



# КАТАЛОГ RU

Сентябрь 2021



## Interrock Premium Тип IV

EN ISO 6873

Качественный, менее тиксотропный, синтетический, супертвердый гипс для изготовления точных рабочих моделей в несъемном протезировании. Отличается высокой прочностью, гладкой поверхностью, края не крошатся.

Преимущества:

- серый цвет обеспечивает лучшую видимость при нанесении керамики и лучшие фотографии,
- более жидкая консистенция гипса, разработана для систем для изготовления моделей: Giroform, Pinmaster C1,...
- быстрое схватывание

Цвет:	Серый, Золотисто-коричневый
Соотношение при замешивании:	20 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	45 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 5 мин.
Время затвердения:	ок. 9 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,07 %
Прочность на сжатие:	через час 60 МПа
Прочность:	через сутки 250 МПа

REF 987	алу-пакет	4 кг	Серый
REF 988	ведро	20 кг	Серый
REF 989	алу-пакет	4 кг	Золотисто-коричневый
REF 990	ведро	20 кг	Золотисто-коричневый



## Interrock New Тип IV

EN ISO 6873

Высококачественный, тиксотропный, синтетический, твёрдый гипс для прецизионной техники при изготовлении фарфоровых коронок и мостов. Отличается высокой твердостью, гладкой поверхностью и абразивной устойчивостью. Цвет золотисто-коричневый подходит для применения в технологии CAD/CAM, т.к. сканировать можно без использования порошка.

Цвет:	слоновая кость, золотисто-коричневый
Соотношение при замешивании:	20 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 5 мин.
Время затвердения:	ок. 12 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,07 %
Прочность на сжатие:	через час 60 МПа
Прочность:	через сутки 250 МПа

REF 982	алу-пакет	4 кг	слоновая кость
REF 969	ведро	20 кг	слоновая кость
REF 962	мешок	25 кг	слоновая кость
REF 981	алу-пакет	4 кг	золотисто-коричневый
REF 952	ведро	20 кг	золотисто-коричневый
REF 953	мешок	25 кг	золотисто-коричневый



## Interstone New Тип IV

EN ISO 6873

Высококачественный, тиксотропный, синтетический супер твёрдый гипс для точной техники изготовления металлокерамических коронок и мостов и для изготовления моделей для бюгельных протезов. Обладает хорошей вязкостью, малым расширением и гладкой поверхностью.



Цвет:	песочный
Соотношение при замешивании:	23 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 5 мин.
Время затвердения:	ок. 10 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,10%
Прочность на сжатие:	через час 49 МПа
Прочность:	через сутки 150 МПа

REF 983	алу-пакет	4 кг
REF 972	ведро	20 кг
REF 955	мешок	25 кг



## Interdur Тип III

EN ISO 6873

Качественный, тиксотропный, синтетический, твёрдый гипс для изготовления высококачественных рабочих моделей. Благодаря твёрдости гипс идеально подходит для работ в съемном протезировании. При работах, требующих особой точности, рекомендуется использование гипса для отливки моделей-антагонистов.



Цвет:	синий
Соотношение при замешивании:	26 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 4 мин.
Время затвердения:	ок. 9 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,15 %
Прочность на сжатие:	через час 40 Мпа
Прочность:	через сутки 120 МПа

REF 954	алу-пакет	4 кг
REF 958	ведро	20 кг
REF 957	мешок	25 кг



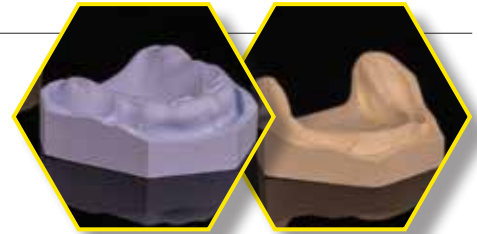
## Blue Stone / Yellow Stone Тип III

EN ISO 6873

Качественный, тиксотропный, многоцелевой гипс для применения в зуботехнической лаборатории. Жидкая консистенция обеспечивает выполнение точной репродукции всех деталей при оттиске. Идеален для изготовления пластмассовых протезов, а также цоколей.

Цвет:	голубой, желтый
Соотношение при замешивании:	30 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 6 мин.
Время затвердения:	ок. 9 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,20 %
Прочность на сжатие:	через час 30 МПа
Прочность:	через сутки 80 МПа

REF 963	Blue stone	алу-пакет	4 кг
REF 974	Blue stone	ведро	20 кг
REF 965	Blue stone	мешок	25 кг
REF 964	Yellow stone	алу-пакет	4 кг
REF 976	Yellow stone	ведро	20 кг
REF 966	Yellow stone	мешок	25 кг



## Orthoplaster

EN ISO 6873

Супер-белый, качественный, тиксотропный гипс, для применения в ортодонтии. Отличается жидкой консистенцией, обеспечивающей репродукцию всех деталей оттиска. Модель имеет гладкую поверхность и обладает хорошей твердостью. Идеален для изготовления учебных моделей в ортодонтии.

Цвет:	белый
Соотношение при замешивании:	27 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 6 мин.
Время затвердения:	ок. 9 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	через 2 часа 0,15 %
Прочность на сжатие:	через час 40 МПа
Прочность:	через сутки 120 МПа

REF 960	алу-пакет	4 кг
REF 984	ведро	20 кг
REF 985	мешок	25 кг





## Artiplaster

EN ISO 6873

В ортопедической стоматологии требуется применение специальных гипсов для фиксации моделей в артикуляторе (окклюдаторе). При этом очень важно расширение, которое по истечении одного дня составляет только 0,03 %.

Цвет:	белый
Соотношение при замешивании:	30 мл воды / 100 г порошка
Время замешивания вручную:	15 сек.
Время замешивания под вакуумом:	60 сек.
Время рабочего состояния:	ок. 2 мин.
Время затвердения:	ок. 3,5 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	по 2 часа 0,03 %
Прочность на сжатие:	через час 21 МПа
Прочность:	через сутки 60 МПа

REF 986	алу-пакет	4 кг
REF 961	ведро	20 кг



## Alabaster

EN ISO 6873

Алебастр применяется для гипсовки восковой репродукции протеза в кювету перед полимеризацией.

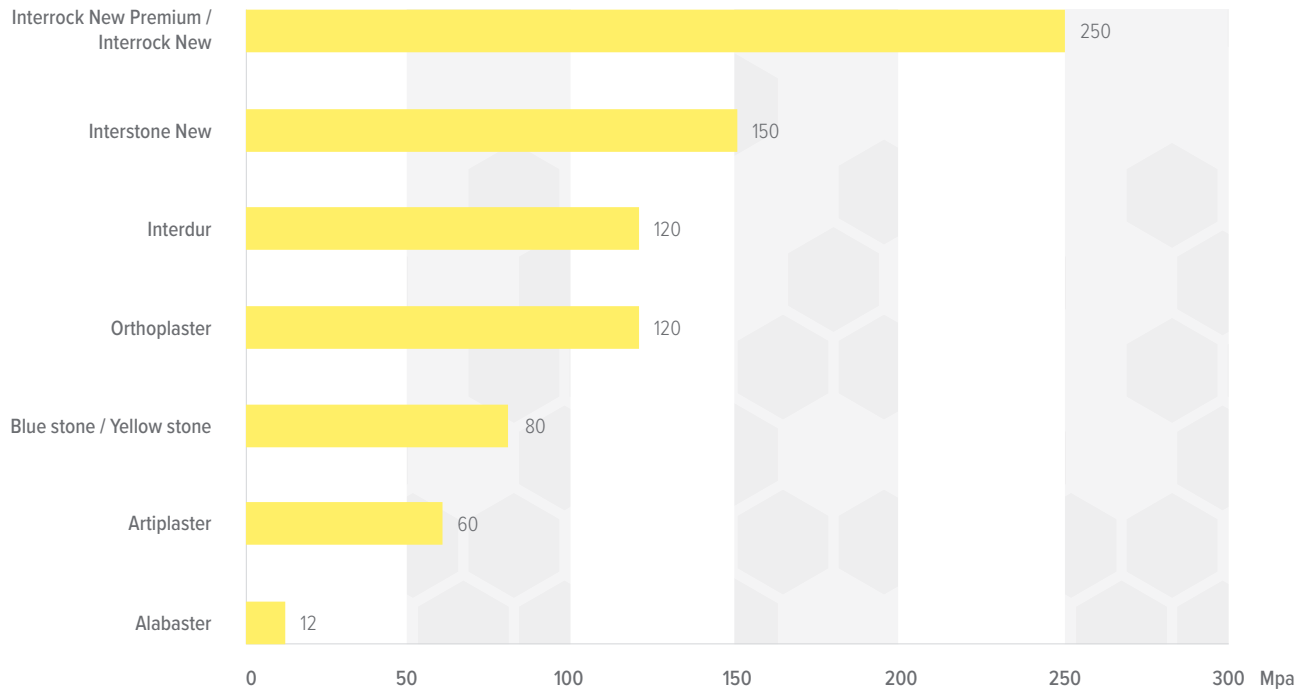
Цвет:	Серо-белый
Соотношение при замешивании:	55 мл воды / 100 г порошка
Время рабочего состояния:	ок. 3-4 мин.
Время затвердения:	ок. 8 мин.
Коэффициент расширения при затвердении:	0,20 %
Прочность на сжатие:	через час 12 МПа
Прочность:	через сутки 12 МПа

REF 6624	мешок	25 кг
----------	-------	-------



## Преимущества гипсов Interdent

В ТАБЛИЦЕ ПОКАЗАНА СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ВСЕХ ТИПОВ ГИПСОВ ИНТЕРДЕНТ.



	Interlock Premium	Interlock New	Interstone New	Interdur	Orthoplaster	Bluestone Yellowstone	Artiplaster	Alabaster
Тип EN ISO 6873	4	4	4	3	3	3	3	2
Прочность на сжатие через сутки (МПа)	250	250	150	120	120	80	60	12
Прочность на сжатие через час (МПа)	60	60	49	40	40	30	21	12
Коэффициент расширения при затвердении (%)	0,07	0,07	0,10	0,15	0,15	0,20	0,03	0,20
Время рабочего состояния (мин)	5	5	5	4	6	6	сса 2	сса 3-4
Время (мин)	9	12	10	9	9	9	сса 3,5	сса 8
Цвет	Серый, Золотисто-коричневый	Золотисто-коричневый, Слоновая кость	Песочный	Синий	Белый	Голубой, Желтый	Белый	Серо-белый
Время смешивания вручную (с)	15	15	15	15	15	15	15	30
Время смешивания под вакуумом (с)	45	60	60	60	60	60	60	/
Соотношение смешивания - вода (мл) / порошок (г)	20 / 100	20 / 100	23 / 100	26 / 100	27 / 100	30 / 100	30 / 100	55 / 100
Алу-пакет 4 кг	●	●	●	●	●	●	●	
Ведро 20 кг	●	●	●	●	●	●	●	
Мешок 25 кг		●	●	●	●	●		●