

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к договору № _____ от ____/01/2026 г.

ПОЛНЫЙ ПРАЙС ДЕНТАЛИЯ 2026

(руб.)

№	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	ЦЕНА
1	МОДЕЛИ	
1.1	Модель диагностическая из гипса III класса	1 000
1.2	Модель диагностическая из гипса IV класса	1 250
1.3	Модель разборная из гипса IV класса	1 600
1.4	Модель огнеупорная	2 200
1.5	Модель 3d-печатная неразборная	2 500
1.6	Модель 3d-печатная разборная	2 500
1.6	Модель по Славичеку	2 750
1.7	Модель по Славичеку (комплект: модель по Славичеку и модель-антогонит гипс IV класс)	3 300
1.8	Модель альвеолярная огнеупорная по методу Вилли Геллера	2 200
1.9	Штампик альвеолярной огнеупорной модели	1 000
1.10	Загипсовка в артикулятор, 2 модели	1 000
1.11	Ключ для переноса имплантата	800
1.12	Трансфер чек 1 имплантант	800
2	ДИАГНОСТИКА И ПЛАНИРОВАНИЕ	
2.1	АНАЛОГ	
2.1.1	Восковое моделирование/WAX-UP аналоговый	1 000
2.1.2	Восковое моделирование/WAX-UP функциональный	1 300
2.1.3	Восковое моделирование/WAX-UP по Славичеку S1	2 800
2.1.4	Восковое моделирование/WAX-UP по Славичеку S2	1 700
2.1.5	Силиконовый ключ, 1 единица	300
2.1.6	Восковой базис с прикусными шаблонами	1 000
2.1.7	Жесткий базис с прикусными шаблонами/Окклюзионный валик на жестком базисе	1 500
2.1.8	Диагностическая постановка на жестком базисе, включает зубы ANIS (импортные зубы оплачиваются отдельно)	3 000
2.1.9	Диагностическая постановка искусственных зубов ANIS без пришлифовки на одну челюсть (импортные зубы оплачиваются отдельно)	2 000
2.1.10	Изготовление плоскости для определения ЦО	2 000
2.1.11	Установка гнатометра (3 загипсовки включено)	5 500
2.1.12	Бруксчеккер/BruxChecker - каппа со стираемым слоем для диагностирования бруксизма	3 750
2.2	ЦИФРА	
2.2.1	Digital Smile Design DSD (цифровой дизайн улыбки)	30 000
2.2.2	Восковое моделирование/WAX-UP цифровой	1 000
2.2.3	Сканирование, 1 челюсть	700
2.2.4	Сканирование моделей по Славичеку на оборудовании Zirkonzahn/"по столику"	6 250
2.2.5	Каппа фрезерованная/сплинт CAD/CAM, с уровня слепка	5 500
2.2.6	Каппа фрезерованная/сплинт с дополнительными элементами CAD/CAM, с уровня слепка	7 700
2.2.7	Депрограмматор Койса	5 200
2.2.8	Печать и моделировка прототипа при изготовлении постоянной конструкции в лаборатории	-
2.2.9	Печать и моделировка прототипа без изготовления постоянной конструкции в лаборатории, 1 ед.	1 500
	ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ	
	требуемые файлы: КТ и модели	
	+ рентгеноконтрастная постановка при полной адентии	
2.3		
2.3.1	Хирургический шаблон с планированием для X имплантатов с опорой на зубы	4 500+650*X
2.3.2	Хирургический шаблон с планированием составной разборный	15 000
2.3.3	Хирургический шаблон с планированием по протоколу All-on-4+X имплантатов составной разборный	15 000+1 000*X

2.3.4	Хирургический шаблон с планированием по протоколу All-on-4 с немедленной нагрузкой (ПММА на балке)	5 000
2.3.5	Хирургический шаблон с планированием для гингивопластики	5 000
2.3.6	Хирургический шаблон для синус-лифтинга	5 000
2.3.7	Хирургический шаблон для расщепления альвеолярного гребня простой	6 000
2.3.8	Хирургический шаблон для расщепления альвеолярного гребня сложный	16 000
2.3.9	Рентгеноконтрастный позиционер (моделирование и печать) - ложка для КТ	2 500
2.3.10	Втулка для хирургического шаблона	750
2.3.11	Пин для хирургического шаблона	750
3	НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
	ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ	
3.1	ТОЛЬКО CAD CAM: ФРЕЗЕРОВКА И 3D-ПЕЧАТЬ	
3.1.1	Пластмассовая коронка PMMA Mono Color (Монохром)	2 000
3.1.2	Пластмассовая коронка PMMA Mono Color (Монохром) на имплантате	2 500
3.1.3	Пластмассовая коронка PMMA Mono Color (Монохром) на имплантате на винтовой фиксации	2 750
3.1.4	Пластмассовая коронка PMMA Mono Color (Монохром) на имплантате на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО на TotalCem (без стоимости протетики)	3 000
3.1.5	Пластмассовая коронка PMMA multilayer (градиент)	2 500
3.1.6	Пластмассовая коронка PMMA multilayer (градиент) на имплантате	3 000
3.1.7	Пластмассовая коронка PMMA multilayer (градиент) на имплантате на винтовой фиксации	3 250
3.1.8	Пластмассовая коронка PMMA multilayer (градиент) на имплантате на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО на TotalCem (без стоимости протетики)	3 500
3.1.9	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) Zirkonzahn Temp Premium	3 600
3.1.10	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) Zirkonzahn Temp Premium на имплантате	4 100
3.1.11	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) Zirkonzahn Temp Premium на имплантате на винтовой фиксации	4 350
3.1.12	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) Zirkonzahn Temp Premium на имплантате на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО на TotalCem (без стоимости протетики)	4 600
3.1.13	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) Multicolor ViPi Trilux	3 600
3.1.14	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) Multicolor ViPi Trilux на имплантате	4 100
3.1.15	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) Multicolor ViPi Trilux на имплантате на винтовой фиксации	4 350
3.1.16	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) Multicolor ViPi Trilux на имплантате на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО на TotalCem (без стоимости протетики)	4 600
3.1.17	Вклейка/вклейвание титанового основания на TotalCem	500
3.1.18	Печать и моделировка временной коронки, 1 ед.	2 000
3.2	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
3.2.1	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ПРЕСС-КЕРАМИКА, ДИ/СИЛИКАТ ЛИТИЯ	
	таблетки и массы e.max, SHOFU, Celtra Dentsply Sirona	
3.2.1.1	Цельнокерамическая коронка, винир методом окрашивания	7 800
3.2.1.2	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания	8 450
3.2.1.3	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания на винтовой фиксации	10 100
3.2.1.4	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	10 850
3.2.1.5	Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания	7 200
3.2.1.6	Цельнокерамическая коронка, винир методом наслоения	11 000
3.2.1.7	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения	11 650
3.2.1.8	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения на винтовой фиксации	13 300

3.2.1.9	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	14 050
3.2.1.10	Коррекция/перенанесение на цирконий e.max Ivoclar (без гарантии)	5 500
3.2.1.11	Искусственная десна e.max Ivoclar (в области одного зуба)	1 500
3.2.1.12	Вкладка культевая CosmoPost Ivoclar	5 500
3.2.1.13	Вкладка культевая PoM (press on metal, прессуется на металл)	4 500
3.2.1.14	Инд. абатмент цельнокерамический без титанового основания	6 600
3.2.1.15	Инд. абатмент цельнокерамический с титановым основанием и вклейванием	8 400
3.2.1.16	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	800
3.2.2	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: РЕФРАКТОР альвеолярная модель Вилли Геллера и штампки включены в стоимость	
3.2.2.1	Цельнокерамическая коронка/винир на огнеупорной модели (рефрактор) SHOFU	14 000
3.2.2.2	Цельнокерамическая вкладка на огнеупорной модели (рефрактор) SHOFU	10 500
3.2.3	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ZrO2 ЭСТЕТИКА	-
3.2.3.1	Коронка ZrO2 с наслоением	11 000
3.2.3.2	Коронка ZrO2 с наслоением на имплантате	11 650
3.2.3.3	Коронка ZrO2 с наслоением на имплантате на винтовой с вклейванием без протетики	14 050
3.2.3.4	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) с наслоением	11 000
3.2.3.5	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате	11 650
3.2.3.6	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате на винтовой с вклейванием без протетики	14 050
3.2.4	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ZrO2 ПОЛНАЯ АНАТОМИЯ 2DAY: срок 2 дня с интраорального сканера, 5 дней - с аналогового слепка	
3.2.4.1	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием	6 250
3.2.4.2	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием на имплантате	6 875
3.2.4.3	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием на имплантате на винтовой с вклейванием без протетики	9 275
3.2.4.4	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием из KATANA ПРЕМИУМ	8 500
3.2.4.5	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием на имплантате из KATANA ПРЕМИУМ	9 500
3.2.4.6	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием на имплантате на винтовой с вклейванием KATANA ПРЕМИУМ без протетики	11 500
3.2.4.7	Искусственная десна Urcera/Huge (в области одного зуба)	1 500
3.2.4.8	Искусственная десна KATANA ПРЕМИУМ (в области одного зуба)	2 000
3.2.4.9	Индивидуальный циркониевый абатмент (вклейваемый без титановой структуры)	3 000
3.2.4.10	Индивидуальный циркониевый абатмент (вклейваемый без титановой структуры) KATANA ПРЕМИУМ	4 200
3.2.4.11	Вклейка титанового основания на MultiLink	1 000
3.2.4.12	Титановое основание	1 800
3.2.4.13	Индивидуальный циркониевый абатмент с вклейванием и титановым основанием	4 800
3.2.4.14	Индивидуальный циркониевый абатмент с вклейванием и титановым основанием KATANA ПРЕМИУМ	6 000
3.2.4.15	Керамическое плечо на ZrO2	1 500
3.2.4.16	Вкладка культевая ZrO2	6 250
3.2.4.17	Вкладка окклюзионная ZrO2 PRETTAU методом окрашивания	6 250
3.2.5	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ЭСТЕТИКА В КОНЦЕПЦИИ	
3.2.5.1	Цельнокерамическая коронка, винир методом окрашивания e.max Ivoclar (работа в концепции)	10 000
3.2.5.2	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания e.max Ivoclar (работа в концепции)	10 650
3.2.5.3	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания e.max Ivoclar (работа в концепции) на винтовой фиксации	12 300
3.2.5.4	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания e.max Ivoclar (работа в концепции) на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	13 300

3.2.5.5	Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания e.max Ivoclar (работа в концепции)	9 200
3.2.5.6	Цельнокерамическая коронка, винир методом наслоения e.max Ivoclar (работа в концепции)	12 300
3.2.5.7	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения e.max Ivoclar (работа в концепции)	12 950
3.2.5.8	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения e.max Ivoclar (работа в концепции) на винтовой фиксации	14 600
3.2.5.9	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наслоения e.max Ivoclar (работа в концепции) на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	15 600
3.2.5.10	Коронка ZrO ₂ (работа в концепции)	12 300
3.2.5.11	Коронка ZrO ₂ на имплантате (работа в концепции)	12 950
3.2.5.12	Коронка ZrO ₂ на имплантате (работа в концепции) на винтовой фиксации	14 600
3.2.5.13	Коронка ZrO ₂ на имплантате (работа в концепции) на винтовой фиксации с вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	15 600
3.2.5.14	Коронка ZrO ₂ PRETTAU (полная анатомия) с наслоением (работа в концепции)	12 300
3.2.5.15	Коронка ZrO ₂ PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате (работа в концепции)	12 950
3.2.5.16	Коронка ZrO ₂ PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате (работа в концепции) на винтовой фиксации	14 600
3.2.5.17	Коронка ZrO ₂ PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате (работа в концепции) на винтовой фиксации вклейванием абатмента/ТО (без стоимости протетики)	15 600
3.3	МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	
3.3.1	КОРОНКИ	
3.3.1.1	Коронка металлокерамическая	6 000
3.3.1.2	Зуб металлокерамический	6 000
3.3.1.3	Коронка металлокерамическая под бюгельный протез	6 000
3.3.1.4	Коронка металлокерамическая на имплантате	6 650
3.3.1.5	Коронка металлокерамическая на имплантате на винтовой фиксации без протетики	8 300
3.3.1.6	Коронка металлокерамическая на имплантате на цементной фиксации на индивидуальном титановом абатменте включая стоимость абатмента из аналоговых заготовок-премилов "под ключ"	10 650
3.3.1.7	Коронка металлокерамическая на имплантате на винтовой фиксации на индивидуальном титановом абатменте включая стоимость абатмента из аналоговых заготовок-премилов и вклейку "под ключ"	13 050
3.3.1.8	Коронка металлокерамическая на имплантате на винтовой фиксации на приливаляемом абатменте включая стоимость основания КХС "под ключ"	12 850
3.3.1.9	Коронка металлокерамическая на имплантате на латеральной винтовой фиксации	10 150
3.3.1.10	Коронка м/к на благородных сплавах (без стоимости металла)	9 000
3.3.1.11	Зуб м/к на благородных сплавах (без стоимости металла)	9 000
3.3.1.12	Коронка м/к на благородных сплавах (без стоимости металла) на имплантате	9 650
3.3.1.13	"Подкова" на 4ех имплантатах 12 единиц на винтовой фиксации без протетики "под ключ"	108 200
3.3.1.14	+ имплантат	2 300
3.3.2	ПРИЛИВАЕМЫЙ АБАТМЕНТ	
3.3.2.1	Лабораторное изготовление инд. абатмента КХС без субструктур	2 000
3.3.2.2	Основание КХС	4 200
3.3.2.3	Индивидуальный приливаляемый абатмент "под ключ"	6 200
3.3.3	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ	
3.3.3.1	Индивидуальный титановый абатмент/основание из оригинальных заготовок-премилов Zirkonzahn (Италия), Ankylos с интегрированным винтом (Стомус ART)	7 000
3.3.3.2	Индивидуальный титановый абатмент/основание из аналоговых заготовок-премилов для системы MIS Seven, MIS C1, AstraTech, Dentium Implantium, Nobel Replace/Active, Osstem, Straumann Bone Level/Synocta, Xive Friadent, Conmet	4 000

3.3.4	ПРОЧЕЕ	
3.3.4.1	Каркас под нанесение керамики	3 000
3.3.4.2	Каркас под нанесение керамики на имплантате	3 500
3.3.4.3	Облицовка керамикой	5 000
3.3.4.4	Винтовая фиксация	1 650
3.3.4.5	Винтовая фиксация боковая/латеральная/язычная/лингвальная (установка методом эрозии) с пассивацией (фирменные втулки SAE)	5 000
3.3.4.6	Винтовая фиксация боковая/латеральная/язычная/лингвальная (установка методом эрозии) с пассивацией (втулки-реплики)	3 500
3.3.4.7	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантант	1 800
3.3.4.8	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	800
3.3.4.9	Лабораторное изготовление индивидуального трансфера 1 имплантант	1 000
3.3.4.10	Колпачок из моделировочной пластмассы Pattern Resin	1 000
3.3.4.11	Плечевая масса 1 плечо	1 500
3.3.4.12	Искусственная десна (в области одного зуба)	1 500
3.3.4.13	Печать/фрезеровка и моделировка каркаса для последующего литья или прессовки	500
3.3.5	ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
3.3.6	ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОРОНКИ	
3.3.6.1	Цельнолитая коронка/зуб КХС	3 300
3.3.6.2	Цельнолитая коронка/зуб КХС на имплантате	3 950
3.3.6.3	Цельнолитая коронка/зуб КХС под бюгельный протез без облицовки	3 300
3.3.6.4	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) жевательный зуб	5 300
3.3.6.5	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) фронтальный зуб	5 750
3.3.6.6	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) на имплантате жевательный зуб	5 900
3.3.6.7	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) на имплантате фронтальный зуб	6 500
3.3.6.8	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой из пластмассы	4 600
3.3.6.9	Цельнолитая коронка КХС с облицовкой из пластмассы на имплантате	5 300
3.3.6.10	Цельнолитая коронка/зуб из благородных сплавов (без стоимости металла)	4 700
3.3.6.11	Цельнолитая коронка/зуб из благородных сплавов (без стоимости металла) на имплантанте	5 200
3.3.6.12	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU жевательный зуб	8 000
3.3.6.13	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU фронтальный зуб	8 700
3.3.6.14	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU на имплантате жевательный зуб	8 400
3.3.6.15	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU на имплантате фронтальный зуб	9 400
3.3.7	ВКЛАДКИ	
3.3.7.1	Вкладка культевая (изготовление + литье КХС)	2 500
3.3.7.2	Вкладка разборная (изготовление + литье КХС)	3 000
3.3.7.3	Вкладка культевая (литье КХС)	500
3.3.7.4	Вкладка разборная (литье КХС)	850
3.3.7.5	Вкладка внутриканальная замковая. Замок с установкой включен	5 000
3.3.7.6	Вкладка культевая (изготовление + литье) из благородных сплавов (без стоимости металла)	4 500
3.3.7.7	Вкладка разборная (изготовление + литье) из благородных сплавов (без стоимости металла)	5 200
3.3.7.8	Вкладка культевая (литье) из благородных сплавов (б/стоимости металла)	2 100
3.3.7.9	Вкладка разборная (литье) из благородных сплавов (б/стоимости металла)	2 500
3.3.8	ПРОЧЕЕ	
3.3.8.1	Напыление НТ коронки, кламмера, фасетки, литого зуба	300
3.3.8.2	Грунтовка вкладки культевой	1 000
3.3.8.3	Альвеолярная модель 1 штампик	1 000
3.3.8.4	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантант	1 800
3.3.8.5	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	800

3.3.8.6	Лабораторное изготовление индивидуального трансфера 1 имплантант	1 000
3.3.8.7	Колпачок из моделировочной пластмассы Pattern Resin	900
3.3.8.8	Покрытие ZrO ₂ белым опаком	500
3.4	КОМПОЗИТ (SHOFU SOLIDEX, CERAMAGE, CAD CAM)	
3.4.1	Коронка композитная	4 500
3.4.2	Коронка композитная на имплантате	5 000
3.4.3	Винир композитный/компонир	4 500
3.4.4	Зуб композитный с применением стекловолокна	5 000
3.4.5	Вкладка композитная	5 000
3.4.6	Искусственная десна композитная (в области одного зуба)	1 500
3.4.7	Коронка/вкладка/зуб композитный фрезерованный с уровня модели	4 400
4	БЮГЕЛЬНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
4.1	БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ	
4.1.1	База бюгельного протеза (дуга, два седла, три кламмера)	24 000
4.1.2	База бюгельного протеза замкового (дуга, два седла, замки и фрезеровки отдельно)	24 000
4.1.3	База бюгельного протеза замкового (дуга, два седла, 2 шариковых замка, 2 фрезеровки)	34 000
4.1.4	База бюгельного протеза замкового одностороннего (замки и фрезеровки отдельно)	15 000
4.1.5	База-армировка литая/первичная балочная конструкция	12 000
4.1.6	Бюгельный протез ацетал	24 000
4.2	ЗАМКИ	
4.2.1	Замок ретенционного типа Bredent оригинал (шариковый) с установкой	3 000
4.2.2	Замок ретенционного типа Bredent оригинал (шариковый) без установки/запасной	2 400
4.2.3	Матрица замка ретенционного типа Bredent реплика (шариковый) без установки/запасной	600
4.2.4	Замена матрицы Bredent (работа и оригинальная матрица 1 шт.)	3 000
4.2.5	Замок фрикционного типа SERVO DENTAL (рельс) с установкой	3 000
4.2.6	Матрица замка фрикционного типа SERVO DENTAL (рельс) без установки/запасной	2 400
4.2.7	Замена матрицы фрикционного типа SERVO DENTAL (рельс) (работа и оригинальная матрица 1 шт.)	3 000
4.2.8	Замок MK 1 (условно-съемный) с установкой	12 000
4.2.9	Замок MK 1 (условно-съемный) без установки	8 400
4.2.10	Замок IP- PICOLINO (фрикционный с изменением ретенции) с установкой	12 000
4.2.11	Замок IP- PICOLINO (фрикционный с изменением ретенции) без установки/запасной	8 400
4.3	ПРОЧЕЕ	
4.3.1	Фрезеровка, 1 элемент	2 500
4.3.2	Телескопическая коронка (первичная+вторичная)	12 500
4.3.3	Использование материала FGP (Bredent)	1 500
4.3.4	Фрикционный штифт SAE	3 750
4.3.5	Фрикционный штифт SAE разрезной	4 000
4.3.6	Поворотный фиксатор SAE	25 000
4.3.7	Облицовка композитом жевательного зуба/коронки	3 900
4.3.8	Облицовка композитом фронтального зуба/коронки	4 200
4.3.9	Лазерная сварка одного элемента	1 000
4.3.10	Напыление нитрат-титановое бюгельного каркаса	1 000
4.3.11	Работа с имплантатом	1 000
4.3.12	Литой кламмер системы Нея (дополнительный кламмер в случае более 3ех кламмеров в бюгельном протезе)	1 000
4.3.13	Элемент многозвеневого кламмера	800
4.4.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ЛИТОГО КЛАММЕРА ПО ЭТАПАМ:	
4.4.1	Выпиливание старого базиса с иск. зубами	750
4.4.2	Моделировка, литье кламмера, приварка	2 000
4.4.3	Постановка зубов ANIS, полимеризация 1 седла бюгельного протеза/ дополнительное седло (импортные зубы оплачиваются дополнительно)	3 300
4.4.4	Перебазировка 1 седла бюгельного протеза	1 500
4.4.5	Вклейивание искусственного зуба на композит	1 000

4.5 БАЛКИ ТИТАН		
4.5.1	Титановая балка фрезерованная на 4 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость	32 000
4.5.2	Титановая балка фрезерованная на 5 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость	35 000
4.5.3	Титановая балка фрезерованная на 6 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость	38 000
4.5.4	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 4 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU, винты-реплики включены в стоимость	50 000
4.5.5	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 5 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU, винты-реплики включены в стоимость	53 000
4.5.6	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 6 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU, винты-реплики включены в стоимость	56 000
4.5.7	"Матрёшка": балка титан облицованная ZrO2 нанесением без протетики, винты-реплики включены в стоимость	190 000
4.5.8	"Матрёшка": балка титан облицованная ZrO2 окрашиванием без протетики, винты-реплики включены в стоимость	160 000
4.5.9	"Матрёшка": балка титан облицованная композитом кюветной техникой без протетики, винты-реплики включены в стоимость	190 000
4.5.10	Титановая балка с импортными зубами, вклеенными на десневой композит на 4ех имплантатах без протетики, винты-реплики включены в стоимость	48 000
4.5.11	Титановая балка с облицовкой композитом на 4ех имплантатах без протетики, винты-реплики включены в стоимость	98 600
4.5.12	+ имплантат	3 000
4.6 БАЛКИ РЕЕК/ПИК		
4.6.1	Каркас/элемент балки/абатмент из PEEK	2 500
4.6.2	Каркас/элемент балки/абатмент из BioHPP Bredent/TECHNOMED ZZ	6 250
4.6.3	"Матрёшка": балка PEEK облицованная ZrO2 нанесением без протетики	175 000
4.6.4	"Матрёшка": балка PEEK облицованная ZrO2 окрашиванием без протетики	145 000
4.7 БАЛКИ КХС НА РЕЛЬСОВЫХ ЗАМКАХ		
4.7.1	Акриловый протез на балке на рельсовых замках без абатментов с импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	72 450
4.7.2	+ имплант	14 250
4.7.3	Акриловый протез на балке на рельсовых замках с индивидуальными приливаляемыми абатментами, импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	85 050
4.7.4	+ имплант	18 450
4.7.5	Акриловый протез на балке на рельсовых замках с фрикционными штифтами без протетики с импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	79 950
4.7.6	+ имплант	18 000
4.7.7	Акриловый протез на балке на рельсовых замках с фрикционными штифтами с индивидуальными приливаляемыми абатментами с импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	92 550
4.7.8	+ имплант	22 200
4.8 БАЛКИ КХС НА ПОВОРОТНЫХ ЗАМКАХ SAE		
4.8.1	Акриловый протез на балке на SAE замках без протетики с импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	116 450
4.8.2	+ имплант	14 250
4.8.3	Акриловый протез на балке на SAE замках с фрикционными штифтами без протетики с импортными зубами, инд. ложкой и диагностической постановкой на 4ех имплантатах "под ключ"	123 950
4.8.4	+ имплант	18 000
4.9 ПРОТЕЗЫ НА ТЕЛЕСКОПАХ		
4.9.1	Акриловый протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех опорах-кульях с импортными зубами, индивидуальной ложкой, диагностической постановкой "под ключ"	94 500

4.9.2	Бюгельный протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех опорах-культиях с облицовкой композитом и диагностической постановкой "под ключ"	139 600
4.9.3	+ опора	16 250
4.9.4	Акриловый протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех имплантатах, импортными зубами, индивидуальной ложкой, диагностической постановкой "под ключ" без абатментов	98 500
4.9.5	Бюгельный протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех имплантатах с облицовкой композитом и диагностической постановкой "под ключ" без абатментов	143 600
4.9.6	+ имплантат	17 250
4.9.7	Акриловый протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех имплантатах с приливаляемыми абатментами, импортными зубами, индивидуальной ложкой, диагностической постановкой "под ключ"	115 300
4.9.8	Бюгельный протез на телескопах с/без фрикционными штифтами на 4ех имплантатах с приливаляемыми абатментами с облицовкой композитом и диагностической постановкой "под ключ"	160 400
4.9.9	+ имплантат	21 450
5	СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
5.1	СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ: 5 И БОЛЕЕ ЗУБОВ	
5.1.1	Съемный протез (гор.полимеризация)	10 000
5.1.2	Съемный протез (хол. полимеризация)	9 375
5.1.3	Съемный протез IVOCAP (метод литьевого прессования) с зубами Ivocryl	18 000
5.1.4	Съемный протез термопласт с зубами Ivocryl	18 000
5.1.5	Имидиант протез	10 000
5.1.6	Съемный протез на X локаторах с армировкой без стоимости локаторов	12 000+Х*1 000
5.1.7	Локатор OSSTEM (комплект 1 абатмент + матрица)	13 200
5.1.8	Съемный протез (работа в концепции)	18 750
5.2	КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНКА: 1-4 ЗУБА	
5.2.1	Косметическая пластинка (холодная полимеризация)	4 500
5.2.2	Косметическая пластинка (горячая полимеризация)	5 800
5.2.3	Косметическая пластинка (холодная полимеризация) с кламмерами	5 800
5.2.4	Косметическая пластинка (горячая полимеризация) с кламмерами	7 000
5.2.5	Косметическая пластинка термопласт	12 000
5.3	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛОЖКИ	
5.3.1	Индивидуальная ложка аналоговая	1 500
5.3.2	Индивидуальная ложка 3D-печать	1 500
5.4	КЛАММЕРЫ	
5.4.1	Приварка гнутоого кламмера	1 200
5.4.2	Приварка литого кламмера	1 800
5.4.3	Кламмер методом литьевого прессования IVOCAP/термопластичный кламмер	2 400
5.4.4	Кламмер термопластичный	2 400
5.4.5	Активация кламмеров	780
5.5	АРМИРОВКИ	
5.5.1	Армировка штампованная (сетка)	2 000
5.5.2	Армировка литая	3 000
5.5.3	Армирование литое при изготовлении с/п с замковой фиксацией (база-армировка)	12 000
5.5.4	Литой базис	13 000
5.6	ПЕРЕБАЗИРОВКИ	
5.6.1	Перебазировка протеза горячей полимеризацией/литьевого акрила	3 000
5.6.2	Перебазировка протеза холодной полимеризацией	2 500
5.6.3	Перебазировка IVOCAP	6 700
5.7	ПОЧИНКИ	
5.7.1	Приварка зуба (без гарантии)	1 500
5.7.2	Приварка 2 зубов (без гарантии)	2 850
5.7.3	Приварка 3-4 зубов (без гарантии)	4 500
5.7.4	Приварка 5 и более зубов (без гарантии)	9 375
5.7.5	Постановка полимеризация съемного протеза (без гарантии)	9 375
5.7.6	Перелом базиса (без гарантии)	1 500

5.7.7	Ремонт базиса с армированием без стоимости армировки (без гарантии)	1 500
5.7.8	Ремонт базиса с армированием сеткой (без гарантии)	3 200
5.7.9	Ремонт базиса с литым армированием (без гарантии)	3 800
5.7.10	Приварка гнутого кламмера (без гарантии)	1 200
5.7.11	Приварка литого кламмера в съемном протезе (без гарантии)	1 800
5.8	ПРОЧЕЕ	
5.8.1	Жесткий базис с прикусными шаблонами/Окклюзионный валик на жестком базисе	1 000
5.8.2	Диагностическая постановка искусственных зубов ANIS без пришлифовки на одну челюсть (импортные зубы оплачиваются отдельно)	2 000
5.8.3	Изготовление плоскости для определения ЦО	2 000
5.8.4	Установка гнатометра	2 500
5.8.5	Индивидуализация съемного протеза Candulor	12 500
5.8.6	Покрытие лаком съемного протеза	2 000
5.8.7	Чистка, полировка съемного протеза	1 200
5.8.8	Работа с имплантантом	1 000
	ЗУБЫ	
5.9	один гарнитур - фронт или жевательные, на полный протез 2 гарнитура	
5.9.1	Зубы IVOCRYL (один гарнитур)	1 200
5.9.2	Зубы VITA (один гарнитур)	2 000
5.9.3	Зубы SHOFU (один гарнитур)	2 250
6	НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА/ВСЕ-НА-ЧЕТЫРЕХ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПРОТЕТИКИ)	
	<i>временная конструкция</i>	
6.1	Протез "все-на-четырех"/"all-on-four"/немедленная нагрузка. Звеньевой. Срок 1 день	24 000
6.2	+ 1 импл к 7.1	1 200
6.3	Протез "все-на-четырех"/"all-on-four"/немедленная нагрузка. Литой. Срок 2 дня	34 000
6.4	+ 1 импл к 7.3	2 000
6.5	Сборка каркаса для "все-на-четырех"/"all-on-four"/немедленной нагрузки.	13 200
6.6	+ 1 импл к 7.5	1 200
6.7	Переоблицовка протеза "все-на-четырех"/"all-on-four"/немедленная нагрузка	12 000
6.8	Срочность выходного дня	3 600
6.9	Временный титановый абатмент (цилиндр) с уровня мультиюнита	2 500
7	КАППЫ И ШИНЫ	
7.1	Шина спортивная трехслойная	8 000
7.2	Шина спортивная трехслойная с дизайном	10 000
7.3	Каппа для отбеливания	3 000
7.4	Каппа ночная	3 000
7.5	Каппа косметическая с зубами	6 000
7.6	Каппа фрезерованная/сплинт CAD/CAM, с уровня слепка	5 500
7.7	Каппа Мичиган	5 200
7.8	Каппа Мичиган (полный протокол) 1. Каппа 2. Комплект моделей 3. Загипсовка в артикулятор 4. Плоскости для определения ЦО	14 000
7.9	Каппа обжимная однослойная	3 000
8	ОРТОДОНТИЯ	
8.1	ПЛАСТИНКИ И АППАРАТЫ CAD CAM/АНАЛОГОВЫЙ МЕТОД	
8.1.1	Ортодонтическая пластинка без установки винта с двумя кламмерами Адамса	4 600
8.1.2	Ортодонтическая пластинка с установкой расширяющего винта с двумя кламмерами (винт не входит в стоимость)	5 200
8.1.3	Ортодонтическая пластинка с винтом общего расширения с двумя кламмерами (винт не входит в стоимость)	5 900
8.1.4	Ортодонтическая пластинка с установкой винта расширения небного шва/Бертони с двумя кламмерами	10 200
8.1.5	Активатор Клампта	8 000
8.1.6	Активатор Андрезена-Хойпля	8 250

8.1.7	Активатор Френкля	8 250
8.1.8	Аппарат ALF/JFO	17 000
8.1.9	Твинблок	8 800
8.1.10	Ретейнер обводной	5 000
8.1.11	Ретейнер каппа	3 000
8.1.12	Ретейнер пластинка	4 600
8.1.13	Аппарат Дерихсвайлера (винт не включен в стоимость)	12 000
8.1.14	Аппарат Дерихсвайлера с винтом общее расширение	17 000
8.1.15	Аппарат Марко Росса, Макнамара, HAAS (винт не включен в стоимость)	12 000
8.1.16	Аппарат Марко Росса, Макнамара, HAAS с винтом расширения небного шва	17 000
8.1.17	Бюгель небный на кольцах	10 000
8.1.18	Кнопка Нанса с двумя индивидуальными штампованными кольцами	5 000
8.1.19	Кольцо с проволочным элементом для удержания места	5 500
8.1.20	Губной бампер на двух штампованных кольцах	6 000
8.1.21	Накладка композитная фрезерованная с уровня модели	4 400
8.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНО:	
8.2.1	Кламмер Адамса	700
8.2.2	Кламмер гнутый	550
8.2.3	Заслонка для языка	650
8.2.4	Накусочная площадка (пластмассовая)	550
8.2.5	Толкатель	650
8.2.6	Дизайн	500
8.2.7	Винт общее расширение	700
8.2.8	U-образный винт	1 100
8.2.9	Винт расширения небного шва	5 000
8.2.10	Винт трехмерный / Бертони	5 000
8.2.11	Кольцо индивидуальное штампованное	1 300
8.2.12	Губной бампер без колец	3 400
9	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ (БЕЗ ДОСТАВКИ)	
9.1	Анодирование титанового абатмента или каркаса, 1 единица	625
9.2	Анодирование титановой балки	1 250
9.3	Глазурь ZrO2	1 400
9.4	Дезинфекция слепков от биологических жидкостей (кровь, слюна)	625
9.5	Дублирование силиконом	1 500
9.6	Литье каркаса б/п КХС за 1 ед./за 1 ед. от 30 единиц литья в месяц	3 000/2 600
9.7	Литье каркаса б/п НХС за 1 ед./за 1 ед. от 30 единиц литья в месяц	2 400/2 000
9.8	Литье каркаса/вкладки из благородных сплавов за 1 ед./за 1 ед. от 30 единиц литья в месяц	1 700/1 500
9.9	Литье каркаса/вкладки КХС за 1 ед./за 1 ед. от 30 единиц литья в месяц	500/330
9.10	Литье каркаса/вкладки НХС за 1 ед./за 1 ед. от 30 единиц литья в месяц	350/250
9.11	Отпрессовка каркаса E.MAX, CELTRA, SHOFU	2 650
9.12	Отпрессовка каркаса E.MAX, CELTRA, SHOFU Multi	3 300
9.13	Пайка высокотемпературным припоем (ЛИГА)	1 000
9.14	Пайка, устранение баланса (Phaser)	1 000
9.15	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантант	1 800
9.16	Полимеризация IVOCAP	9 000
9.17	Предоставление винта взамен утерянного	625
9.18	Прессовка протеза нейлон/ацетал EVIHARD	5 625
9.19	Прессовка, полировка и обработка протеза нейлон/ацетал EVIHARD	12 000
9.20	СИНТЕРИЗАЦИЯ КАРКАСА ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ	1 400
9.21	Фрикционный штифт SAE	3 750
9.22	Юстировка/настройка/калибровка артикулятора	5 000
9.23	Юстировка/настройка/калибровка артикулятора GAMMA REFERENCE	25 000

В СЛУЧАЕ НЕВОЗВРАТА:

9.24	Артикуляционная площадка Референс, 1 шт	500
9.25	Промежуточный блок Референс, пара	4 000
9.26	Аналог лабораторный, 1 шт	1 500
10	CAD/CAM: КАРКАСЫ С МОДЕЛИ	
	МЫ РАБОТАЕМ НА ZrO2 БЛОКАХ: БАЗА - HUGE/UPCERA ПРЕМИУМ - ZIRKONZAHN/KATANA	

10.1	Каркас ZrO2	2 750
10.2	Каркас ZrO2 полная анатомия	3 500
10.3	Каркас ZrO2 полная анатомия с глазурью	4 900
10.4	Каркас ZrO2 премиум	4 000
10.5	Каркас ZrO2 полная анатомия премиум	4 750
10.6	Каркас ZrO2 полная анатомия премиум с глазурью	4 900
10.7	Каркас/элемент балки/абатмент из peek	2 500
10.8	Каркас/элемент балки/абатмент из biohpp bredent/technomed ZZ	6 250
10.9	Выжигаемый каркас для литья/прессовки печатный	800
11	CAD/CAM: РАБОТЫ С STL-ФАЙЛОВ	
11.1	Каркас ZrO2 с STL-файла	2 200
11.2	Каркас ZrO2 полная анатомия с STL-файла	2 200
11.3	Каркас ZrO2 полная анатомия с глазурью с STL-файла	3 600
11.4	Каркас ZrO2 премиум с STL-файла	3 450
11.5	Каркас ZrO2 полная анатомия премиум с STL-файла	3 450
11.6	Каркас ZrO2 полная анатомия премиум zirkonzahn с глазурью с STL-файла	4 850
11.7	Каркас/элемент балки/абатмент из PEEK с STL-файла	2 100
11.8	Каркас/элемент балки/абатмент из biohpp bredent/technomed ZZ с STL-файла	5 850
11.9	Абатмент ZrO2 индивидуальный с STL-файла	2 200
11.10	Абатмент ZrO2 индивидуальный с тит основанием и вклейванием с STL-файла	4 000
11.11	Абатмент ZrO2 индивидуальный премиум с STL-файла	3 450
11.12	Абатмент ZrO2 индивидуальный с тит основанием и вклейванием премиум с STL-файла	5 250
11.13	Искусственная десна (в области одного зуба) с STL-файла	1 100
11.14	Искусственная десна премиум премиум (в области одного зуба) с STL-файла	1 600
11.15	Вкладка культевая/окклюзионная ZrO2 с посадкой с STL-файла	2 200
11.16	Вкладка культевая/окклюзионная ZrO2 с посадкой премиум с STL-файла	3 450
11.17	Пластмассовая коронка PMMA mono color (монохром) с STL-файла	1 600
11.18	Пластмассовая коронка временная печатная с STL-файла	1 600
11.19	Пластмассовая коронка PMMA multilayer (градиент) с STL-файла	2 100
11.20	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) премиум с STL-файла	3 550
11.21	Коронка/вкладка/накладка/зуб композитный фрезерованный с уровня с STL-файла	4 000
11.22	Каппа фрезерованная/сплинт/депрограмматор с STL-файла	4 700
11.23	Индивидуальная ложка 3d-печать, с STL-файла	1 200
11.24	Выжигаемый каркас для литья/прессовки печатный с STL-файла	400
11.25	Отпрессовка каркаса e.max, celtra, shofu multi с STL-файла (принт штампика, каркаса из воска, прессовка, просадка на штампике)	4 400
11.26	Отпрессовка каркаса e.max, celtra, shofu с STL-файла (принт штампика, каркаса из воска, прессовка, просадка на штампике)	3 700
11.27	Печать ключа переноса с STL-файла	400
11.28	Печать прототипа, 1 ед., с STL-файла	550
11.29	Компьютерное моделирование 1 единицы, STL-файл	1 500
11.30	Титановый абатмент/основание из аналоговых премилов/заготовок с STL-файла	2 500
11.31	Титановый абатмент/основание из оригинальных заготовок-премилов zirkonzahn (италия), ankylos с интегрированным винтом (стомус art) с STL-файла	5 500
11.32	Титановая балка фрезерованная на 4 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость с STL-файла	27 000
11.33	Титановая балка фрезерованная на 5 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость с STL-файла	30 000
11.34	Титановая балка фрезерованная на 6 имплантатах, винты-реплики включены в стоимость с STL-файла	33 000
11.35	Хирургический шаблон с STL-файла	3 500
11.36	Рентгеноконтрастный позиционер (моделирование и печать) - ложка для КТ с STL-файла	1 200

ПРИМЕЧАНИЯ:

*Внимание! При нарушении протокола ортопедического лечения частичными съемными протезами гарантийный срок не предусмотрен.

Протокол после сдачи частичного съемного протеза предусматривает визит пациента на контрольный осмотр не позднее **3 месяцев** с момента установки.

Цель осмотра - своевременная балансировка протеза путем проведения **перебазировки** в лаборатории.

Перебазировка оплачивается отдельно.

Врач обязан проинформировать техника в заказ-наряде о недавнем удалении зуба/зубов в связи с высокой вероятности атрофии. При наличии свидетельств неуказанных врачом удалений, лаборатории фотопротоколирует модели с указанием следов свежих удалений.

ТРЕБОВАНИЯ К ЦИФРОВОМУ ОТТИСКУ:

Отправлено на почту dentalia.cadcam@mail.ru или по форме эл.заказ-наряда dentalialab.ru/order

Обе челюсти в прикусе

Рабочая челюсть - полная дуга с межзубными пространствами и мягкими тканями вокруг зубов

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ:

требуемые файлы: КТ и модели

+ рентгеноконтрастная постановка при полной адентии

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Винты и абатменты, предоставленные заказчиком в неоригинальной упаковке

Временные конструкции/пластмассу

Починки