

Чем отличаются между собой брекет-системы?

Могу немного пояснить, чем отличаются брекет-системы между собой.

В зависимости от материалов:

-металлические, керамические сапфировые, пластиковые.

металл

☐ **прочность** (при отклеивании их можно бесконечно переклеивать (с др. более хрупкими материалами так не будет). **небольшой размер**

больше эффективность (сила трения между метал. дугой и метал. замками наименьшая - > зубы перемещаются быстрее)

☐ **довольно заметны**



керамические

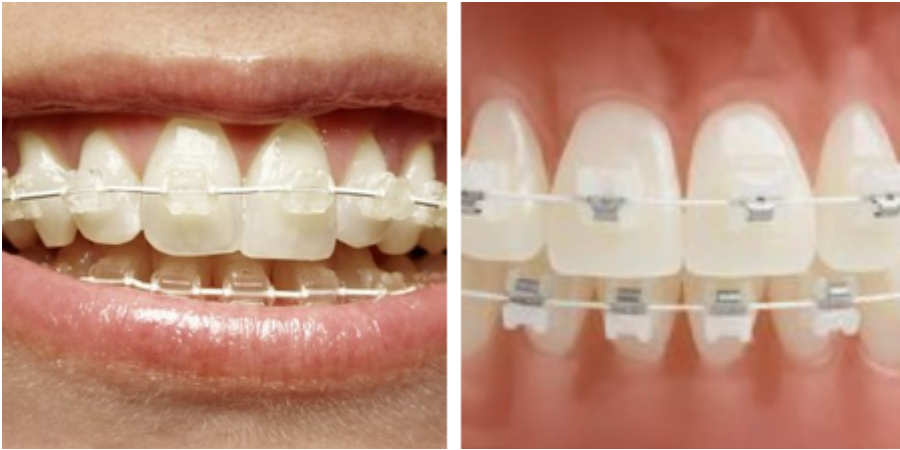
☐ **более эстетичны**
гипоаллергенны

□ **более высокая стоимость**

сроки лечения дольше, чем на металлических (дуга по керамическим брекетам скользит с большим трением, поэтому зубы сдвигаются медленнее)

по прочности уступают металлическим (чаще отрываются, ломаются, хуже удаляются с зубов)

гораздо крупнее металлических -> требуют более долгого привыкания.



сапфировые

□ **полностью прозрачны на зубах и еще менее заметны, чем керамические** (хотя белая дуга в брекетах также видна)

□ **ещё дороже керамических**

хрупкие, крошатся при снятии

крупные сроки лечения — как у керамических



пластиковые

□ **прозрачны и малозаметны на зубах**

более низкая цена

□ **опять-таки, хрупкие, легко ломаются, не подходят для сложных ситуаций**

пластик со временем окрашивается и тускнеет

лечение дольше, чем на металлических



В зависимости от места установки:

Наружные - крепятся на переднюю поверхность зубов (чаще всего применяются)

□ очевидны на самом деле **проще в уходе (это очень важно*)**, доставляют **меньше дискомфорта**, и врачу с ними **легче работать**

□ **то, что заметны конечно**

Внутренние - фиксируются со стороны языка/нёба

□ **не видны снаружи**

□ **ту мац сложны в уходе, требуют долгой адаптации, вызывают шепелявость по понятным причинам**

лечение занимает больше времени

высокая стоимость



Ну и по способу крепления: лигатурные и самолигирующие.

Лигатура — это резиночка или тонкая проволока, которая фиксирует дугу в пазах брекета.

лигатурные

□ **меньшая стоимость**

□ **сложнее в уходе** (лигатуры становятся дополнительным местом скопления налета) **нужно чаще посещать ортодонта**

срок лечения на них дольше (поскольку лигатуры задерживают движение дуги).

безлигатурные (самолигирующие) - отличаются строением замочков. Дуга (которая имеет память формы), вставляется в паз брекета и защелкивается — для ее фиксации не нужны никакие дополнительные элементы. Конструкции менее громоздки, дуга в них скользит с меньшим трением.

□ **более мягко воздействуют на зубы** (за счет более легкого скольжения дуги).

лечение занимает меньше времени

меньше накапливают налет

требуют менее частых посещений ортодонта

□: **более высокая цена** (безлигатурные брекеты сложнее в изготовлении).

И также есть варианты лечения прикуса с помощью элайнеров - тонких прозрачных капп, которые последовательно сменяют друг друга.



□: мягче сила воздействия
легче адаптация
не усложнят вам гигиену
практически незаметно на зубах

□: диапазон эффективности сильно уступает брекетам; то есть они помогут при относительно лёгких аномалиях зубного ряда
стоимость лечения будет ну прям гораздо выше чем с брекетами

Ну как-то так в общем...

И ещё важный момент - это ходить на профилактические гигиенические мероприятия зубов, имея брекетты на них, это обязательно, если не хочется испортить зубы, так как действительно качественно их чистить становится практически невозможно.

Автор **заметки**: Илона

Revision #2

Created 4 February 2024 07:06:26 by Тимур

Updated 4 February 2024 07:17:39 by Тимур