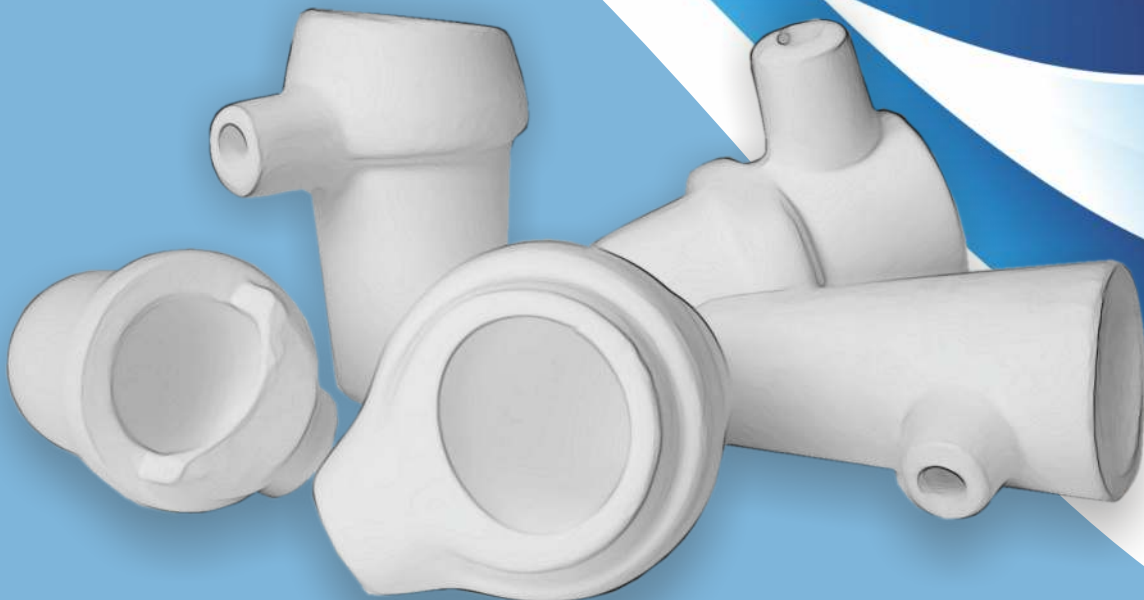


ВладМиВа[®]

ТИГЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ



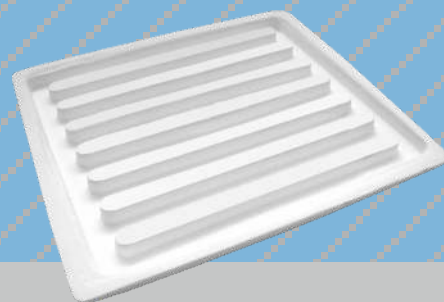
VladMiVa[®]

CERAMIC CRUCIBLES

ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА TECHNICAL CERAMIC



Поддон / Tray



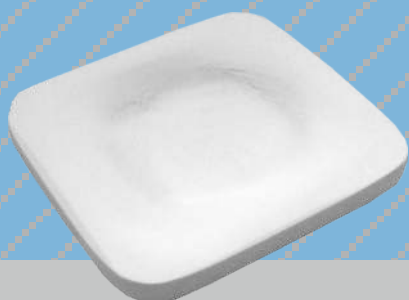
Поддон с решеткой / Tray with grooves



Поддон с отверстиями / Tray with holes



Поддон с ребром жесткости / Tray with stiffening plate



Подставка / Plate



Подставка круглая / Round plate



Стакан с ободком / Crucible with rim



Чаша / Cup

Номенклатура производимых тиглей и технической керамики представлена в данном каталоге. Возможно изготовление любых тиглей по образцам или чертежам заказчика. Минимальная партия заказа - от 100 штук.

Nomenclature of produced crucibles and technical ceramic is presented in this catalog. It is possible to produce any crucibles for samples or drawings of the customer. The minimum order - 100 pieces.



Форнакс* Ф-01-1 Fornax*



Форнакс с крышкой* Ф-01-3 Fornax with cap*



Форнакс 35* Ф-01-4 Fornax -35*



Манфреди средний* М-02-1 Manfredy middle*



Манфреди средний с крышкой* М-02-2 Manfredy middle with cap*



Манфреди малый* М-02-3 Manfredy little*



Манфреди малый с крышкой* М-02-4 Manfredy little with cap*



Манфреди большой* М-02-5 Manfredy big*



Минимакс* М-03-01 Minimax*



Дегутрон* Д-04-1 Degutron*

*Тип линейной установки

* Type of casting unit



НХ-Дент* H-06-1 NH-Dent*



Дукатрон* Д-07-1 Dukatron*



Дюкатрон* Д-08-1 Дуукатрон*



Дегусса* Д-09-1 Degussa*



Хереус с одним ободком* X-10-1 Hereus with one fillet*



Хереус с двойным ободком* X-10-2 Hereus with double fillet*



Алои* A-11-1 Aloï*



Кастомат* K-12-1 Kastomat*



Ивокаст* И-13-1 Ivocast*



Ивокаст-2* И-13-2 Ivocast-2*

*Тип линейной установки

* Typ of casting unit



Ленинградский малый* Л-14-1 Leningradskiy little*



ВЧИ* В-15-1 WCHI*



ВЧИ-10* В-15-2 WCHI-10*



Желенко* Ж-16-1 Gelenko*



Спаркдон* С-17-1 Sparkdon*



Дако* Д-18-1 Dako*



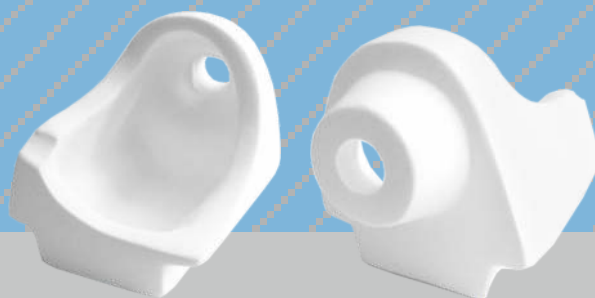
Кюльцер* К-19-1 Kuytser*



Южин* Ю-20-1 Yugin*



Keep* К-21-1



Keep 2* К-21-2

*Тип линейной установки

* Typ of casting unit

Тигли керамические для плавления металлов и сплавов в печах индукционного типа

Тигли керамические предназначены для плавления металлов и сплавов, используемых в ортопедической стоматологии для изготовления литейных коронок, промежутков, мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник, лабораторий и мастерских.

Тигли керамические произведены по уникальной технологии на основе аморфных кварцевых нанодисперсных систем, которые обеспечивают им высокую термостойкость и коррозионную устойчивость.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Содержание двуоксида кремния в тиглях	- не менее 99,0 %
Термическая стойкость тиглей	- не менее 15 теплосмен (при нагревании до температуры + 950°С)

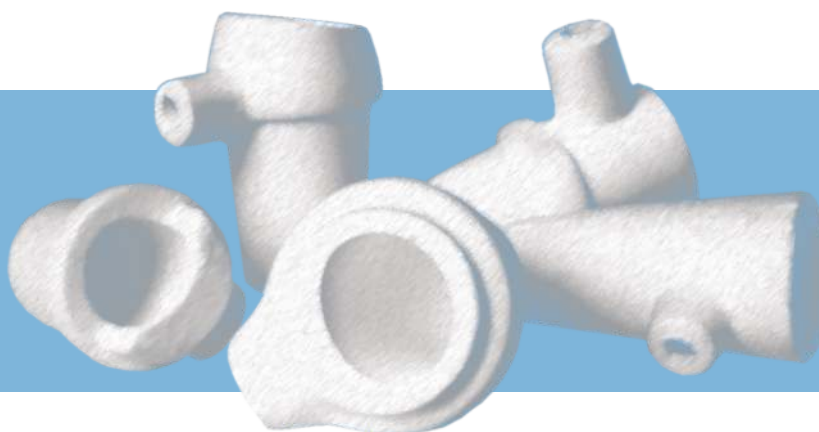
Ceramic crucibles for melting metals and alloys in furnaces induction type

Ceramic crucibles used for melting metals and alloys used in orthopedic dentistry for the manufacture of cast crowns, gaps, bridges and other metal components of dentures in dental clinics, laboratories and workshops.

Ceramic crucibles are produced using a unique technology based on amorphous silica nanopowder systems that provide them with high heat resistance and corrosion resistance.

FEATURES

The content of silica in the crucible	- at least 99,0 %.
Thermal resistance of crucibles	- at least 15 thermal cycles (heating to a temperature of + 950° C)



ООО «Торговый Дом ВладМиВа», 308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая 118,
(4722) 200-555, факс: 31-35-02, www.vladmiva.ru, market@vladmiva.ru



Trade House «VladMiVa», 118 Sadovaya str., Belgorod, 308023, Russia
t: +7(4722), 200-555 f: +7(4722) 31-35-02, www.vladmiva.ru, market@vladmiva.ru