

Содержание

Техническая Информация о Фрезах

Рекомендации по применению концевых фрез.	3
Способы фрезерования.....	3
Рекомендации по скоростям и подачам	4
Коэффициенты трения материалов	5
Типы титановых покрытий	6

Дюймовые Концевые Фрезы

Конические дюймовые концевые фрезы	7
--	---

Другие Режущие Инструменты

Гравировальные дюймовые инструменты	7
Твердосплавная заготовка	8
Твердосплавные Зенковки.....	8

Концевые Фрезы

Концевые фрезы стандартной длины с плоским торцем	9
Концевые фрезы стандартной длины со сферическим торцем	10
Удлиненные концевые фрезы плоский торец.....	11
Удлиненные концевые фрезы со сферическим торцом	11
Супер длинные фрезы	12
6-Перьевые концевые фрезы.....	12
Стандартные двусторонние концевые фрезы....	13
Фреза с двухперьевым сверлом	13
Концевые укороченные фрезы плоский торец	14
Концевые укороченные фрезы со сферическим торцом	14
Укороченные двусторонние концевые фрезы с плоским торцом.....	15
Укороченные двусторонние концевые фрезы со сферическим торцом.....	15
Концевые фрезы с радиусом закругления	16
Концевые фрезы с продольным пером Концевые фрезы с продольным пером	16
Обдирочные фрезы	17
60° 3x Перьевые высокопроизводительные спирально-винтовые фрезы	18
55° 2x Перьевые высокопроизводительные спиральные резцы для обработки алюминия	18
45° 2x Перьевые высокопроизводительные суперрежущие фрезы.....	18

Сверла

Сверла стандартные спиральные.....	19
Сверла средней длины	20
Сверла укороченные	21
Сверла дюймовые центровочные для станков ..	21
Сверла центровочные для станков с ЧУ	22
Сверла твердосплавные центровочные.....	22
Сверла дюймовые лопаточные	22

Развертки

Развертки первьевые твердосплавные	36
--	----

Техническая Информация о Бор-Фрезах

Формы и размеры зубопротезных сверел и бор-фрез	24
Типы заточек.....	24
Рекомендации по использованию бор-фрез	25
Применение видов заточки бор-фрез	25

Инструмент для ремонтно-строительных работ

Инструмент ремонтно-строительный	25
--	----

Бор-Фрезы

SA Бор-фрезы цилиндрической формы с плоским торцем	26
SB Бор-фрезы - Цилиндрические с заточенным торцем	27
SC Бор-фрезы - Закругленный цилиндр	28
SD Бор-фрезы - Сферические	29
SE Бор-фрезы - Овальные	29
SF Бор-фрезы - Гиперболические с радиусным торцем	30
SG Бор-фрезы - Гиперболические с точечным торцем	30
SH Бор-фрезы - Пламевидные	31
SJ Бор-фрезы - 60° Конические	31
SK Бор-фрезы - 90° Конические	31
SL Бор-фрезы - 14° Сфероконические	32
SM Бор-фрезы - Конические	32
SN Бор-фрезы - Обратно-конические	33
Штамповые фрезы	33
Роутеры по стеклопластику	34
Бор-фрезы для шиномонтажных работ.....	34

Наборы Бор-Фрез

Наборы Бор-фрез	35-37
-----------------------	-------

Зубопротезные Бор-Фрезы

Типы заточек.....	38
-------------------	----

Бор-фрезы: Маникюрные и Ювелирные работы

Флорентийские ювелирные бор-фрезы.....	39
Маникюрные напильники	39

Скорости и Подачи Инструмента при Обработке Дерева

Применение материалов и Скоростей подачи... ..	40-43
Техническая информация.....	44
Типы вершин	44
Виды перьев.....	44

Обработка Дерева и Пластмасс

.....	45
-------	----

1 Перьевая О-образная Тип-D Спиральная (Мягкие Пластики).....	45
1 Перьевая О-образная Тип-U Спиральная (Твердые Пластики)	46
1 Перьевая О-образная Тип-U Спиральная (Мягкие Пластики).....	46
1 Перьевая V-образная Продольная.....	47
1 Перьевая О-образная Продольная	47
1 Перьевая О-образная Продольная	47
1 Перьевая Тип-U Спиральная.....	47
1 Перьевая Тип-U Спиральная (Твердые Пластики и Алюминий)	47
1 Перьевая О-образная Тип-U Спиральная (Твердые Пластики)	47
1 Перьевая О-образная Тип-U Спиральная (Мягкие Пластики).....	47
1 Перьевая О-образная Тип-D Спиральная (Твердые Пластики)	48
1 Перьевая О-образная Тип-D Спиральная (Мягкие Пластики).....	48
1 Перьевая Тип-D Спиральная.....	48
1 Перьевая Тип-D Спиральная (Твердые Пластики и Алюминий)	48
1 Перьевая Тип-C Спиральная.....	48
1 Перьевая Пазовая Тип-C Спиральная	48
2 Перьевая Продольная (Натуральное Дерево и Твердые Пластики)....	49

2 Перьевая Продольная - (Натуральное Дерево и Твердые Пластики).....	49
2 Перьевая Продольная-(Твердые Пластики)....	49
2 Перьевая Тип-U Спиральная.....	49
2 Перьевая Тип-U Спиральная (Твердые Пластики и Алюминий)	49
2 Перьевая Тип-D Спиральная.....	49
2 Перьевая Тип-D Спиральная (Твердые Пластики и Алюминий)	49
2 Перьевая О-образная Продольная (Мягкие Пластики).....	49
2 Перьевая О-образная Продольная (Твердые Пластики)	49
2 Перьевая Тип-U Спиральная (Сильного воздействия)	49
2 Перьевая Тип-U Спиральная Стружколом Финишер	49
2 Перьевая О-образная Тип-U Медленная Спиральная - (Мягкие и Твердые Пластики)	50
2 Перьевая Тип-U Спиральная Стружколом Финишер (Сильного воздействия)	50
2 Перьевая Тип-D Медленная Спиральная (Твердые Пластики и Алюминий)	50
2 Перьевая Тип-D Спиральная Стружколом Финишер	50
2 Перьевая Тип-D Спиральная (Сильного воздействия)	50
2 Перьевая Тип-D Спиральная Стружколом Финишер (Сильного воздействия)	50
2 Перьевая Тип-C	50
2 Перьевая Тип-C (Высокоизнашиваемые)	50
2 Перьевая Стружколом Финишер Тип-C	50
2 Перьевая Пазовая Тип-C	50
3 Перьевая Тип-U Медленная Спиральная Финишер	51
3 Перьевая Тип-U Спиральная Стружколом Финишер	51
3 Перьевая Тип-D Медленная Спиральная Финишер	51
3 Перьевая Тип-D Спиральная Стружколом Финишер	51
3 Перьевая Тип-U Спиральная (Твердые Пластики)	51
3 Перьевая Тип-U Спиральная Высокоспиральная Продольная Саморезка	51
3 Перьевая Тип-U Медленная Спиральная Продольная Саморезка	51
3 Перьевая Тип-U Спиральная Дробильная (Сильного воздействия)	51
3 Перьевая Тип-D Спиральная	51
3 Перьевая Тип-D Спиральная Высокоспиральная Саморезка	51
Перьевая Тип-D Медленная Спиральная	

Саморезка -	52
3 Перьевая Тип-Д Спиральная Дробильная (Сильного воздействия)	52
3 Перьевая Тип-С	52
3 Перьевая Пазовая Тип-С	52
3 Перьевая Тип-С (Высокоизнашиваемые)	52
4 Перьевая Тип-U Спиральная (Твердые Пластики)	53
4 Перьевая Тип-U Комбинированная Спиральная (Высокоскоростная)	53
4 Перьевая Тип-Д Спиральная (Твердые Пластики)	53
4 Перьевая Тип-Д Комбинированная Спиральная (Быстродействующая)	53
4 Перьевая Тип-С	54
4 Перьевая Пазовая Тип-С	54
4 Перьевая Комбинированная Тип-С	54
Бурав для обрезки(зачистки) заподлицо (Пластиковые Ламинаты)	54
Бор фрезы с алмазной заточкой по стекловолокну Финишер (Твердые Пластики)..	54
Триммер с 7° Фаской для ламината (Пластиковые Ламинаты)	54
2 Перьевая с алмазной заточкой по стекловолокну Финишер (Твердые Пластики).....	54

Контроль Качества

Контроль качества	55
ISO Сертификация	55
MACУ	55
Инспекция	56
Геометрия	56
Форма Запроса	57
Форма Заказа	58



Технологии на грани фантастики