100 060.

16. Почкообразная головка, почкообразная головка «НСМ»:

826 104 254 020 010; 826 104 254 030 012; 826 104 254 030 014; 826 104 254 030 015;
826 104 254 040 016; 826 104 254 040 018; 826 104 254 050 020; 826 104 254 050 021;
826 104 254 050 023; 826 104 254 050 025; 826 104 254 050 027; 826 104 254 050 031;
826 104 254 050 033; 826 104 254 050 035; 826 104 254 050 037; 826 104 254 050 040;
826 104 254 060 042; 826 104 254 060 045; 826 104 254 060 047; 826 104 254 060 050;
826 104 254 070 055; 826 104 254 070 060.

836 104 254 020 010; 836 104 254 030 012; 836 104 254 030 014; 836 104 254 030 015;
836 104 254 040 016; 836 104 254 040 018; 836 104 254 050 020; 836 104 254 050 021;
836 104 254 050 023; 836 104 254 050 025; 836 104 254 050 027; 836 104 254 050 031;
836 104 254 050 033; 836 104 254 050 035; 836 104 254 050 037; 836 104 254 050 040;
836 104 254 060 042; 836 104 254 060 045; 836 104 254 060 047; 836 104 254 060 050;
836 104 254 070 055; 836 104 254 070 060.

856 104 254 020 010; 856 104 254 030 012; 856 104 254 030 014; 856 104 254 030 015;
856 104 254 040 016; 856 104 254 040 018; 856 104 254 050 020; 856 104 254 050 021;
856 104 254 050 023; 856 104 254 050 025; 856 104 254 050 027; 856 104 254 050 031;
856 104 254 050 033; 856 104 254 050 035; 856 104 254 050 037; 856 104 254 050 040;
856 104 254 060 042; 856 104 254 060 045; 856 104 254 060 047; 856 104 254 060 050;
856 104 254 070 055; 856 104 254 070 060.

866 104 254 020 010; 866 104 254 030 012; 866 104 254 030 014; 866 104 254 030 015;
866 104 254 040 016; 866 104 254 040 018; 866 104 254 050 020; 866 104 254 050 021;
866 104 254 050 023; 866 104 254 050 025; 866 104 254 050 027; 866 104 254 050 031;
866 104 254 050 033; 866 104 254 050 035; 866 104 254 050 037; 866 104 254 050 040;
866 104 254 060 042; 866 104 254 060 045; 866 104 254 060 047; 866 104 254 060 050;
866 104 254 070 055; 866 104 254 070 060.

876 104 254 020 010; 876 104 254 030 012; 876 104 254 030 014; 876 104 254 030 015;
876 104 254 040 016; 876 104 254 040 018; 876 104 254 050 020; 876 104 254 050 021;
876 104 254 050 023; 876 104 254 050 025; 876 104 254 050 027; 876 104 254 050 031;
876 104 254 050 033; 876 104 254 050 035; 876 104 254 050 037; 876 104 254 050 040;
876 104 254 060 042; 876 104 254 060 045; 876 104 254 060 047; 876 104 254 060 050;
876 104 254 070 055; 876 104 254 070 060.

886 104 254 020 010; 886 104 254 030 012; 886 104 254 030 014; 886 104 254 030 015;
886 104 254 040 016; 886 104 254 040 018; 886 104 254 050 020; 886 104 254 050 021;
886 104 254 050 023; 886 104 254 050 025; 886 104 254 050 027; 886 104 254 050 031;
886 104 254 050 033; 886 104 254 050 035; 886 104 254 050 037; 886 104 254 050 040;
886 104 254 060 042; 886 104 254 060 045; 886 104 254 060 047; 886 104 254 060 050;
886 104 254 070 055; 886 104 254 070 060.

17. Почкообразная закругленная головка, почкообразная закругленная головка «НСМ», «Т»:

856 104 260 120 040; 856 104 260 120 050; 856 104 260 120 060.
866 104 260 120 040; 866 104 260 120 050; 866 104 260 120 060.
876 104 260 120 040; 876 104 260 120 050; 876 104 260 120 060.
886 104 260 120 040; 886 104 260 120 050; 886 104 260 120 060.

18. Почкообразная удлиненная головка, почкообразная удлиненная головка «НСМ», «Т»:

856 104 266 120 040; 856 104 266 120 050; 856 104 266 120 060. 866 104 266 120 040;
866 104 266 120 050; 866 104 266 120 060. 876 104 266 120 040; 876 104 266 120 050;
876 104 266 120 060. 886 104 266 120 040; 886 104 266 120 050; 886 104 266 120 060.

19. Пулевидная головка, пулевидная головка «НСМ», «Т»:

836 104 275 150 031; 836 104 275 150 033; 836 104 275 150 040; 836 103 275 150 050.
856 104 275 150 031; 856 104 275 150 033; 856 104 275 150 040; 856 104 275 150 050;
856 104 275 150 060.
866 104 275 150 031; 866 104 275 150 033; 866 104 275 150 040; 866 104 275 150 050;
866 104 275 150 060.
876 104 275 150 031; 876 104 275 150 033; 876 104 275 150 040; 876 104 275 150 050;
876 104 275 150 060.
886 104 275 150 040; 886 104 275 150 050; 886 104 275 150 060.

20. Яйцевидная головка, яйцевидная головка «НСМ», «Т»:

836 104 277 045 016; 836 104 277 045 018; 836 104 277 045 021; 836 104 277 045 023;
836 104 277 045 025; 836 104 277 055 029.

856 104 277 030 014; 856 104 277 030 016; 856 104 277 030 018; 856 104 277 045 016;
856 104 277 045 018; 856 104 277 045 021; 856 104 277 045 023; 856 104 277 045 025;
856 104 277 055 029.

866 104 277 030 014; 866 104 277 030 016; 866 104 277 030 018; 866 104 277 045 016;
866 104 277 045 018; 866 104 277 045 021; 866 104 277 045 023; 866 104 277 045 025;
866 104 277 055 029.

876 104 277 030 014; 876 104 277 030 016; 876 104 277 030 018; 876 104 277 045 016;
876 104 277 045 018; 876 104 277 045 021; 876 104 277 045 023; 876 104 277 045 025;
876 104 277 055 029.

886 104 277 045 016; 886 104 277 045 018; 886 104 277 045 021; 886 104 277 045 023;
886 104 277 045 025; 886 104 277 055 029.

21. Межзубная головка, межзубная головка «НСМ»:

836 104 495 100 014; 836 104 495 100 016; 836 104 495 100 018. 856 104 465 080 014;
856 104 465 080 016; 856 104 465 080 018. 866 104 465 080 014; 866 104 465 080 016;
866 104 465 080 018. 876 104 465 080 014; 876 104 465 080 016; 876 104 465 080 018.

22. Почкообразная тонкая длинная головка, почкообразная тонкая длинная головка «НСМ», «Т»:

826 104 261 080 010; 826 104 261 080 012; 826 104 261 080 014; 826 104 261 080 015;
826 104 261 080 016; 826 104 261 080 018; 826 104 261 080 020; 826 104 261 080 021;

826 104 261 080 023; 826 104 261 080 025.

836 104 261 080 010; 836 104 261 080 012; 836 104 261 080 014; 836 104 261 080 015;
836 104 261 080 016; 836 104 261 080 018; 836 104 261 080 020; 836 104 261 080 021;
836 104 261 080 023; 836 104 261 080 025.

856 104 261 080 010; 856 104 261 080 012; 856 104 261 080 014; 856 104 261 080 015;
856 104 261 080 016; 856 104 261 080 018; 856 104 261 080 020; 856 104 261 080 021;
856 104 261 080 023; 856 104 261 080 025.

866 104 261 080 010; 866 104 261 080 012; 866 104 261 080 014; 866 104 261 080 016;
866 104 261 080 018; 866 104 261 080 021; 866 104 261 080 023; 866 104 261 080 025.

876 104 261 080 010; 876 104 261 080 012; 876 104 261 080 014; 876 104 261 080 016;
876 104 261 080 018; 876 104 261 080 021; 876 104 261 080 023; 876 104 261 080 025.

886 104 261 080 010; 886 104 261 080 012; 886 104 261 080 014; 886 104 261 080 016;
886 104 261 080 018; 886 104 261 080 021; 886 104 261 080 023; 886 104 261 080 025.

826 104 261 100 010; 826 104 261 100 012; 826 104 261 100 014; 826 104 261 100 016;
826 104 261 100 018; 826 104 261 100 021; 826 104 261 100 023; 826 104 261 100 025.

836 104 261 100 010; 836 104 261 100 012; 836 104 261 100 014; 836 104 261 100 016;
836 104 261 100 018; 836 104 261 100 021; 836 104 261 100 023; 836 104 261 100 025.

856 104 261 100 010; 856 104 261 100 012; 856 104 261 100 014; 856 104 261 100 016;
856 104 261 100 018; 856 104 261 100 021; 856 104 261 100 023; 856 104 261 100 025.

866 104 261 100 010; 866 104 261 100 012; 866 104 261 100 014; 866 104 261 100 016;
866 104 261 100 018; 866 104 261 100 021; 866 104 261 100 023; 866 104 261 100 025.

876 104 261 100 010; 876 104 261 100 012; 876 104 261 100 014; 876 104 261 100 016;
876 104 261 100 018; 876 104 261 100 021; 876 104 261 100 023; 876 104 261 100 025.

886 104 261 100 010; 886 104 261 100 012; 886 104 261 100 014; 886 104 261 100 016;
886 104 261 100 018; 886 104 261 100 021; 886 104 261 100 023; 886 104 261 100 025.

23. Почкообразная закругленная тонкая головка, почкообразная закругленная тонкая головка «НСМ», «Т»:

826 104 263 080 010; 826 104 263 080 012; 826 104 263 080 014; 826 104 263 080 015;
826 104 263 080 016; 826 104 263 080 018; 826 104 263 080 020; 826 104 263 080 021;
826 104 263 080 023; 826 104 263 080 025; 826 104 263 120 040; 826 104 263 120 050;
826 104 263 120 060.

836 104 263 080 010; 836 104 263 080 012; 836 104 263 080 014; 836 104 263 080 015;
836 104 263 080 016; 836 104 263 080 018; 836 104 263 080 020; 836 104 263 080 021;
836 104 263 080 023; 836 104 263 080 025; 836 104 263 120 040; 836 104 263 120 050;
836 104 263 120 060.

856 104 263 080 010; 856 104 263 080 012; 856 104 263 080 014; 856 104 263 080 015;
856 104 263 080 016; 856 104 263 080 018; 856 104 263 080 020; 856 104 263 080 021;
856 104 263 080 023; 856 104 263 080 025; 856 104 263 120 040; 856 104 263 120 050;
856 104 263 120 060.

866 104 263 080 010; 866 104 263 080 012; 866 104 263 080 014; 866 104 263 080 016;
866 104 263 080 018; 866 104 263 080 021; 866 104 263 080 023; 866 104 263 080 025;
866 104 263 120 040; 866 104 263 120 050; 866 104 263 120 060.

876 104 263 080 010; 876 104 263 080 012; 876 104 263 080 014; 876 104 263 080 016;
876 104 263 080 018; 876 104 263 080 021; 876 104 263 080 023; 876 104 263 080 025;
876 104 263 120 040; 876 104 263 120 050; 876 104 263 120 060.

886 104 263 080 010; 886 104 263 080 012; 886 104 263 080 014; 886 104 263 080 016;
886 104 263 080 018; 886 104 263 080 021; 886 104 263 080 023; 886 104 263 080 025;
886 104 263 120 040; 886 104 263 120 050; 886 104 263 120 060.

826 104 263 100 010; 826 104 263 100 012; 826 104 263 100 014; 826 104 263 100 016;
826 104 263 100 018; 826 104 263 100 021; 826 104 263 100 023; 826 104 263 100 025.

836 104 263 100 010; 836 104 263 100 012; 836 104 263 100 014; 836 104 263 100 016;
836 104 263 100 018; 836 104 263 100 021; 836 104 263 100 023; 836 104 263 100 025.

856 104 263 100 010; 856 104 263 100 012; 856 104 263 100 014; 856 104 263 100 016;
856 104 263 100 018; 856 104 263 100 021; 856 104 263 100 023; 856 104 263 100 025.

866 104 263 100 010; 866 104 263 100 012; 866 104 263 100 014; 866 104 263 100 016;
866 104 263 100 018; 866 104 263 100 021; 866 104 263 100 023; 866 104 263 100 025.

876 104 263 100 010; 876 104 263 100 012; 876 104 263 100 014; 876 104 263 100 016;
876 104 263 100 018; 876 104 263 100 021; 876 104 263 100 023; 876 104 263 100 025.

886 104 263 100 010; 886 104 263 100 012; 886 104 263 100 014; 886 104 263 100 016;
886 104 263 100 018; 886 104 263 100 021; 886 104 263 100 023; 886 104 263 100 025.

24. Колесовидная головка, колесовидная головка «НСМ»:

856 104 040 008 040; 856 104 040 008 050; 856 104 040 018 040; 856 104 040 018 050.
866 104 040 008 040; 866 104 040 008 050; 866 104 040 018 040; 866 104 040 018 050.
876 104 040 008 040; 876 104 040 008 050; 876 104 040 018 040; 876 104 040 018 050.

25. Колесовидная закругленная головка, колесовидная закругленная головка «НСМ»:

836 104 067 015 033; 836 104 067 015 040; 836 104 067 015 050;
836 104 067 020 033; 836 104 067 020 040; 836 104 067 020 050.

856 104 067 015 033; 856 104 067 015 040; 856 104 067 015 050;
856 104 067 020 033; 856 104 067 020 040; 856 104 067 020 050.

866 104 067 015 033; 866 104 067 015 040; 866 104 067 015 050;

866 104 067 020 033; 866 104 067 020 040; 866 104 067 020 050.

876 104 067 015 033; 876 104 067 015 040; 876 104 067 015 050;
876 104 067 020 033; 876 104 067 020 040; 876 104 067 020 050.

886 104 067 015 033; 886 104 067 015 040; 886 104 067 015 050;
886 104 067 020 033; 886 104 067 020 040; 886 104 067 020 050.

26. Линзообразная головка, линзообразная головка «НСМ»:

856 104 303 015 040; 856 104 303 015 050; 856 104 303 015 033; 856 104 303 015 031.
866 104 303 015 040; 866 104 303 015 050; 866 104 303 015 033; 866 104 303 015 031.
876 104 303 015 040; 876 104 303 015 050; 876 104 303 015 033; 876 104 303 015 031.

27. Сферическая комбинированная головка, сферическая комбинированная головка «НСМ»:

866 104 700 100 050; 876 104 700 100 050.

II. Варианты исполнения для турбинного наконечника стоматологические с алмазной головкой стандартные, длинные и экстрадлинные, хвостовик тип 3 FG:

28. Колесовидная головка, колесовидная головка «НСМ»:

856 314 040 008 040; 856 314 040 008 050; 856 314 040 018 040; 856 314 040 018 050.
866 314 040 008 040; 866 314 040 008 050; 866 314 040 018 040; 866 314 040 018 050.
876 314 040 008 040; 876 314 040 008 050; 876 314 040 018 040; 876 314 040 018 050.

29. Колесовидная закругленная головка, колесовидная закругленная головка «НСМ»:

856 314 067 008 025; 856 314 067 008 027; 856 314 067 015 040; 856 314 067 018 050.
866 314 067 008 025; 866 314 067 008 027; 866 314 067 015 040; 866 314 067 018 050.

876 314 067 008 025; 876 314 067 008 027; 876 314 067 015 040; 876 314 067 018 050;
856 314 067 015 040; 856 314 067 018 050.

30. Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»:

826 314 001 006 010; 826 314 001 008 012; 826 314 001 010 014; 826 314 001 010 015;
826 314 001 013 016; 826 314 001 015 018; 826 314 001 016 020; 826 314 001 018 021;
826 314 001 020 023; 826 314 001 021 025; 826 314 001 023 027; 826 314 001 025 031;
826 314 001 027 033; 826 314 001 030 035.

836 314 001 006 010; 836 314 001 008 012; 836 314 001 010 014; 836 314 001 010 015;
836 314 001 013 016; 836 314 001 015 018; 836 314 001 016 020; 836 314 001 018 021;
836 314 001 020 023; 836 314 001 021 025; 836 314 001 023 027; 836 314 001 025 031;
836 314 001 027 033; 836 314 001 030 035.

856 314 001 006 010; 856 314 001 008 012; 856 314 001 010 014; 856 314 001 010 015;
856 314 001 013 016; 856 314 001 015 018; 856 314 001 016 020; 856 314 001 018 021;
856 314 001 020 023; 856 314 001 021 025; 856 314 001 023 027; 856 314 001 025 031;
856 314 001 027 033; 856 314 001 030 035.

866 314 001 008 012; 866 314 001 010 014; 866 314 001 010 015; 866 314 001 013 016;
866 314 001 015 018; 866 314 001 016 020; 866 314 001 018 021; 866 314 001 020 023;
866 314 001 021 025; 866 314 001 023 027; 866 314 001 025 031; 866 314 001 027 033;
866 314 001 030 035.

876 314 001 006 010; 876 314 001 008 012; 876 314 001 010 014; 876 314 001 010 015;
876 314 001 013 016; 876 314 001 015 018; 876 314 001 016 020; 876 314 001 018 021;
876 314 001 020 023; 876 314 001 021 025; 876 314 001 023 027; 876 314 001 025 031;
876 314 001 027 033; 876 314 001 030 035.

886 314 001 006 010; 886 314 001 008 012; 886 314 001 010 014; 886 314 001 010 015;
886 314 001 013 016; 886 314 001 015 018; 886 314 001 016 020; 886 314 001 018 021;
886 314 001 020 023; 886 314 001 021 025; 886 314 001 023 027; 886 314 001 025 031;
886 314 001 027 033; 886 314 001 030 035.

31. Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»:

826 315 001 006 010; 826 315 001 008 012; 826 315 001 010 014; 826 315 001 010 015;
826 315 001 013 016; 826 315 001 015 018; 826 315 001 016 020; 826 315 001 018 021;
826 315 001 020 023; 826 315 001 021 025; 826 315 001 023 027; 826 315 001 025 031;
826 315 001 027 033; 826 315 001 030 035.

836 315 001 006 010; 836 315 001 008 012; 836 315 001 010 014; 836 315 001 010 015;
836 315 001 013 016; 836 315 001 015 018; 836 315 001 016 020; 836 315 001 018 021;
836 315 001 020 023; 836 315 001 021 025; 836 315 001 023 027; 836 315 001 025 031;
836 315 001 027 033; 836 315 001 030 035.

856 315 001 006 010; 856 315 001 008 012; 856 315 001 010 014; 856 315 001 010 015;
856 315 001 013 016; 856 315 001 015 018; 856 315 001 016 020; 856 315 001 018 021;
856 315 001 020 023; 856 315 001 021 025; 856 315 001 023 027; 856 315 001 025 031;
856 315 001 027 033; 856 315 001 030 035.

866 315 001 006 010; 866 315 001 008 012; 866 315 001 010 014; 866 315 001 010 015;
866 315 001 013 016; 866 315 001 015 018; 866 315 001 016 020; 866 315 001 018 021;
866 315 001 020 023; 866 315 001 021 025; 866 315 001 023 027; 866 315 001 025 031;
866 315 001 027 033; 866 315 001 030 035.

876 315 001 006 010; 876 315 001 008 012; 876 315 001 010 014; 876 315 001 010 015;
876 315 001 013 016; 876 315 001 015 018; 876 315 001 016 020; 876 315 001 018 021;
876 315 001 020 023; 876 315 001 021 025; 876 315 001 023 027; 876 315 001 025 031;
876 315 001 027 033; 876 315 001 030 035.

886 315 001 006 010; 886 315 001 008 012; 886 315 001 010 014; 886 315 001 010 015;
886 315 001 013 016; 886 315 001 015 018; 886 315 001 016 020; 886 315 001 018 021;
886 315 001 020 023; 886 315 001 021 025; 886 315 001 023 027; 886 315 001 025 031;
886 315 001 027 033; 886 315 001 030 035.

32. Сферическая головка, сферическая головка «НСМ»:

826 316 001 006 010; 826 316 001 008 012; 826 316 001 010 014; 826 316 001 010 015;
826 316 001 013 016; 826 316 001 015 018; 826 316 001 016 020; 826 316 001 018 021;

826 316 001 020 023; 826 316 001 021 025; 826 316 001 023 027; 826 316 001 025 031;
826 316 001 027 033; 826 316 001 030 035.

836 316 001 006 010; 836 316 001 008 012; 836 316 001 010 014; 836 316 001 010 015;
836 316 001 013 016; 836 316 001 015 018; 836 316 001 016 020; 836 316 001 018 021;
836 316 001 020 023; 836 316 001 021 025; 836 316 001 023 027; 836 316 001 025 031;
836 316 001 027 033; 836 316 001 030 035.

856 316 001 006 010; 856 316 001 008 012; 856 316 001 010 014; 856 316 001 010 015;
856 316 001 013 016; 856 316 001 015 018; 856 316 001 016 020; 856 316 001 018 021;
856 316 001 020 023; 856 316 001 021 025; 856 316 001 023 027; 856 316 001 025 031;
856 316 001 027 033; 856 316 001 030 035.

866 316 001 006 010; 866 316 001 008 012; 866 316 001 010 014; 866 316 001 010 015;
866 316 001 013 016; 866 316 001 015 018; 866 316 001 016 020; 866 316 001 018 021;
866 316 001 020 023; 866 316 001 021 025; 866 316 001 023 027; 866 316 001 025 031;
866 316 001 027 033; 866 316 001 030 035.

876 316 001 006 010; 876 316 001 008 012; 876 316 001 010 014; 876 316 001 010 015;
876 316 001 013 016; 876 316 001 015 018; 876 316 001 016 020; 876 316 001 018 021;
876 316 001 020 023; 876 316 001 021 025; 876 316 001 023 027; 876 316 001 025 031;
876 316 001 027 033; 876 316 001 030 035.

886 316 001 006 010; 886 316 001 008 012; 886 316 001 010 014; 886 316 001 010 015;
886 316 001 013 016; 886 316 001 015 018; 886 316 001 016 020; 886 316 001 018 021;
886 316 001 020 023; 886 316 001 021 025; 886 316 001 023 027; 886 316 001 025 031;
886 316 001 027 033; 886 316 001 030 035.

33. Сферическая головка с буртиком, сферическая головка с буртиком «НСМ»:

826 314 002 020 010; 826 314 002 020 012; 826 314 002 020 014; 826 314 002 020 015;
826 314 002 030 016; 826 314 002 030 018; 826 314 002 030 020; 826 314 002 040 021;
826 314 002 040 023; 826 314 002 040 025; 826 314 002 040 027; 826 314 002 040 031;
826 314 002 040 033; 826 314 002 040 035.

836 314 002 020 010; 836 314 002 020 012; 836 314 002 020 014; 836 314 002 020 015;
836 314 002 030 016; 836 314 002 030 018; 836 314 002 030 020; 836 314 002 040 021;
836 314 002 040 023; 836 314 002 040 025; 836 314 002 040 027; 836 314 002 040 031;
836 314 002 040 033; 836 314 002 040 035.

856 314 002 020 010; 856 314 002 020 012; 856 314 002 020 014; 856 314 002 020 015;
856 314 002 030 016; 856 314 002 030 018; 856 314 002 030 020; 856 314 002 040 021;
856 314 002 040 023; 856 314 002 040 025; 856 314 002 040 027; 856 314 002 040 031;
856 314 002 040 033; 856 314 002 040 035.

866 314 002 020 010; 866 314 002 020 012; 866 314 002 020 014; 866 314 002 020 015;
866 314 002 030 016; 866 314 002 030 018; 866 314 002 030 020; 866 314 002 040 021;
866 314 002 040 023; 866 314 002 040 025; 866 314 002 040 027; 866 314 002 040 031;
866 314 002 040 033; 866 314 002 040 035.

876 314 002 020 010; 876 314 002 020 012; 876 314 002 020 014; 876 314 002 020 015;
876 314 002 030 016; 876 314 002 030 018; 876 314 002 030 020; 876 314 002 040 021;
876 314 002 040 023; 876 314 002 040 025; 876 314 002 040 027; 876 314 002 040 031;
876 314 002 040 033; 876 314 001 000 035.

886 314 002 020 010; 886 314 002 020 012; 886 314 002 020 014; 886 314 002 020 015;
886 314 002 030 016; 886 314 002 030 018; 886 314 002 030 020; 886 314 002 040 021;
886 314 002 040 023; 886 314 002 040 025; 886 314 002 040 027; 886 314 002 040 031;
886 314 002 040 033; 886 314 002 040 035.

34. Сферическая головка с буртиком, сферическая головка с буртиком «НСМ»:

826 315 002 020 010; 826 315 002 020 012; 826 315 002 020 014; 826 315 002 020 015;
826 315 002 030 016; 826 315 002 030 018; 826 315 002 030 020; 826 315 002 040 021;
826 315 002 040 023; 826 315 002 040 025; 826 315 002 040 027; 826 315 002 040 031;
826 315 002 040 033; 826 315 002 040 035.

836 315 002 020 010; 836 315 002 020 012; 836 315 002 020 014; 836 315 002 020 015;
836 315 002 030 016; 836 315 002 030 018; 836 315 002 030 020; 836 315 002 040 021;
836 315 002 040 023; 836 315 002 040 025; 836 315 002 040 027; 836 315 002 040 031;
836 315 002 040 033; 836 315 002 040 035.

856 315 002 020 010; 856 315 002 020 012; 856 315 002 020 014; 856 315 002 020 015;
856 315 002 030 016; 856 315 002 030 018; 856 315 002 030 020; 856 315 002 040 021;
856 315 002 040 023; 856 315 002 040 025; 856 315 002 040 027; 856 315 002 040 031;
856 315 002 040 033; 856 315 002 040 035.

866 315 002 020 010; 866 315 002 020 012; 866 315 002 020 014; 866 315 002 020 015;
866 315 002 030 016; 866 315 002 030 018; 866 315 002 030 020; 866 315 002 040 021;
866 315 002 040 023; 866 315 002 040 025; 866 315 002 040 027; 866 315 002 040 031;
866 315 002 040 033; 866 315 002 040 035.

876 315 002 020 010; 876 315 002 020 012; 876 315 002 020 014; 876 315 002 020 015;
876 315 002 030 016; 876 315 002 030 018; 876 315 002 030 020; 876 315 002 040 021;
876 315 002 040 023; 876 315 002 040 025; 876 315 002 040 027; 876 315 002 040 031;
876 315 002 040 033; 876 315 001 000 035.

886 314 002 020 010; 886 315 002 020 012; 886 315 002 020 014; 886 315 002 020 015;
886 315 002 030 016; 886 315 002 030 018; 886 315 002 030 020; 886 315 002 040 021;
886 315 002 040 023; 886 315 002 040 025; 886 315 002 040 027; 886 315 002 040 031;
886 315 002 040 033; 886 315 002 040 035.

35. Сферическая головка с буртиком, сферическая головка с буртиком «НСМ»:

826 316 002 020 010; 826 316 002 020 012; 826 316 002 020 014; 826 316 002 020 015;
826 316 002 030 016; 826 316 002 030 018; 826 316 002 030 020; 826 316 002 040 021;
826 316 002 040 023; 826 316 002 040 025; 826 316 002 040 027; 826 316 002 040 031;
826 316 002 040 033; 826 316 002 040 035.

836 316 002 020 010; 836 316 002 020 012; 836 316 002 020 014; 836 316 002 020 015;
836 316 002 030 016; 836 316 002 030 018; 836 316 002 030 020; 836 316 002 040 021;

836 316 002 040 023; 836 316 002 040 025; 836 316 002 040 027; 836 316 002 040 031;
836 316 002 040 033; 836 316 002 040 035.

856 316 002 020 010; 856 316 002 020 012; 856 316 002 020 014; 856 316 002 020 015;
856 316 002 030 016; 856 316 002 030 018; 856 316 002 030 020; 856 316 002 040 021;
856 316 002 040 023; 856 316 002 040 025; 856 316 002 040 027; 856 316 002 040 031;
856 316 002 040 033; 856 316 002 040 035.

866 316 002 020 010; 866 316 002 020 012; 866 316 002 020 014; 866 316 002 020 015;
866 316 002 030 016; 866 316 002 030 018; 866 316 002 030 020; 866 316 002 040 021;
866 316 002 040 023; 866 316 002 040 025; 866 316 002 040 027; 866 316 002 040 031;
866 316 002 040 033; 866 316 002 040 035.

876 316 002 020 010; 876 316 002 020 012; 876 316 002 020 014; 876 316 002 020 015;
876 316 002 030 016; 876 316 002 030 018; 876 316 002 030 020; 876 316 002 040 021;
876 316 002 040 023; 876 316 002 040 025; 876 316 002 040 027; 876 316 002 040 031;
876 316 002 040 033; 876 316 001 000 035.

886 316 002 020 010; 886 316 002 020 012; 886 316 002 020 014; 886 316 002 020 015;
886 316 002 030 016; 886 316 002 030 018; 886 316 002 030 020; 886 316 002 040 021;
886 316 002 040 023; 886 316 002 040 025; 886 316 002 040 027; 886 316 002 040 031;
886 316 002 040 033; 886 316 002 040 035.

36. Сферическая головка и хирургической шейкой, сферическая головка и хирургической шейкой «НСМ»:

826 315 697 006 010; 826 315 697 008 012; 826 315 697 010 014; 826 315 697 010 015;
826 315 697 012 016; 826 315 697 015 018; 826 315 697 016 020; 826 315 697 018 021;
826 315 697 020 023; 826 315 697 021 025; 826 315 697 023 027; 826 315 697 025 031;
826 315 697 027 033; 826 315 697 030 035.

836 315 697 006 010; 836 315 697 008 012; 836 315 697 010 014; 836 315 697 010 015;
836 315 697 012 016; 836 315 697 015 018; 836 315 697 016 020; 836 315 697 018 021;
836 315 697 020 023; 836 315 697 021 025; 836 315 697 023 027; 836 315 697 025 031;
836 315 697 027 033; 836 315 697 030 035.

856 315 697 006 010; 856 315 697 006 012; 856 315 697 010 014; 856 315 697 010 015;
856 315 697 012 016; 856 315 697 015 018; 856 315 697 016 020; 856 315 697 018 021;
856 315 697 020 023; 856 315 697 021 025; 856 315 697 023 027; 856 315 697 025 031;
856 315 697 027 033; 856 315 697 030 035.

866 315 697 006 010; 866 315 697 008 012; 866 315 697 010 014; 866 315 697 010 015;
866 315 697 012 016; 866 315 697 015 018; 866 315 697 016 020; 866 315 697 018 021;
866 315 697 020 023; 866 315 697 021 025; 866 315 697 023 027; 866 315 697 025 031;
866 315 697 027 033; 866 315 697 030 035.

876 315 697 006 010; 876 315 697 008 012; 876 315 697 010 014; 876 315 697 010 015;
876 315 697 012 016; 876 315 697 015 018; 876 315 697 016 020; 876 315 697 018 021;
876 315 697 020 023; 876 315 697 021 025; 876 315 697 023 027; 876 315 697 025 031;
876 315 697 027 033; 876 315 697 030 035.

886 315 697 006 010; 886 315 697 008 012; 886 315 697 010 014; 886 315 697 010 015;
886 315 697 012 016; 886 315 697 015 018; 886 315 697 016 020; 886 315 697 018 021;
886 315 697 020 023; 886 315 697 021 025; 886 315 697 023 027; 886 315 697 025 031;
886 315 697 027 033; 886 315 697 030 035.

37. Сферическая головка и хирургической шейкой, сферическая головка и хирургической шейкой «НСМ»:

826 316 697 006 010; 826 316 697 008 012; 826 316 697 010 014; 826 316 697 010 015;
826 316 697 012 016; 826 316 697 015 018; 826 316 697 016 020; 826 316 697 018 021;
826 316 697 020 023; 826 316 697 021 025; 826 316 697 023 027; 826 316 697 025 031;
826 316 697 027 033; 826 316 697 030 035.

836 316 697 006 010; 836 316 697 008 012; 836 316 697 010 014; 836 316 697 010 015;
836 316 697 012 016; 836 316 697 015 018; 836 316 697 016 020; 836 316 697 018 021;
836 316 697 020 023; 836 316 697 021 025; 836 316 697 023 027; 836 316 697 025 031;
836 316 697 027 033; 836 316 697 030 035.

856 316 697 006 010; 856 316 697 006 012; 856 316 697 010 014; 856 316 697 010 015;
856 316 697 012 016; 856 316 697 015 018; 856 316 697 016 020; 856 316 697 018 021;
856 316 697 020 023; 856 316 697 021 025; 856 316 697 023 027; 856 316 697 025 031;
856 316 697 027 033; 856 316 697 030 035.

866 316 697 006 010; 866 316 697 008 012; 866 316 697 010 014; 866 316 697 010 015;
866 316 697 012 016; 866 316 697 015 018; 866 316 697 016 020; 866 316 697 018 021;
866 316 697 020 023; 866 316 697 021 025; 866 316 697 023 027; 866 316 697 025 031;
866 316 697 027 033; 866 315 697 030 035.

876 316 697 006 010; 876 316 697 008 012; 876 316 697 010 014; 876 316 697 010 015;
876 316 697 012 016; 876 316 697 015 018; 876 316 697 016 020; 876 316 697 018 021;
876 316 697 020 023; 876 316 697 021 025; 876 316 697 023 027; 876 316 697 025 031;
876 316 697 027 033; 876 316 697 030 035.

886 316 697 006 010; 886 316 697 008 012; 886 316 697 010 014; 886 316 697 010 015;
886 316 697 012 016; 886 316 697 015 018; 886 316 697 016 020; 886 316 697 018 021;
886 316 697 020 023; 886 316 697 021 025; 886 316 697 023 027; 886 316 697 025 031;
886 316 697 027 033; 886 316 697 030 035.

38. Обратноконусная головка, обратноконусная головка «НСМ»:

826 314 010 012 010; 826 314 010 016 012; 826 314 010 016 014; 826 314 010 016 015;
826 314 010 016 016; 826 314 010 016 018; 826 314 010 016 020; 826 314 010 023 021;
826 314 010 025 023; 826 314 010 025 025.

836 314 010 012 010; 836 314 010 016 012; 836 314 010 016 014; 836 314 010 016 015;
836 314 010 016 016; 836 314 010 016 018; 836 314 010 016 020; 836 314 010 023 021;
836 314 010 025 023; 836 314 010 025 025.

856 314 010 012 010; 856 314 010 016 012; 856 314 010 016 014; 856 314 010 016 015;
856 314 010 016 016; 856 314 010 016 018; 856 314 010 016 020; 856 314 010 023 021;

856 314 010 025 023; 856 314 010 025 025.

866 314 010 012 010; 866 314 010 016 012; 866 314 010 016 014; 866 314 010 016 015;
866 314 010 016 016; 866 314 010 016 018; 866 314 010 016 020; 866 314 010 023 021;
866 314 010 025 023; 866 314 010 025 025.

876 314 010 012 010; 876 314 010 016 012; 876 314 010 016 014; 876 314 010 016 015;
876 314 010 016 016; 876 314 010 016 018; 876 314 010 016 020; 876 314 010 023 021;
876 314 010 025 023; 876 314 010 025 025.
886 314 010 012 010; 886 314 010 016 012; 886 314 010 016 014; 886 314 010 016 015;
886 314 010 016 016; 886 314 010 016 018; 886 314 010 016 020; 886 314 010 023 021;
886 314 010 025 023; 886 314 010 025 025.

39. Обратноконусная головка, обратноконусная головка «НСМ»:

826 315 010 012 010; 826 315 010 016 012; 826 315 010 016 014; 826 315 010 016 015;
826 315 010 016 016; 826 315 010 016 018; 826 315 010 016 020; 826 315 010 023 021;
826 315 010 025 023; 826 315 010 025 025.

836 315 010 012 010; 836 315 010 016 012; 836 315 010 016 014; 836 315 010 016 015;
836 315 010 016 016; 836 315 010 016 018; 836 315 010 016 020; 836 315 010 023 021;
836 315 010 025 023; 836 315 010 025 025.

856 315 010 012 010; 856 315 010 016 012; 856 315 010 016 014; 856 315 010 016 015;
856 315 010 016 016; 856 315 010 016 018; 856 315 010 016 020; 856 315 010 023 021;
856 315 010 025 023; 856 315 010 025 025.

866 315 010 012 010; 866 315 010 016 012; 866 315 010 016 014; 866 315 010 016 015;
866 315 010 016 016; 866 315 010 016 018; 866 315 010 016 020; 866 315 010 023 021;
866 315 010 025 023; 866 315 010 025 025.

876 315 010 012 010; 876 315 010 016 012; 876 315 010 016 014; 876 315 010 016 015;
876 315 010 016 016; 876 315 010 016 018; 876 315 010 016 020; 876 315 010 023 021;
876 315 010 025 023; 876 315 010 025 025.

886 315 010 012 010; 886 315 010 016 012; 886 315 010 016 014; 886 315 010 016 015;
886 315 010 016 016; 886 315 010 016 018; 886 315 010 016 020; 886 315 010 023 021;
886 315 010 025 023; 886 315 010 025 025.

40. Обратноконусная головка, обратноконусная головка «НСМ»:

826 316 010 012 010; 826 316 010 016 012; 826 316 010 016 014; 826 316 010 016 015;
826 316 010 016 016; 826 316 010 016 018; 826 316 010 016 020; 826 316 010 023 021;
826 316 010 025 023; 826 316 010 025 025.

836 316 010 012 010; 836 316 010 016 012; 836 316 010 016 014; 836 316 010 016 015;
836 316 010 016 016; 836 316 010 016 018; 836 316 010 016 020; 836 316 010 023 021;
836 316 010 025 023; 836 316 010 025 025.

856 316 010 012 010; 856 316 010 016 012; 856 316 010 016 014; 856 316 010 016 015;
856 316 010 016 016; 856 316 010 016 018; 856 316 010 016 020; 856 316 010 023 021;
856 316 010 025 023; 856 316 010 025 025.

866 316 010 012 010; 866 316 010 016 012; 866 316 010 016 014; 866 316 010 016 015;
866 316 010 016 016; 866 316 010 016 018; 866 316 010 016 020; 866 316 010 023 021;
866 316 010 025 023; 866 316 010 025 025.

876 316 010 012 010; 876 316 010 016 012; 876 316 010 016 014; 876 316 010 016 015;
876 316 010 016 016; 876 316 010 016 018; 876 316 010 016 020; 876 316 010 023 021;
876 316 010 025 023; 876 316 010 025 025.

886 316 010 012 010; 886 316 010 016 012; 886 316 010 016 014; 886 316 010 016 015;
886 316 010 016 016; 886 316 010 016 018; 886 316 010 016 020; 886 316 010 023 021;
886 316 010 025 023; 886 316 010 025 025.

41. Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:

826 314 019 020 010; 826 314 019 022 012; 826 314 019 022 014; 826 314 019 022 015;
826 314 019 022 016; 826 314 019 022 018; 826 314 019 022 020; 826 314 019 025 021;
826 314 019 025 023; 826 314 019 025 025.

836 314 019 020 010; 836 314 019 022 012; 836 314 019 022 014; 836 314 019 022 015;
836 314 019 022 016; 836 314 019 022 018; 836 314 019 022 020; 836 314 019 025 021;
836 314 019 025 023; 836 314 019 025 025.

856 314 019 020 010; 856 314 019 022 012; 856 314 019 022 014; 856 314 019 022 015;
856 314 019 022 016; 856 314 019 022 018; 856 314 019 022 020; 856 314 019 025 021;
856 314 019 025 023; 856 314 019 025 025.

866 314 019 020 010; 866 314 019 022 012; 866 314 019 022 014; 866 314 019 022 015;
866 314 019 022 016; 866 314 019 022 018; 866 314 019 022 020; 866 314 019 025 021;
866 314 019 025 023; 866 314 019 025 025.

876 314 019 020 010; 876 314 019 022 012; 876 314 019 022 014; 876 314 019 022 015;
876 314 019 022 016; 876 314 019 022 018; 876 314 019 022 020; 876 314 019 025 021;
876 314 019 025 023; 876 314 019 025 025.

886 314 019 020 010; 886 314 019 022 012; 886 314 019 022 014; 886 314 019 022 015;
886 314 019 022 016; 886 314 019 022 018; 886 314 019 022 020; 886 314 019 025 021;
886 314 019 025 023; 886 314 019 025 025.

42. Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:

826 315 019 020 010; 826 315 019 022 012; 826 315 019 022 014; 826 315 019 022 015;
826 315 019 022 016; 826 315 019 022 018; 826 315 019 022 020; 826 315 019 025 021;
826 315 019 025 023; 826 315 019 025 025.

836 315 019 020 010; 836 315 019 022 012; 836 315 019 022 014; 836 315 019 022 015;
836 315 019 022 016; 836 315 019 022 018; 836 315 019 022 020; 836 315 019 025 021;
836 315 019 025 023; 836 315 019 025 025.

856 315 019 020 010; 856 315 019 022 012; 856 315 019 022 014; 856 315 019 022 015;

856 315 019 022 016; 856 315 019 022 018; 856 315 019 022 020; 856 315 019 025 021;
856 315 019 025 023; 856 315 019 025 025.

866 315 019 020 010; 866 315 019 022 012; 866 315 019 022 014; 866 315 019 022 015;
866 315 019 022 016; 866 315 019 022 018; 866 315 019 022 020; 866 315 019 025 021;
866 315 019 025 023; 866 315 019 025 025.

876 315 019 020 010; 876 315 019 022 012; 876 315 019 022 014; 876 315 019 022 015;
876 315 019 022 016; 876 315 019 022 018; 876 315 019 022 020; 876 315 019 025 021;
876 315 019 025 023; 876 315 019 025 025.

886 315 019 020 010; 886 315 019 022 012; 886 315 019 022 014; 886 315 019 022 015;
886 315 019 022 016; 886 315 019 022 018; 886 315 019 022 020; 886 315 019 025 021;
886 315 019 025 023; 886 315 019 025 025.

43. Обратноконусная головка с буртиком, обратноконусная головка с буртиком «НСМ»:

826 316 019 020 010; 826 316 019 022 012; 826 316 019 022 014; 826 316 019 022 015;
826 316 019 022 016; 826 316 019 022 018; 826 316 019 022 020; 826 316 019 025 021;
826 316 019 025 023; 826 316 019 025 025.

836 316 019 020 010; 836 316 019 022 012; 836 316 019 022 014; 836 316 019 022 015;
836 316 019 022 016; 836 316 019 022 018; 836 316 019 022 020; 836 316 019 025 021;
836 316 019 025 023; 836 316 019 025 025.

856 316 019 020 010; 856 316 019 022 012; 856 316 019 022 014; 856 316 019 022 015;
856 316 019 022 016; 856 316 019 022 018; 856 316 019 022 020; 856 316 019 025 021;
856 316 019 025 023; 856 316 019 025 025.

866 316 019 020 010; 866 316 019 022 012; 866 316 019 022 014; 866 316 019 022 015;
866 316 019 022 016; 866 316 019 022 018; 866 316 019 022 020; 866 316 019 025 021;
866 316 019 025 023; 866 316 019 025 025.

876 316 019 020 010; 876 316 019 022 012; 876 316 019 022 014; 876 316 019 022 015;
876 316 019 022 016; 876 316 019 022 018; 876 316 019 022 020; 876 316 019 025 021;
876 316 019 025 023; 876 316 019 025 025.

886 316 019 020 010; 886 316 019 022 012; 886 316 019 022 014; 886 316 019 022 015;
886 316 019 022 016; 886 316 019 022 018; 886 316 019 022 020; 886 316 019 025 021;
886 316 019 025 023; 886 316 019 025 025.

44. Обратноконусная удлиненная головка, обратноконусная удлиненная головка «НСМ»:

826 314 225 040 010; 826 314 225 040 012; 826 314 225 040 014; 826 314 225 040 015;
826 314 225 040 016; 826 314 225 040 018; 826 314 225 075 020; 826 314 225 075 021;
826 314 225 075 023; 826 314 225 075 025.

836 314 225 040 010; 836 314 225 040 012; 836 314 225 040 014; 836 314 225 040 015;
836 314 225 040 016; 836 314 225 040 018; 836 314 225 075 020; 836 314 225 075 021;

836 314 225 075 023; 836 314 225 075 025.

856 314 225 040 010; 856 314 225 040 012; 856 314 225 040 014; 856 314 225 040 015;
856 314 225 040 016; 856 314 225 040 018; 856 314 225 075 020; 856 314 225 075 021;
856 314 225 075 023; 856 314 225 075 025.

866 314 225 040 010; 866 314 225 040 012; 866 314 225 040 014; 866 314 225 040 015;
866 314 225 040 016; 866 314 225 040 018; 866 314 225 075 020; 866 314 225 075 021;
866 314 225 075 023; 866 314 225 075 025.

876 314 225 040 010; 876 314 225 040 012; 876 314 225 040 014; 876 314 225 040 015;
876 314 225 040 016; 876 314 225 040 018; 876 314 225 075 020; 876 314 225 075 021;
876 314 225 075 023; 876 314 225 075 025.

886 314 225 040 010; 886 314 225 040 012; 886 314 225 040 014; 886 314 225 040 015;
886 314 225 040 016; 886 314 225 040 018; 886 314 225 075 020; 886 314 225 075 021;
886 314 225 075 023; 886 314 225 075 025.

45. Обратноконусная удлиненная головка, обратноконусная удлиненная головка «НСМ»:

826 315 225 040 010; 826 315 225 040 012; 826 315 225 040 014; 826 315 225 040 015;
826 315 225 040 016; 826 315 225 040 018; 826 315 225 075 020; 826 315 225 075 021;
826 315 225 075 023; 826 315 225 075 025.

836 315 225 040 010; 836 315 225 040 012; 836 315 225 040 014; 836 315 225 040 015;
836 315 225 040 016; 836 315 225 040 018; 836 315 225 075 020; 836 315 225 075 021;
836 315 225 075 023; 836 315 225 075 025.

856 315 225 040 010; 856 315 225 040 012; 856 315 225 040 014; 856 315 225 040 015;
856 315 225 040 016; 856 315 225 040 018; 856 315 225 075 020; 856 315 225 075 021;
856 315 225 075 023; 856 315 225 075 025.

866 315 225 040 010; 866 315 225 040 012; 866 315 225 040 014; 866 315 225 040 015;
866 315 225 040 016; 866 315 225 040 018; 866 315 225 075 020; 866 315 225 075 021;
866 315 225 075 023; 866 315 225 075 025.

876 315 225 040 010; 876 315 225 040 012; 876 315 225 040 014; 876 315 225 040 015;
876 315 225 040 016; 876 315 225 040 018; 876 315 225 075 020; 876 315 225 075 021;
876 315 225 075 023; 876 315 225 075 025.

886 315 225 040 010; 886 315 225 040 012; 886 315 225 040 014; 886 315 225 040 015;
886 315 225 040 016; 886 315 225 040 018; 886 315 225 075 020; 886 315 225 075 021;
886 315 225 075 023; 886 315 225 075 025.

46. Обратноконусная удлиненная головка, обратноконусная удлиненная головка «НСМ»:

826 316 225 040 010; 826 316 225 040 012; 826 316 225 040 014; 826 316 225 040 015;
826 316 225 040 016; 826 316 225 040 018; 826 316 225 075 020; 826 316 225 075 021;
826 316 225 075 023; 826 316 225 075 025.

836 316 225 040 010; 836 316 225 040 012; 836 316 225 040 014; 836 316 225 040 015;
836 316 225 040 016; 836 316 225 040 018; 836 316 225 075 020; 836 316 225 075 021;
836 316 225 075 023; 836 316 225 075 025.

856 316 225 040 010; 856 316 225 040 012; 856 316 225 040 014; 856 316 225 040 015;
856 316 225 040 016; 856 316 225 040 018; 856 316 225 075 020; 856 316 225 075 021;
856 316 225 075 023; 856 316 225 075 025.

866 316 225 040 010; 866 316 225 040 012; 866 316 225 040 014; 866 316 225 040 015;
866 316 225 040 016; 866 316 225 040 018; 866 316 225 075 020; 866 316 225 075 021;
866 316 225 075 023; 866 316 225 075 025.

876 316 225 040 010; 876 316 225 040 012; 876 316 225 040 014; 876 316 225 040 015;
876 316 225 040 016; 876 316 225 040 018; 876 316 225 075 020; 876 316 225 075 021;
876 316 225 075 023; 876 316 225 075 025.

886 316 225 040 010; 886 316 225 040 012; 886 316 225 040 014; 886 316 225 040 015;
886 316 225 040 016; 886 316 225 040 018; 886 316 225 075 020; 886 316 225 075 021;
886 316 225 075 023; 886 316 225 075 025.

47. Двойная обратноконусная симметричная головка, двойная обратноконусная симметричная головка «НСМ»:

826 314 032 016 010; 826 314 032 016 012; 826 314 032 016 014; 826 314 032 016 015;
826 314 032 018 016; 826 314 032 020 018; 826 314 032 022 020; 826 314 032 025 021;
826 314 032 025 023; 826 314 032 030 025.

836 314 032 016 010; 836 314 032 016 012; 836 314 032 016 014; 836 314 032 016 015;
836 314 032 018 016; 836 314 032 020 018; 836 314 032 022 020; 836 314 032 025 021;
836 314 032 025 023; 836 314 032 030 025.

856 314 032 016 010; 856 314 032 016 012; 856 314 032 016 014; 856 314 032 016 015;
856 314 032 018 016; 856 314 032 020 018; 856 314 032 022 020; 856 314 032 025 021;
856 314 032 025 023; 856 314 032 030 025.

866 314 032 016 010; 866 314 032 016 012; 866 314 032 016 014; 866 314 032 016 015;
866 314 032 018 016; 866 314 032 020 018; 866 314 032 022 020; 866 314 032 025 021;
866 314 032 025 023; 866 314 032 030 025.

876 314 032 016 010; 876 314 032 016 012; 876 314 032 016 014; 876 314 032 016 015;
876 314 032 018 016; 876 314 032 020 018; 876 314 032 022 020; 876 314 032 025 021;
876 314 032 025 023; 876 314 032 030 025.

886 314 032 016 010; 886 314 032 016 012; 886 314 032 016 014; 886 314 032 016 015;
886 314 032 018 016; 886 314 032 020 018; 886 314 032 022 020; 886 314 032 025 021;
886 314 032 025 023; 886 314 032 030 025.

48. Двойная обратноконусная симметричная головка, двойная обратноконусная симметричная головка «НСМ»:

826 315 032 016 010; 826 315 032 016 012; 826 315 032 016 014; 826 315 032 016 015;

826 315 032 018 016; 826 315 032 020 018; 826 315 032 022 020; 826 315 032 025 021;
826 315 032 025 023; 826 315 032 030 025.

836 315 032 016 010; 836 315 032 016 012; 836 315 032 016 014; 836 315 032 016 015;
836 315 032 018 016; 836 315 032 020 018; 836 315 032 022 020; 836 315 032 025 021;
836 315 032 025 023; 836 314 032 030 025.

856 315 032 016 010; 856 315 032 016 012; 856 315 032 016 014; 856 315 032 016 015;
856 315 032 018 016; 856 315 032 020 018; 856 315 032 022 020; 856 315 032 025 021;
856 315 032 025 023; 856 315 032 030 025.

866 315 032 016 010; 866 315 032 016 012; 866 315 032 016 014; 866 315 032 016 015;
866 315 032 018 016; 866 315 032 020 018; 866 315 032 022 020; 866 315 032 025 021;
866 315 032 025 023; 866 315 032 030 025.

876 315 032 016 010; 876 315 032 016 012; 876 315 032 016 014; 876 315 032 016 015;
876 315 032 018 016; 876 315 032 020 018; 876 315 032 022 020; 876 315 032 025 021;
876 315 032 025 023; 876 315 032 030 025.

886 316 032 016 010; 886 316 032 016 012; 886 316 032 016 014; 886 316 032 016 015;
886 316 032 018 016; 886 316 032 020 018; 886 316 032 022 020; 886 316 032 025 021;
886 316 032 025 023; 886 316 032 030 025.

49. Двойная обратноконусная симметричная головка, двойная обратноконусная симметричная головка «НСМ»:

826 316 032 016 010; 826 316 032 016 012; 826 316 032 016 014; 826 316 032 016 015;
826 316 032 018 016; 826 316 032 020 018; 826 316 032 022 020; 826 316 032 025 021;
826 316 032 025 023; 826 316 032 030 025.

836 316 032 016 010; 836 316 032 016 012; 836 316 032 016 014; 836 316 032 016 015;
836 316 032 018 016; 836 316 032 020 018; 836 316 032 022 020; 836 316 032 025 021;
836 316 032 025 023; 836 316 032 030 025.

856 316 032 016 010; 856 316 032 016 012; 856 316 032 016 014; 856 316 032 016 015;
856 316 032 018 016; 856 316 032 020 018; 856 316 032 022 020; 856 316 032 025 021;
856 316 032 025 023; 856 316 032 030 025.

866 316 032 016 010; 866 316 032 016 012; 866 316 032 016 014; 866 316 032 016 015;
866 316 032 018 016; 866 316 032 020 018; 866 316 032 022 020; 866 316 032 025 021;
866 316 032 025 023; 866 316 032 030 025.

876 316 032 016 010; 876 316 032 016 012; 876 316 032 016 014; 876 316 032 016 015;
876 316 032 018 016; 876 316 032 020 018; 876 316 032 022 020; 876 316 032 025 021;
876 316 032 025 023; 876 316 032 030 025.

886 316 032 016 010; 886 316 032 016 012; 886 316 032 016 014; 886 316 032 016 015;
886 316 032 018 016; 886 316 032 020 018; 886 316 032 022 020; 886 316 032 025 021;
886 316 032 025 023; 886 316 032 030 025.

50. Двойная конусная симметричная головка, двойная конусная симметричная головка «НСМ», «Т»:

826 314 037 040 033.

836 314 037 040 033.

856 314 037 040 033; 856 314 037 040 035; 856 314 037 060 047.

866 314 037 040 033; 866 314 037 040 035; 866 314 037 060 047.

876 314 037 040 033; 876 314 037 040 035; 876 314 037 060 047.

886 314 037 040 033; 886 314 037 040 035; 886 314 037 060 047.

51. Цилиндрическая головка, цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:

826 314 107 040 010; 826 314 107 040 012; 826 314 107 040 014; 826 314 107 040 015;

826 314 107 040 016; 826 314 107 040 018; 826 314 107 040 020; 826 314 107 040 021;

826 314 107 040 023; 826 314 107 040 025.

836 314 107 040 009; 836 314 107 040 010; 836 314 107 040 012; 836 314 107 040 014;

836 314 107 040 015; 836 314 107 040 016; 836 314 107 040 018; 836 314 107 040 020;

836 314 107 040 021; 836 314 107 040 023; 836 314 107 040 025; 836 314 107 060 009;

836 314 107 060 010; 836 314 107 060 012; 836 314 107 060 014; 836 314 107 060 015;

836 314 107 060 016; 836 314 107 060 018; 836 314 107 060 020; 836 314 107 060 021;

836 314 107 060 023; 836 314 107 060 025; 836 314 107 080 009; 836 314 107 080 010;

836 314 107 080 012; 836 314 107 080 014; 836 314 107 080 015; 836 314 107 080 016;

836 314 107 080 018; 836 314 107 080 020; 836 314 107 080 021; 836 314 107 080 023;

836 314 107 080 025; 836 314 107 100 009; 836 314 107 100 010; 836 314 107 100 012;

836 314 107 100 014; 836 314 107 100 015; 836 314 107 100 016; 836 314 107 100 018;

836 314 107 100 020; 836 314 107 100 021; 836 314 107 100 023; 836 314 107 100 025;

836 314 107 120 009; 836 314 107 120 010; 836 314 107 120 012; 836 314 107 120 014;

836 314 107 120 015; 836 314 107 120 016; 836 314 107 120 018; 836 314 107 120 020;

836 314 107 120 021; 836 314 107 120 023; 836 314 107 120 025.

856 314 107 040 009; 856 314 107 040 010; 856 314 107 040 012; 856 314 107 040 014;

856 314 107 040 015; 856 314 107 040 016; 856 314 107 040 018; 856 314 107 040 020;

856 314 107 040 021; 856 314 107 040 023; 856 314 107 040 025; 856 314 107 060 009;

856 314 107 060 010; 856 314 107 060 012; 856 314 107 060 014; 856 314 107 060 015;

856 314 107 060 016; 856 314 107 060 018; 856 314 107 060 020; 856 314 107 060 021;

856 314 107 060 023; 856 314 107 060 025; 856 314 107 080 009; 856 314 107 080 010;

856 314 107 080 012; 856 314 107 080 014; 856 314 107 080 015; 856 314 107 080 016;

856 314 107 080 018; 856 314 107 080 020; 856 314 107 080 021; 856 314 107 080 023;

856 314 107 080 025; 856 314 107 100 009; 856 314 107 100 010; 856 314 107 100 012;

856 314 107 100 014; 856 314 107 100 015; 856 314 107 100 016; 856 314 107 100 018;

856 314 107 100 020; 856 314 107 100 021; 856 314 107 100 023; 856 314 107 100 025;

856 314 107 120 009; 856 314 107 120 010; 856 314 107 120 012; 856 314 107 120 014;

856 314 107 120 015; 856 314 107 120 016; 856 314 107 120 018; 856 314 107 120 020;

856 314 107 120 021; 856 314 107 120 023; 856 314 107 120 025.

866 314 107 040 009; 866 314 107 040 010; 866 314 107 040 012; 866 314 107 040 014;

866 314 107 040 015; 866 314 107 040 016; 866 314 107 040 018; 866 314 107 040 020;

866 314 107 040 021; 866 314 107 040 023; 866 314 107 040 025; 866 314 107 060 009;

866 314 107 060 010; 866 314 107 060 012; 866 314 107 060 014; 866 314 107 060 015;

866 314 107 060 016; 866 314 107 060 018; 866 314 107 060 020; 866 314 107 060 021;

866 315 107 060 016; 866 315 107 060 018; 866 315 107 060 020; 866 315 107 060 021;
866 315 107 060 023; 866 315 107 060 025; 866 315 107 080 009; 866 315 107 080 010;
866 315 107 080 012; 866 315 107 080 014; 866 315 107 080 015; 866 315 107 080 016;
866 315 107 080 018; 866 315 107 080 020; 866 315 107 080 021; 866 315 107 080 023;
866 315 107 080 025.

876 315 107 040 009; 876 315 107 040 010; 876 315 107 040 012; 876 315 107 040 014;
876 315 107 040 015; 876 315 107 040 016; 876 315 107 040 018; 876 315 107 040 020;
876 315 107 040 021; 876 315 107 040 023; 876 315 107 040 025; 876 315 107 060 009;
876 315 107 060 010; 876 315 107 060 012; 876 315 107 060 014; 876 315 107 060 015;
876 315 107 060 016; 876 315 107 060 018; 876 315 107 060 020; 876 315 107 060 021;
876 315 107 060 023; 876 315 107 060 025; 876 315 107 080 009; 876 315 107 080 010;
876 315 107 080 012; 876 315 107 080 014; 876 315 107 080 015; 876 315 107 080 016;
876 315 107 080 018; 876 315 107 080 020; 876 315 107 080 021; 876 315 107 080 023;
876 315 107 080 025.

886 315 107 040 014; 886 315 107 040 015; 886 315 107 040 016; 886 315 107 040 018;
886 315 107 040 020; 886 315 107 040 021; 886 315 107 040 023; 886 315 107 040 025;
886 315 107 060 014; 886 315 107 060 015; 886 315 107 060 016; 886 315 107 060 018;
886 315 107 060 020; 886 315 107 060 021; 886 315 107 060 023; 886 315 107 060 025;
886 315 107 080 014; 886 315 107 080 015; 886 315 107 080 016; 886 315 107 080 018;
886 315 107 080 020; 886 315 107 080 021; 886 315 107 080 023; 886 315 107 080 025.

52. Остроконечная цилиндрическая головка, остроконечная цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:

826 314 126 060 010; 826 314 126 060 012; 826 314 126 040 014; 826 314 126 060 015;
826 314 126 060 016; 826 314 126 040 018; 826 314 126 060 020; 826 314 126 060 021;
826 314 126 060 023; 826 314 126 060 025.

836 314 126 060 010; 836 314 126 060 012; 836 314 126 060 014; 836 314 126 060 015;
836 314 126 060 016; 836 314 126 060 018; 836 314 126 060 020; 836 314 126 060 021;
836 314 126 060 023; 836 314 126 060 025; 836 314 126 080 009; 836 314 126 080 010;
836 314 126 080 012; 836 314 126 080 014; 836 314 126 080 015; 836 314 126 080 016;
836 314 126 080 018; 836 314 126 080 020; 836 314 126 080 021; 836 314 126 080 023;
836 314 126 080 025; 836 314 126 100 009; 836 314 126 100 010; 836 314 126 100 012;
836 314 126 100 014; 836 314 126 100 015; 836 314 126 100 016; 836 314 126 100 018;
836 314 126 100 020; 836 314 126 100 021; 836 314 126 100 023; 836 314 126 100 025.

856 314 126 060 010; 856 314 126 060 012; 856 314 126 060 014; 856 314 126 060 015;
856 314 126 060 016; 856 314 126 060 018; 856 314 126 060 020; 856 314 126 060 021;
856 314 126 060 023; 856 314 126 060 025; 856 314 126 080 010; 856 314 126 080 012;
856 314 126 080 014; 856 314 126 080 015; 856 314 126 080 016; 856 314 126 080 018;
856 314 126 080 020; 856 314 126 080 021; 856 314 126 080 023; 856 314 126 080 025;
856 314 126 100 010; 856 314 126 100 012; 856 314 126 100 014; 856 314 126 100 015;
856 314 126 100 016; 856 314 126 100 018; 856 314 126 100 020; 856 314 126 100 021;
856 314 126 100 023; 856 314 126 100 025.

866 314 126 060 010; 866 314 126 060 012; 866 314 126 060 014; 866 314 126 060 015;
866 314 126 060 016; 866 314 126 060 018; 866 314 126 060 020; 866 314 126 060 021;

876 315 126 080 020; 876 315 126 080 021; 876 315 126 080 023; 876 315 126 080 025;
876 315 126 100 010; 876 315 126 100 012; 876 315 126 100 014; 876 315 126 100 016;
876 315 126 100 018; 876 315 126 100 021; 876 315 126 100 023; 876 315 126 100 025.

886 315 126 060 010; 886 315 126 060 012; 886 315 126 060 014; 886 315 126 060 015;
886 315 126 060 016; 886 315 126 060 018; 886 315 126 060 020; 886 315 126 060 021;
886 315 126 060 023; 886 315 126 060 025; 886 315 126 080 010; 886 315 126 080 012;
886 315 126 080 014; 886 315 126 080 015; 886 315 126 080 016; 886 315 126 080 018;
886 315 126 080 020; 886 315 126 080 021; 886 315 126 080 023; 886 315 126 080 025;
886 315 126 100 010; 886 315 126 100 012; 886 315 126 100 014; 886 315 126 100 016;
886 315 126 100 018; 886 315 126 100 021; 886 315 126 100 023; 886 315 126 100 025;
886 315 126 100 027.

53. Полусферическая цилиндрическая головка, полусферическая цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:

826 314 137 040 010; 826 314 137 040 012; 826 314 137 040 014; 826 314 137 040 015;
826 314 137 040 016; 826 314 137 040 018; 826 314 137 040 020; 826 314 137 040 021;
826 314 137 040 023; 826 314 137 040 025.

836 314 137 040 010; 836 314 137 040 012; 836 314 137 040 014; 836 314 137 040 015;
836 314 137 040 016; 836 314 137 040 018; 836 314 137 040 020; 836 314 137 040 021;
836 314 137 040 023; 836 314 137 040 025.

856 314 137 040 010; 856 314 137 040 012; 856 314 137 040 014; 856 314 137 040 015;
856 314 137 040 016; 856 314 137 040 018; 856 314 137 040 020; 856 314 137 040 021;
856 314 137 040 023; 856 314 137 040 025.

866 314 137 040 010; 866 314 137 040 012; 866 314 137 040 014; 866 314 137 040 015;
866 314 137 040 016; 866 314 137 040 018; 866 314 137 040 020; 866 314 137 040 021;
866 314 137 040 023; 866 314 137 040 025.

876 314 137 040 010; 876 314 137 040 012; 876 314 137 040 014; 876 314 137 040 015;
876 314 137 040 016; 876 314 137 040 018; 876 314 137 040 020; 876 314 137 040 021;
876 314 137 040 023; 876 314 137 040 025.

886 314 137 040 010; 886 314 137 040 012; 886 314 137 040 014; 886 314 137 040 015;
886 314 137 040 016; 886 314 137 040 018; 886 314 137 040 020; 886 314 137 040 021;
886 314 137 040 023; 886 314 137 040 025.

54. Полусферическая цилиндрическая головка, полусферическая цилиндрическая головка «НСМ», «Т»:

826 314 137 060 010; 826 314 137 060 012; 826 314 137 060 014; 826 314 137 060 016;
826 314 137 060 018; 826 314 137 060 021; 826 314 137 060 023; 826 314 137 060 025;
826 315 137 060 010; 826 315 137 060 012; 826 315 137 060 014; 826 315 137 060 015;
826 315 137 060 016; 826 315 137 060 018; 826 315 137 060 020; 826 315 137 060 021;
826 315 137 060 023; 826 315 137 060 025.

836 314 137 060 010; 836 314 137 060 012; 836 314 137 060 014; 836 314 137 060 016;
836 314 137 060 018; 836 314 137 060 021; 836 314 137 060 023; 836 314 137 060 025;

836 315 137 060 010; 836 315 137 060 012; 836 315 137 060 014; 836 315 137 060 015;
836 315 137 060 016; 836 315 137 060 018; 836 315 137 060 020; 836 315 137 060 021;
836 315 137 060 023; 836 315 137 060 025.

856 314 137 060 010; 856 314 137 060 012; 856 314 137 060 014; 856 314 137 060 016;
856 314 137 060 018; 856 314 137 060 021; 856 314 137 060 023; 856 314 137 060 025;
856 315 137 060 010; 856 315 137 060 012; 856 315 137 060 014; 856 315 137 060 015;
856 315 137 060 016; 856 315 137 060 018; 856 315 137 060 020; 856 315 137 060 021;
856 315 137 060 023; 856 315 137 060 025.

866 314 137 060 010; 866 314 137 060 012; 866 314 137 060 014; 866 314 137 060 016;
866 314 137 060 018; 866 314 137 060 021; 866 314 137 060 023; 866 314 137 060 025;
866 315 137 060 010; 866 315 137 060 012; 866 315 137 060 014; 866 315 137 060 015;
866 315 137 060 016; 866 315 137 060 018; 866 315 137 060 020; 866 315 137 060 021;
866 315 137 060 023; 866 315 137 060 025.

876 314 137 060 010; 876 314 137 060 012; 876 314 137 060 014; 876 314 137 060 016;
876 314 137 060 018; 876 314 137 060 021; 876 314 137 060 023; 876 314 137 060 025;
876 315 137 060 010; 876 315 137 060 012; 876 315 137 060 014; 876 315 137 060 015;
876 315 137 060 016; 876 315 137 060 018; 876 315 137 060 020; 876 315 137 060 021;
876 315 137 060 023; 876 315 137 060 025.

886 314 137 060 010; 886 314 137 060 012; 886 314 137 060 014; 886 314 137 060 016;
886 314 137 060 018; 886 314 137 060 021; 886 314 137 060 023; 886 314 137 060 025;
886 315 137 060 012; 886 315 137 060 014; 886 315 137 060 015; 886 315 137 060 016;
886 315 137 060 018; 886 315 137 060 020; 886 315 137 060 021; 886 315 137 060 023;
886 315 137 060 025.

826 314 137 080 010; 826 314 137 080 012; 826 314 137 080 014; 826 314 137 080 016;
826 314 137 080 018; 826 314 137 080 021; 826 314 137 080 023; 826 314 137 080 025;
826 315 137 080 010; 826 315 137 080 012; 826 315 137 080 014; 826 315 137 080 015;
826 315 137 080 016; 826 315 137 080 018; 826 315 137 080 020; 826 315 137 080 021;
826 315 137 080 023; 826 315 137 080 025.

836 314 137 080 010; 836 314 137 080 012; 836 314 137 080 014; 836 314 137 080 016;
836 314 137 080 018; 836 314 137 080 021; 836 314 137 080 023; 836 314 137 080 025;
836 315 137 080 010; 836 315 137 080 012; 836 315 137 080 014; 836 315 137 080 015;
836 315 137 080 016; 836 315 137 080 018; 836 315 137 080 020; 836 315 137 080 021;
836 315 137 080 023; 836 315 137 080 025.

856 314 137 080 010; 856 314 137 080 012; 856 314 137 080 014; 856 314 137 080 016;
856 314 137 080 018; 856 314 137 080 021; 856 314 137 080 023; 856 314 137 080 025;
856 315 137 080 010; 856 315 137 080 012; 856 315 137 080 014; 856 315 137 080 015;
856 315 137 080 016; 856 315 137 080 018; 856 315 137 080 020; 856 315 137 080 021;
856 315 137 080 023; 856 315 137 080 025.

866 314 137 080 010; 866 314 137 080 012; 866 314 137 080 014; 866 314 137 080 016;
866 314 137 080 018; 866 314 137 080 021; 866 314 137 080 023; 866 314 137 080 025;
866 315 137 080 010; 866 315 137 080 012; 866 315 137 080 014; 866 315 137 080 015;

866 315 137 080 016; 866 315 137 080 018; 866 315 137 080 020; 866 315 137 080 021;
866 315 137 080 023; 866 315 137 080 025.

876 314 137 080 010; 876 314 137 080 012; 876 314 137 080 014; 876 314 137 080 016;
876 314 137 080 018; 876 314 137 080 021; 876 314 137 080 023; 876 314 137 080 025;
876 315 137 080 010; 876 315 137 080 012; 876 315 137 080 014; 876 315 137 080 015;
876 315 137 080 016; 876 315 137 080 018; 876 315 137 080 020; 876 315 137 080 021;
876 315 137 080 023; 876 315 137 080 025.

886 314 137 080 010; 886 314 137 080 012; 886 314 137 080 014; 886 314 137 080 016;
886 314 137 080 018; 886 314 137 080 021; 886 314 137 080 023; 886 314 137 080 025;
886 315 137 080 010; 886 315 137 080 012; 886 315 137 080 014; 886 315 137 080 015;
886 315 137 080 016; 886 315 137 080 018; 886 315 137 080 020; 886 315 137 080 021;
886 315 137 080 023; 886 315 137 080 025.

826 314 137 100 010; 826 314 137 100 012; 826 314 137 100 014; 826 314 137 100 016;
826 314 137 100 018; 826 314 137 100 021; 826 314 137 100 023; 826 314 137 100 025;
826 315 137 100 010; 826 315 137 100 012; 826 315 137 100 014; 826 315 137 100 016;
826 315 137 100 018; 826 315 137 100 021; 826 315 137 100 023; 826 315 137 100 025.

836 314 137 100 010; 836 314 137 100 012; 836 314 137 100 014; 836 314 137 100 016;
836 314 137 100 018; 836 314 137 100 021; 836 314 137 100 023; 836 314 137 100 025;
836 315 137 100 010; 836 315 137 100 012; 836 315 137 100 014; 836 315 137 100 016;
836 315 137 100 018; 836 315 137 100 021; 836 315 137 100 023; 836 315 137 100 025.

856 314 137 100 010; 856 314 137 100 012; 856 314 137 100 014; 856 314 137 100 016;
856 314 137 100 018; 856 314 137 100 021; 856 314 137 100 023; 856 314 137 100 025;
856 315 137 100 010; 856 315 137 100 012; 856 315 137 100 014; 856 315 137 100 016;
856 315 137 100 018; 856 315 137 100 021; 856 315 137 100 023; 856 315 137 100 025.

866 314 137 100 010; 866 314 137 100 012; 866 314 137 100 014; 866 314 137 100 016;
866 314 137 100 018; 866 314 137 100 021; 866 314 137 100 023; 866 314 137 100 025;
866 315 137 100 010; 866 315 137 100 012; 866 315 137 100 014; 866 315 137 100 016;
866 315 137 100 018; 866 315 137 100 021; 866 315 137 100 023; 866 315 137 100 025.

876 314 137 100 010; 876 314 137 100 012; 876 314 137 100 014; 876 314 137 100 016;
876 314 137 100 018; 876 314 137 100 021; 876 314 137 100 023; 876 314 137 100 025;
876 315 137 100 010; 876 315 137 100 012; 876 315 137 100 014; 876 315 137 100 016;
876 315 137 100 018; 876 315 137 100 021; 876 315 137 100 023; 876 315 137 100 025.

886 314 137 100 010; 886 314 137 100 012; 886 314 137 100 014; 886 314 137 100 016;
886 314 137 100 018; 886 314 137 100 021; 886 314 137 100 023; 886 314 137 100 025;
886 315 137 100 010; 886 315 137 100 012; 886 315 137 100 014; 886 315 137 100 016;
886 315 137 100 018; 886 315 137 100 021; 886 315 137 100 023; 886 315 137 100 025.

55. Заостренная конусная головка, заостренная конусная головка «НСМ», «Т»:

826 314 164 060 009; 826 314 164 060 010; 826 314 164 060 012; 826 314 164 060 014;
826 314 164 060 016; 826 314 164 060 018; 826 314 164 060 021; 826 314 164 060 023;
826 314 164 060 025; 826 314 164 080 009; 826 314 164 080 010; 826 314 164 080 012;

886 314 164 060 025; 886 314 164 080 009; 886 314 164 080 010; 886 314 164 080 012;
886 314 164 080 014; 886 314 164 080 016; 886 314 164 080 018; 886 314 164 080 021;
886 314 164 080 023; 886 314 164 080 025; 886 314 164 100 009; 886 314 164 100 010;
886 314 164 100 012; 886 314 164 100 014; 886 314 164 100 016; 886 314 164 100 018;
886 314 164 100 021; 886 314 164 100 023; 886 314 164 100 025; 886 314 164 115 009;
886 314 164 115 010; 886 314 164 115 012; 886 314 164 115 014; 886 314 164 115 016;
886 314 164 115 018; 886 314 164 115 021; 886 314 164 115 023; 886 314 164 115 025.

56. Усеченная конусная головка, усеченная конусная головка «НСМ», «Т»:

826 314 168 060 009; 826 314 168 060 010; 826 314 168 060 012; 826 314 168 060 014;
826 314 168 060 016; 826 314 168 060 018; 826 314 168 060 021; 826 314 168 060 023;
826 314 168 060 025; 826 314 168 080 009; 826 314 168 080 010; 826 314 168 080 012;
826 314 168 080 014; 826 314 168 080 016; 826 314 168 080 018; 826 314 168 080 021;
826 314 168 080 023; 826 314 168 080 025; 826 314 168 100 009; 826 314 168 100 010;
826 314 168 100 012; 826 314 168 100 014; 826 314 168 100 016; 826 314 168 100 018;
826 314 168 100 021; 826 314 168 100 023; 826 314 168 100 025.

836 314 168 030 010; 836 314 168 030 012; 836 314 168 030 014; 836 314 168 040 010;
836 314 168 040 012; 836 314 168 040 014; 836 314 168 040 016; 836 314 168 060 009;
836 314 168 060 010; 836 314 168 060 012; 836 314 168 060 014; 836 314 168 060 016;
836 314 168 060 018; 836 314 168 060 021; 836 314 168 060 023; 836 314 168 060 025;
836 314 168 080 009; 836 314 168 080 010; 836 314 168 080 012; 836 314 168 080 014;
836 314 168 080 016; 836 314 168 080 018; 836 314 168 080 021; 836 314 168 080 023;
836 314 168 080 025; 836 314 168 100 009; 836 314 168 100 010; 836 314 168 100 012;
836 314 168 100 014; 836 314 168 100 016; 836 314 168 100 018; 836 314 168 100 021;
836 314 168 100 023; 836 314 168 100 025.

856 314 168 030 010; 856 314 168 030 012; 856 314 168 030 014; 856 314 168 040 010;
856 314 168 040 012; 856 314 168 040 014; 856 314 168 040 016; 856 314 168 060 009;
856 314 168 060 010; 856 314 168 060 012; 856 314 168 060 014; 856 314 168 060 016;
856 314 168 060 018; 856 314 168 060 021; 856 314 168 060 023; 856 314 168 060 025;
856 314 168 080 009; 856 314 168 080 010; 856 314 168 080 012; 856 314 168 080 014;
856 314 168 080 016; 856 314 168 080 018; 856 314 168 080 021; 856 314 168 080 023;
856 314 168 080 025; 856 314 168 100 009; 856 314 168 100 010; 856 314 168 100 012;
856 314 168 100 014; 856 314 168 100 016; 856 314 168 100 018; 856 314 168 100 021;
856 314 168 100 023; 856 314 168 100 025; 856 314 168 115 009; 856 314 168 115 010;
856 314 168 115 012; 856 314 168 115 014; 856 314 168 115 016; 856 314 168 115 018;
856 314 168 115 021; 856 314 168 115 023; 856 314 168 115 025.

866 314 168 030 010; 866 314 168 030 012; 866 314 168 030 014; 866 314 168 040 010;
866 314 168 040 012; 866 314 168 040 014; 866 314 168 040 016; 866 314 168 060 009;
866 314 168 060 010; 866 314 168 060 012; 866 314 168 060 014; 866 314 168 060 016;
866 314 168 060 018; 866 314 168 060 021; 866 314 168 060 023; 866 314 168 060 025;
866 314 168 080 009; 866 314 168 080 010; 866 314 168 080 012; 866 314 168 080 014;
866 314 168 080 016; 866 314 168 080 018; 866 314 168 080 021; 866 314 168 080 023;
866 314 168 080 025; 866 314 168 100 009; 866 314 168 100 010; 866 314 168 100 012;
866 314 168 100 014; 866 314 168 100 016; 866 314 168 100 018; 866 314 168 100 021;
866 314 168 100 023; 866 314 168 100 025.

876 314 168 030 010; 876 314 168 030 012; 876 314 168 030 014; 876 314 168 040 010;

876 314 168 040 012; 876 314 168 040 014; 876 314 168 040 016; 876 314 168 060 009;
876 314 168 060 010; 876 314 168 060 012; 876 314 168 060 014; 876 314 168 060 016;
876 314 168 060 018; 876 314 168 060 021; 876 314 168 060 023; 876 314 168 060 025;
876 314 168 080 009; 876 314 168 080 010; 876 314 168 080 012; 876 314 168 080 014;
876 314 168 080 016; 876 314 168 080 018; 876 314 168 080 021; 876 314 168 080 023;
876 314 168 080 025; 876 314 168 100 009; 876 314 168 100 010; 876 314 168 100 012;
876 314 168 100 014; 876 314 168 100 016; 876 314 168 100 018; 876 314 168 100 021;
876 314 168 100 023; 876 314 168 100 025.

886 314 168 060 009; 886 314 168 060 010; 886 314 168 060 012; 886 314 168 060 014;
886 314 168 060 016; 886 314 168 060 018; 886 314 168 060 021; 886 314 168 060 023;
886 314 168 060 025; 886 314 168 080 009; 886 314 168 080 010; 886 314 168 080 012;
886 314 168 080 014; 886 314 168 080 016; 886 314 168 080 018; 886 314 168 080 021;
886 314 168 080 023; 886 314 168 080 025; 886 314 168 100 009; 886 314 168 100 010;
886 314 168 100 012; 886 314 168 100 014; 886 314 168 100 016; 886 314 168 100 018;
886 314 168 100 021; 886 314 168 100 023; 886 314 168 100 025.

**57. Полусферическая конусная головка, полусферическая конусная
головка «НСМ», «Т»:**

836 314 194 060 010; 836 314 194 060 012; 836 314 194 060 014; 836 314 194 060 016;
836 314 194 060 018; 836 314 194 060 021; 836 314 194 060 023; 836 314 194 060 025;
836 314 194 080 010; 836 314 194 080 012; 836 314 194 080 014; 836 314 194 080 016;
836 314 194 080 018; 836 314 194 080 021; 836 314 194 080 023; 836 314 194 080 025;
836 314 194 100 010; 836 314 194 100 012; 836 314 194 100 014; 836 314 194 100 016;
836 314 194 100 018; 836 314 194 100 021; 836 314 194 100 023; 836 314 194 100 025.

856 314 194 060 010; 856 314 94 060 012; 856 314 194 060 014; 856 314 194 060 016;
856 314 194 060 018; 856 314 194 060 021; 856 314 194 060 023; 856 314 194 060 025;
856 314 194 080 010; 856 314 194 080 012; 856 314 194 080 014; 856 314 194 080 016;
856 314 194 080 018; 856 314 194 080 021; 856 314 194 080 023; 856 314 194 080 025;
856 314 194 100 010; 856 314 194 100 012; 856 314 194 100 014; 856 314 194 100 016;
856 314 194 100 018; 856 314 194 100 021; 856 314 194 100 023; 856 314 194 100 025.

866 314 194 060 009; 866 314 194 060 010; 866 314 194 060 012; 866 314 194 060 014;
866 314 194 060 016; 866 314 194 060 018; 866 314 194 060 021; 866 314 194 060 023;
866 314 194 060 025; 866 314 194 080 010; 866 314 194 080 012; 866 314 194 080 014;
866 314 194 080 016; 866 314 194 080 018; 866 314 194 080 021; 866 314 194 080 023;
866 314 194 080 025; 866 314 194 100 010; 866 314 194 100 012; 866 314 194 100 014;
866 314 194 100 016; 866 314 194 100 018; 866 314 194 100 021; 866 314 194 100 023;
866 314 194 100 025.

876 314 194 060 009; 876 314 194 060 010; 876 314 194 060 012; 876 314 194 060 014;
876 314 194 060 016; 876 314 194 060 018; 876 314 194 060 021; 876 314 194 060 023;
876 314 194 060 025; 876 314 194 080 010; 876 314 194 080 012; 876 314 194 080 014;
876 314 194 080 016; 876 314 194 080 018; 876 314 194 080 021; 876 314 194 080 023;
876 314 194 080 025; 876 314 194 100 010; 876 314 194 100 012; 876 314 194 100 014;
876 314 194 100 016; 876 314 194 100 018; 876 314 194 100 021; 876 314 194 100 023;
876 314 194 100 025.

886 314 194 060 010; 886 314 194 060 012; 886 314 194 060 014; 886 314 194 060 016;

886 314 194 060 018; 886 314 194 060 021; 886 314 194 060 023; 886 314 194 060 025;
886 314 194 080 010; 886 314 194 080 012; 886 314 194 080 014; 886 314 194 080 016;
886 314 194 080 018; 886 314 194 080 021; 886 314 194 080 023; 886 314 194 080 025;
886 314 194 100 010; 886 314 194 100 012; 886 314 194 100 014; 886 314 194 100 016;
886 314 194 100 018; 886 314 194 100 021; 886 314 194 100 023; 886 314 194 100 025.

58. Грушевидная головка, грушевидная головка «НСМ»:

826 315 237 030 010; 826 315 237 030 012; 826 315 237 030 014; 826 315 237 030 015;
826 315 237 030 016; 826 315 237 030 018; 826 315 237 030 020; 826 315 237 030 021;
826 315 237 030 023; 826 315 237 030 025; 826 315 237 040 010; 826 315 237 040 012;
826 315 237 040 014; 826 315 237 040 015; 826 315 237 040 016; 826 315 237 040 018;
826 315 237 040 020; 826 315 237 040 021; 826 315 237 040 023; 826 315 237 040 025.

836 315 237 030 010; 836 315 237 030 012; 836 315 237 030 014; 836 315 237 030 015;
836 315 237 030 016; 836 315 237 030 018; 836 315 237 030 020; 836 315 237 030 021;
836 315 237 030 023; 836 315 237 030 025; 836 315 237 040 010; 836 315 237 040 012;
836 315 237 040 014; 836 315 237 040 015; 836 315 237 040 016; 836 315 237 040 018;
836 315 237 040 020; 836 315 237 040 021; 836 315 237 040 023; 836 315 237 040 025.

856 315 237 030 010; 856 315 237 030 012; 856 315 237 030 014; 856 315 237 030 015;
856 315 237 030 016; 856 315 237 030 018; 856 315 237 030 020; 856 315 237 030 021;
856 315 237 030 023; 856 315 237 030 025; 856 315 237 040 010; 856 315 237 040 012;
856 315 237 040 014; 856 315 237 040 015; 856 315 237 040 016; 856 315 237 040 018;
856 315 237 040 020; 856 315 237 040 021; 856 315 237 040 023; 856 315 237 040 025.

866 315 237 030 010; 866 315 237 030 012; 866 315 237 030 014; 866 315 237 030 015;
866 315 237 030 016; 866 315 237 030 018; 866 315 237 030 020; 866 315 237 030 021;
866 315 237 030 023; 866 315 237 030 025; 866 315 237 040 010; 866 315 237 040 012;
866 315 237 040 014; 866 315 237 040 015; 866 315 237 040 016; 866 315 237 040 018;
866 315 237 040 020; 866 315 237 040 021; 866 315 237 040 023; 866 315 237 040 025.

876 315 237 030 010; 876 315 237 030 012; 876 315 237 030 014; 876 315 237 030 015;
876 315 237 030 016; 876 315 237 030 018; 876 315 237 030 020; 876 315 237 030 021;
876 315 237 030 023; 876 315 237 030 025; 876 315 237 040 010; 876 315 237 040 012;
876 315 237 040 014; 876 315 237 040 015; 876 315 237 040 016; 876 315 237 040 018;
876 315 237 040 020; 876 315 237 040 021; 876 315 237 040 023; 876 315 237 040 025.

886 315 237 030 010; 886 315 237 030 012; 886 315 237 030 014; 886 315 237 030 015;
886 315 237 030 016; 886 315 237 030 018; 886 315 237 030 020; 886 315 237 030 021;
886 315 237 030 023; 886 315 237 030 025; 886 315 237 040 010; 886 315 237 040 012;
886 315 237 040 014; 886 315 237 040 015; 886 315 237 040 016; 886 315 237 040 018;
886 315 237 040 020; 886 315 237 040 021; 886 315 237 040 023; 886 315 237 040 025.

59. Грушевидная головка, грушевидная головка «НСМ», «Т»:

826 316 237 070 010; 826 316 237 070 012; 826 316 237 070 014; 826 316 237 070 015;
826 316 237 070 016; 826 316 237 070 018; 826 316 237 070 020; 826 316 237 070 021;
826 316 237 070 023; 826 316 237 070 025.

836 316 237 070 010; 836 316 237 070 012; 836 316 237 070 014; 836 316 237 070 015;

836 316 237 070 016; 836 316 237 070 018; 836 316 237 070 020; 836 316 237 070 021;
836 316 237 070 023; 836 316 237 070 025.

856 316 237 070 010; 856 316 237 070 012; 856 316 237 070 014; 856 316 237 070 015;
856 316 237 070 016; 856 316 237 070 018; 856 316 237 070 020; 856 316 237 070 021;
856 316 237 070 023; 856 316 237 070 025.

866 316 237 070 010; 866 316 237 070 012; 866 316 237 070 014; 866 316 237 070 015;
866 316 237 070 016; 866 316 237 070 018; 866 316 237 070 020; 866 316 237 070 021;
866 316 237 070 023; 866 316 237 070 025.

876 316 237 070 010; 876 316 237 070 012; 876 316 237 070 014; 876 316 237 070 015;
876 316 237 070 016; 876 316 237 070 018; 876 316 237 070 020; 876 316 237 070 021;
876 316 237 070 023; 876 316 237 070 025.

886 316 237 070 010; 886 316 237 070 012; 886 316 237 070 014; 886 316 237 070 015;
886 316 237 070 016; 886 316 237 070 018; 886 316 237 070 020; 886 316 237 070 021;
886 316 237 070 023; 886 316 237 070 025.

60. Пламевидная головка, пламевидная головка «НСМ», «Т»:

826 314 243 080 010; 826 314 243 080 012; 826 314 243 080 014;
826 314 243 080 016; 826 314 243 080 018.

836 314 243 080 010; 836 314 243 080 012; 836 314 243 080 014;
836 314 243 080 016; 836 314 243 080 018.

856 314 243 080 010; 856 314 243 080 012; 856 314 243 080 014;
856 314 243 080 016; 856 314 243 080 018.

866 314 243 080 010; 866 314 243 080 012; 866 314 243 080 014;
866 314 243 080 016; 866 314 243 080 018.

876 314 243 080 010; 876 314 243 080 012; 876 314 243 080 014;
876 314 243 080 016; 876 314 243 080 018.

61. Пламевидная головка, пламевидная головка «НСМ», «Т»:

826 315 243 080 010; 826 315 243 080 012; 826 315 243 080 014;
826 315 243 080 016; 826 315 243 080 018.

836 315 243 080 010; 836 315 243 080 012; 836 315 243 080 014;
836 315 243 080 016; 836 315 243 080 018.

856 315 243 080 010; 856 315 243 080 012; 856 315 243 080 014;
856 315 243 080 016; 856 314 243 080 018.

866 315 243 080 010; 866 315 243 080 012; 866 315 243 080 014;
866 315 243 080 016; 866 315 243 080 018.

62. Пламевидная укороченная головка, пламевидная укороченная головка

«НСМ», «Т»:

856 314 244 070 016; 856 314 244 070 018; 856 314 244 070 020; 856 314 244 070 021;
856 314 244 070 023; 856 314 244 070 025.

866 314 244 070 016; 866 314 244 070 018; 866 314 244 070 020; 866 314 244 070 021;
866 314 244 070 023; 866 314 244 070 025.

876 314 244 070 016; 876 314 244 070 018; 876 314 244 070 020; 876 314 244 070 021;
876 314 244 070 023; 876 314 244 070 025.

63. Цилиндрическая стрелчатая головка, цилиндрическая стрелчатая головка

«НСМ», «Т»:

836 314 245 080 010; 836 314 245 080 012; 836 314 245 080 014; 836 314 245 080 016;
836 314 245 080 018; 836 314 245 080 021; 836 314 245 100 010; 836 314 245 100 012;
836 314 245 100 014; 836 314 245 080 016; 836 314 245 100 018; 836 314 245 115 010;
836 314 245 115 012; 836 314 245 115 014; 836 314 245 115 016; 836 314 245 115 018;

856 314 245 040 010; 856 314 245 040 012; 856 314 245 040 014; 856 314 245 040 015;
856 314 245 040 016; 856 314 245 040 018; 856 314 245 040 020; 856 314 245 040 021;
856 314 245 040 023; 856 314 245 040 025; 856 314 245 080 010; 856 314 245 080 012;
856 314 245 080 014; 856 314 245 080 015; 856 314 245 080 016; 856 314 245 080 018;
856 314 245 080 020; 856 314 245 080 021; 856 314 245 080 023; 856 314 245 080 025;
856 314 249 080 012; 856 314 249 080 014; 856 314 249 080 016; 856 314 249 080 018;
856 314 245 100 010; 856 314 245 100 012;
856 314 245 100 014; 856 314 245 080 016; 856 314 245 100 018; 856 314 245 115 010;
856 314 245 115 012; 856 314 245 115 014; 856 314 245 115 016; 856 314 245 115 018;

866 314 245 040 010; 866 314 245 040 012; 866 314 245 040 014; 866 314 245 040 015;
866 314 245 040 016; 866 314 245 040 018; 866 314 245 040 020; 866 314 245 040 021;
866 314 245 040 023; 866 314 245 040 025; 866 314 245 080 010; 866 314 245 080 012;
866 314 245 080 014; 866 314 245 080 015; 866 314 245 080 016; 866 314 245 080 018;
866 314 245 080 020; 866 314 245 080 021; 866 314 245 080 023; 866 314 245 080 025;
866 314 249 080 012; 866 314 249 080 014; 866 314 249 080 016; 866 314 249 080 018.
866 314 245 100 010; 866 314 245 100 012;
866 314 245 100 014; 866 314 245 080 016; 866 314 245 100 018; 866 314 245 115 010;
866 314 245 115 012; 866 314 245 115 014; 866 314 245 115 016; 866 314 245 115 018;

876 314 245 040 010; 876 314 245 040 012; 876 314 245 040 014; 876 314 245 040 015;
876 314 245 040 016; 876 314 245 040 018; 876 314 245 040 020; 876 314 245 040 021;
876 314 245 040 023; 876 314 245 040 025; 876 314 245 080 010; 876 314 245 080 012;
876 314 245 080 014; 876 314 245 080 015; 876 314 245 080 016; 876 314 245 080 018;
876 314 245 080 020; 876 314 245 080 021; 876 314 245 080 023; 876 314 245 080 025;
876 314 249 080 012; 876 314 249 080 014; 876 314 249 080 016; 876 314 249 080 018.
876 314 245 100 010; 876 314 245 100 012;
876 314 245 100 014; 876 314 245 080 016; 876 314 245 100 018; 876 314 245 115 010;
876 314 245 115 012; 876 314 245 115 014; 876 314 245 115 016; 876 314 245 115 018;

886 314 245 080 010; 886 314 245 080 012; 886 314 245 080 014; 886 314 245 080 016;
886 314 245 080 018; 886 314 245 080 021; 886 314 245 100 010; 886 314 245 100 012;
886 314 245 100 014; 886 314 245 080 016; 886 314 245 100 018; 886 314 245 115 010;

886 314 245 115 012; 886 314 245 115 014; 886 314 245 115 016; 886 314 245 115 018;

64. Цилиндрическая стрельчатая головка, цилиндрическая стрельчатая головка «НСМ», «Т»:

826 315 245 040 010; 826 315 245 040 012; 826 315 245 040 014; 826 315 245 040 015;
826 315 245 040 016; 826 315 245 040 018; 826 315 245 040 020; 826 315 245 040 021;
826 315 245 040 023; 826 315 245 040 025; 826 315 245 080 010; 826 315 245 080 012;
826 315 245 080 014; 826 315 245 080 015; 826 315 245 080 016; 826 315 245 080 018;
826 315 245 080 020; 826 315 245 080 021; 826 315 245 080 023; 826 315 245 080 025.

836 315 245 040 010; 836 315 245 040 012; 836 315 245 040 014; 836 315 245 040 015;
836 315 245 040 016; 836 315 245 040 018; 836 315 245 040 020; 836 315 245 040 021;
836 315 245 040 023; 836 315 245 040 025; 836 315 245 080 010; 836 315 245 080 012;
836 315 245 080 014; 836 315 245 080 015; 836 315 245 080 016; 836 315 245 080 018;
836 315 245 080 020; 836 315 245 080 021; 836 315 245 080 023; 836 315 245 080 025.

856 315 245 040 010; 856 315 245 040 012; 856 315 245 040 014; 856 315 245 040 015;
856 315 245 040 016; 856 315 245 040 018; 856 315 245 040 020; 856 315 245 040 021;
856 315 245 040 023; 856 315 245 040 025; 856 315 245 080 010; 856 315 245 080 012;
856 315 245 080 014; 856 315 245 080 015; 856 315 245 080 016; 856 315 245 080 018;
856 315 245 080 020; 856 315 245 080 021; 856 315 245 080 023; 856 315 245 080 025.

866 315 245 040 010; 866 315 245 040 012; 866 315 245 040 014; 866 315 245 040 015;
866 315 245 040 016; 866 315 245 040 018; 866 315 245 040 020; 866 315 245 040 021;
866 315 245 040 023; 866 315 245 040 025; 866 315 245 080 010; 866 315 245 080 012;
866 315 245 080 014; 866 315 245 080 015; 866 315 245 080 016; 866 315 245 080 018;
866 315 245 080 020; 866 315 245 080 021; 866 315 245 080 023; 866 315 245 080 025.

876 315 245 040 010; 876 315 245 040 012; 876 315 245 040 014; 876 315 245 040 015;
876 315 245 040 016; 876 315 245 040 018; 876 315 245 040 020; 876 315 245 040 021;
876 315 245 040 023; 876 315 245 040 025; 876 315 245 080 010; 876 315 245 080 012;
876 315 245 080 014; 876 315 245 080 015; 876 315 245 080 016; 876 315 245 080 018;
876 315 245 080 020; 876 315 245 080 021; 876 315 245 080 023; 876 315 245 080 025.

886 315 245 040 010; 886 315 245 040 012; 886 315 245 040 014; 886 315 245 040 015;
886 315 245 040 016; 886 315 245 040 018; 886 315 245 040 020; 886 315 245 040 021;
886 315 245 040 023; 886 315 245 040 025; 886 315 245 080 010; 886 315 245 080 012;
886 315 245 080 014; 886 315 245 080 015; 886 315 245 080 016; 886 315 245 080 018;
886 315 245 080 020; 886 315 245 080 021; 886 315 245 080 023; 876 315 245 080 025.

65. Цилиндрическая стрельчатая головка, цилиндрическая стрельчатая головка «НСМ», «Т»:

826 316 245 100 010; 826 316 245 100 012; 826 316 245 100 014; 826 316 245 100 015;
826 316 245 100 016; 826 316 245 100 018; 826 316 245 100 020; 826 316 245 100 021;
826 316 245 100 023; 826 316 245 100 025; 826 316 245 115 010; 826 316 245 115 012;
826 316 245 115 014; 826 316 245 115 015; 826 316 245 115 016; 826 316 245 115 018;
826 316 245 115 020; 826 316 245 115 021; 826 316 245 115 023; 826 316 245 115 025.

836 316 245 100 010; 836 316 245 100 012; 836 316 245 100 014; 836 316 245 100 015;

836 316 245 100 016; 836 316 245 100 018; 836 316 245 100 020; 836 316 245 100 021;
836 316 245 100 023; 836 316 245 100 025; 836 316 245 115 010; 836 316 245 115 012;
836 316 245 115 014; 836 316 245 115 015; 836 316 245 115 016; 836 316 245 115 018;
836 316 245 115 020; 836 316 245 115 021; 836 316 245 115 023; 836 316 245 115 025.

856 316 245 100 010; 856 316 245 100 012; 856 316 245 100 014; 856 316 245 100 015;
856 316 245 100 016; 856 316 245 100 018; 856 316 245 100 020; 856 316 245 100 021;
856 316 245 100 023; 856 316 245 100 025; 856 316 245 115 010; 856 316 245 115 012;
856 316 245 115 014; 856 316 245 115 015; 856 316 245 115 016; 856 316 245 115 018;
856 316 245 115 020; 856 316 245 115 021; 856 316 245 115 023; 856 316 245 115 025.

866 316 245 100 010; 866 316 245 100 012; 866 316 245 100 014; 866 316 245 100 015;
866 316 245 100 016; 866 316 245 100 018; 866 316 245 100 020; 866 316 245 100 021;
866 316 245 100 023; 866 316 245 100 025; 866 316 245 115 010; 866 316 245 115 012;
866 316 245 115 014; 866 316 245 115 015; 866 316 245 115 016; 866 316 245 115 018;
866 316 245 115 020; 866 316 245 115 021; 866 316 245 115 023; 866 316 245 115 025.

876 316 245 100 010; 876 316 245 100 012; 876 316 245 100 014; 876 316 245 100 015;
876 316 245 100 016; 876 316 245 100 018; 876 316 245 100 020; 876 316 245 100 021;
876 316 245 100 023; 876 316 245 100 025; 876 316 245 115 010; 876 316 245 115 012;
876 316 245 115 014; 876 316 245 115 015; 876 316 245 115 016; 876 316 245 115 018;
876 316 245 115 020; 876 316 245 115 021; 876 316 245 115 023; 876 316 245 115 025.

886 316 245 100 010; 886 316 245 100 012; 886 316 245 100 014; 886 316 245 100 015;
886 316 245 100 016; 886 316 245 100 018; 886 316 245 100 020; 886 316 245 100 021;
886 316 245 100 023; 886 316 245 100 025; 886 316 245 115 010; 886 316 245 115 012;
886 316 245 115 014; 886 316 245 115 015; 886 316 245 115 016; 886 316 245 115 018;
886 316 245 115 020; 886 316 245 115 021; 886 316 245 115 023; 886 316 245 115 025.

66. Яйцевидная головка, яйцевидная головка «НСМ»:

836 314 277 022 014; 836 314 277 024 016; 836 314 277 026 018;
836 314 277 028 018; 836 314 277 030 021; 836 314 277 032 023;
836 314 277 033 023; 836 314 277 035 025.

856 314 277 022 014; 856 314 277 024 016; 856 314 277 026 018;
856 314 277 028 018; 856 314 277 030 021; 856 314 277 032 023;
856 314 277 033 023; 856 314 277 035 025.

866 314 277 022 014; 866 314 277 024 016; 866 314 277 026 018;
866 314 277 028 018; 866 314 277 030 020; 866 314 277 030 021;
866 314 277 032 023; 866 314 277 033 023; 866 314 277 033 025.

876 314 277 022 014; 876 314 277 024 016; 876 314 277 026 018;
876 314 277 028 018; 876 314 277 030 020; 876 314 277 030 021;
876 314 277 032 023; 876 314 277 033 023; 876 314 277 033 025.

67. Яйцевидная головка, яйцевидная головка «НСМ», «Т»:

826 315 277 028 014; 826 315 277 030 015; 826 315 277 034 016;
826 315 277 041 018; 826 315 277 042 020; 826 315 277 042 021;

826 315 277 042 023; 826 315 277 045 025; 826 315 277 050 018;
826 315 277 050 020; 826 315 277 050 021; 826 315 277 050 023;
826 315 277 050 025.

836 315 277 028 014; 836 315 277 030 015; 836 315 277 034 016;
836 315 277 041 018; 836 315 277 042 020; 836 315 277 042 021;
836 315 277 042 023; 836 315 277 045 025; 836 315 277 050 018;
836 315 277 050 020; 836 315 277 050 021; 836 315 277 050 023;
836 315 277 050 025.

856 315 277 028 014; 856 315 277 030 015; 856 315 277 034 016;
856 315 277 041 018; 856 315 277 042 020; 856 315 277 042 021;
856 315 277 042 023; 856 315 277 045 025; 856 315 277 050 018;
856 315 277 050 020; 856 315 277 050 021; 856 315 277 050 023;
856 315 277 050 025.

866 315 277 028 014; 866 315 277 030 015; 866 315 277 034 016;
866 315 277 041 018; 866 315 277 042 020; 866 315 277 042 021;
866 315 277 042 023; 866 315 277 045 025; 866 315 277 050 018;
866 315 277 050 020; 866 315 277 050 021; 866 315 277 050 023;
866 315 277 050 025.

876 315 277 028 014; 876 315 277 030 015; 876 315 277 034 016;
876 315 277 041 018; 876 315 277 042 020; 876 315 277 042 021;
876 315 277 042 023; 876 315 277 045 025; 876 315 277 050 018;
876 315 277 050 020; 876 315 277 050 021; 876 315 277 050 023;
876 315 277 050 025.

68. Торпедальная конусная головка, торпедальная конусная головка «НСМ», «Т»:

836 314 294 050 014; 836 314 294 050 015; 836 314 294 050 016; 836 314 294 050 018;
836 314 294 050 020; 836 314 294 050 021; 836 314 294 050 023; 836 314 294 050 025.

856 314 294 050 014; 856 314 294 050 015; 856 314 294 050 016; 856 314 294 050 018;
856 314 294 050 020; 856 314 294 050 021; 856 314 294 050 023; 856 314 294 050 025.

866 314 294 050 014; 866 314 294 050 015; 866 314 294 050 016; 866 314 294 050 018;
866 314 294 050 020; 866 314 294 050 021; 866 314 294 050 023; 866 314 294 050 025.

876 314 294 050 014; 876 314 294 050 015; 876 314 294 050 016; 876 314 294 500 018;
876 314 294 050 020; 876 314 294 050 021; 876 314 294 050 023; 876 314 294 050 025.

836 314 294 080 014; 836 314 294 080 015; 836 314 294 080 016; 836 314 294 080 018;
836 314 294 080 020; 836 314 294 080 021; 836 314 294 080 023; 836 314 294 080 025.

856 314 294 080 014; 856 314 294 080 015; 856 314 294 080 016; 856 314 294 080 018;
856 314 294 080 020; 856 314 294 080 021; 856 314 294 080 023; 856 314 294 080 025.

866 314 294 080 014; 866 314 294 080 015; 866 314 294 080 016; 866 314 294 080 018;
866 314 294 080 020; 866 314 294 080 021; 866 314 294 080 023; 866 314 294 080 025.

876 314 294 080 014; 876 314 294 080 015; 876 314 294 080 016; 876 314 294 080 018;
876 314 294 080 020; 876 314 294 080 021; 876 314 294 080 023; 876 314 294 080 025.

69. Торпедальная конусная головка, торпедальная конусная головка «НСМ», «Т»:

836 316 294 100 014; 836 316 294 100 015; 836 316 294 100 016; 836 316 294 100 018;
836 316 294 100 020; 836 316 294 100 021; 836 316 294 100 023; 836 316 294 100 025.
856 316 294 100 014; 856 316 294 100 015; 856 316 294 100 016; 856 316 294 100 018;
856 316 294 100 020; 856 316 294 100 021; 856 316 294 100 023; 856 316 294 100 025.
866 316 294 100 014; 866 316 294 100 015; 866 316 294 100 016; 866 316 294 100 018;
866 316 294 100 020; 866 316 294 100 021; 866 316 294 100 023; 866 316 294 100 025.
876 316 294 100 014; 876 316 294 100 015; 876 316 294 100 016; 876 316 294 100 018;
876 316 294 100 020; 876 316 294 100 021; 876 316 294 100 023; 876 316 294 100 025.

70. Пулевидная головка, пулевидная головка «НСМ», «Т»:

836 315 273 080 010; 836 315 273 080 012; 836 315 273 080 014; 836 315 273 080 015;
836 315 273 080 016; 836 315 273 080 018; 836 315 273 080 020; 836 315 273 080 021;
836 315 273 080 023; 836 315 273 080 025; 836 315 274 100 010; 836 315 274 100 012;
836 315 274 100 014; 836 315 274 100 015; 836 315 274 100 016; 836 315 274 100 018;
836 315 274 100 020; 836 315 274 100 021; 836 315 274 100 023; 836 315 274 100 025.

856 315 273 080 010; 856 315 273 080 012; 856 315 273 080 014; 856 315 273 080 015;
856 315 273 080 016; 856 315 273 080 018; 856 315 273 080 020; 856 315 273 080 021;
856 315 273 080 023; 856 315 273 080 025; 856 315 274 100 010; 856 315 274 100 012;
856 315 274 100 014; 856 315 274 100 015; 856 315 274 100 016; 856 315 274 100 018;
856 315 274 100 020; 856 315 274 100 021; 856 315 274 100 023; 856 315 274 100 025.

866 315 273 080 010; 866 315 273 080 012; 866 315 273 080 014; 866 315 273 080 015;
866 315 273 080 016; 866 315 273 080 018; 866 315 273 080 020; 866 315 273 080 021;
866 315 273 080 023; 866 315 273 080 025; 866 315 274 100 010; 866 315 274 100 012;
866 315 274 100 014; 866 315 274 100 015; 866 315 274 100 016; 866 315 274 100 018;
866 315 274 100 020; 866 315 274 100 021; 866 315 274 100 023; 866 315 274 100 025.

876 315 273 080 010; 876 315 273 080 012; 876 315 273 080 014; 876 315 273 080 015;
876 315 273 080 016; 876 315 273 080 018; 876 315 273 080 020; 876 315 273 080 021;
876 315 273 080 023; 876 315 273 080 025; 876 315 274 100 010; 876 315 274 100 012;
876 315 274 100 014; 876 315 274 100 015; 876 315 274 100 016; 876 315 274 100 018;
876 315 274 100 020; 876 315 274 100 021; 876 315 274 100 023; 876 315 274 100 025.

71. Почкообразная головка, почкообразная головка «НСМ»:

836 314 254 030 010; 836 314 254 030 012; 836 314 254 030 014; 836 314 254 045 016;
836 314 254 050 018; 836 314 254 050 021; 836 314 254 050 023; 836 314 254 050 025;
836 314 254 050 027; 836 314 254 050 029.
856 314 254 030 010; 856 314 254 030 012; 856 314 254 030 014; 856 314 254 045 016;
856 314 254 050 018; 856 314 254 050 021; 856 314 254 050 023; 856 314 254 050 025;
856 314 254 050 027; 856 314 254 050 029; 856 314 254 030 010.
866 314 254 030 012; 866 314 254 030 014; 866 314 254 045 016; 866 314 254 050 018;
866 314 254 050 021; 866 314 254 050 023; 866 314 254 050 025; 866 314 254 050 027;
866 314 254 050 029.

876 314 254 030 010; 876 314 254 030 012; 876 314 254 030 014; 876 314 254 045 016;
876 314 254 050 018; 876 314 254 050 021; 876 314 254 050 023; 876 314 254 050 025;
876 314 254 050 027; 876 314 254 050 029.
886 314 254 030 010; 886 314 254 030 012; 886 314 254 030 014; 886 314 254 045 016;
886 314 254 050 018; 886 314 254 050 021; 886 314 254 050 023; 886 314 254 050 025;
886 314 254 050 027; 886 314 254 050 029.

72. Почкообразная головка, почкообразная головка «НСМ»:

836 315 254 030 010; 836 315 254 030 012; 836 315 254 030 014; 836 315 254 045 016;
836 315 254 050 018; 836 315 254 050 021; 836 315 254 050 023; 836 315 254 050 025;
836 315 254 050 027; 836 315 254 050 029.
856 315 254 030 010; 856 315 254 030 012; 856 315 254 030 014; 856 315 254 045 016;
856 315 254 050 018; 856 315 254 050 021; 856 315 254 050 023; 856 315 254 050 025;
856 315 254 050 027; 856 315 254 050 029.
866 315 254 030 010; 866 315 254 030 012; 866 315 254 030 014; 866 315 254 045 016;
866 315 254 050 018; 866 315 254 050 021; 866 315 254 050 023; 866 315 254 050 025;
866 315 254 050 027; 866 315 254 050 029.
876 315 254 030 010; 876 315 254 030 012; 876 315 254 030 014; 876 315 254 045 016;
876 315 254 050 018; 876 315 254 050 021; 876 315 254 050 023; 876 315 254 050 025;
876 315 254 050 027; 876 315 254 050 029.
886 315 254 030 010; 886 315 254 030 012; 886 315 254 030 014; 886 315 254 045 016;
886 315 254 050 018; 886 315 254 050 021; 886 315 254 050 023; 886 315 254 050 025;
886 315 254 050 027; 886 315 254 050 029.

73. Цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:

856 315 513 055 016; 856 315 513 055 018.
866 315 513 055 016; 866 315 513 055 018.
876 315 513 055 016; 876 315 513 055 018.

74. Цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, цилиндрическая головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:

856 315 513 080 016; 856 315 513 080 018.
866 315 513 080 016; 866 315 513 080 018.
876 315 513 080 016; 876 315 513 080 018.

75. Конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:

856 315 519 050 016; 856 315 519 050 018.
866 315 519 050 016; 866 315 519 050 018.
876 315 519 050 016; 876 315 519 050 018.

76. Конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками, конусная головка с полусферическим окончанием и прямыми желобками «НСМ»:

856 315 519 070 016; 856 315 519 070 018.
866 315 519 070 016; 866 315 519 070 018.
876 315 519 070 016; 876 315 519 070 018.

77. Межзубная головка, межзубная головка «НСМ»:

836 315 465 060 014; 836 315 465 060 016; 836 315 465 060 018. 856 315 465 060 014; 856 315 465 060 016; 856 315 465 060 018.

866 315 465 060 014; 866 315 465 060 016; 866 315 465 060 018. 876 315 465 060 014; 876 315 465 060 016; 876 315 465 060 018.

78. Линзовидная головка, линзовидная головка «НСМ»:

836 314 303 007 021; 836 314 303 007 023; 836 314 303 011 040;
836 315 303 007 021; 836 315 303 007 023; 836 315 303 011 040.
856 314 303 007 021; 856 314 303 007 023; 856 314 303 011 040;
856 315 303 007 021; 856 315 303 007 023; 856 315 303 011 040.
866 314 303 007 021; 866 314 303 007 023; 866 314 303 011 040;
866 315 303 007 021; 866 315 303 007 023; 866 315 303 011 040.
876 314 303 007 021; 876 314 303 007 023; 876 314 303 011 040;
876 315 303 007 021; 876 315 303 007 023; 876 315 303 011 040.
886 314 303 007 021; 886 314 303 007 023; 886 314 303 011 040;
886 315 303 007 021; 886 315 303 007 023; 886 315 303 011 040.

79. Цилиндрическая головка для маркировки глубины, цилиндрическая головка для маркировки глубины «НСМ»:

866 314 552 035 031; 866 314 552 060 016; 866 314 552 060 018; 866 314 552 060 021;
866 314 552 080 023; 866 314 552 080 027.

80. Цилиндрическая головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием, цилиндрическая головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием «НСМ»:

866 314 301 080 027.

81. Конусная головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием, конусная головка для маркировки глубины с полусферическим окончанием «НСМ»:

866 314 302 080 018; 866 314 302 080 021.

82. Головка – Торпеда цилиндрическая, головка – Торпеда цилиндрическая «НСМ»:

836 314 539 040 007; 836 314 539 040 009; 836 314 539 040 010; 836 314 539 040 012;
836 314 539 040 014; 836 314 539 040 016; 836 315 539 040 007; 836 315 539 040 009;
836 315 539 040 010; 836 315 539 040 012; 836 315 539 040 014; 836 315 539 040 016.
856 314 539 040 007; 856 314 539 040 009; 856 314 539 040 010; 856 314 539 040 012;
856 314 539 040 014; 856 314 539 040 016; 856 315 539 040 007; 856 315 539 040 009;
856 315 539 040 010; 856 315 539 040 012; 856 315 539 040 014; 856 315 539 040 016.
866 314 539 040 007; 866 314 539 040 009; 866 314 539 040 010; 866 314 539 040 012;
866 314 539 040 014; 866 314 539 040 016; 866 315 539 040 007; 866 315 539 040 009;
866 315 539 040 010; 866 315 539 040 012; 866 315 539 040 014; 866 315 539 040 016.
876 314 539 040 007; 876 314 539 040 009; 876 314 539 040 010; 876 314 539 040 012;
876 314 539 040 014; 876 314 539 040 016; 876 315 539 040 007; 876 315 539 040 009;
876 315 539 040 010; 876 315 539 040 012; 876 315 539 040 014; 876 315 539 040 016.

83. Головка конусная сферическая, головка конусная сферическая «НСМ»:

836 315 507 055 023.
856 315 507 055 023.
866 315 507 055 023.
876 315 507 055 023.

84. Головка конусная с выпуклой стороной, головка конусная с выпуклой стороной «НСМ»:

836 315 466 060 018; 836 315 466 035 021; 836 315 466 035 031.
856 315 466 060 018; 856 315 466 035 021; 856 315 466 035 031.
866 315 466 060 018; 866 315 466 035 021; 866 315 466 035 031.
876 315 466 060 018; 876 315 466 035 021; 876 315 466 035 031.

85. Головка обратноконусная закругленная, головка обратноконусная закругленная «НСМ»:

836 315 033 060 021; 856 315 033 070 027; 866 315 033 070 031; 856 315 033 060 021;
856 315 033 070 027; 856 315 033 070 031;
866 315 033 060 021; 866 315 033 070 027; 866 315 033 070 031; 876 315 033 060 021;
876 315 033 070 027; 876 315 033 070 031.

86. Головка сферическая с коническим окончанием, головка сферическая с коническим окончанием «НСМ»:

836 313 463 016 023; 856 313 463 016 027; 866 313 463 017 031; 856 313 463 016 023;
856 313 463 016 027; 856 313 463 017 031; 866 313 463 016 023; 866 313 463 016 027;
866 313 463 017 031; 876 313 463 016 023; 876 313 463 016 027; 876 313 463 017 031.

87. Головка цилиндрическая для маркировки глубины

866 314 242 035 031.

88. Головка цилиндрическая торцевая для маркировки глубины:

866 314 107 003 009; 866 314 107 004 009; 866 314 107 005 009; 866 314 107 066 009;
866 314 107 010 009; 866 314 107 015 009; 866 314 107 020 009.

89. Головка цилиндрическая стрельчатая, только боковое резание («НСМ», «Т»):

856 314 255 080 012; 856 314 255 080 015; 856 314 255 080 016;
866 314 255 080 012; 866 314 255 080 015; 866 314 255 080 016;
876 314 255 080 012; 876 314 255 080 015; 876 314 255 080 016;
856 314 256 080 012; 856 314 256 080 015; 856 314 256 080 016;
866 314 256 080 012; 866 314 256 080 015; 866 314 256 080 016;
876 314 256 080 012; 856 314 276 080 015; 876 314 256 080 016;

90. Головка торпеда конусная, только боковое резание («НСМ», «Т»):

856 314 284 080 019, 856 314 284 080 022; 866 314 284 080 019, 866 314 284 080 022;
876 314 284 080 019, 876 314 284 080 022; 856 314 284 100 021, 856 314 284 100 024;
866 314 284 100 021, 866 314 284 100 024; 876 314 284 100 021, 876 314 284 100 024;

91. Головка цилиндрическая полусферическая («НСМ», «Т»):

856 314 140 060 010; 856 314 140 060 012; 856 314 140 060 014; 856 314 140 060 016;
866 314 140 060 010; 866 314 140 060 012; 866 314 140 060 014; 866 314 140 060 016;
314 140 060 010; 876 314 140 060 012; 876 314 140 060 014; 876 314 140 060 016;

876

886 314 140 060 010; 886 314 140 060 012; 886 314 140 060 014; 886 314 140 060 016;
886 314 146 080 010; 886 314 146 080 012; 886 314 146 080 014; 886 314 146 080 015;
886 314 146 080 016;

92. Головка конусная усеченная направляемая («НСМ», «Т»):

866 314 190 090 023; 866 314 190 090 025; 866 314 190 090 027; 866 314 190 090 031;
314 140 090 023; 876 314 140 090 025; 876 314 140 090 027; 876 314 140 090 031;

876

93. Головка конусная полусферическая направляемая («НСМ», «Т»):

856 314 508 090 016; 856 314 508 090 018; 856 314 508 090 021; 856 314 508 090 023;
856 314 508 090 026; 866 314 508 090 016; 866 314 508 090 018; 866 314 508 090 021;
866 314 508 090 023; 866 314 508 090 026; 876 314 508 090 016; 876 314 508 090 018;
876 314 508 090 021; 876 314 508 090 023; 876 314 508 090 026; 886 314 508 090 016;
886 314 508 090 018; 886 314 508 090 021; 886 314 508 090 023; 886 314 508 090 026.

94. Головка цилиндрическая полусферическая направляемая («НСМ», «Т»):

856 314 525 090 018; 856 314 525 090 021; 856 314 525 090 023; 866 314 525 090 018;
866 314 525 090 021; 866 314 525 090 023; 876 314 525 090 018; 876 314 525 090 021;
876 314 525 090 023;

95. Головка цилиндрическая торцевое резание:

856 314 150 001 012; 856 314 150 001 014; 856 314 150 001 016; 856 315 150 001 012;
856 315 150 001 014; 856 315 150 001 016; 866 314 150 001 012; 866 314 150 001 014;
866 314 150 001 016; 866 315 150 001 012; 866 315 150 001 014; 866 315 150 001 016;
876 314 150 001 012; 876 314 150 001 014; 876 314 150 001 016; 876 315 150 001 012;
876 315 150 001 014; 876 315 150 001 016;

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Перечень нормативных документов, применяемых при разработке
медицинского изделия

Таблица А.1 – Перечень нормативных документов, применяемых при разработке
медицинского изделия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
ГОСТ Р 2.610-2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
ГОСТ 8.051-81	ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм
ГОСТ 9.014-78	ЕСЗК. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ГОСТ Р ИСО 1797-2018	Инструменты стоматологические. Хвостовики
ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные, Технические условия.
ГОСТ 5632-2014	Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007	Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерения
ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные. Часть 1. Требования, размеры, маркировка и упаковка
ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные. Часть 3. Размеры зерен, обозначения и цветовой код
ГОСТ Р ИСО 8325-2010	Инструменты стоматологические вращающиеся. Методы испытаний
ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия
ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия
ГОСТ Р 52901-2007	Картон, гофрированный для упаковки продукции. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Критерии, условия эксплуатации, транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании медицинских изделий, на этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р ИСО 17664-2012	Стерилизация медицинских изделий. Информация, предоставляемая изготовителем для проведения повторной стерилизации медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016	Стерилизация медицинской продукции влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 1797-2018	Инструменты стоматологические. Хвостовики
ГОСТ 19126-2007	Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
ГОСТ Р 50349-92	Стоматологические вращающиеся инструменты. Номинальные размеры и обозначения
ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012	Стоматология. Система цифрового кодирования вращающихся инструментов. Часть 2. Формы
ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия.
ГОСТ Р 58144 -2018	Вода дистиллированная. Технические условия.
ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
ГОСТ Р 50779.12–2021	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.
ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества
ГОСТ 31508-2012	Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования
ГОСТ Р 50444-2020	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования
МУ 287-113 от 30.12.98	Методические указания по дезинфекции, предварительной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Инструкция по первичной и повторной обработке боров стоматологических с алмазной головкой «Кристалл», предназначенных для многократного использования.

Изготовитель – Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»



Символ

Изделие: Боры стоматологические с алмазной головкой «Кристалл» – многократного использования.

Внимание	Избегать использование хлорсодержащих средств и средств на основе перекиси водорода. Необходимо использовать только растворы с нейтральным pH. Загрязненные боры следует обрабатывать в перчатках, с применением защиты для глаз.
Ограничения при проведении повторной обработки	Повторная обработка не ухудшает свойства боров при соблюдении режимов температуры и времени. Окончание срока службы определяется износом и повреждениями при использовании.
Инструкции	
Подготовка перед обработкой на месте эксплуатации	Удалить загрязнения в том числе, следы крови и других органических материалов проточной водой, с соблюдением противоэпидемических мер.
Защита и транспортирование	Нет специальных требований. Боры рекомендуется использовать как можно быстрее после проведения первичной и повторной стерилизации.
Подготовка	
Очистка автоматическая	<p>Оборудование: ультразвуковая ванна (далее-УЗ), моющее средство, проточная питьевая вода по ГОСТ Р 51232.</p> <p>Для удаления органических остатков боры необходимо погрузить в специальный раствор, который растворяет органические остатки, подвергнуть ультразвуковой очистке в течение 10 мин., промыть проточной питьевой водой, затем промыть в дистиллированной воде в течение 0,5 мин. Проверить, не осталось ли остатков. При необходимости повторить очистку. Чтобы избежать возникновения коррозии, после очистки необходимо немедленно высушить боры при температуре $(85 \pm 5)^\circ\text{C}$ до полного исчезновения влаги.</p> <p>Не рекомендуется применять для очистки кислоты, перекись водорода, т.к. они ухудшают качество изделия.</p>
Очистка ручная	<p>Оборудование: моющее средство, щётка, проточная питьевая вода по ГОСТ Р 51232.</p> <p>Осмотреть боры на наличие следов грязи. При необходимости провести ручную очистку.</p>
Дезинфекция	<p>Метод дезинфекции:</p> <p>- химический метод: боры помещают в дезинфицирующий раствор с нейтральным pH, соблюдая режим выдержки и рекомендации, указанные производителем</p>

	дезинфицирующего средства. Затем необходимо промыть проточной водой; - воздушный метод: проводят сухим горячим воздухом при температуре $(120\pm 3)^{\circ}\text{C}$, время выдержки (45 ± 5) мин.
Сушка	Сушка горячим воздухом; температура не должна превышать $(85\pm 5)^{\circ}\text{C}$ до полного исчезновения влаги.
Техническое обслуживание	
Проверка и испытания	Провести визуальный контроль боров на наличие повреждений и износа.
Упаковка	Нет специальных требований. Изделие может размещаться в специальном контейнере, в стерилизационных коробах--укладках, подставках или лотках, затем помещается в контейнеры; укладывать горизонтально равномерно; недопустимо загружать беспорядочно.
Стерилизация	Требования к валидации и текущему контролю процесса стерилизации боров должны соответствовать ГОСТ ИСО 17665-1. Оборудование: автоклав По одному из режимов: -стерилизация паром в автоклаве $(134\pm 1)^{\circ}\text{C}/(0,21\pm 0,01)$ МПа, в течение 5 мин; -стерилизация паром в автоклаве $(121\pm 1)^{\circ}\text{C}/(0,11\pm 0,01)$ МПа, в течение 20 мин. Проведение аттестации функционирования и аттестации эксплуатируемого оборудования – автоклава.
Хранение	Воздух помещения для хранения изделий не должен содержать пары кислот и щелочей
Дополнительная информация	При стерилизации необходимо убедиться, что максимальная загрузка автоклава не была превышена.
Реквизиты изготовителя	420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Сеченова, д.17, офис 1 8-843-222-88-73;8-843-222-88-70;8-800-707-11-92 info@kristallkazan.ru

Инструкция, приведенная выше, была валидирована изготовителем медицинских изделий как приемлемая для подготовки медицинского изделия к использованию. Организация, занимающаяся обработкой, несет ответственность за проведение стерилизации и использование оборудования, материалов и привлечение персонала, обеспечивающих необходимый результат. Процесс должен быть валидирован и проверен в соответствии с ГОСТ ИСО 17665-1. Любые отклонения от процедуры, установленной в инструкции, должны быть оценены с точки зрения эффективности и возможных неблагоприятных последствий