



vv
ВЛАДМИВА
www.vladmiva.ru

БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ «РОСБЕЛ»

с натуральными алмазами

DENTAL BURS «ROSBEL»
with natural diamond head

НАКОНЕЧНИК

* угловой
турбинный
* прямой



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 «ВладоМиВа» с 2005 года выпускает боры стоматологические «РосБел». Широкий ассортимент боров (более 400 рабочих форм) помогает решать вопросы рационального и качественного лечения. Боры с большой дисперсностью алмазного зерна эффективны для быстрого удаления основной структуры зуба, а боры с мелкой дисперсностью 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 «ВладоМиВа» успешно прошел сертификацию производства на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 13485:2016.

В 2018 году компания «ВладоМиВа» 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.

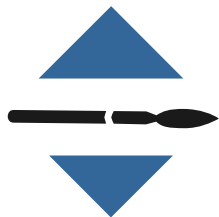


СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

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
НОВИНКИ NEW FORMS.....	45

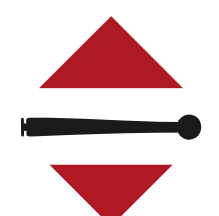
БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ / DENTAL BURS:

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



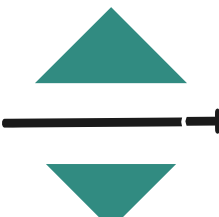
ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА/ TURBINE

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



ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА/ RIGHT ANGLE

- БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS



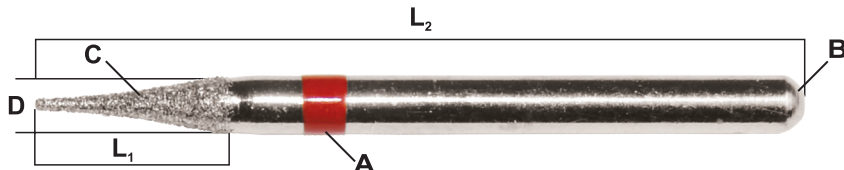
ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА/ HANDPIECE

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

ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ / THE NEW NUMBERING SYSTEM

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

		B	L ₂	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 ₂	C	L ₁	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

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ / FORMS OF WORK PIECE

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, симметричная, 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	137	Цилиндрическая, полусферический конец / Cylindrical, semi-spherical end
	155	155	Цилиндрическая с конусным основанием (скруглённое)/ Cylindrical with conical base (rounded)
	160, 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 тупым концом / Blunt-ended flames
	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

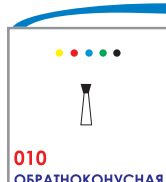


002 СФЕРИЧЕСКАЯ С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ

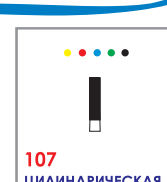


697 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ)

формирование полостей



010 ОБРАТНОКОНУСНАЯ



107 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ



019 ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ



225 ОБРАТНОКОНУСНАЯ

обработка пломб

ортопедия



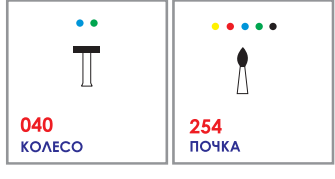
126 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ



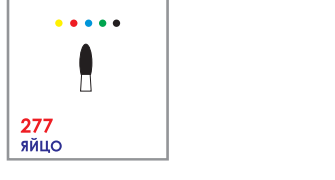
137 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ



164 КОНУСНАЯ



245 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ



272 ПУЛЯ

067 КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД

040 КОЛЕСО

254 ПОЧКА

277 ЯЙЦО

хирургия



164 КОНУСНАЯ



194 КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ КОНЕЦ



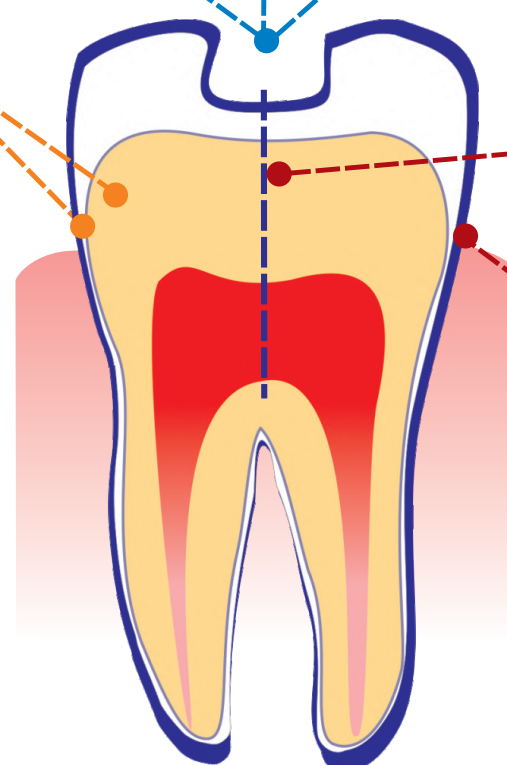
001 СФЕРИЧЕСКАЯ



697 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ)



137 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ



504 /836 СВЕРХМЕЛКАЯ

514 /856 МЕЛКАЯ

524 /866 СРЕДНЯЯ

534 /876 ГРУБАЯ

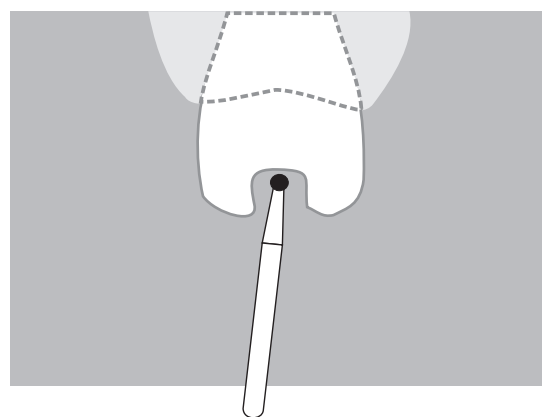
544 /886 СВЕРХГРУБАЯ

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)
001

L_2 - 19 mm											
806.314.001.504. 836.314.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	
806.314.001.514. 856.314.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	
806.314.001.524. 866.314.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025	027	029 033
806.314.001.534. 876.314.001.000.			012	014	016	018	021	023	025	027	029 033
806.314.001.544. 886.314.001.000.					016	018	021	023	025	027	029
L_2 - 21 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	
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
L_2 - 25 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		



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

002
002

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



L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	010
866.314.002.020.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	010
866.315.002.020.	



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



L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	018
866.314.002.035.	
806.314.002.534.	018
876.314.002.035.	
L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	021
866.315.002.040.	
806.315.002.534.	021
876.315.002.040.	
L ₂ - 25 mm	
806.316.002.524.	021
866.316.002.040.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	023
866.314.002.045.	
806.314.002.534.	023
876.314.002.045.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	023
866.315.002.045.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	025
866.314.002.050.	
806.314.002.534.	025
876.314.002.050.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	025
866.315.002.050.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	027
866.314.002.055.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.534.	027
876.315.002.055.	

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

697
697

СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) / SPHERICAL LONG (SURGICAL)



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



ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	697.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

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

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



010
010

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

		L ₂ - 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 ₂ - 21 mm					
806.315.010.504. 836.315.010.016.		010	012	014	016		
806.315.010.514. 856.315.010.016.		010	012	014	016		
806.315.010.524. 866.315.010.016.		010	012	014	016	018	
806.315.010.534. 876.315.010.016.		010	012	014	016	018	
806.315.010.544. 886.315.010.016.				014	016	018	021

	L ₂ - 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 ₂ - 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	

	L ₂ - 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 ₂ - 21 mm		
806.315.010.504. 836.315.010.023.	021		
806.315.010.514. 856.315.010.023.	021		
806.315.010.524. 866.315.010.023.		023	
806.315.010.534. 876.315.010.023.		023	
806.315.010.544. 886.315.010.023.			025

	L ₂ - 21 mm	
806.315.010.524. 866.315.010.024.	025	

019
019

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ
/ INVERTED CONE SHOULDERED

	L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 19 mm	
806.314.019.524. 866.314.019.025.	023	
806.314.019.534. 876.314.019.025.	023	



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

225
225

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



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
032

КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ
(с конусами, соединенными в вершине)
/ COMBINED INVERTED (cones joined at tops)

L ₂ - 19 mm		
	010	012
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

038
037

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

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

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	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	038.	514.	031
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИРА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	314.	037.	040.	031
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



041,042 КОЛЕСО / WHEEL
040

L ₂ - 19 mm		
	040	050
806.314.041.524. 866.314.040.008.	040	050
806.314.041.534. 876.314.040.008.	040	050

L ₂ - 19 mm		
	040	050
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
067 / WHEEL, HALF ROUND RING

L ₂ - 19 mm			
	025	027	
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 ₂ - 19 mm		
	040	
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 ₂ - 19 mm		
	050	
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	



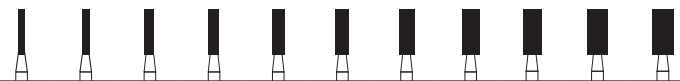
109 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ
107 / CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

L ₂ - 19 mm						
	009	010	012	014		
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 ₂ - 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	

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

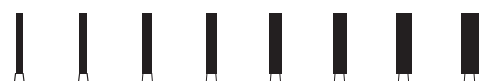
110,111,112,113
107

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



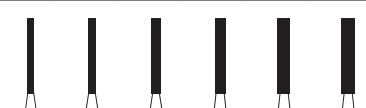
L₂ - 19 mm

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
L ₂ - 23 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	



L₂ - 22 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 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			



L₂ - 23 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				



L₂ - 25 mm

806.314.113.514. 856.314.107.120.	009	010			016					
806.314.113.524. 866.314.107.120.		010	012	014	016	018				
806.314.113.534. 876.314.107.120.		010	012	014	016	018				
806.314.113.544. 886.314.107.120.				014	016		016			

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯЦИИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	113.	514.	009
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
856.	314.	107.	120.	009
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE
514/856
МЕЛКИЙ
FINE
524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE
544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

129,130,131
126

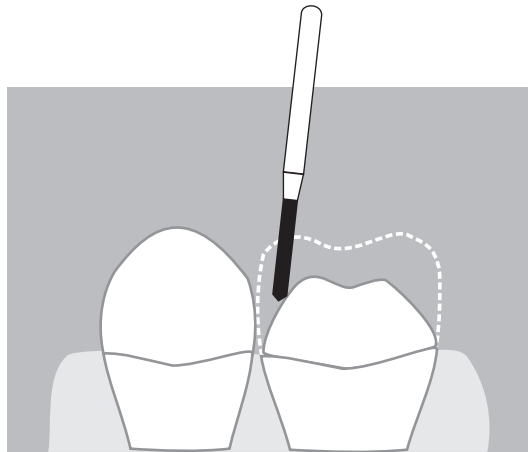
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END



L ₂ - 21 mm				
	010	012		
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 ₂ - 22 mm				
806.315.129.524. 866.315.126.060.		012		

L ₂ - 22 mm				
	010	012		
806.314.130.504. 836.314.126.080.	010	012		
806.314.130.514. 856.314.126.080.		012	014	
806.314.130.524. 866.314.126.080.		012	014	016
806.314.130.534. 876.314.126.080.		012	014	016
806.314.130.544. 886.314.126.080.			014	016
L ₂ - 24 mm				
	010	012		
806.315.130.504. 836.315.126.080.	010	012		
806.315.130.514. 856.315.126.080.		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

L ₂ - 24 mm					
	010	012	014		
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 ₂ - 26 mm					
	010	012	014		
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



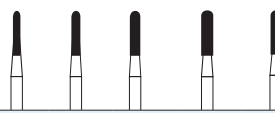
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

139, 140, 141, 142
137



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 23 mm			
806.315.140.524. 866.315.137.060.		012	014
806.315.140.534. 876.315.137.060.		012	014

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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		

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	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 LENGTH	WORKING PART DIAMETER	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

164, 165, 166, 167
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN



НОВИНКА

L ₂ - 22 mm		
806.314.164.504. 836.314.164.060.	007	
806.314.164.524. 866.314.164.060		009

L ₂ - 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 ₂ - 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		023		027
806.314.166.544. 886.314.164.100.			012	014	016	018	021		025	027
L ₂ - 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 ₂ - 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

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

168,170,171,172,173
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)
/ CONE (TRUNCATED CONE)



L ₂ - 19 mm		
806.314.168.514. 856.314.168.030.	010	
806.314.168.524. 866.314.168.030.		012

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		

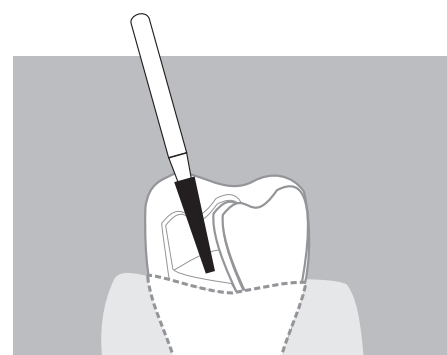
L ₂ - 21 mm					
806.314.171.514. 856.314.168.060.	010	012	014	016	
806.314.171.524. 866.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.534. 876.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.544. 886.314.168.060.				016	018

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	



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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ
GRAIN
836. 314. 168. 100. 010
ШАКС
TYPES
ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART FORM
ДЛИНА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART LENGTH
ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE
514/856
МЕЛКИЙ
FINE
524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM
534/876
ГРУБЫЙ
COARSE
544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

197, 198, 199, 200, 219

194



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



L_2 - 21 mm

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

L_2 - 22 mm

806.314.198.504. 836.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	023	
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_2 - 24 mm

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_2 - 24 mm

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_2 - 26 mm

806.315.199.514. 856.315.194.100.	010	012	014	016				
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_2 - 27 mm

806.314.200.524. 866.314.194.115.	014
--------------------------------------	-----

L_2 - 26 mm

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

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

233, 237, 238, 239
237

ГРУША / PEAR



L ₂ - 19 mm					
	010	012			
806.314.233.514. 856.314.237.030.					
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 ₂ - 21 mm					
806.315.233.524. 866.315.237.030.		012	014		
806.315.233.534. 876.315.237.030.		012			

L ₂ - 19 mm					
	014				
806.314.238.504. 836.314.237.040.					
806.314.238.514. 856.314.237.040.		012	014		
806.314.238.524. 866.314.237.040.	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 ₂ - 21 mm					
806.315.238.524. 866.315.237.040.		014	016		

L ₂ - 21 mm			
	021		
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 ₂ - 21 mm	
	023
806.314.237.524. 866.314.237.060.	023

243 ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD
243



L ₂ - 22 mm					
	010	012		016	
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 ₂ - 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

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. 243. 504. 010
DIAMOND
TOOL
ХВОСТОВИКА
SHANKS
TYPES
ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART FORM
ЗЕРНИСТЫЙ
GRAIN
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИРА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ
GRAIN
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

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

249, 250, 251

245

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG

245



L₂ - 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		

L₂ - 24 mm

806.314.250.504. 836.314.245.100.	010	012	014	016		
806.314.250.514. 856.314.245.100.	010	012	014	016		
806.314.250.524. 866.314.245.100.	010	012	014	016	018	
806.314.250.534. 876.314.245.100.		012	014	016	018	
806.314.250.544. 886.314.245.100.			014	016	018	021

L₂ - 26 mm

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

257 ПОЧКА / BUD

254

ПОЧКА / BUD

254



L₂ - 19 mm

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

L₂ - 21 mm

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

L₂ - 19 mm

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

L₂ - 21 mm

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

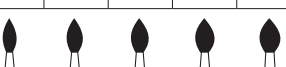
257 ПОЧКА / BUD

254

ПОЧКА / BUD

ПОЧКА / BUD

254



L₂ - 19 mm

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

L₂ - 21 mm

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		027
806.315.257.534. 876.315.254.050.		021	023		027
806.315.257.544. 886.315.254.050.			023	025	027
			027		

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

297,298,299
294

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE



L ₂ - 21 mm					
806.314.297.504. 836.314.294.060.	010	012	014	016	
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 ₂ - 22 mm							
806.314.298.504. 836.314.294.080.	010	012	014	016		021	
806.314.298.514. 856.314.294.080.	010	012	014	016		021	
806.314.298.524. 866.314.294.080.		012	014	016	018		023
806.314.298.534. 876.314.294.080.		012	014	016	018		023
806.314.298.544. 886.314.294.080.			014	016	018	021	023 025
L ₂ - 24 mm							
806.315.298.504. 836.315.294.080.		012	014				
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 ₂ - 24 mm						
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	021 023 025
L ₂ - 26 mm						
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
303

ЛИНЗА / LENS

L ₂ - 19 mm		
806.314.304.514. 856.314.303.007.	021	
806.314.304.524. 866.314.303.007.		023

L ₂ - 21 mm		
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 ₂ - 19 mm	
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 ₂ - 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 ₂ - 22 mm					
806.314.540.504. 836.314.539.040.		010	012	014	
806.314.540.514. 856.314.539.040.	009	010	012	014	
806.314.540.524. 866.314.539.040.		010	012	014	016
806.314.540.534. 876.314.539.040.		010	012	014	016

L ₂ - 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 ₂ - 21 mm	
806.315.551.524. 866.315.551.055.	018
806.315.551.534. 876.315.551.055.	018

L ₂ - 23 mm	
806.315.552.524. 866.315.552.075.	018
806.315.552.534. 876.315.552.075.	018

554,555
554,555

КОНУСНАЯ
с волнообразной рабочей частью
/ CONIC with wavy working part



L ₂ - 21 mm	
806.315.554.524. 866.315.554.050.	018
806.315.554.534. 876.315.554.050.	018

L ₂ - 23 mm	
806.315.555.524. 866.315.555.070.	018
806.315.555.534. 876.315.555.070.	018

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	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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 РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)

001



$L_2 - 22 \text{ mm}$												
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	
$L_2 - 26 \text{ mm}$												
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	
$L_2 - 28 \text{ mm}$												
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



$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.030.	010	012	014	016								
806.204.002.534. 876.204.002.030.		012	014	016								
$L_2 - 24 \text{ mm}$												
806.205.002.514. 856.025.002.030.		014										
806.205.002.524. 866.205.002.030.		014	016									
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.040.	021											
806.204.002.534. 876.204.002.040.		021										
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.045.		023										
806.204.002.534. 876.204.002.045.			023									
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
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

$L_2 - 30 \text{ mm}$				
806.204.697.544. 886.204.697.000.	025	031	035	
$L_2 - 30 \text{ mm}$				
806.206.697.544. 886.206.697.000.	025	031	035	

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

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		014	016	018	021
806.204.010.514.					
856.204.010.016.					
806.204.010.524.	012	014	016	018	
866.204.010.016.					
806.204.010.534.	012	014	016	018	021
876.204.010.016.					
L_2 - 26 mm					
806.205.010.524.	012	014	016	018	
866.205.010.016.					
806.205.010.534.	012	014	016	018	
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
067

КОЛЕСО, 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-FINE

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.	204.	068.	524.	050

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	067.	018.	050

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

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

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

165, 166, 167
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN



L ₂ - 24 mm					
	010	012			
806.204.165.504. 836.204.164.080.					
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 ₂ - 26 mm						
	010	012	014			031
806.204.166.504. 836.204.164.100.						
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	027
806.204.166.534. 876.204.164.100.			014	016	018	027

L ₂ - 27 mm			
	012	014	
806.204.167.514. 856.204.164.115.			
806.204.167.524. 866.204.164.115.			
806.204.167.534. 876.204.164.115.			

172, 173
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)
/ CONE (TRUNCATED CONE)



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

L ₂ - 26 mm			
	014	016	018
806.204.173.524. 866.204.168.100.			
806.204.173.534. 876.204.168.100.			

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. 204. 173. 524. 014

ТИП
ХВОСТОВИКА
SHANKS
TYPES

ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART FORM

ЗЕРНИСТЫЙ
GRAIN

ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИРА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ
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

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

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	014
806.204.250.524. 866.204.245.100.		012	016
806.204.250.534. 876.204.245.100.			016

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

257
254

ПОЧКА / BUD



L₂ - 22 mm

806.204.257.514. 856.204.254.030.	012	014	
806.204.257.524. 866.204.254.030.		014	016



L₂ - 22 mm

806.204.257.504. 836.204.254.045.	016		
806.204.257.514. 856.204.254.045.	016	018	
806.204.257.524. 866.204.254.045.		018	



L₂ - 22 mm

806.204.257.504. 836.204.254.050.		021	
806.204.257.514. 856.204.254.050.	018	021	
806.204.257.524. 866.204.254.050.		021	023

299
294

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE



L₂ - 27 mm

806.204.299.524. 866.204.294.100.	012	
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

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

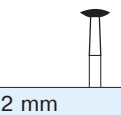
304
303

ЛИНЗА / LENS



L₂ - 22 mm

806.204.304.524. 866.204.303.008.	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

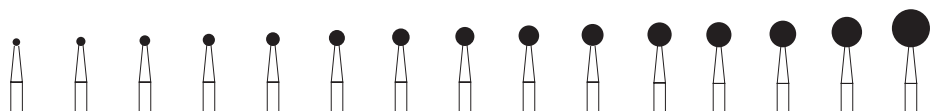
ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	303.	011.	033

GRAIN
SHANKS
TYPES
WORKING
PART LENGTH
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ)
001 / SPHERICAL (ROUND)



L₂ - 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			040	050
806.104.001.524. 866.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033		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 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ
002 / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD



L₂ - 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



L₂ - 45 mm

806.104.002.524. 866.104.002.035.	018
806.104.002.534. 876.104.002.035.	018

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.040.	021

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.045.	023
806.104.002.534. 876.104.002.045.	023

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.050.	025

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.055.	027
806.104.002.534. 876.104.002.055.	027

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.060.	033

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

010,014 ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE
010



L ₂ - 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 ₂ - 45 mm				
806.104.010.514. 856.104.010.016.	012	014	016	
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 ₂ - 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 ₂ - 45 mm		
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 ₂ - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.024.	025

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

L ₂ - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.040.	050
806.104.010.534. 876.104.010.040.	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 ₂ - 45 mm		
806.104.019.524. 866.104.019.022.	014	016
	018	

L ₂ - 45 mm		
806.104.019.524. 866.104.019.025.	021	023
806.104.019.534. 876.104.019.025.	021	

ИНСТРУМЕНТ
АЛМАЗНЫЙ
806. ТИП
ХВОСТОВИКА
104. ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
019. ЗЕРНИСТНОСТЬ
524. ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
GRAIN
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

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

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

225
225

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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



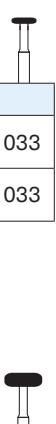
L ₂ - 45 mm		
806.104.041.524. 866.104.040.008.	040	050
806.104.041.534. 876.104.040.008.	040	050

L ₂ - 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 ₂ - 45 mm		
806.104.068.524. 866.104.067.008.	033	
806.104.068.534. 876.104.067.008.		033

L ₂ - 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 ₂ - 45 mm		
806.104.068.524. 866.104.067.018.	050	
806.104.068.534. 876.104.067.018.		050

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

109,110,111,112,113
107



L_2 - 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



110с
107

НОВИНКА

L_2 - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	033C	040C
806.104.110.534. 876.104.107.060.	033C	040C

L_2 - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050C	
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050C	

L_2 - 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
806.104.110.534. 876.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027			033
												040

L_2 - 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_2 - 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
	025
	031
	040

L_2 - 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_2 - 45 mm						
806.104.112.514. 856.104.107.100.					040	
806.104.112.524. 866.104.107.100.	010	012	023	025	027	040
806.104.112.534. 876.104.107.100.		012	023	025	027	

L_2 - 45 mm	
806.104.113.524. 866.104.107.120.	027
806.104.113.534. 876.104.107.120.	027

504/836
ЭКСТРАФАЙН
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE



155
155

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

НОВИНКА

L_2 - 45 mm		
806.104.155.524. 866.104.155.070.	060	
806.104.155.534. 876.104.155.070.	060	

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	155.	524.	060

DIAMOND
TOOL
SHANKS
TYPES
WORKING
PART FORM

GRAIN
WORKING
PART DIAMETER

DIAMOND
TOOL

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	155.	070.	060

GRAIN
SHANKS
TYPES
WORKING
PART FORM

WORKING
PART LENGTH
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

**129,130,131
126**

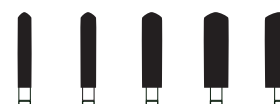
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END



L ₂ - 45 mm		
806.104.129.514. 856.104.126.060.	016	
806.104.129.524. 866.104.126.060.		018



L ₂ - 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 ₂ - 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
137**

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 45 mm	
806.104.142.524. 866.104.137.100.	040
806.104.142.534. 876.104.137.100.	040



L ₂ - 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		

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

**166, 167
164**

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN



L ₂ - 45 mm										
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	050
806.104.166.524. 866.104.164.100.		012	014	016	018	021	023	025	027	033 050
806.104.166.534. 876.104.164.100.			014	016	018	021	023	025	027	033 050

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

**170, 172, 173
168**

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) / CONE (TRUNCATED CONE)



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

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	173.	514.	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
856.	104.	168.	100.	021
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

196, 198, 199
194



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

L ₂ - 45 mm		
806.104.196.514. 856.104.194.060.	014	
806.104.196.524. 866.104.194.060.	014	016

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

243Р
243

ПЛАМЯ/ FLAME

НОВИНКА

L₂ - 45 mm

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

243Т
243

ПЛАМЯ (ТОРНАДО) / FLAME (TORNADO)

НОВИНКА

L₂ - 45 mm

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

244
244

ПЛАМЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ / FLAME WITH WELL ROUNDED END

244К
244

НОВИНКА

L₂ - 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

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE



ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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 РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

247, 249, 250
245

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG

НОВИНКА



$L_2 - 45 \text{ mm}$		
806.104.247.514. 856.104.245.060.	023	
806.104.247.514. 866.104.245.060.		025

$L_2 - 45 \text{ mm}$								
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$					
806.104.250.514. 856.104.245.100.	010	012	014	016	
806.104.250.524. 866.104.245.100.		012	014	016	018
806.104.250.534. 876.104.245.100.		012	014	016	018
				025	

257
254

ПОЧКА / BUD



$L_2 - 45 \text{ mm}$			
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$			
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$							
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

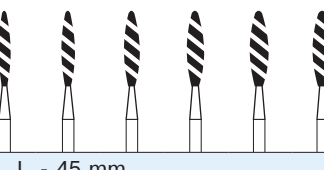
ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ
/ BUD ROUNDED

L ₂ - 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.	

263Т
260

ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ (ТОРНАДО)
/ BUD ROUNDED (TORNADO)

НОВИНКА



L ₂ - 45 mm	
806.104.263.514.	016т
856.104.260.100.	018т
806.104.263.524.	021т
866.104.260.100.	023т
806.104.263.534.	025т
876.104.260.120.	027т



266
266

ПОЧКА, ЗАКРУГЛЕННАЯ, ДЛИННАЯ
/ BUD, ROUNDED, LONG

L ₂ - 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.		



274
272

ПУЛЯ / BULLET

L ₂ - 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
866.104.272.150.		050
806.104.274.534.	031	033
876.104.272.150.		050

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 РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	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

504/836
ЭКСТРА-ФАЙН
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



277 ЯЙЦО / EGG
277

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.036.	016	
806.104.277.524. 866.104.277.036.	018	

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.042.	021	
806.104.277.524. 866.104.277.042.	023	

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.041.	018	
806.104.277.524. 866.104.277.041.		021

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.043.	023	



298 ТОРПЕДА КОНУСНАЯ
294 / TORPEDO CONE

L ₂ - 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 ₂ - 45 mm		
806.104.304.514. 856.104.303.008.	031	
806.104.304.524. 866.104.303.008.	031	033

L ₂ - 45 mm		
806.104.304.524. 866.104.303.012.	050	
806.104.304.534. 876.104.303.012.		050

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ
806. 104. 304. 524. 050
DIAMOND TOOL SHANKS TYPES WORKING PART FORM GRAIN WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ХВОСТОВИК 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

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)	ДЕЗИНФЕКЦИЯ, НЕ СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ 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. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ 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. ВНИМАНИЕ! 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. ВНИМАНИЕ! 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. ВНИМАНИЕ! 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. ВНИМАНИЕ! 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.

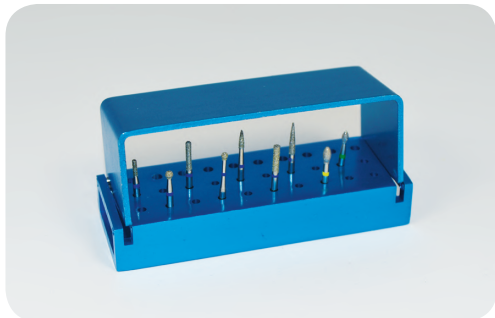
Preparation	Remove burs from the dental handpiece after use or from the product packaging, if new. If necessary, remove from the bur surface visible dirt with textile napkins.
Disinfection (or disinfection combined with presterilizing clearing)	DISINFECTION IS NOT COMBINED WITH PRESTERILIZING CLEARING 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. DISINFECTION COMBINED WITH PRESTERILIZING CLEARING 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. ATTENTION! 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. ATTENTION! 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. ATTENTION! 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. ATTENTION! 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.

АКСЕССУАРЫ / ACCESSORIES

ПОДСТАВКИ ДЛЯ БОРОВ / STANDS FOR BURS



ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ БОРОВ
/ BRUSHES FOR CLEANING BURS

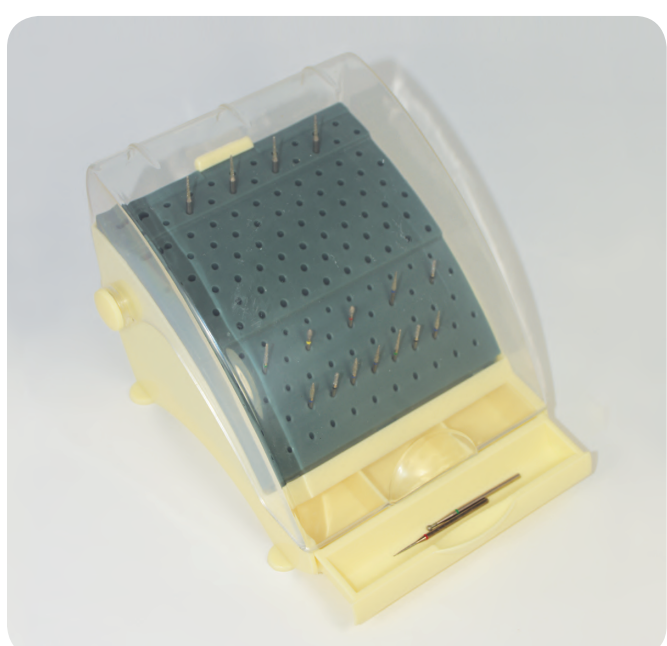


НЕЙЛОНОВАЯ
ПЛОСКАЯ
/ NYLON
FLAT



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 «ВладМиВа»

308023, Россия,
г. Белгород, ул. Садовая, 118
т.: +7(4722) 200-555
market@vladmiva.ru

«Trade House «VladMiVa»

118, Sadovaya Str., Belgorod,
308023, Russia
tel.: +7(4722) 200-555
market@vladmiva.ru

наши филиалы:

140015, г. Люберцы, Московская обл.
ул. Инициативная, 15
т.: +7(495) 565-42-43, 565-42-44
ddvladmiva@gmail.com

302016, г. Орел
пер. Ботанический, 27
т.: +7(4862) 72-54-60, 72-54-61
orel@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск
ул. 1-я Пушкарная, 21
т.: +7(4712) 227-446, 227-445
kursk@tdvladmiva.ru

309512, г. Старый Оскол
мк-н Ольминского, 6а
т.: +7(4725) 33-39-33, 39-05-03
st_oskol@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж
ул. Чайковского, 8
т.: +7(473) 202-10-45
voronezh@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск
ул. Авиационная, 34
т.: +7(4832) 595-446
bryansk@tdvladmiva.ru

300034, г. Тула
ул. Демонстрации, 46
т.: +7(4872) 70-13-20
tula@tdvladmiva.ru

our branches:

15, Initsiativnaya Str. Ljubertsy,
Moscow Region, 140015, Russia
tel.: +7(495) 565-42-43, 565-42-44
ddvladmiva@gmail.com

27, Botanic Str.
Orel, 302016, Russia
tel.: +7(4862) 72-54-60, 72-54-61
orel@tdvladmiva.ru

21,1-Pushkarnaya Str.
Kursk, 305029, Russia
tel.: +7(4712) 227-446, 227-445
kursk@tdvladmiva.ru

6а, Olminsky micro-district
Stary Oskol, 309512, Russia
tel.: +7(4725) 33-39-33, 39-05-03
st_oskol@tdvladmiva.ru

8, Tchaikovsky Str.
Voronezh, 394036, Russia
tel.: +7(473) 202-10-45
voronezh@tdvladmiva.ru

34, Aviationsnaya Str.
Bryansk, 241001, Russia
tel.: +7(4832) 595-446
bryansk@tdvladmiva.ru

46, Demonstration Str.
Tula, 300034, Russia
tel.: +7(4872) 70-13-20
tula@tdvladmiva.ru



Всю продукцию можно приобрести
в ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

www.tdvladmiva.ru