

ПРЕЙСКУРАНТ

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Дентал-Эксперт»
Шельгов П.Ю.

01.08.2022 г.

Наименование работ	Цена, руб.
Металлокерамика	
Металлокерамическая коронка NiCr	3300
Металлокерамическая коронка с плечевой массой NiCr	3700
Металлокерамическая коронка CoCr	4000
Металлокерамическая коронка на каркасе CoCr СЛП (селективное лазерное плавление)	4200
Металлокерамическая коронка на фрезерованном каркасе CoCr (CAD/CAM)	5000
Металлокерамика «эксклюзив» по индивидуальной цветовой схеме (доплата)	1300
Гирлянда	350
Нанесение керамической массы на каркас за единицу	50% от стоимости конкретного вида работ
Каркас под нанесение керамики (изготовление по слепку под нанесение)	60% от стоимости конкретного вида работ
Металлокерамика на имплантатах	
Металлокерамическая коронка на имплантате NiCr	5000
Металлокерамическая коронка на имплантате, на каркасе CoCr СЛП	6000
Металлокерамическая коронка на фрезерованном каркасе CoCr (CAD/CAM) на имплантате	7000
Металлокерамическая коронка на фрезерованном каркасе CoCr (CAD/CAM) на имплантате с винтовой фиксацией (с уровня имплантата - абатмент не требуется) с винтом	11000
Металлокерамическая коронка на каркасе CoCr СЛС с винтовой фиксацией на вклеенном основании	10200
Индивидуальная ложка с отверстиями под трансферы	1500
Композитные конструкции	
Металлокомпозитная коронка на титановом каркасе СЛП	5100
Металлокомпозитная коронка на имплантате на титановом каркасе СЛП	5800
Металлокомпозитная коронка на фрезерованном титановом каркасе (CAD/CAM)	5800
Металлокомпозитная коронка на фрезерованном титановом каркасе (CAD/CAM) на имплантате	6500
Металлокомпозитная коронка на фрезерованном титановом каркасе (CAD/CAM) на имплантате с винтовой фиксацией (с уровня имплантата - абатмент не требуется) с винтом	12800
Нанесение (переоблицовка) композитного материала на титановый каркас за единицу	3000
Композитная восстановительная вкладка	6500
Композитные конструкции на имплантатах	
Композитная конструкция all-on-4 - 12 единиц на фрезерованном титановом каркасе	135000
Композитная конструкция all-on-4 - 14 единиц на фрезерованном титановом каркасе	145000
Композитная конструкция all-on-6 - 12 единиц на фрезерованном титановом каркасе	150000
Композитная конструкция all-on-6 - 14 единиц на фрезерованном титановом каркасе	165000
Доплата за опорную часть композитной конструкции на фрезерованном титановом каркасе	7800
Доплата за промежуточную часть композитной конструкции на фрезерованном титановом каркасе	5800
Нанесение (переоблицовка) композитного материала (конструкция на имплантатах) за единицу	6500
Обновление композитного лака (конструкция на имплантатах) за единицу	1300
Индивидуальные абатменты	
Индивидуальный абатмент титановый, цельнофрезерованный (CAD/CAM) с винтом (системы: Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman BonLevel, Strauman SynOcta, ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i, Bego Semados, Camlog, AB DentalSemados, Camlog, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical)	7000
Индивидуальный абатмент титановый, цельнофрезерованный (CAD/CAM) с винтом (системы: Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Osstem, Adin, MegaGen, Iris, Renova)	5000
Индивидуальный абатмент титановый, фрезерованный (CAD/CAM) под вклеенное основание (основание оплачивается отдельно)	5000

ПРЕЙСКУРАНТ

Индивидуальный абатмент фрезерованный из ZrO2 на титановой платформе, с винтом	8000
Винт	1300
Безметалловая керамика ZrO2	
Коронка,винир на каркасе из диоксида циркония	8000
Коронка на каркасе из диоксида циркония, на имплантате,с обработкой абатмента	9000
Коронка на каркасе из диоксида циркония, на имплантате с винтовой фиксацией, на титановой платформе, с винтом	12000
Культевая вкладка из диоксида циркона неразборная	5500
Культевая вкладка из диоксида циркона разборная	6500
Коронка, винир, полная анатомическая форма	9000
Коронка полная анатомическая форма на имплантате	10000
Коронка полная анатомическая форма на имплантате с винтовой фиксацией, на титановой платформе	12000
Коронка E.MAX PRIME полная анатомическая форма на имплантате	11000
Коронка E.MAX PRIME полная анатомическая форма	10000
Коронка E.MAX PRIME полная анатомическая форма на имплантате с винтовой фиксацией, на титановой платформе	13000
Нанесение опака на внутреннюю поверхность циркониевой коронки, за ед.	600
Безметалловая керамика E-MAX	
Винир, коронка IVOCLAR IPS E-MAX изготовленная техникой окрашивания	8000
Коронка IVOCLAR IPS E-MAX на имплантате, изготовленная техникой окрашивания	9000
Винир, коронка IVOCLAR IPS E-MAX изготовленная техникой наслоения масс режущего края	9000
Коронка IVOCLAR IPS E-MAX на имплантате, изготовленная техникой наслоения масс режущего края	10000
Винир, изготовленный на рефракторе	15500
Прессованная керамическая вкладка IVOCLAR IPS E.MAX метод окрашивания	6500
Культевая вкладка CoCr с напрессовкой E.MAX/разборная	6500
Работы по методике Р. Славичека	
Функциональное восковое моделирование (за единицу) по Славичеку	2200
Металлокерамическая коронка с учетом функциональной моделировки по Славичеку	9500
Винир, коронка керамическая IVOCLAR IPS E-MAX с учетом функциональной моделировки по Славичеку	13500
Прессованная керамическая вкладка IVOCLAR IPS E.MAX с учетом функциональной моделировки по Славичеку	11000
Съемные протезы из термопластов	
1-сторонний нейлоновый протез (включенный дефект до 3-х зубов)	8000
Частичный/полный съемный нейлоновый протез	11000
Съемный протез Ямахачи частичный/полный	11000
Бюгельный протез Квадротти/Ацетал/Дентал Д	13000
1-сторонний протез Квадротти/Ацетал/Дентал Д (включенный дефект до 3-х зубов)	9000
Кламмера из Квадротти/Ацетал/Дентал Д/нейлон (1-2-3 ед.)	3200/3800/4600
Бюгельные протезы	
Бюгельный протез кламмерный	12800
Бюгельный протез кламмерный, изготовленный методом СЛП	18000
Бюгельный протез сложный шинирующий	14700
Бюгельный протез с аттачментами Bredent	18000
Бюгельный протез с аттачментами односторонний с перекидной дугой	15500
Бюгельный протез с аттачментами (активируемые ригельные МК-1) 1-сторонний	23500
Бюгельный протез с аттачментами (активируемые ригельные МК-1) 2-сторонний	34500
Дополнительная фрезеровка	1700
Перебазировка бюгельного протеза	2700
Замена матрицы в протезе на аттачментах	1200
Ремонт бюгельного протеза	1700
Приварка одного зуба	1700
Базис из Flexi-Nylon или Термосенс	5500
Доплата за зубы IVOCRYL	2200
Доплата за зубы TRIBOS 501	4300
Доплата за зубы Candulor композитные	7700

ПРЕЙСКУРАНТ

Доплата за зубы Candulor керамические	10200
Съемные протезы	
Съемный протез полный	7000
Съемный протез частичный	7000
Съемный протез Вертекс Имплакрил частичный/полный	12800
Съемный протез с литым армированием на аттачментах/шаровидных абатментах (абатменты в стоимость не входят), (2 аттачмента)	18000
Дополнительное место с матрицей для съемного протеза на аттачментах	2500
Съемный протез на балке (до 4 опор) с замками МК-1 (2шт.)	90500
Балки из титана с замками типа МК-1 (полное изготовление)	45000
Условно-съемный протез на цельнофрезерованной титановой балке CAD/CAM с опорой на имплантаты (до 4 опор) с винтовой фиксацией	70200
Условно-съемный протез на гибридной балке (печать СЛП с вклеенными основаниями) с опорой на имплантаты (до 4 опор) с винтовой фиксацией	57500
Съемный протез на цельнофрезерованной балке CAD/CAM с опорой на имплантаты (до 4 опор) с рельсовыми замками Bredent	95800
Дополнительная опора (съемный протез на балке)	7500
Дополнительный замок МК-1 (съемный протез на балке)	15300
Имедиат протез	7000
Имедиат протез 1-3 зуба	4500
Прикусной шаблон	700
Прикусной шаблон на жестком базисе	1200
Прикусной шаблон на жестком базисе, прикручиваемый к имплантатам	2600
Индивидуальная ложка	900
Литой кламмер	1300
Прокладка мягкая к протезу съемному акриловому	3200
Перебазировка съемного протеза	2700
Армирование съемного протеза сеткой	2000
Армирование съемного протеза литой сеткой	2600
Ремонт съемного протеза	1600
Приварка кламмера	1600
Приварка одного зуба	1600
Доплата за зубы IVOCRYL	2200
Доплата за зубы TRIBOS 501	4300
Доплата за зубы Candulor композитные	7700
Доплата за зубы Candulor керамические	10200
Хирургические шаблоны	
Хирургический шаблон 3D печать с одной направляющей втулкой	3200
Дополнительная втулка в хирургическом шаблоне	2350
Цельнолитые протезы	
Литая коронка из КХС	2600
Культевые вкладки	
Культевая штифтовая вкладка	1600
Культевая штифтовая вкладка разборная	2200
Литейные работы	
Культевая вкладка CoCr (только литье)	600
Культевая вкладка CoCr разборная (только литье)	700
Каркас под нанесение керамики - коронка NiCr (только литье), ед.	700
Каркас под нанесение керамики - коронка CoCr (только литье), ед.	800
Каркас бюгельного протеза CoCr (только литье)	4000
Каппы	
Ночная каппа	4000
Ретенционная каппа	4000
Каппа для отбеливания (1)	1600
Каппа для отбеливания (2)	3200
Каппа при бруксизме (2-слойная сэндвич-пластина)	4500
Спортивная каппа	8000
Каппа для временных коронок	4000

ПРЕЙСКУРАНТ

<i>Дополнительные работы</i>	
Временная коронка	1100
Временная коронка на имплантате	1400
Временная фрезерованная коронка (CAD/CAM)	2300
Временная фрезерованная коронка на имплантат с винтовой фиксацией, (CAD/CAM) с титановой платформой импорт	5600
Временная фрезерованная коронка на имплантат с винтовой фиксацией, (CAD/CAM) с титановой платформой (Россия)	4300
Титановая платформа с винтом Россия	2000
Титановая платформа с винтом импорт	4000
Винт	1300
Металлопластмассовая коронка	2400
Диагностическая модель (1 челюсть)	500
Дублирование модели силиконом	1200
Искусственная десна (за единицу)	700
Десневая маска (за единицу)	400
Вах – up (за единицу)	800
Мастер-вакс (за единицу)	1400
Опорная лапка	700
Облицовка культевой вкладки опакон	500
Силиконовый ключ	1200
Силиконовый ключ двухслойный прозрачный	2500
Использование лицевой дуги	1300
Трансферчек (за ед.)	500
Анодирование индивидуального фрезерованного титанового абатмента	600
Предварительная постановка зубов (1 челюсть)	2000
<i>3D-печать</i>	
3D-печать диагностической модели (1 челюсть)	2200
3D-печать мокапа (1 ед.)	750
3D-печать прототипа (1 ед.)	750

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ

Для несъемных протезов:

а) металлокерамика (не включая изготовление индивидуальных абатментов и каркасов методом СЛП и CAD/CAM фрезерования):

1-5 единиц: 8 рабочих дней,

5-10 единиц: 10 рабочих дней (с аттачментами - 14 дней),

11 - 32 единиц: 15 рабочих дней

б) индивидуальные абатменты: договорные, в зависимости от количества

в) каркасы, изготовленные методом СЛП или CAD/CAM фрезерования: договорные в зависимости от количества и сложности конструкции

г) временные коронки/каппы/вах-ур: 3-4 рабочих дня

д) временные коронки, изготовленные методом CAD/CAM фрезерования (в т.ч. на имплантатах): 4-7 рабочих дней

Для съемного протеза: 8 рабочих дней

Для бюгельного протеза: 12 рабочих дней

Указанные сроки **не включают в себя:**

а) выходные дни;

б) праздничные дни;

в) дни, потраченные на устранение недостатков или на согласование;

г) дни доставки