

**PRO^o
CA
MIA**

PROFESSIONAL
RELIABLE
OPTIMAL
CAM

КАТАЛОГ

ДИСИЛИКАТ ЛИТИЯ

Procamia Co., Ltd.

📍 Address: No. 9 Fusheng Road, Zhongbei Industrial Zone, Xiqing District, Tianjin, China.

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ БЛОК НА ОСНОВЕ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ **СТАНДАРТНЫЙ**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прозрачность до 48% передает эстетику естественных зубов
- Естественный оттенок
- Биосовместимость
- Стабильные физические и химические свойства
- Отлично подходит для быстрых реставраций, изготавливаемых в ходе визита пациента

ВИНИРЫ

ВКЛАДКИ

НАКЛАДКИ

КОРОНКИ ВО
ФРОНТ.ОБЛАСТИ

КОРОНКИ В БОКОВЫХ
ОБЛАСТЯХ

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

ТИП	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
HT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT	●	●	●													
LT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ БЛОК НА ОСНОВЕ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ **ДЛЯ ВИНИРОВ**

ПРЕИМУЩЕСТВА: Подходит для эстетической реставрации фронтальных зубов при помощи виниров

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

ТИП	OM1 (BL1)	OM2 (BL2)	OM3 (BL3)	OM3+ (BL4)
HT	●	●	●	●
MT	●	●	●	●
LT	●	●	●	●



**PRO
CAMIA**

PROFESSIONAL
RELIABLE
OPTIMAL
CAM

ДИСИЛИКАТ ЛИТИЯ

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ БЛОК НА ОСНОВЕ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ **ИЗ ЯНТАРНОЙ КЕРАМИКИ**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая прозрачность до 50%, подходит для эстетической реставрации при помощи виниров



ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

ТИП	OM1	OM2	OM3
HT	Аметист, белый нефрит, голубой кристалл	Желтый янтарь розовый	

НЕСПЕЧЕННАЯ **КЕРАМИКА**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Глазируйте (низкотемпературной или УФ-отверждаемой глазурью) и получите готовое к применению изделие
- Нет необходимости в синтеризации, фрезеруйте непосредственно до требуемой реставрации
- Не содержит органических веществ, таких как смолы, и обладает превосходной прочностью
- ВАЖНО: Температура глазурного обжига не более 800°C



ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

ТИП	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	OM1	OM2	OM3	OM3+
HT	●	●	●			●	●						●	●	●	●
MT													●			
LT	●	●	●			●	●						●	●	●	●

**PRO
CAMIA**

PROFESSIONAL
RELIABLE
OPTIMAL
CAM

ДИСИЛИКАТ ЛИТИЯ

БЛОКИ ПРЕССОВАННЫЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прозрачность, флуоресцентный и опалесцирующий эффекты
- Превосходная адгезия
- Твердость поверхности реставраций приближена к естественным зубам
- Оптимальные износостойкие свойства (лучше, чем у полимерных материалов)
- Низкая стоимость



ВИНИРЫ | ВКЛАДКИ | НАКЛАДКИ | КОРОНКИ ВО ФРОНТ.ОБЛАСТИ | КОРОНКИ В БОКОВЫХ ОБЛАСТЯХ

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

ТИП	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	OM1	OM2	OM3	OM3+	
HT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT																	●				
LT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ

СВОЙСТВА	Блок на основе дисиликата лития СТАНДАРТНЫЙ	Блок на основе дисиликата лития ДЛЯ ВИНИРОВ	Блок на основе дисиликата лития ИЗ ЯНТАРНОЙ КЕРАМИКИ	НЕСПЕЧЕННАЯ керамика	Блоки ПРЕССОВАННЫЕ
Прочность на изгиб (МПа)	420±60	420±60	370±30	280	470±50
Коэффициент линейного расширения	$(9.8±0.5) \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$	$9.8 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$	$9.8 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$		$(9.8±0.5) \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$
Химическая растворимость (мкг/см ²)	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100
Температура стекловарения (°C)	495±20	495	495	Температура глазурного обжига <800	495±20
Радиоактивность (Бк/г)	концентрация активности урана - 238±1,0				

+7 903 75 25 005 / +7 966 000 95 09

INFO@ZIRCONS.RU

ZIRCONS.RU

**PRO
CAMIA**

PROFESSIONAL
RELIABLE
OPTIMAL
CAM

ДИСИЛИКАТ ЛИТИЯ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ВРЕМЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ

ГРАФИК ДЛЯ
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОГО БЛОКА
НА ОСНОВЕ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ

**СТАНДАРТНЫЙ/
ДЛЯ ВИНИРОВ**

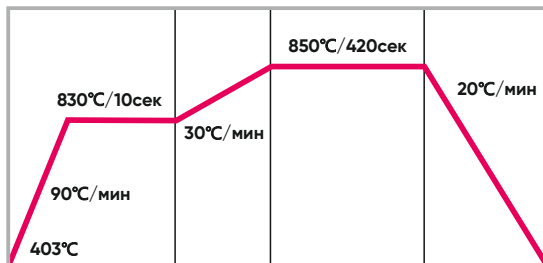


ГРАФИК ДЛЯ
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОГО БЛОКА
НА ОСНОВЕ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ

ИЗ ЯНТАРНОЙ КЕРАМИКИ

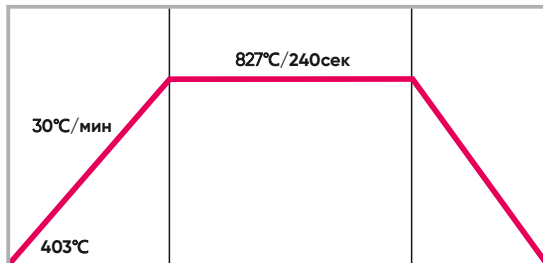


ГРАФИК ДЛЯ
ПРЕССОВАННОГО БЛОКА

СЕРИЯ НТ/ МТ

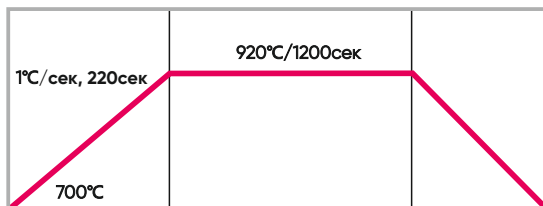


ГРАФИК ДЛЯ
ПРЕССОВАННОГО БЛОКА

СЕРИЯ LT

