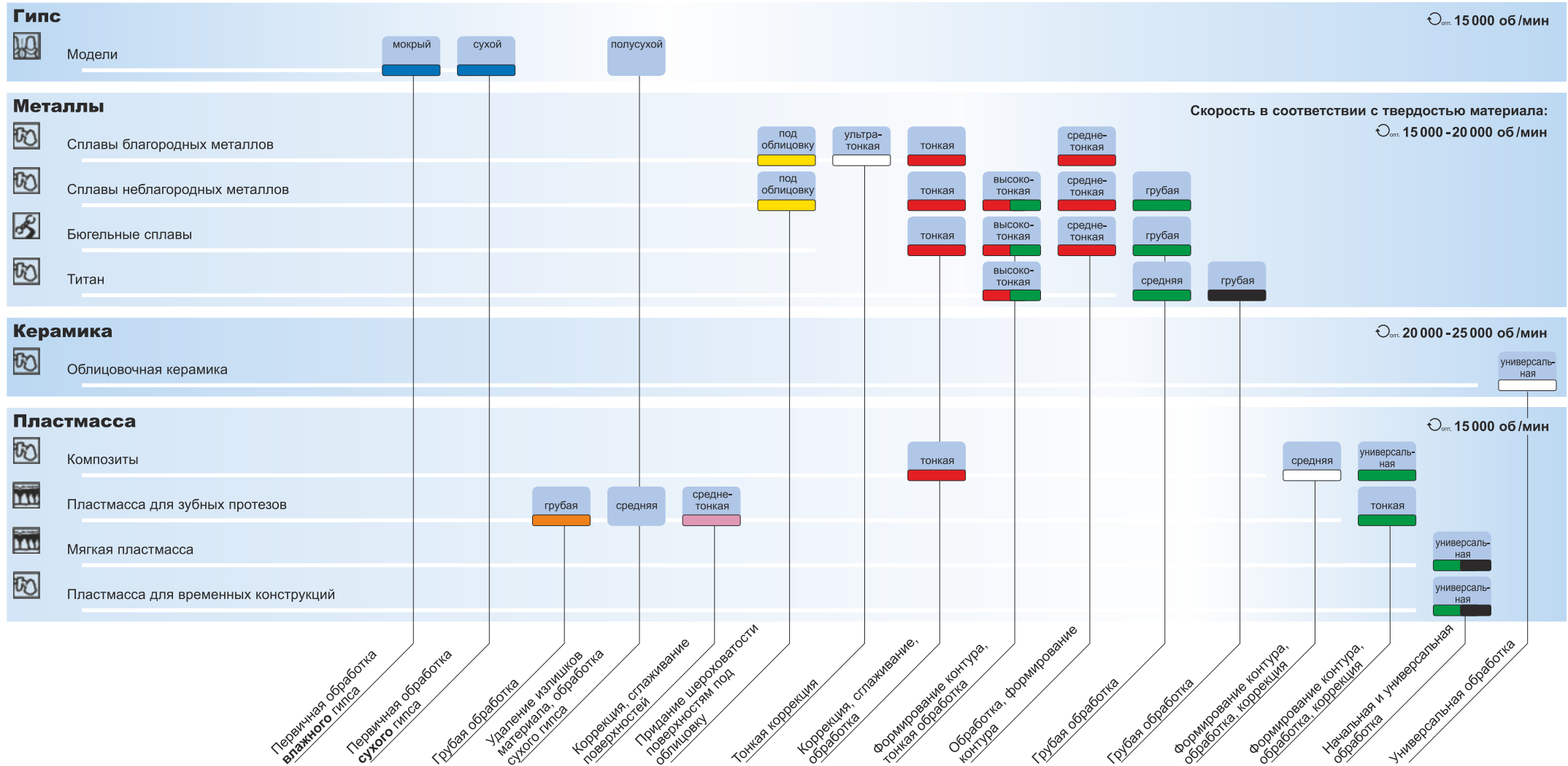
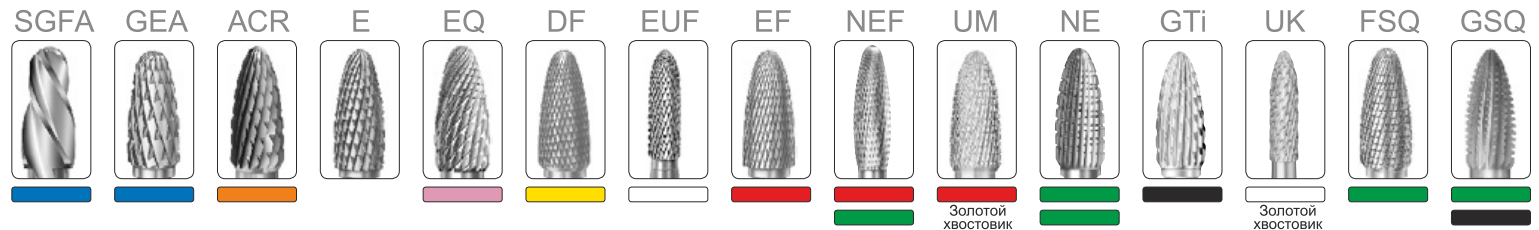


Компас | Твердосплавные фрезы

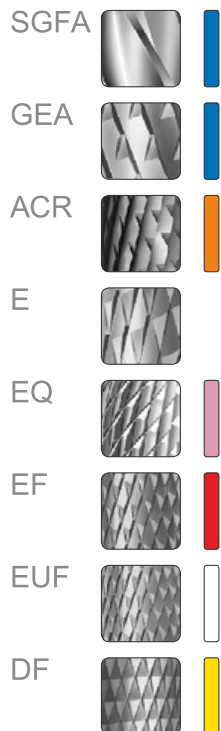
Рекомендации для эффективного использования твердосплавных фрез при ручной резке без направляющих устройств



ООО "Арбаль Плюс"
 телефон: +7 (499) 744-07-90
 факс: +7 (499) 744-09-18
 E-mail: 4997440790@mail.ru



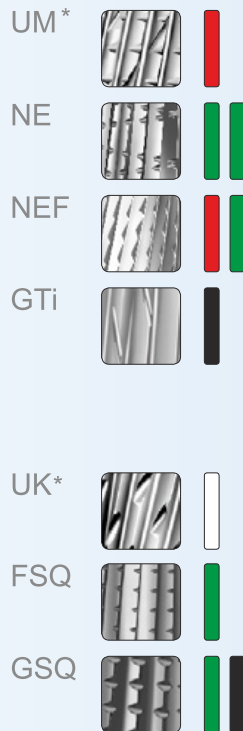
Рекомендации по использованию



SGFA
 Безопасная насечка с левой спиральной резьбой
 ⇨ Буква «А» и голубое кольцо на корпусе для легкого поиска
GEA
 ⇨ Фреза надежно крепится в держателе
 ⇨ Для безопасной работы даже на высоких скоростях и при большом количестве удаляемого вещества

ACR
 Ступенчатые грани делят насечки этого инструмента на индивидуальные сегменты
 ⇨ Короткие, мелкие стружки не повреждают кожу
 ⇨ Мягкая работа, почти без прикладывания усилий
 ⇨ Гладкие, сияющие поверхности
E
EQ
EF
EUF
DF

Насечка с пирамидальными режущими гранями
 ⇨ Режет почти как абразив
 ⇨ Придает поверхности шероховатость



UM*
 Особая запатентованная тройная насечка для металла
 ⇨ Слабое давление при контакте = гладкая поверхность
 ⇨ Сильное давление = увеличенное удаление вещества

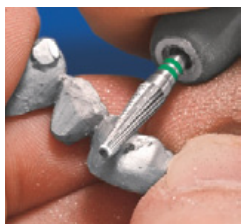
NE
 Очень острые грани для твердых металлических сплавов
 ⇨ Минимальное сопротивление воздействию при работе с твердыми и крепкими материалами
NEF
 ⇨ Мало нагревается
 ⇨ Не забивается
GTi

UK*
 Очень острая насечка (правое направление) для облицовочной пластмассы, керамики перед обжигом глазури и переходных областей между металлом/ пластмассой

FSQ
 Инструмент с особой поперечной насечкой, которая делит его грани на мелкие сегменты
 ⇨ Минимальное сопротивление воздействию при резке как эластичных, так и крепких, твердых материалов
 ⇨ Мало нагревается
 ⇨ Не забивается
GSQ
Внимание: всегда работайте по направлению к себе!

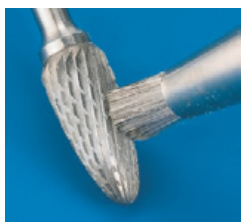
*Золотой хвостовик

для эффективной работы и долгой службы инструментов:



⇨ **Скорость:**
 Соблюдайте рекомендованную скорость и давление 2- 4 N при контакте. Ручной блок должен производить вращение на постоянной скорости без изменений.

⇨ **Правильное использование/ обслуживание:**
 Для правильного функционирования надежно закрепите шейку фрезы в держателе. Держатель нужно регулярно очищать. Замените держатель, как только на фрезе появятся следы износа.



⇨ **Обслуживание фрез:**
 Для эффективной работы убедитесь, что с насечек удалены все металлические стружки. Используйте чистящие щетки REF 9791 или REF 9785 для чистки забившихся фрез.

