



vvv  
**ВЛАДМИВА**

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ БОРЫ «РОСБЕЛ»

с натуральными алмазами

---

**DENTAL BURS «ROSBEL»**

with natural diamond head

 [tdvladmiva.ru](http://tdvladmiva.ru)

# БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ «РосБел»

## с натуральными алмазами

Стоматологические боры – основные инструменты работы любого врача-стоматолога. Выбор боров – одно из самых важных решений, которое принимает специалист. Быстрое и рациональное препарирование облегчает состояние пациента, ускоряет лечение и повышает его эффективность.

Компания «ВЛАДМИВА» с 2005 года выпускает боры стоматологические «РосБел». Широкий ассортимент боров (более 400 рабочих форм) помогает решать вопросы рационального и качественного лечения. Боры с большой дисперсией алмазного зерна эффективны для быстрого удаления основной структуры зуба, а боры с мелкой дисперсией алмазного зерна применяются для придания формы реставрации, полировки или обработки поверхности зуба.

В качестве абразивного зерна используются только натуральные алмазы, характеризующиеся высокой твердостью и чистотой. Кристаллы природного алмаза имеют кубическую решетку и обладают свойством самозатачивания, которое позволяет продлить срок службы алмазного инструмента. Его геометрическая форма при этом не изменяется. Рабочая поверхность боров создается методом гальванопластики в несколько слоев, что обеспечивает высокую плотность укладки алмазных зерен, тем самым повышая режущую эффективность.

В 2011 году Опытно-экспериментальный завод «ВЛАДМИВА» успешно прошел сертификацию производства на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 13485:2016.

В 2018 году компания «ВЛАДМИВА» получила разрешение маркировать выпускаемую продукцию Знаком соответствия «Сделано в России», что является еще одним подтверждением её высокого качества.

# DENTAL BURS «RosBel»

## with natural diamond heads

Dental burs are the main instruments of any dentist. The most important decision, which dentist makes is which burs he can choose. Fast and efficient preparation reduces treatment time, increases effectiveness and relieves the patient's condition.

The company «VLADMIVA» has been producing dental burs «RosBel» since 2005. Wide range of burs (more than 400 working shapes) helps to solve the issues in rational and quality treatment. Burs with a high dispersion of diamond grains are effective for quickly removing the main structure of a tooth, and burs with a fine dispersion of diamond grains are used to shape the restoration, polishing or processing of the tooth surface.

The natural diamonds are used as an abrasive grain, characterizing as high strength and pureness. Natural diamond crystals have cubic latitude and have the property of self-sharpening, which allows you to extend the service life of diamond tools. Its geometrical form doesn't change in this case. The working surface of the burs is created by electroforming in several layers, which provides a high density of laying diamond grains, thereby increasing the cutting efficiency.

In 2011, the Experimental Plant «VLADMIVA» successfully passed the certification of production for compliance of the quality management system with the requirements of the international standard ISO 13485: 2016.

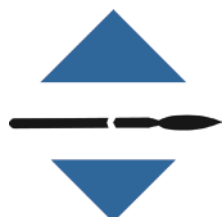
In 2018, the company «VLADMIVA» received permission to mark its products with the «Made in Russia» compliance mark, which is another confirmation of its high quality.



**ФОРМЫ ВЫПУСКА**PACKAGING.....**2****ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ**THE NEW NUMBERING SYSTEM.....**3****ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ**FORMS OF WORK PIECE.....**4****ВИДЫ БОРОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**TYPES OF BURS AND USE CASES.....**5****БОРОВЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА**TURBINE.....**6****БОРОВЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА**RIGHT ANGLE.....**22****БОРОВЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА**HANDPIECE.....**28****ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS.....**39****ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ  
БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»**DISINFECTION, PRESTERILIZING CLEARING AND STERILIZATION  
OF DENTAL BURS WITH DIAMOND HEADS «ROSBEL».....**40****АКСЕССУАРЫ**ACCESSORIES.....**44**

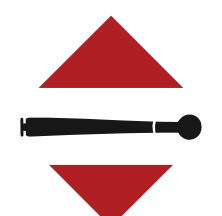
## БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ / DENTAL BURS:

— в блистерах по 10 штук  
/ in blisters of 10 pc



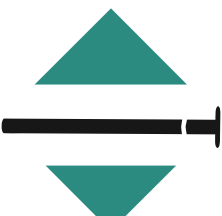
### ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА/ TURBINE

- БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS
- С ПЕРЕКРЕСТНОЙ НАСЕЧКОЙ «ТОРНАДО»  
/WITH CROSS-CUT «TORNADO»
- ГИБРИДНЫЕ / HYBRID



### ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА/ RIGHT ANGLE

- БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS



### ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА/ HANDPIECE

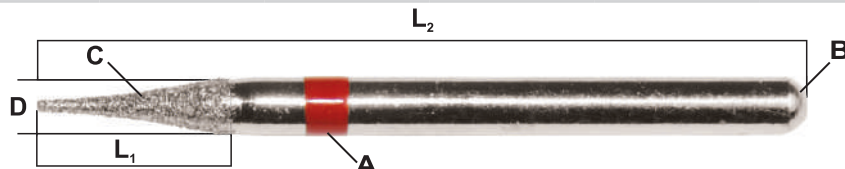
- БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS
- «ТОРНАДО» / «TORNADO»

# ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ

# THE NEW NUMBERING SYSTEM

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

		B	L <sub>2</sub>	C	A	D
80	6	31	4	465	514	014
Материал рабочей части – АЛМАЗ / Working part material -DIAMOND	Металлическая связка - гальванический способ / Metal binder - galvanic method	Тип хвостовика / Shank type	Общая длина инструмента / Overall length of tool	Форма рабочей части / Working part form	Размер алмазного зерна – мелкий / Diamond grain size - Fine	Диаметр рабочей части / Working part diameter



ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

	A		B	L <sub>2</sub>	C	L <sub>1</sub>	D
8	5	6	31	4	465	050	014
Материал рабочей части – АЛМАЗ / Working part material -DIAMOND	Размер алмазного зерна – мелкий / Diamond grain size - Fine	Металлическая связка - гальванический способ / Metal binder - galvanic method	Тип хвостовика / Shank type	Общая длина инструмента / Overall length of tool	Форма рабочей части / Working part form	Длина рабочей части / Working part length	Диаметр рабочей части / Working part diameter

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ 5-ТИ ВИДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ АЛМАЗНОГО ЗЕРНА.

КОДИРОВАНИЕ ЦВЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.

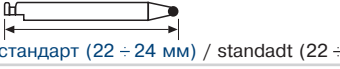
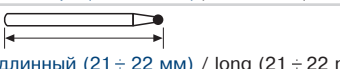
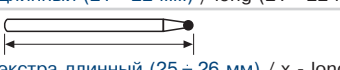
/ DIAMONDS BURS ARE MANUFACTURED IN 5 DIFFERENT DIAMOND GRAIN SIZES.

THE COLORS CORRESPOND TO INTERNATIONALLY ACCEPTED GUIDELINES.

## ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА / COLOR CODE

КОД / CODE	ЦВЕТ / COLOR	СРЕДНИЙ РАЗМЕР ЗЕРНА (МКМ) / MEDIUM GRAINSIZE (μm)	ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ / PURPOSE
504/836	Желтый / yellow	10-40 экстрамелкий / extra - fine	для обработки и сглаживания краев композитных пломб / for finishing of composite fillings and smoothing of the margins of fillings
514/856	Красный / red	40-80 мелкий / fine	для финишной обработки / for final polishing
524/866	Синий / blue	80-125 средний / medium	для универсальной обработки зуба / for universal removal of dental tissue
534/876	Зеленый / green	125-160 грубый / coarse	для быстрой обработки зуба / for fast removal of dental tissue
544/886	Черный / black	160-220 очень грубый / very - coarse	для быстрой обработки зуба / for fast removal of dental tissue

## ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ / SHANK TYPES

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ / TYPE OF SHANK	КОД / CODE	ОБЩАЯ ДЛИНА / LENGTH	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА / DIAMETER
На прямой наконечник / Handpiece	104	 стандарт (45 мм) / standard (45 mm)	Ø 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	204	 стандарт (22 – 24 мм) / standard (22 – 24 mm)	Ø 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	205	 длинный (26 – 28 мм) / long (26 – 28 mm)	Ø 2,35 mm
На турбинный наконечник / Turbine	314	 стандарт (19 – 21 мм) / standard (19 – 21 mm)	Ø 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	315	 длинный (21 – 22 мм) / long (21 – 22 mm)	Ø 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	316	 экстра длинный (25 – 26 мм) / x - long (25 – 26 mm)	Ø 1,60 mm

## Цифровой код

	«ВЛАДМИВА» / VMV CODE	ГОСТ / GOST CODE	
	001	001	Сферическая (круглая) / Spherical (round)
	002	002	Сферическая (круглая) с буртиком, стандартная / Spherical (round) shouldered, standard
	697	697	Сферическая длинная (хирургическая) / Spherical long (surgical)
	010	010	Обратноконусная / Inverted cone
	019	019	Обратноконусная с буртиком / Inverted cone shouldered
	032	032	Комбинированная двухконусная с конусами, соединенными в вершине / Combined double cone with connected cones in the top
	038	037	Двойная конусная, симметрична, короткая / Double cone, symmetric, short
	041, 042	040	Колесо / Wheel
	068	067	Колесо, полукруглый обод / Wheel, half round ring
	109, 110, 111, 112, 113	107	Цилиндрическая (форма), резание боковое и концевое / Cylindrical (form), side and end cutting
	129, 130, 131	126	Цилиндрическая, острый конец / Cylindrical, point end
	139, 140, 141, 142, 143	137	Цилиндрическая, полусферический конец / Cylindrical, semi-spherical end
	155	155	Цилиндрическая с конусным основанием (скругленное)/ Cylindrical with conical base (rounded)
	164, 165, 166, 167	164	Конусная, заостренная тонкая / Cone, peak, thin
	168, 170, 171, 172, 173	168	Конусная (усеченная конусная) / Cone (truncated cone)
	196, 197, 198, 199, 200, 219	194	Конусная, куполообразный (полусферический) конец / Cone, domical (semi-spherical) end
	225	225	Обратноконусная / Inverted cone
	233, 237, 238, 239	237	Груша / Pear
	243, 243P	243	Пламя, стандартная / Flame, standard
	243T	243	Пламя (тornado) / Flame (tornado)
	244, 244K	244	Пламя с закругленным концом / Flame with rounded end
	247, 249, 250, 251	245	Цилиндрическая, стрельчатый конец / Cylindrical, pointed, long
	257	254	Почка / Bud
	263	260	Почка закругленная / Bud rounded
	263T	260	Почка закругленная (тornado) / Bud rounded (tornado)
	266	266	Почка закругленная, длинная / Bud rounded, long
	274	272	Пуля / Bullet
	277	277	Яйцо / Egg
	297, 298, 299	294	Торпеда конусная / Torpedo cone
	304	303	Линза / Lens
	465	465	Межзубной бор / Interdental bur
	540	539	Торпеда цилиндрическая / Cylindrical torpedo
	551, 552	551, 552	Цилиндрическая с волнообразной рабочей частью / Cylindrical with a wavy working part
	554, 555	554, 555	Конусная с волнообразной рабочей частью / Cone with a wavy working part

## терапия

## препарирование полостей



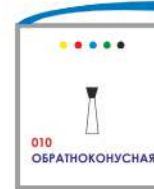
001 СФЕРИЧЕСКАЯ



002 СФЕРИЧЕСКАЯ С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ



697 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ)



010 ОБРАТНОКОНУСНАЯ



107 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ



019 ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ



225 ОБРАТНОКОНУСНАЯ

## обработка пломб



254 ПОЧКА



164 КОНУСНАЯ



277 ЯЙЦО

## ортопедия



126 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ



137 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ



164 КОНУСНАЯ



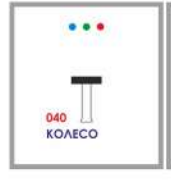
245 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ



272 ПУЛЯ



047 КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД



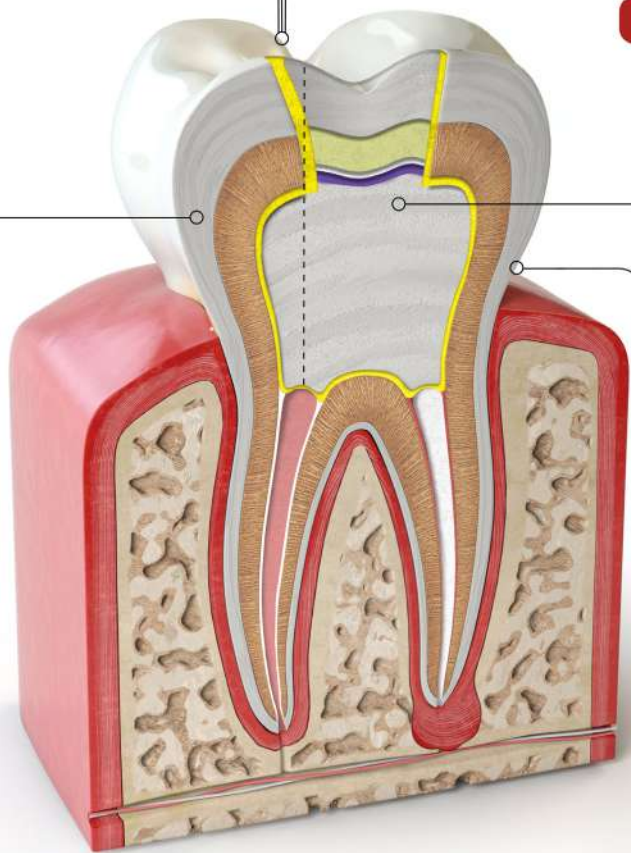
040 КОЛЕСО



254 ПОЧКА



277 ЯЙЦО



## хирургия



164 КОНУСНАЯ



194 КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ КОНЕЦ



001 СФЕРИЧЕСКАЯ



697 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ)



137 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ

504/836 СВЕРХМЕЛКАЯ

514/856 МЕЛКАЯ

524/866 СРЕДНЯЯ

534/876 ГРУБАЯ

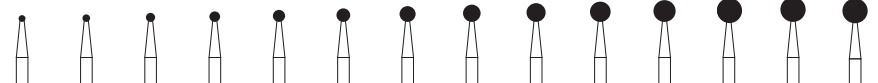
544/886 СВЕРХГРУБАЯ



001

СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)

001

 $L_2 - 19 \text{ mm}$ 

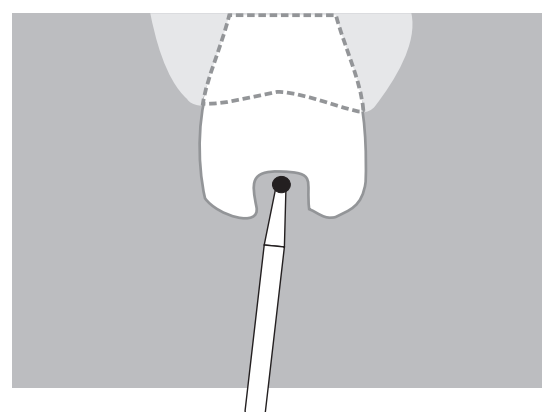
806.314.001.504. 836.314.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023	025			
806.314.001.514. 856.314.001.000.	007	009	010	012	014	016	018	021	023	025			
806.314.001.524. 866.314.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.314.001.534. 876.314.001.000.			010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.314.001.544. 886.314.001.000.					014	016	018	021	023	025	027	029	

 $L_2 - 21 \text{ mm}$ 

806.315.001.504. 836.315.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.315.001.514. 856.315.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		031
806.315.001.524. 866.315.001.000.			010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.315.001.534. 876.315.001.000.			010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.315.001.544. 886.315.001.000.					014	016	018	021	023	025	027	029	031

 $L_2 - 25 \text{ mm}$ 

806.316.001.504. 836.316.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023				
806.316.001.514. 856.316.001.000.		009	010	012	014	016	018	021	023				
806.316.001.524. 866.316.001.000.			010	012	014	016	018	021	023	025			
806.316.001.534. 876.316.001.000.			010	012	014	016	018	021	023	025			
806.316.001.544. 886.316.001.000.					014	016	018	021	023	025			



002

СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD

002



L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	010
866.314.002.020.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.524.	010
866.315.002.020.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	012
866.314.002.030.	014
806.314.002.534.	016
876.314.002.030.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.514.	014
856.315.002.030.	016
806.315.002.524.	016
866.315.002.030.	
806.315.002.534.	016
876.315.002.030.	
806.315.002.544.	016
886.315.002.030.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	018
866.314.002.035.	
806.314.002.534.	018
876.314.002.035.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.514.	018
856.315.002.035.	
806.315.002.524.	018
866.315.002.035.	
806.315.002.534.	018
876.315.002.035.	
806.315.002.544.	018
886.315.002.035.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	021
866.314.002.040.	
806.314.002.534.	021
876.314.002.040.	
806.314.002.544.	021
886.314.002.040.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.524.	021
856.315.002.040.	
806.315.002.524.	021
866.315.002.040.	
806.315.002.534.	021
876.315.002.040.	
L <sub>2</sub> - 25 mm	
806.316.002.524.	021
866.316.002.040.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	023
866.314.002.045.	
806.314.002.534.	023
876.314.002.045.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.524.	023
866.315.002.045.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	025
866.314.002.050.	
806.314.002.534.	025
876.314.002.050.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.524.	025
866.315.002.050.	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	027
866.314.002.055.	
L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.002.534.	027
876.315.002.055.	

697

СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) / SPHERICAL LONG (SURGICAL)

697



L <sub>2</sub> - 21 mm						
806.314.697.504.	010	012	014	016		
836.314.697.000.						
806.314.697.514.	009	010	012	014	016	018
856.314.697.000.						
806.314.697.524.	010	012	014	016	018	021
866.314.697.000.						
806.314.697.534.		012	014	016	018	021
876.314.697.000.						
806.314.697.544.			014	016	018	021
886.314.697.000.						
L <sub>2</sub> - 23 mm						
806.315.697.504.	010	012				
836.315.697.000.						
806.315.697.514.	009	010	012	014	016	018
856.315.697.000.						
806.315.697.524.	010	012	014	016	018	021
866.315.697.000.						
806.315.697.534.		012	014	016	018	021
876.315.697.000.						
806.315.697.544.			014	016	018	021
886.315.697.000.						

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ  
806. 314. 697. 504. 010  
DIAMOND  
TOOL  
SHANKS  
TYPES  
WORKING  
PART FORM  
GRAIN  
WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЬ  
ТИП  
ХВОСТОВИКА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
836. 314. 697. 000. 010  
GRAIN  
SHANKS  
TYPES  
WORKING  
PART FORM  
WORKING  
PART LENGTH  
WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE



**010**

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

010



L <sub>2</sub> - 19 mm						
806.314.010.504. 836.314.010.016.		010	012	014	016	
806.314.010.514. 856.314.010.016.	009	010	012	014	016	
806.314.010.524. 866.314.010.016.		010	012	014	016	018
806.314.010.534. 876.314.010.016.		010	012	014	016	018
806.314.010.544. 886.314.010.016.				014	016	018 021



L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.010.504. 836.314.010.023.	021	
806.314.010.514. 856.314.010.023.	021	
806.314.010.524. 866.314.010.023.		023
806.314.010.534. 876.314.010.023.		023
806.314.010.544. 886.314.010.023.		025

L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.010.524. 866.315.010.024.	025	



L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.010.514. 856.314.010.020.	018	
806.314.010.524. 866.314.010.020.		021
806.314.010.534. 876.314.010.020.		021
806.314.010.544. 886.314.010.020.		023

L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.010.514. 856.315.010.020.	018	
806.315.010.524. 866.315.010.020.		021
806.315.010.534. 876.315.010.020.		021



**019**

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ / INVERTED CONE SHOULDERED

019



L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.019.514. 856.314.019.022.	010	012	014	016	
806.314.019.524. 866.314.019.022.		012	014	016	018
806.314.019.534. 876.314.019.022.		012	014	016	018

L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.019.524. 866.315.019.022.		012	014	016	018
806.315.019.534. 876.315.019.022.		012	014	016	018



L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.019.524. 866.314.019.025.	023	
806.314.019.534. 876.314.019.025.	023	



**225**

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

**225**

$L_2$ - 19 mm				
	010	012	014	
806.314.225.514. 856.314.225.035.				
806.314.225.524. 866.314.225.035.		012	014	016
806.314.225.534. 876.314.225.035.		012	014	016
$L_2$ - 21 mm				
806.315.225.524. 866.315.225.035.			014	016
806.315.225.534. 876.315.225.035.			014	016

$L_2$ - 19 mm				
	016			
806.314.225.514. 856.314.225.040.				
806.314.225.524. 866.314.225.040.			018	
806.314.225.534. 876.314.225.040.			018	
$L_2$ - 21 mm				
806.315.225.524. 866.315.225.040.			018	
806.315.225.534. 876.315.225.040.			018	

$L_2$ - 19 mm				
	021			
806.314.225.514. 856.314.225.060.				
806.314.225.524. 866.314.225.060.			023	
806.314.225.534. 876.314.225.060.			023	
$L_2$ - 21 mm				
806.315.225.514. 856.315.225.060.		021		
806.315.225.524. 866.315.225.060.		023		
806.315.225.534. 876.315.225.060.		023		



**032**

КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ  
(с конусами, соединенными в вершине)

**032**

$L_2$ - 19 mm				
	010	012	014	
806.314.032.514. 856.314.032.016.				
806.314.032.524. 866.314.032.016.			014	
806.314.032.534. 876.314.032.016.			014	
$L_2$ - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.016.			014	
806.315.032.534. 876.315.032.016.			014	

$L_2$ - 19 mm				
	014			
806.314.032.514. 856.314.032.018.				
806.314.032.524. 866.314.032.018.		016		
806.314.032.534. 876.314.032.018.		016		
$L_2$ - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.018.		016		
806.315.032.534. 876.315.032.018.		016		

$L_2$ - 19 mm				
	016			
806.314.032.514. 856.314.032.020.				
806.314.032.524. 866.314.032.020.		018		
806.314.032.534. 876.314.032.020.		018		
$L_2$ - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.020.		018		
806.315.032.534. 876.315.032.020.		018		

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE



**038**

ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ,  
СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ  
/ DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT

**037**

$L_2$ - 19 mm				
	031			
806.314.038.514. 856.314.037.040.				
806.314.038.524. 866.314.037.040.		033		
806.314.038.534. 876.314.037.040.		033	047	
806.314.038.544. 886.314.037.040.		033	035	

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ЗЕРНИСТЫЙ  
GRAIN

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

DIAMOND  
TOOL

SHANKS  
TYPES

WORKING  
PART FORM

GRAIN

WORKING  
PART DIAMETER

806.

314.

038.

514.

031

CИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

9

ЗЕРНИСТЫЙ  
GRAIN

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

856.

314.

037.

040.

031

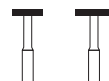
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE



**041, 042**

КОЛЕСО / WHEEL

040



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.041.524. 866.314.040.008.	040	050
806.314.041.534. 876.314.040.008.	040	050



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.042.514. 856.314.040.018.	040	050
806.314.042.524. 866.314.040.018.	040	050
806.314.042.534. 876.314.040.018.	040	050



**068**

КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
/ WHEEL, HALF ROUND RING

067



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.068.514. 856.314.067.008.	025	027	
806.314.068.524. 866.314.067.008.		027	033
806.314.068.534. 876.314.067.008.		027	033



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.068.514. 856.314.067.013.	040
806.314.068.524. 866.314.067.013.	040
806.314.068.534. 876.314.067.013.	040
806.314.068.544. 886.314.067.013.	040



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.068.514. 856.314.067.018.	050
806.314.068.524. 866.314.067.018.	050
806.314.068.534. 876.314.067.018.	050
806.314.068.544. 886.314.067.018.	050



**109**

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

107



L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.109.504. 836.314.107.040.	009	010	012	014		
806.314.109.514. 856.314.107.040.	009	010	012	014	016	
806.314.109.524. 866.314.107.040.		010	012	014	016	018
806.314.109.534. 876.314.107.040.		010	012	014	016	018
806.314.109.544. 886.314.107.040.				014	016	018

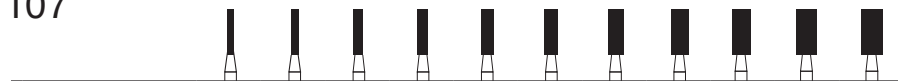
L<sub>2</sub> - 21 mm

806.315.109.504. 836.315.107.040.					016	
806.315.109.514. 856.315.107.040.	009	010	012	014	016	
806.315.109.524. 866.315.107.040.		010	012	014	016	018
806.315.109.534. 876.315.107.040.		010	012	014	016	018
806.315.109.544. 886.315.107.040.					016	

110, 111, 112, 113

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

107

 $L_2 - 19 \text{ mm}$ 

806.314.110.504. 836.314.107.060.	009	010	012	014	016		021				
806.314.110.514. 856.314.107.060.	009	010	012	014	016		021				
806.314.110.524. 866.314.107.060.		010	012	014	016	018		023	025	027	
806.314.110.534. 876.314.107.060.		010	012	014	016	018		023		027	
806.314.110.544. 886.314.107.060.			012	014	016	018	021		025	027	029

 $L_2 - 23 \text{ mm}$ 

806.315.110.504. 836.315.107.060.		010	012						
806.315.110.514. 856.315.107.060.	009	010	012	014					
806.315.110.524. 866.315.107.060.		010	012	014	016	018		023	027
806.315.110.534. 876.315.107.060.		010	012	014	016	018		023	027
806.315.110.544. 886.315.107.060.				014	016	018	021		025

 $L_2 - 22 \text{ mm}$ 

806.314.111.504. 836.314.107.080.	009	010	012	014	016				
806.314.111.514. 856.314.107.080.	009	010	012	014	016				
806.314.111.524. 866.314.107.080.		010	012	014	016	018		023	
806.314.111.534. 876.314.107.080.		010	012	014	016	018		023	
806.314.111.544. 886.314.107.080.			012	014	016	018	021		

 $L_2 - 24 \text{ mm}$ 

806.315.111.504. 836.315.107.080.	009	010	012	014					
806.315.111.514. 856.315.107.080.	009	010	012	014	016				
806.315.111.524. 866.315.107.080.		010	012	014	016	018			
806.315.111.534. 876.315.107.080.		010	012	014	016	018			
806.315.111.544. 886.315.107.080.				014	016	018	021		

 $L_2 - 24 \text{ mm}$  $L_2 - 23 \text{ mm}$ 

806.314.112.504. 836.314.107.100.	009	010							
806.314.112.514. 856.314.107.100.	009	010							
806.314.112.524. 866.314.107.100.		010	012	014	016	018			
806.314.112.534. 876.314.107.100.		010	012	014	016	018			
806.314.112.544. 886.314.107.100.				014	016	018			



504/836

514/856

524/866

534/876

544/886

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙТИП  
ХВОСТОВИКАФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИЗЕРНИСТЫЙ  
ГРАИНДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

806.

314.

113.

514.

009

DIAMOND  
TOOLSHANKS  
TYPESWORKING  
PART FORM

GRAIN

WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

11

856.

314.

107.

120.

009

GRAIN

SHANKS  
TYPESWORKING  
PART FORMWORKING  
PART LENGTHWORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

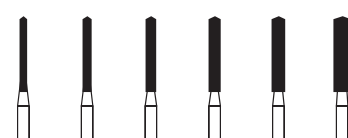
**129, 130, 131**

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END

126

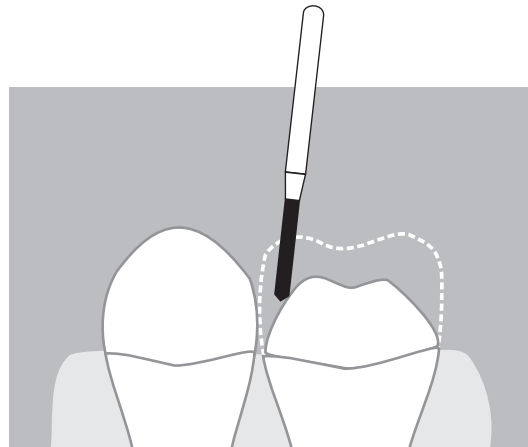


L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.314.129.504. 836.314.126.060.	010	012		
806.314.129.514. 856.314.126.060.	010			
806.314.129.524. 866.314.126.060.		012	014	
806.314.129.534. 876.314.126.060.		012	014	016
L <sub>2</sub> - 22 mm				
806.315.129.524. 866.315.126.060.		012		



L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.314.131.504. 836.314.126.100.	010	012	014		
806.314.131.514. 856.314.126.100.	010	012	014	016	
806.314.131.524. 866.314.126.100.		012	014	016	023
806.314.131.534. 876.314.126.100.		012	014	016	023
806.314.131.544. 886.314.126.100.			014	016	018
L <sub>2</sub> - 26 mm					
806.315.131.504. 836.315.126.100.	010	012	014		
806.315.131.514. 856.315.126.100.	010	012	014		025
806.315.131.524. 866.315.126.100.		012	014	016	
806.315.131.534. 876.315.126.100.		012	014	016	
806.315.131.544. 886.315.126.100.			014	016	018

L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.314.130.504. 836.314.126.080.	010	012			
806.314.130.514. 856.314.126.080.	010	012	014		
806.314.130.524. 866.314.126.080.		012	014	016	023
806.314.130.534. 876.314.126.080.		012	014	016	023
806.314.130.544. 886.314.126.080.			014	016	018
L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.315.130.504. 836.315.126.080.	010	012			
806.315.130.514. 856.315.126.080.	010	012			
806.315.130.524. 866.315.126.080.		012	014	016	
806.315.130.534. 876.315.126.080.		012	014	016	
806.315.130.544. 886.315.126.080.				016	018



139, 140, 141, 142

137



L <sub>2</sub> - 19 mm			
	010	012	
806.314.139.504. 836.314.137.040.	010	012	
806.314.139.514. 856.314.137.040.	010	012	
806.314.139.524. 866.314.137.040.		012	014
806.314.139.534. 876.314.137.040.		012	014
L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.139.524. 866.315.137.040.	010	012	
806.315.139.534. 876.315.137.040.		012	

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ  
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END

L <sub>2</sub> - 21 mm				
	010	012	014	
806.314.140.504. 836.314.137.060.	010	012	014	
806.314.140.514. 856.314.137.060.	010	012	014	
806.314.140.524. 866.314.137.060.		012	014	016 018
806.314.140.534. 876.314.137.060.		012	014	016
806.314.140.544. 886.314.137.060.		012	014	016
L <sub>2</sub> - 23 mm				
806.315.140.524. 866.315.137.060.		012	014	
806.315.140.534. 876.315.137.060.		012	014	

504/836

ЭКСТРАФАЙН  
EXTRA-FINE

L <sub>2</sub> - 22 mm					
	010	012	014		
806.314.141.504. 836.314.137.080.	010	012	014		
806.314.141.514. 856.314.137.080.	010	012	014		
806.314.141.524. 866.314.137.080.	010	012	014	016	018 023
806.314.141.534. 876.314.137.080.		012	014	016	018 023
806.314.141.544. 886.314.137.080.			014	016	018 025
L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.315.141.524. 866.315.137.080.		012	014	016	
806.315.141.534. 876.315.137.080.		012	014	016	
806.315.141.544. 886.315.137.080.				016	018

L <sub>2</sub> - 24 mm				
	010	012	014	
806.314.142.504. 836.314.137.100.	010	012		
806.314.142.514. 856.314.137.100.	010	012	014	
806.314.142.524. 866.314.137.100.		012	014	016 018 023
806.314.142.534. 876.314.137.100.		012	014	016 018 023
806.314.142.544. 886.314.137.100.			014	016 018 025
L <sub>2</sub> - 26 mm				
806.315.142.504. 836.315.137.100.	010			
806.315.142.514. 856.315.137.100.	010	012	014	
806.315.142.524. 866.315.137.100.		012	014	016
806.315.142.534. 876.315.137.100.		012	014	016

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSEОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	142.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	137.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 164, 165, 166, 167

164

**НОВИНКА**

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.314.164.504. 836.314.164.060.	007	
806.314.164.524. 866.314.164.060		009

L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.165.504. 836.314.164.080.	009	010	012	014	016		
806.314.165.514. 856.314.164.080.	009	010	012	014	016		
806.314.165.524. 866.314.164.080.	009	010	012	014	016	018	
806.314.165.534. 876.314.164.080.		010	012	014	016	018	
806.314.165.544. 886.314.164.080.				014	016	018	021

L <sub>2</sub> - 24 mm										
806.314.166.504. 836.314.164.100.	009	010	012	014	016		021		025	027
806.314.166.514. 856.314.164.100.	009	010	012	014	016		021		025	027
806.314.166.524. 866.314.164.100.		010	012	014	016	018	021	023		027
806.314.166.534. 876.314.164.100.		010	012	014	016	018	021	023		027
806.314.166.544. 886.314.164.100.			012	014	016	018	021		025	027
L <sub>2</sub> - 26 mm										
806.315.166.504. 836.315.164.100.								023	025	
806.315.166.514. 856.315.164.100.								023	025	
806.315.166.524. 866.315.164.100.									025	027
806.315.166.534. 876.315.164.100.									025	027
806.315.166.544. 886.315.164.100.									027	

L <sub>2</sub> - 26 mm						
806.314.167.504. 836.314.164.115.	009	010	012	014	016	
806.314.167.514. 856.314.164.115.	009	010	012	014	016	
806.314.167.524. 866.314.164.115.		010	012	014	016	018
806.314.167.534. 876.314.164.115.		010	012	014	016	018
806.314.167.544. 886.314.164.115.				014	016	018
						021

168, 170, 171, 172, 173

168



$L_2$ - 19 mm		
806.314.168.514. 856.314.168.030.	010	
806.314.168.524. 866.314.168.030.		012

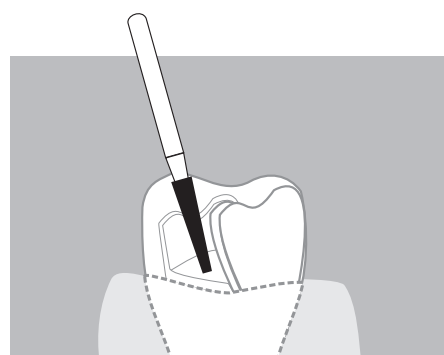
КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)  
/ CONE (TRUNCATED CONE)

$L_2$ - 19 mm					
806.314.170.514. 856.314.168.040.	010	012			
806.314.170.524. 866.314.168.040.		012	014	016	
806.314.170.534. 876.314.168.040.		012	014		

$L_2$ - 21 mm					
806.314.171.514. 856.314.168.060.	010	012	014	016	
806.314.171.524. 866.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.534. 876.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.544. 886.314.168.060.				016	018
$L_2$ - 23 mm					
806.315.171.534. 876.315.168.060.		012	014		

$L_2$ - 22 mm					
806.314.172.504. 836.314.168.080.	010	012	014	016	
806.314.172.514. 856.314.168.080.	010	012	014	016	018
806.314.172.524. 866.314.168.080.		012	014	016	018
806.314.172.534. 876.314.168.080.		012	014	016	018
806.314.172.544. 886.314.168.080.			014	016	018

$L_2$ - 24 mm							
806.314.173.504. 836.314.168.100.	010	012	014	016		021	
806.314.173.514. 856.314.168.100.	010	012	014	016		021	
806.314.173.524. 866.314.168.100.		012	014	016	018		023
806.314.173.534. 876.314.168.100.		012	014	016	018		023
806.314.173.544. 886.314.168.100.			014	016	018	021	023
$L_2$ - 26 mm							
806.315.173.504. 836.315.168.100.					021		
806.315.173.514. 856.315.168.100.					021		
806.315.173.524. 866.315.168.100.				018		023	
806.315.173.534. 876.315.168.100.				018		023	

504/836  
ЭКСТРАФАЙН  
EXTRA-FINE514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯЦИЯ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	173.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯЦИЯ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	168.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 197, 198, 199, 200, 219

194

L <sub>2</sub> - 21 mm						
	010					
806.314.197.504. 836.314.194.060.	010					
806.314.197.514. 856.314.194.060.	010	012	014	016		
806.314.197.524. 866.314.194.060.		012	014	016	018	
806.314.197.534. 876.314.194.060.		012	014	016	018	
806.314.197.544. 886.314.194.060.			014	016	018	021

КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END

L<sub>2</sub> - 23 mm

	010					
806.315.197.514. 856.315.194.060.	010					
806.315.197.524. 866.315.194.060.			012	014	016	018

L<sub>2</sub> - 22 mm

	010	012	014	016	018	021	023	
806.314.198.504. 836.314.194.080.	010	012	014	016				
806.314.198.514. 856.314.194.080.	010	012	014	016			023	
806.314.198.524. 866.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	023	025
806.314.198.534. 876.314.194.080.		012	014	016	018	021	023	025
806.314.198.544. 886.314.194.080.			014	016	018	021		027

L<sub>2</sub> - 24 mm

	010	012	014	016				
806.315.198.504. 836.315.194.080.	010	012	014	016				
806.315.198.514. 856.315.194.080.	010	012	014	016				
806.315.198.524. 866.315.194.080.		012	014	016	018			
806.315.198.534. 876.315.194.080.		012	014	016	018			
806.315.198.544. 886.315.194.080.			014	016	018	021		

L<sub>2</sub> - 24 mm

	010	012	014	016		021	023	
806.314.199.504. 836.314.194.100.	010	012	014	016		021	023	
806.314.199.514. 856.314.194.100.	010	012	014	016		021	023т	
806.314.199.524. 866.314.194.100.	010	012	014	016	018	021	023	
806.314.199.534. 876.314.194.100.		012	014	016	018	021	023	
806.314.199.544. 886.314.194.100.			014	016	018	021	023	025

L<sub>2</sub> - 26 mm

	010	012	014	016				
806.315.199.514. 856.315.194.100.		012	014	016	018			
806.315.199.524. 866.315.194.100.		012	014	016	018			
806.315.199.534. 876.315.194.100.		012	014	016	018			
806.315.199.544. 886.315.194.100.			014		018			

L<sub>2</sub> - 27 mm

806.314.200.524. 866.314.194.115.	024
--------------------------------------	-----

L<sub>2</sub> - 26 mm

806.314.219.524. 866.314.219.115.	012
--------------------------------------	-----

## 233, 237, 238, 239

ГРУША / PEAR

237



L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.233.514. 856.314.237.030.	010	012			
806.314.233.524. 866.314.237.030.		012	014	016	
806.314.233.534. 876.314.237.030.		012	014	016	
806.314.233.544. 886.314.237.030.					018
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.233.524. 866.315.237.030.		012	014		
806.315.233.534. 876.315.237.030.		012			

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.238.504. 836.314.237.040.				014	
806.314.238.514. 856.314.237.040.	009		012	014	
806.314.238.524. 866.314.237.040.		011	012	014	016 018
806.314.238.534. 876.314.237.040.			012	014	016 018
806.314.238.544. 886.314.237.040.					018
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.238.524. 866.315.237.040.				014	016

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.314.239.504. 836.314.237.070.	021		
806.314.239.514. 856.314.237.070.	021		
806.314.239.524. 866.314.237.070.	021	023	
806.314.239.534. 876.314.237.070.		023	
806.314.239.544. 886.314.237.070.		023	025

L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.314.237.524. 866.314.237.060.	023

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSEОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

## 243

ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD

243



L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.314.243.504. 836.314.243.080.	010	012		016	
806.314.243.514. 856.314.243.080.	010	012	014	016	
806.314.243.524. 866.314.243.080.	010	012	014	016	018
806.314.243.534. 876.314.243.080.		012	014	016	018
L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.315.243.504. 836.315.243.080.		012			
806.315.243.514. 856.315.243.080.		012	014	016	
806.315.243.524. 866.315.243.080.			014	016	018
806.315.243.534. 876.315.243.080.			014	016	018

ЗЕРНИСТЬ	ТИП	ФОРМА	ДЛИНА	ДИАМЕТР
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	243.	504.	010

DIAMOND TOOL SHANKS TYPES WORKING PART FORM GRAIN WORKING PART DIAMETER

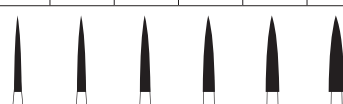
ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИРА» / VMV CODE

## 249, 250, 251

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG

245

	L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.249.504. 836.314.245.080.	009	010	012	014	016		021	
806.314.249.514. 856.314.245.080.	009	010	012	014	016		021	
806.314.249.524. 866.314.245.080.		010	012	014	016	018		023
806.314.249.534. 876.314.245.080.		010	012	014	016	018		023
806.314.249.544. 886.314.245.080.					016	018		



	L <sub>2</sub> - 26 mm				
	010	012	014		
806.314.251.504. 836.314.245.115.	010	012	014		
806.314.251.514. 856.314.245.115.	010	012	014	016	
806.314.251.524. 866.314.245.115.		012	014	016	018
806.314.251.534. 876.314.245.115.		012	014	016	018
806.314.251.544. 886.314.245.115.			014	016	018

ПОЧКА / BUD

257

254

	L <sub>2</sub> - 19 mm				
	010	012	014		
806.314.257.504. 836.314.254.030.	010	012	014		
806.314.257.514. 856.314.254.030.	010	012	014		
806.314.257.524. 866.314.254.030.		012	014	016	
806.314.257.534. 876.314.254.030.		012	014	016	
806.314.257.544. 886.314.254.030.				016	018

	L <sub>2</sub> - 21 mm				
	010	012	014		
806.315.257.504. 836.315.254.030.	010	012	014		
806.315.257.514. 856.315.254.030.	010	012	014		
806.315.257.524. 866.315.254.030.		012	014	016	
806.315.257.534. 876.315.254.030.		012	014	016	
806.315.257.544. 886.315.254.030.					018

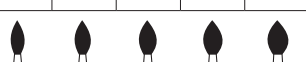


	L <sub>2</sub> - 19 mm		
	016		
806.314.257.504. 836.314.254.045.	016		
806.314.257.514. 856.314.254.045.	016		
806.314.257.524. 866.314.254.045.		018	
806.314.257.534. 876.314.254.045.		018	
806.314.257.544. 886.314.254.045.			021

L<sub>2</sub> - 21 mm

	016		
806.315.257.504. 836.315.254.045.	016		
806.315.257.514. 856.315.254.045.	016		
806.315.257.524. 866.315.254.045.		018	
806.315.257.534. 876.315.254.045.		018	
806.315.257.544. 886.315.254.045.			021

	L <sub>2</sub> - 19 mm				
	018	021		025	
806.314.257.504. 836.314.254.050.	018	021		025	
806.314.257.514. 856.314.254.050.	018	021	023	025	
806.314.257.524. 866.314.254.050.		021	023		027
806.314.257.534. 876.314.254.050.		021	023		027
806.314.257.544. 886.314.254.050.			023	025	027
					029



	L <sub>2</sub> - 21 mm			
	018	021		025
806.315.257.504. 836.315.254.050.	018	021		025
806.315.257.514. 856.315.254.050.	018	021		025
806.315.257.524. 866.315.254.050.		021	023	
806.315.257.534. 876.315.254.050.		021	023	
806.315.257.544. 886.315.254.050.			021	023

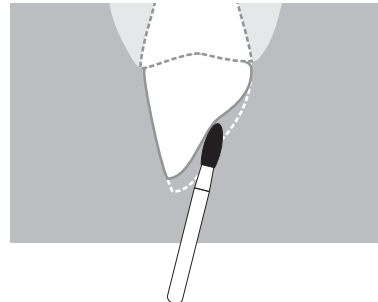
274

ПУЛЯ / BULLET

272



L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.314.274.504. 836.314.272.100.	010	012	014		
806.314.274.514. 856.314.272.100.	010	012	014	016	
806.314.274.524. 866.314.272.100.		012	014	016	018
806.314.274.534. 876.314.272.100.		012	014	016	018
806.314.274.544. 886.314.272.100.			014	016	018



277

ЯЙЦО / EGG

277



L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.504. 836.314.277.028.	012				
806.314.277.514. 856.314.277.028.	012				
806.314.277.524. 866.314.277.028.		014			
806.314.277.534. 876.314.277.028.		014			
806.314.277.544. 886.314.277.028.			016		
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.277.514. 856.315.277.028.	012				
806.315.277.524. 866.315.277.028.		014			
806.315.277.534. 876.315.277.028.		014			

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.504. 836.314.277.034.	014				
806.314.277.514. 856.314.277.034.	014				
806.314.277.524. 866.314.277.034.		016			
806.314.277.534. 876.314.277.034.		016			
806.314.277.544. 886.314.277.034.			018		
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.277.514. 856.315.277.034.	014				
806.315.277.524. 866.315.277.034.		016			
806.315.277.534. 876.315.277.034.		016			

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.504. 836.314.277.036.	016				
806.314.277.514. 856.314.277.036.	016				
806.314.277.524. 866.314.277.036.		018			
806.314.277.534. 876.314.277.036.		018			
806.314.277.544. 886.314.277.036.			021		
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.277.504. 836.315.277.036.	016				
806.315.277.514. 856.315.277.036.	016				
806.315.277.524. 866.315.277.036.		018			
806.315.277.534. 876.315.277.036.		018			
806.315.277.544. 886.315.277.036.			021		

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.514. 856.314.277.041.	018				
806.314.277.524. 866.314.277.041.		021			
806.314.277.534. 876.314.277.041.		021			
806.314.277.544. 886.314.277.041.			023		
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.277.514. 856.315.277.041.	018				
806.315.277.524. 866.315.277.041.		021			
806.315.277.534. 876.315.277.041.		021			
806.315.277.544. 886.315.277.041.			023		

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.504. 836.314.277.042.	021				
806.314.277.514. 856.314.277.042.	021				
806.314.277.524. 866.314.277.042.		023			
806.314.277.534. 876.314.277.042.		023			
806.314.277.544. 886.314.277.042.			025		
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.277.504. 836.315.277.042.	021				
806.315.277.514. 856.315.277.042.	021				
806.315.277.524. 866.315.277.042.		023			
806.315.277.534. 876.315.277.042.		023			
806.315.277.544. 886.315.277.042.			023		

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.277.544. 886.314.277.048.	029				

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ  
806. 314. 277. 544. 029  
DIAMOND  
TOOL  
SHANKS  
TYPES  
WORKING  
PART FORM  
GRAIN  
WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ  
886. 314. 277. 048. 029  
GRAIN  
ТИП  
ХВОСТОВИКА  
SHANKS  
TYPES  
ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART FORM  
ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART LENGTH  
диаметр  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART DIAMETER  
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 297, 298, 299

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE

294

L <sub>2</sub> - 21 mm					
	010	012	014	016	
806.314.297.504. 836.314.294.060.					
806.314.297.514. 856.314.294.060.	010	012	014	016	
806.314.297.524. 866.314.294.060.		012	014	016	018
806.314.297.534. 876.314.294.060.		012	014	016	018
806.314.297.544. 886.314.294.060.					018

L <sub>2</sub> - 22 mm					
	010	012	014	016	
806.314.298.504. 836.314.294.080.					
806.314.298.514. 856.314.294.080.	010	012	014	016	
806.314.298.524. 866.314.294.080.		012	014	016	018
806.314.298.534. 876.314.294.080.		012	014	016	018
806.314.298.544. 886.314.294.080.			014	016	018
L <sub>2</sub> - 24 mm					
	010	012	014		
806.315.298.504. 836.315.294.080.					
806.315.298.514. 856.315.294.080.		012	014		
806.315.298.524. 866.315.294.080.		012	014	016	018
806.315.298.534. 876.315.294.080.		012	014	016	018
806.315.298.544. 886.315.294.080.					018

L <sub>2</sub> - 24 mm					
	010	012	014	016	
806.314.299.504. 836.314.294.100.	010	012	014	016	021
806.314.299.514. 856.314.294.100.	010	012	014	016	021
806.314.299.524. 866.314.294.100.		012	014	016	018
806.314.299.534. 876.314.294.100.		012	014	016	018
806.314.299.544. 886.314.294.100.				016	018
L <sub>2</sub> - 26 mm					
	010				
806.315.299.514. 856.315.294.100.	010				
806.315.299.524. 866.315.294.100.		012	014	016	018
806.315.299.534. 876.315.294.100.		012	014	016	018

## 304

ЛИНЗА / LENS

303

L <sub>2</sub> - 19 mm		
	021	
806.314.304.514. 856.314.303.007.	021	
806.314.304.524. 866.314.303.007.		023

L <sub>2</sub> - 21 mm		
	021	
806.315.304.514. 856.315.303.007.	021	
806.315.304.524. 866.315.303.007.		023
806.315.304.534. 876.315.303.007.		023

L <sub>2</sub> - 19 mm	
	040
806.314.304.504. 836.314.303.011.	040
806.314.304.514. 856.314.303.011.	040

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

TURBINE

**465**

465

МЕЖЗУБНОЙ БОР  
/ INTERDENTAL BUR



L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.314.465.504. 836.314.465.050.	014	016	
806.314.465.514. 856.314.465.050.	014	016	
806.314.465.524. 866.314.465.050.	014	016	018
806.314.465.534. 876.314.465.050.		016	018

**540**

539

ТОРПЕДА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
/ CYLINDRICAL TORPEDO



L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.540.504. 836.314.539.040.			010	012	014		
806.314.540.514. 856.314.539.040.	007	009	010	012	014		
806.314.540.524. 866.314.539.040.		009	010	012	014	016	
806.314.540.534. 876.314.539.040.			010	012	014	016	

L <sub>2</sub> - 24 mm							
806.315.540.504. 836.315.539.040.			010				
806.315.540.514. 856.315.539.040.			010	012	014		
806.315.540.524. 866.315.539.040.				012	014	016	

**551, 552**

551, 552

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
с волнообразной рабочей частью  
/ CYLINDRICAL with wavy working part



L<sub>2</sub> - 21 mm

806.315.551.524. 866.315.551.055.	018
806.315.551.534. 876.315.551.055.	018

L<sub>2</sub> - 23 mm

806.315.552.524. 866.315.552.075.	018
806.315.552.534. 876.315.552.075.	018

504/836

ЭКСТРАФАЙН  
EXTRA-FINE

**554, 555**

554, 555

КОНУСНАЯ  
с волнообразной рабочей частью  
/ CONIC with wavy working part



L<sub>2</sub> - 21 mm

806.315.554.524. 866.315.554.050.	018
806.315.554.534. 876.315.554.050.	018

L<sub>2</sub> - 23 mm

806.315.555.524. 866.315.555.070.	018
806.315.555.534. 876.315.555.070.	018

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ЗЕРНИСТЫЙ  
ГРАИН

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

806. 315. 555. 524. 018

DIAMOND  
TOOL

SHANKS  
TYPES

WORKING  
PART FORM

GRAIN

WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ  
ГРАИН

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

866. 315. 555. 070. 018

GRAIN

SHANKS  
TYPES

WORKING  
PART FORM

WORKING  
PART LENGTH

WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

**001**

СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)

001



L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.001.504. 836.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027			
806.204.001.514. 856.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025				
806.204.001.524. 866.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
806.204.001.534. 876.204.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	

L<sub>2</sub> - 26 mm

806.205.001.504. 836.205.001.000.	010	012	014	016				025				
806.205.001.514. 856.205.001.000.	010	012	014	016	018	021		025				
806.205.001.524. 866.205.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
806.205.001.534. 876.205.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	

L<sub>2</sub> - 28 mm

806.206.001.524. 866.206.001.000.										040	050	
806.206.001.544. 886.206.001.000.			014									

**002**

СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ  
/ SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD

002



L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.002.524. 866.204.002.030.	010	012	014	016
806.204.002.534. 876.204.002.030.		012	014	016

L<sub>2</sub> - 24 mm

806.205.002.514. 856.025.002.030.	014	
806.205.002.524. 866.205.002.030.	014	016

L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.002.524. 866.204.002.035.	018
806.204.002.534. 876.204.002.035.	018

L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.002.524. 866.204.002.040.	021
806.204.002.534. 876.204.002.040.	021

L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.002.524. 866.204.002.045.	023
806.204.002.534. 876.204.002.045.	023

L<sub>2</sub> - 22 mm

806.204.002.524. 866.204.002.050.	025
806.204.002.534. 876.204.002.050.	025

**697**

СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) / SPHERICAL LONG (SURGICAL)

697

**НОВИНКА**



L<sub>2</sub> - 30 mm

806.204.697.544. 886.204.697.000.	025	031	035
--------------------------------------	-----	-----	-----

L<sub>2</sub> - 30 mm

806.206.697.544. 886.206.697.000.	025	031	035
--------------------------------------	-----	-----	-----

## 010, 014

010



ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

$L_2$ - 22 mm	
806.204.014.524.	027
866.204.010.012.	
$L_2$ - 26 mm	
806.205.014.524.	027
866.205.010.012.	
806.205.014.534.	027
876.205.010.012.	

$L_2$ - 22 mm	
806.204.010.514.	014
856.204.010.016.	016
806.204.010.524.	018
866.204.010.016.	021
$L_2$ - 26 mm	
806.205.010.524.	012
866.205.010.016.	014
806.204.010.534.	016
876.204.010.016.	018
806.205.010.534.	021
876.205.010.016.	

$L_2$ - 22 mm	
806.204.010.524.	021
866.204.010.020.	
806.204.010.534.	021
876.204.010.020.	
$L_2$ - 26 mm	
806.205.010.524.	021
866.205.010.020.	
806.205.010.534.	021
876.205.010.020.	

$L_2$ - 22 mm	
806.204.010.524.	023
866.204.010.023.	
806.204.010.534.	023
876.204.010.023.	
$L_2$ - 26 mm	
806.205.010.524.	023
866.205.010.023.	027
806.205.010.534.	023
876.205.010.023.	027

$L_2$ - 22 mm	
806.204.010.524.	025
866.204.010.024.	
806.204.010.534.	025
876.204.010.024.	

$L_2$ - 22 mm	
806.204.010.524.	027
866.204.010.025.	
806.204.010.534.	027
876.204.010.025.	

## 041, 042

040



КОЛЕСО / WHEEL

$L_2$ - 22 mm	
806.204.041.524.	040
866.204.040.008.	050
806.204.042.524.	040
866.204.040.018.	

068  
067КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
/ WHEEL, HALF ROUND RING

$L_2$ - 22 mm	
806.204.068.524.	040
866.204.067.013.	

$L_2$ - 22 mm	
806.204.068.524.	050
866.204.067.018.	

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	068.	524.	050
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	067.	018.	050
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 109, 110, 111

107

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

$L_2$ - 22 mm		
806.204.109.524. 866.204.107.040.	010	012
$L_2$ - 26 mm		
806.205.109.524. 866.205.107.040.	010	012

$L_2$ - 22 mm						
806.204.110.524. 866.204.107.060.	010	012	014	016	018	027
$L_2$ - 26 mm						
806.205.110.524. 866.205.107.060.		012	014	016	018	027
806.205.110.534. 876.205.107.060.		012	014	016	018	

$L_2$ - 22 mm				
806.204.111.514. 856.204.107.080.	009	010		
806.204.111.524. 866.204.107.080.		010	012	014
806.204.111.534. 876.204.107.080.		010	012	014

## 140, 141

137



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END

$L_2$ - 22 mm		
806.204.140.524. 866.204.137.060.	012	014
806.204.140.534. 876.204.137.060.	012	014
$L_2$ - 26 mm		
806.205.140.524. 866.205.137.060.	012	
806.205.140.534. 876.205.137.060.	012	

$L_2$ - 24 mm		
806.204.141.514. 856.204.137.080.	010	012
806.204.141.524. 866.204.137.080.		012
806.204.141.534. 876.204.137.080.		012

## 165, 166, 167

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

164



L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.204.165.504. 836.204.164.080.	010	012			
806.204.165.514. 856.204.164.080.	010	012	014		
806.204.165.524. 866.204.164.080.		012	014	016	018
806.204.165.534. 876.204.164.080.			014	016	027

L <sub>2</sub> - 26 mm					
806.204.166.504. 836.204.164.100.	010	012	014		031
806.204.166.514. 856.204.164.100.	010	012	014	016	025
806.204.166.524. 866.204.164.100.	010	012	014	016	018
806.204.166.534. 876.204.164.100.			014	016	018
				027	027

L <sub>2</sub> - 27 mm			
806.204.167.514. 856.204.164.115.	012	014	
806.204.167.524. 866.204.164.115.		014	016
806.204.167.534. 876.204.164.115.		014	016

## 172, 173

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)  
/ CONE (TRUNCATED CONE)

168



L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.204.172.514. 856.204.168.080.			016		
806.204.172.524. 866.204.168.080.	010	012	014	016	018
806.204.172.534. 876.204.168.080.			014	016	018
				027	027

L <sub>2</sub> - 26 mm			
806.204.173.524. 866.204.168.100.	014	016	018
806.204.173.534. 876.204.168.100.	014	016	018

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯЦИИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	173.	524.	014
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯЦИИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	168.	100.	014
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

**199**

194

КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ  
(ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



$L_2$ - 27 mm				
806.204.199.524. 866.204.194.100.	012	014	016	018
806.204.199.534. 876.204.194.100.		014	016	018

**243**

243

ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ  
/ FLAME, STANDARD



$L_2$ - 24 mm				
806.204.243.514. 856.204.243.080.		014	016	
806.204.243.524. 866.204.243.080.		014	016	018
806.204.243.534. 876.204.243.080.			016	018
$L_2$ - 28 mm				
806.205.243.504. 836.205.243.080.	012			
806.205.243.514. 856.205.243.080.	012	014	016	
806.205.243.524. 866.205.243.080.		014	016	018

**249, 250**

245

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ  
/ CYLINDRICAL, POINTED, LONG



$L_2$ - 24 mm		
806.204.249.514. 856.204.245.080.	014	
806.204.249.524. 866.204.245.080.	014	016



$L_2$ - 27 mm		
806.204.250.504. 836.204.245.100.	010	
806.204.250.514. 856.204.245.100.	010	012
806.204.250.524. 866.204.245.100.		012
806.204.250.534. 876.204.245.100.		016



257

ПОЧКА / BUD

254

L <sub>2</sub> - 22 mm			
	012	014	
806.204.257.514. 856.204.254.030.			
806.204.257.524. 866.204.254.030.		014	016

L <sub>2</sub> - 22 mm			
	016		
806.204.257.504. 836.204.254.045.			
806.204.257.514. 856.204.254.045.	016	018	
806.204.257.524. 866.204.254.045.			018

L <sub>2</sub> - 22 mm			
	021		
806.204.257.504. 836.204.254.050.			
806.204.257.514. 856.204.254.050.	018	021	
806.204.257.524. 866.204.254.050.			021
			023



299

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE

294

L <sub>2</sub> - 27 mm			
	012		
806.204.299.524. 866.204.294.100.			
806.204.299.534. 876.204.294.100.	012		

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSE

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE



304

ЛИНЗА / LENS

303

L <sub>2</sub> - 22 mm			
	033		
806.204.304.524. 866.204.303.008.			
	033		

L <sub>2</sub> - 22 mm			
	033		
806.204.304.524. 866.204.303.011.			
	033		

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	304.	524.	033
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	303.	011.	033
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

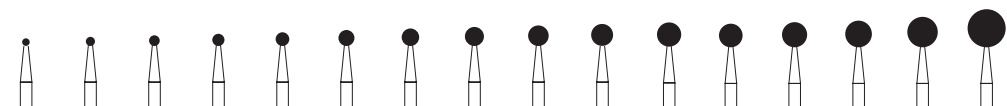
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

**001**

001



СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ)  
/ SPHERICAL (ROUND)



L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.001.504. 836.104.001.000.	010	012	014	016	018										
806.104.001.514. 856.104.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		031		035		040 050
806.104.001.524. 866.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033		037	040 050
806.104.001.534. 876.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029		033			040 050
806.104.001.544. 886.104.001.000.				016	018	021	023	025	027		031		035		

**002**

002



СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ  
/ SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.002.514. 856.104.002.030.	012		
806.104.002.524. 866.104.002.030.	012	014	016
806.104.002.534. 876.104.002.030.		014	016

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.035.	018
806.104.002.534. 876.104.002.035.	018

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.040.	021

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.045.	023
806.104.002.534. 876.104.002.045.	023

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.050.	025

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.055.	027
806.104.002.534. 876.104.002.055.	027

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.060.	033

## 010, 014

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

010



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.014.514. 856.104.010.012.	031	
806.104.014.524. 866.104.010.012.		033
806.104.014.534. 876.104.010.012.		033

L <sub>2</sub> - 45 mm					
	012	014	016	018	
806.104.010.514. 856.104.010.016.	012	014	016	018	
806.104.010.524. 866.104.010.016.		014	016	018	
806.104.010.534. 876.104.010.016.		014	016	018	
806.104.010.544. 886.104.010.016.			016	018	021

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.010.524. 866.104.010.020.	021	
806.104.010.534. 876.104.010.020.	021	
806.104.010.544. 886.104.010.020.		023

L <sub>2</sub> - 45 mm			
	021		
806.104.010.514. 856.104.010.023.	021		
806.104.010.524. 866.104.010.023.		023	
806.104.010.534. 876.104.010.023.		023	
806.104.010.544. 886.104.010.023.			025

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.024.	025

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.010.514. 856.104.010.025.	025		028
806.104.010.524. 866.104.010.025.		027	030
806.104.010.534. 876.104.010.025.		027	030

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.010.514. 856.104.010.030.	031		
806.104.010.524. 866.104.010.030.		033	035
806.104.010.534. 876.104.010.030.		033	035
806.104.010.544. 886.104.010.030.		033	035

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.040.	050

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

## 019

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ  
/ INVERTED CONE SHOULDERED

019



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.019.524. 866.104.019.022.	014	016

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.019.524. 866.104.019.025.	021	023
806.104.019.534. 876.104.019.025.	021	

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	019.	524.	021
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	019.	025.	021
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

**225**

225

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.225.514. 856.104.225.035.	014	
806.104.225.524. 866.104.225.035.	014	016
806.104.225.534. 876.104.225.035.		016

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.225.514. 856.104.225.040.	016	
806.104.225.524. 866.104.225.040.		018
806.104.225.534. 876.104.225.040.		018

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.225.514. 856.104.225.060.		028
806.104.225.524. 866.104.225.060.	025	027
806.104.225.534. 876.104.225.060.	025	027

**038**

037

ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ, СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ  
/ DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.038.524. 866.104.037.040.	033	
806.104.038.534. 876.104.037.040.	033	



**041, 042**

040

КОЛЕСО / WHEEL



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.041.524. 866.104.040.008.	040	050
806.104.041.534. 876.104.040.008.	040	050

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.042.524. 866.104.040.018.	040	050
806.104.042.534. 876.104.040.018.	040	050



**068**

067

КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
/ WHEEL, HALF ROUND RING



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.068.524. 866.104.067.008.	033	
806.104.068.534. 876.104.067.008.	033	

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.068.514. 856.104.067.013.	040	
806.104.068.524. 866.104.067.013.	040	
806.104.068.534. 876.104.067.013.	040	
806.104.068.544. 886.104.067.013.	040	

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.068.524. 866.104.067.018.	050	
806.104.068.534. 876.104.067.018.	050	

**109,110,111,112,113**

107



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.109.514. 856.104.107.040.	010	
806.104.109.524. 866.104.107.040.	010	012
806.104.109.534. 876.104.107.040.	010	012

**110C**

107



**НОВИНКА**

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ  
БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ (СКРУГЛЁННОЕ)  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END  
CUTTING (ROUNDED)

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	033C	040C
806.104.110.534. 876.104.107.060.	033C	040C

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050C	
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050C	

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.110.504. 836.104.107.060.	010					021								
806.104.110.514. 856.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025		028		031		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		030	031	033	040
806.104.110.534. 876.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027			033	040	

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050
806.104.110.544. 886.104.107.070.	050

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.111.504. 836.104.107.080.	
806.104.111.514. 856.104.107.080.	021
806.104.111.524. 866.104.107.080.	023
806.104.111.534. 876.104.107.080.	023

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.111.514. 856.104.107.090.	050
806.104.111.524. 866.104.107.090.	050
806.104.111.534. 876.104.107.090.	050

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.112.514. 856.104.107.100.	
806.104.112.524. 866.104.107.100.	010
806.104.112.534. 876.104.107.100.	012

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.113.524. 866.104.107.120.	027
806.104.113.534. 876.104.107.120.	027

**155**

155



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КОНЫСНЫМ  
ОСНОВАНИЕМ (СКРУГЛЁННОЕ)  
/ CYLINDRICAL WITH CONICAL  
BASE (ROUNDED)

**НОВИНКА**

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.155.524. 866.104.155.070.	050	060
806.104.155.534. 876.104.155.070.	050	060

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ЗЕРНИСТЫЙ  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

806. 104. 155. 524. 050

DIAMOND  
TOOL

SHANKS  
TYPES

WORKING  
PART FORM

GRAIN

WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ  
ХВОСТОВИКА

ТИП  
ХВОСТОВИКА

ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

866. 104. 155. 070. 050

GRAIN

SHANKS  
TYPES

WORKING  
PART FORM

WORKING  
PART LENGTH

WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836

514/856

524/866

534/876

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

## 129, 130, 131

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END

126

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.129.514. 856.104.126.060.	016	
806.104.129.524. 866.104.126.060.		018

L <sub>2</sub> - 45 mm									
806.104.130.514. 856.104.126.080.			014						
806.104.130.524. 866.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040
806.104.130.534. 876.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040

L <sub>2</sub> - 45 mm				
806.104.131.514. 856.104.126.100.	018			
806.104.131.524. 866.104.126.100.		021	027	033
806.104.131.534. 876.104.126.100.		021	027	033

## 139, 141, 142, 143

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ  
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END

137

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.139.514. 856.104.137.040.	031	
806.104.139.524. 866.104.137.040.		033
806.104.139.534. 876.104.137.040.		033

L <sub>2</sub> - 45 mm									
806.104.141.504. 836.104.137.080.		018	021	023	025		031		
806.104.141.514. 856.104.137.080.	016	018	021	023	025		031		040
806.104.141.524. 866.104.137.080.		018	021	023	025	027		033	040
806.104.141.534. 876.104.137.080.			021	023	025	027		033	040
806.104.141.544. 886.104.137.080.									040

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.142.524. 866.104.137.100.	040
806.104.142.534. 876.104.137.100.	040

L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.143.514. 856.104.137.120.	016			025		040
806.104.143.524. 866.104.137.120.		018		025	027	040
806.104.143.534. 876.104.137.120.		018		025	027	040
806.104.143.544. 886.104.137.120.			023	025		

## 166, 167

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

164



L <sub>2</sub> - 45 mm									
	010								
806.104.166.504. 836.104.164.100.	010								
806.104.166.514. 856.104.164.100.	010	012	014	016	018	021	023	025	031
806.104.166.524. 866.104.164.100.		012	014	016	018	021	023	025	027
806.104.166.534. 876.104.164.100.			014	016	018	021	023	025	027
									033
									050

L <sub>2</sub> - 45 mm				
	016	018	021	
806.104.167.514. 856.104.164.115.		016	018	021
806.104.167.524. 866.104.164.115.		016	018	021
806.104.167.534. 876.104.164.115.	014		018	021
				050

## 170, 172, 173

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) / CONE (TRUNCATED CONE)

168



L <sub>2</sub> - 45 mm			
	021		
806.104.170.514. 856.104.168.040.		021	
806.104.170.524. 866.104.168.040.	016		023
806.104.170.534. 876.104.168.040.			025

L <sub>2</sub> - 45 mm		
	023	
806.104.172.504. 836.104.168.080.	023	
806.104.172.514. 856.104.168.080.	023	
806.104.172.524. 866.104.168.080.	023	025
806.104.172.534. 876.104.168.080.	023	025

L <sub>2</sub> - 45 mm							
	021	023	025				050
806.104.173.514. 856.104.168.100.		021	023	025			050
806.104.173.524. 866.104.168.100.	014	018	021	023	025	033	040
806.104.173.534. 876.104.168.100.			021	023	025	033	040
806.104.173.544. 886.104.168.100.							050

504/836  
ЭКСТРАФИНКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ  
АЛМАЗНЫЙ  
**806.** 104. 173. 514. 021  
DIAMOND  
TOOL  
ХВОСТОВИКА  
SHANKS  
TYPES  
ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART FORM  
ЗЕРНИСТНОСТЬ  
GRAIN  
ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТНОСТЬ  
GRAIN  
ТИП  
ХВОСТОВИКА  
SHANKS  
TYPES  
ФОРМА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART FORM  
ДЛИНА  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART LENGTH  
ДИАМЕТР  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
WORKING  
PART DIAMETER  
**856.** 104. 168. 100. 021

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 196, 198, 199

КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END

194



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.196.514. 856.104.194.060.	014	
806.104.196.524. 866.104.194.060.	014	016

L <sub>2</sub> - 45 mm							
806.104.198.514. 856.104.194.090.	012	014	016	018		025	050
806.104.198.524. 866.104.194.090.		014	016	018	021	025	050
806.104.198.534. 876.104.194.090.		014	016	018		025	050

L <sub>2</sub> - 45 mm									
806.104.199.504. 836.104.194.100.				018	021		025		
806.104.199.514. 856.104.194.100.	012	014	016	018	021	023	025	027	031
806.104.199.524. 866.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	030
806.104.199.534. 876.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	033

## 239

ГРУША / PEAR

237

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.239.514. 856.104.237.070.	021		031
806.104.239.524. 866.104.237.070.	021	023	
806.104.239.534. 876.104.237.070.			033

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.239.524. 856.104.237.120.	050	
806.104.239.524. 866.104.237.120.	050	
806.104.239.534. 876.104.237.120.	050	
806.104.239.544. 886.104.237.120.	050	

## 243

ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD

243

L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.243.504. 836.104.243.080.			016	018	021	
806.104.243.514. 856.104.243.080.	012	014	016	018	021	023
806.104.243.524. 866.104.243.080.	012	014	016	018	021	023
806.104.243.534. 876.104.243.080.		014	016	018	021	023
					025	027

**243Р**

ПЛАМЯ / FLAME

243

**НОВИНКА**

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.243.514. 856.104.243.080.	018Р	021Р	023Р	
806.104.243.524. 866.104.243.080.		021Р	023Р	025Р

**243Т**

ПЛАМЯ (ТОРНАДО) / FLAME (TORNADO)

243

**НОВИНКА**

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.243.514. 856.104.243.100.	016т	018т	021т	023т	025т
806.104.243.524. 866.104.243.100.	016т	018т	021т	023т	025т

**244**

ПЛАМЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ / FLAME WELL ROUNDED END

244

**НОВИНКА**

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.244.514. 856.104.244.100.	012	014	016	018	021	023	025	
806.104.244.524. 866.104.244.100.		014	016	018	021	023	025	027

504/836

ЭКСТРАФАЙН  
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSE

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

**244К**

ПЛАМЯ С ОСТРЫМ КОНЦОМ УДЛИНЕННОЕ / FLAME WITH SHARP END ELONGATED

244

**НОВИНКА**

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.244.514. 856.104.244.100.	018K	021K	023K	
806.104.244.524. 866.104.244.100.		021K	023K	025K



ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ ГРАН	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	244.	514.	018K
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ГРАН	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	104.	244.	100.	018K
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

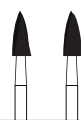
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

## 247, 249, 250

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG

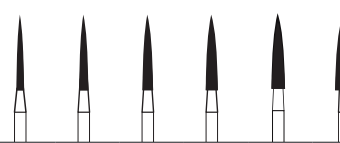
245

**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.247.514. 856.104.245.060.	023	
806.104.247.524. 866.104.245.060.		025

L <sub>2</sub> - 45 mm								
806.104.249.504. 836.104.245.080.		016						
806.104.249.514. 856.104.245.080.	014	016		021		025		031
806.104.249.524. 866.104.245.080.		016	018		023		027	033
806.104.249.534. 876.104.245.080.			018				027	033

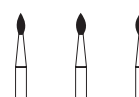


L <sub>2</sub> - 45 mm					
806.104.250.514. 856.104.245.100.	010	012	014	016	
806.104.250.524. 866.104.245.100.		012	014	016	018 025
806.104.250.534. 876.104.245.100.		012	014	016	018 025

## 257

ПОЧКА / BUD

254



L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.257.504. 836.104.254.030.		014	
806.104.257.514. 856.104.254.030.	012	014	
806.104.257.524. 866.104.254.030.	012	014	016
806.104.257.534. 876.104.254.030.		014	016

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.257.504. 836.104.254.045.		016	
806.104.257.514. 856.104.254.045.	014L	016	
806.104.257.524. 866.104.254.045.		016L	018
806.104.257.534. 876.104.254.045.			018



L <sub>2</sub> - 45 mm							
806.104.257.504. 836.104.254.050.	018	021	023				
806.104.257.514. 856.104.254.050.	018	021	023	025		031	
806.104.257.524. 866.104.254.050.		021	023	025	027		033 040
806.104.257.534. 876.104.254.050.		021	023	025	027		033 040

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА

HANDPIECE



**263**  
260

ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ  
/ BUD ROUNDED

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.263.514.	050
856.104.260.120.	
806.104.263.524.	050
866.104.260.120.	
806.104.263.534.	050
876.104.260.120.	

**263T**  
260

ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ (ТОРНАДО)  
/ BUD ROUNDED (TORNADO)

**НОВИНКА**

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.263.514.	016т	018т	021т	023т	025т	
856.104.260.100.	016т	018т	021т	023т	025т	027т
806.104.263.524.						
866.104.260.100.						



**266**  
266

ПОЧКА, ЗАКРУГЛЕННАЯ, ДЛИННАЯ  
/ BUD, ROUNDED, LONG

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.266.514.	040	050
856.104.266.120.		
806.104.266.524.	040	050
866.104.266.120.		
806.104.266.534.	040	050
876.104.266.120.		

L<sub>2</sub> - 53 mm

806.104.266.544.	060
886.104.266.200.	

504/836  
ЭКСТРАФИНИЙ  
EXTRA-FINE



**274**  
272

ПУЛЯ / BULLET

L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.274.504.	031		
836.104.272.150.			
806.104.274.514.	031		
856.104.272.150.			
806.104.274.524.	031	033	050
866.104.272.150.			
806.104.274.534.	031	033	050
876.104.272.150.			

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	274.	504.	031
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ХВОСТОВИКА	ТИП РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	104.	272.	150.	031
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА

HANDPIECE



**277**

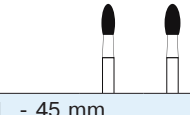
ЯЙЦО / EGG

277



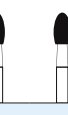
L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.277.514. 856.104.277.036.	016	
806.104.277.524. 866.104.277.036.	018	



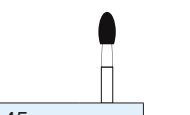
L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.277.514. 856.104.277.041.	018	
806.104.277.524. 866.104.277.041.		021



L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.277.514. 856.104.277.042.	021	
806.104.277.524. 866.104.277.042.		023



L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.277.514. 856.104.277.043.	023
--------------------------------------	-----

504/836

ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ  
FINE

524/866

СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE



**298**

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ  
/ TORPEDO CONE

294



L<sub>2</sub> - 45 mm

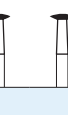
806.104.298.524. 866.104.294.080.	040	
806.104.298.534. 876.104.294.080.		040



**304**

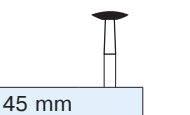
ЛИНЗА / LENS

303



L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.304.514. 856.104.303.008.	031	
806.104.304.524. 866.104.303.008.	031	033



L<sub>2</sub> - 45 mm

806.104.304.524. 866.104.303.012.	050	
806.104.304.534. 876.104.303.012.		050

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТНОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	304.	524.	050
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТНОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	303.	012.	050
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

38

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ / LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS

## ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ (КОНЦЕНТРАТ)

### НАЗНАЧЕНИЕ



### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости входят:

- комплексообразователь;
- антисептик;
- вода.

Один колпачок концентрата растворяют в 100 мл воды.

Обрабатываемые инструменты замачивают в приготовленном растворе на 5-10 минут, после чего инструменты вынимают и промывают водой.

При сильном загрязнении раствор следует заменить.

Избегать попадания концентрата в глаза и на открытые участки кожи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 125 мл / 500 мл / 1 л

## LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS (CONCENTRATE)

### PURPOSE

Is used for cleaning small dental diamond instruments.



### FEATURES

Liquid consists of:

- complex-former;
- antiseptic;
- water.

1 cap of concentrate should be dissolved with 100 ml of water.

The instruments should be put into solution for 5-10 minutes, then removed and washed.

In case of high contamination, the solution should be changed. Avoid contact with eyes and skin.

### PACKAGING

Liquid 125 ml / 500 ml / 1 l

# ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» являются нестерильными медицинскими изделиями многократного применения и в случаях, когда их использование предполагает контакт с пациентом, перед каждым применением подлежат обработке в следующей последовательности:

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ** → **ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА** → **СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

Дезинфекции подлежат не только боры, предназначенные для повторного использования, но и использованные боры, предназначенные для утилизации.

Для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации боров используют разрешенные в установленном порядке дезинфицирующие, моющие, стерилизующие средства и оборудование, режимы применения которых допускают их применение для металлических медицинских инструментов (боров), или специально разработанные для алмазных стоматологических инструментов.

Предстерилизационная очистка осуществляется после дезинфекции или может быть совмещена с дезинфекцией в одном процессе и может проводиться ручным или механизированным способами (в соответствии с инструкцией по эксплуатации, прилагаемой к конкретному оборудованию). Процедуры обработки проводятся в соответствии с рекомендованными методами и режимами применения соответствующих средств и оборудования. Их эффективность должна быть проверена и подтверждена. Они не должны вызывать изменения внешнего вида и снижения эксплуатационных качеств боров.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо строго соблюдать режимы обработки.

Не рекомендуется оставлять боры в воде или агрессивных растворах на срок, превышающий указанное в инструкции время.

**Ограничения при проведении повторной обработки.** Повторная обработка не ухудшает свойств инструмента. Срок службы боров – не менее 15 мин непрерывного машинного времени, окончание срока службы определяется износом и повреждениями при использовании.

## 2. ИНСТРУКЦИИ

**Изделие:** Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел».

**Метод:** Паровой.

Подготовка	Извлечь боры из стоматологического наконечника после использования или из товарной упаковки, если они новые. При необходимости с поверхности боров удаляют видимые загрязнения с помощью тканевых салфеток.
Дезинфекция (или дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой)	<b>ДЕЗИНФЕКЦИЯ, НЕ СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ</b> 1. Дезинфекция проводится кипячением в лотке. Боры полностью погружают в лоток с дистиллированной водой с температурой 99°C и кипятят 30 минут. Воду сразу сливают и проводят предстерилизационную очистку. 2. Дезинфекция раствором средства «Мегадез». Проводится в соответствии с инструкцией по применению. Средство «Мегадез» можно использовать для дезинфекции и дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой в одном процессе. <b>ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ</b> Дезинфекцию боров средством «Мегадез» совмещенную с предстерилизационной очисткой проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. Замачивание боров проводят при полном погружении их в рабочий раствор (при концентрации раствора 1,5 % и температуре не менее 18°C, время 60 мин). Очистка ручная каждого изделия в том же растворе с помощью ёрша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки (в течение 0,5 мин). После окончания обработки боры извлекают из раствора и отмывают их в течение 5 мин чистой проточной водой (температура не нормируется) и ополаскивают дистиллированной водой 0,5 мин. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Боры необходимо погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, не допуская подсушивания загрязнений. Толщина слоя раствора над борами должна быть не менее одного сантиметра.

Предстерилизационная очистка (не совмещенная с дезинфекцией)	Проводят в эмалированной или пластиковой емкости, погружая боры в биологически активное моющее средство типа «Биолот» (0,5 % раствор, температура раствора 40°C) или средство «Мегадез» (применяют в соответствии с инструкцией, 0,4 % раствор, температура не менее 18°C) и выдерживают в течение 15 мин после чего ручным способом с помощью щётки или тканевой салфетки отмывают загрязнения в течение 0,5-2 мин. Затем промывают чистой проточной водой 5 мин (до полного отмывания моющего средства), ополаскивают дистиллированной водой 0,5 мин и проводят стерилизацию.
Сушка	Если стерилизация будет осуществляться воздушным методом, то после предстерилизационной очистки боры необходимо высушить в сушильном шкафу при температуре 85°C до исчезновения видимой влаги.
Техническое обслуживание	Не требуется
Осмотр и испытания	Весь инструмент должен быть проверен на наличие повреждений и износа. Режущая часть должна быть равномерно покрыта алмазным зерном без выбоин, хвостовик без зазубрин. Длинный тонкий инструмент необходимо проверить на наличие искривлений.
Упаковка для стерилизации	Используют бумажные, пластиковые, комбинированные и другие стерилизационные упаковочные материалы, разрешенные для этой цели в установленном порядке и в соответствии с инструкциями по их применению. При паровом методе, кроме того, можно использовать стерилизационные коробки с фильтрами. При отсутствии централизованной системы обработки допускается стерилизовать термическими или химическими методами боры в неупакованном виде - в открытых лотках в случае их последующего немедленного использования без хранения. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Во время стерилизации (воздушным или паровым методом) боров без упаковки их располагают так, чтобы они не касались друг друга.
Стерилизация	Стерилизуют паровым методом в паровом стерилизаторе (автоклаве) под давлением 0,21 МПа и при температуре 135°C. Время выдержки - не менее 5 минут, но не более 7 минут. Допускается применять гласперленовые стерилизаторы в соответствии с режимами, указанными в руководстве по эксплуатации. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Предпочтительными методами стерилизации боров являются паровой и воздушный.
Контроль стерилизации	Контроль стерилизации проводится на основании действующего в стране законодательства и, как правило, включает контроль работы стерилизаторов, проверку значений параметров режимов стерилизации и оценку ее эффективности на основании результатов бактериологических исследований.
Хранение	На стерильном столе или во вскрытых стерилизационных коробках не более 6 часов. Стерилизованные химическим методом и отмытые стерильной водой изделия могут храниться в стерилизационной коробке с фильтром не более 3 суток. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Дата стерилизации и срок использования должны быть указаны на упаковке. Не допускать использование боров после истечения срока хранения после стерилизации.
Дополнительная информация	При стерилизации различного инструмента в одном стерилизаторе необходимо убедиться, что максимальная загрузка не была превышена.

Организация (или лицо), занимающаяся обработкой, несет ответственность за проведение повторной обработки и использование оборудования, материалов и привлечение персонала, обеспечивающих необходимый результат. Процесс должен быть валидирован и проверен. Любые отклонения от процедуры, установленной в инструкции, должны быть оценены с точки зрения эффективности и возможных неблагоприятных последствий.

# DISINFECTION, PRESTERILIZING CLEARING AND STERILIZATION OF DENTAL BURS WITH DIAMOND HEADS «ROSBEL»

## 1. GENERAL.

Dental burs with diamond heads «RosBel» are non-sterile reusable medical devices and, in cases where their use involves contact with the patient before each application to be processed in the following sequence:

DISINFECTION

→ PRESTERILIZING CLEARING

→ STERILIZATION

It is necessary to disinfection used burs intended for utilization.

For disinfection, presterilizing clearing and sterilization of burs used acceptable disinfectants, detergents, sterilants and equipment, modes of application which allow their use for metal medical instruments (burs) or specially designed for diamond dental instruments.

Presterilizing clearing is carried out after disinfection or can be combined with disinfection in one process and can be performed manually or mechanized methods (in accordance with the instruction for use of concrete equipment). Processing procedures are conducted in accordance with the recommended methods and modes of application of appropriate tools and equipment. Their effectiveness must be checked and confirmed. They should not cause any change in the appearance and reduce the performance of burs.

**ATTENTION!** You must strictly comply with treatment regimens.

*Do not leave burs in the water or corrosive solutions for longer than the time specified in the instructions.*

**Restrictions during reprocessing.** Reprocessing does not impair the properties of the tool. The life of burs - at least 15 minutes of continuous machine time, the end of life is determined by wear and damage during use.

## 2. INSTRUCTIONS.

**Product:** Dental burs with diamond heads «RosBel».

**Method:** Autoclave.

Preparation	Remove burs from the dental handpiece after use or from the product packaging, if new. If necessary, remove from the bur surface visible dirt with textile napkins.
Disinfection (or disinfection combined with presterilizing clearing)	<b>DISINFECTION IS NOT COMBINED WITH PRESTERILIZING CLEARING</b> 1. Disinfection is carried out by boiling in the pan. Burs completely immersed in the tray with distilled water at 99°C and boiled for 30 minutes. The water is drained immediately and spend presterilizing clearing. 2. Disinfection with solution «Megadez» Carried out in accordance with the instruction for use. «Megadez» can be used for disinfection and disinfection combined with presterilizing clearing in a single process. <b>DISINFECTION COMBINED WITH PRESTERILIZING CLEARING</b> Disinfection with «Megadez» combined with presterilizing clearing is carried out in plastic or enameled (without damaging the enamel) capped containers. Soaking of burs conducted at full immersion of the working solution (the solution at a concentration of 1,5% and a temperature of not less than 18°C, while 60 min). Cleaning manual of each product in the same solution with the help of a ruff, cotton-gauze swab or cloth (gauze) tissue (for 0,5 minutes). After processing burs removed from the solution and washed them for 5 minutes with clean running water (temperature not specified), and rinsed with distilled water of 0,5 minutes. <b>ATTENTION!</b> Burs need to be immersed in the working solution means immediately after use, avoiding drying contamination. The thickness of the solution layer on the burs should be not less than one centimeter.

Presterilizing clearing (not combined with disinfection)	It is carried out in enameled or plastic container, immersing the burs in the active detergent such as «Biolot» (0,5% solution, the solution temperature of 40°C) or «Megadez» (used in accordance with the instructions of 0,4% solution temperature not less than 18°C) and holed for 15 min and then manually with a brush or cloth washed dirt for 0,5-2 min. Then washed with clean running water 5 min (or until complete laundering detergent), rinse with distilled water of 0,5 minutes and sterilized.
Drying	If sterilization is carried out by air, after presterilizing clearing burs must be dried in an oven at 85°C until the disappearance of visible moisture.
Technical service	Not required
Inspection and test	All tools must be checked for damage and wear. The cutting part should be uniformly coated with diamond grit without potholes, shank without barbs. Long thin tool must be checked for the presence of distortions.
Packaging for sterilization	Use paper, plastic, combined and other sterilization packaging materials authorized for this purpose in the prescribed manner and in accordance with the instructions for use. For steam method, moreover, can be used sterilization boxes with filters. In the absence of a centralized processing system may be sterilized by thermal or chemical methods unpackaged burs – in open trays in the case of subsequent immediate use without storage.  <b>ATTENTION!</b> During the sterilization (by steam or air) of unpackaged burs they are arranged so that they do not touch each other.
Sterilization	Sterilize by steam in a steam sterilizer (autoclave) under pressure 0,21 MPa and at a temperature of 135°C. Dwell time - at least 5 minutes, but no more than 7 minutes.  Allowed to use glass bead sterilizers in accordance with the mode specified in the instruction for use.  <b>ATTENTION!</b> Preferred methods of sterilization are steam and air.
Control of sterilization	Control of the sterilization is carried out on the basis of current legislation in the country and usually includes control of sterilizers, control of sterilization modes and evaluation of its effectiveness based on results of bacteriological research.
Storage	On the sterile desktop or in opened sterilization boxes no more than 6 hours. Chemically sterilized and washed with sterile water products can be stored in the sterilization box with filter no more than 3 days.  <b>ATTENTION!</b> Date of sterilization and the use of the term must be indicated on the packaging. Do not allow the use of burs after expiration dated after sterilization.
Additional information	When the sterilization of different tools is in one sterilizer, make sure that the maximum load is not exceeded.

The organization (or person) is engaged in processing, is responsible for conducting reprocessing and use of equipment, materials and recruitment of staff, providing the necessary result. The process must be validated and tested. Any deviation from the procedure set out in the instructions must be evaluated in terms of effectiveness and possible adverse effects.

**ПОДСТАВКИ ДЛЯ БОРОВ / STANDS FOR BURS**



**ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ БОРОВ  
/ BRUSHES FOR CLEANING BURS**

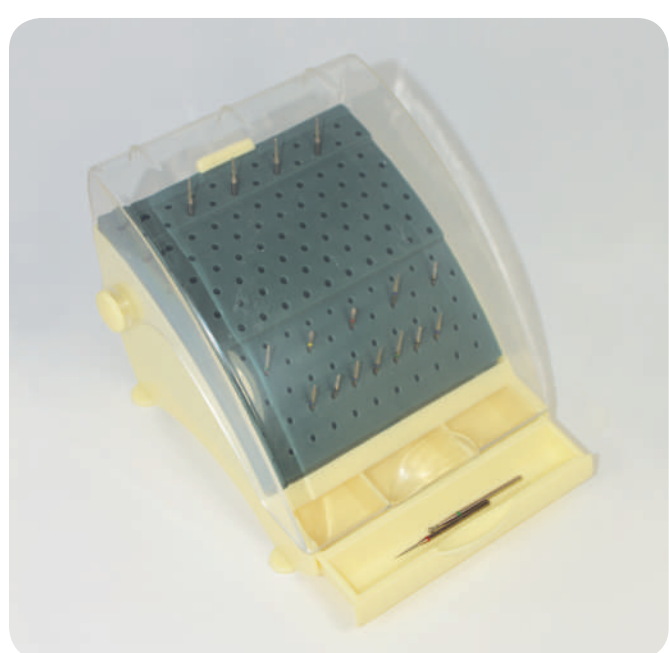


НЕЙЛОНОВАЯ  
ПЛОСКАЯ  
/ NYLON  
FLAT



ЛАТУННАЯ  
ПЛОСКАЯ  
/ BRASS  
FLAT

**ОРГАНайЗЕР-ГОРКА  
ПЛАСТИКОВЫЙ С ЯЩИЧКАМИ  
/ ORGANIZER-SLIDE PLASTIC DRAWERS**



vvv  
ВЛАДМИВА

«РОСБЕЛ»  
БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Конусная, заостренная тонкая

НОВИНКА

**166** сепарация корней  
полировка пломб V класса

**164** обработка межзубных поверхностей пломб  
углубление борозд на реставрационной поверхности

Торпеда цилиндрическая

**540** сепарация корней  
обработка реставрационной поверхности  
пломб в прещечной зоне

886.313.166.544.018

866.314.164.524.007

866.316.540.524.012



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

## Торговый Дом «VLADMIVA»

308023, Россия,  
г. Белгород, ул. Садовая, 118  
тел./факс: +7 (4722) 200-555  
[market@vladmiva.ru](mailto:market@vladmiva.ru)

### Наши филиалы:

309516, г. Старый Оскол  
мк-н Ольминского, 6а  
тел./факс: +7 (4725) 39-05-04, 39-05-03  
[st.oskol@tdvladmiva.ru](mailto:st.oskol@tdvladmiva.ru)

302016, г. Орел  
пер. Ботанический, 27  
тел./факс: +7 (4862) 72-54-60, 72-54-61  
[orel@tdvladmiva.ru](mailto:orel@tdvladmiva.ru)

305029, г. Курск  
ул. 1-я Пушкарная, 21  
тел./факс: +7 (4712) 22-74-46, 22-74-45  
[kursk@tdvladmiva.ru](mailto:kursk@tdvladmiva.ru)

140015, Московская обл.,  
г. Люберцы, ул. Инициативная, 15  
тел./факс: +7 (495) 565-42-43, 565-42-44  
[ddvladmiva@gmail.com](mailto:ddvladmiva@gmail.com)

394036, г. Воронеж  
ул. Чайковского, 8  
тел./факс: +7 (473) 202-10-45  
[voronezh@tdvladmiva.ru](mailto:voronezh@tdvladmiva.ru)

241001, г. Брянск  
ул. Авиационная, 34  
тел./факс: +7 (4832) 59-54-46  
[bryansk@tdvladmiva.ru](mailto:bryansk@tdvladmiva.ru)

300026, г. Тула  
пр. Ленина 157, оф. 221  
тел./факс: +7 (4872) 70-13-20  
[tula@tdvladmiva.ru](mailto:tula@tdvladmiva.ru)

## Trading House «VLADMIVA»

118 Sadovaya str.,  
Belgorod, 308023, Russia  
tel./fax: +7 (4722) 200-555  
[market@vladmiva.ru](mailto:market@vladmiva.ru)

### Our branches:

6а, Olminsky micro-district,  
Stary Oskol, 309516, Russia  
tel./fax: +7 (4725) 39-05-04, 39-05-03  
[st.oskol@tdvladmiva.ru](mailto:st.oskol@tdvladmiva.ru)

27, Botanic str.,  
Orel, 302016, Russia  
tel./fax: +7 (4862) 72-54-60, 72-54-61  
[orel@tdvladmiva.ru](mailto:orel@tdvladmiva.ru)

21, 1-st Pushkarnaya str.,  
Kursk, 305029, Russia  
tel./fax: +7 (4712) 22-74-46, 22-74-45  
[kursk@tdvladmiva.ru](mailto:kursk@tdvladmiva.ru)

15, Initiativnaya str., Lyubertsy,  
Moscow Region, 140015, Russia  
tel./fax: +7 (495) 565-42-43, 565-42-44  
[ddvladmiva@gmail.com](mailto:ddvladmiva@gmail.com)

8, Tchaikovsky str.,  
Voronezh, 394036, Russia  
tel./fax: +7 (473) 202-10-45  
[voronezh@tdvladmiva.ru](mailto:voronezh@tdvladmiva.ru)

34, Aviationsnaya str.,  
Bryansk, 241001, Russia  
tel./fax: +7 (4832) 59-54-46  
[bryansk@tdvladmiva.ru](mailto:bryansk@tdvladmiva.ru)

157, Lenin str., office 221  
Tula, 300026, Russia  
tel./fax: +7 (4872) 70-13-20  
[tula@tdvladmiva.ru](mailto:tula@tdvladmiva.ru)



Всю продукцию можно приобрести  
в интернет магазине

[tdvladmiva.ru](http://tdvladmiva.ru)

