

Содержание

Общая информация по фрезам	Обозначения, хвостовики, геом. фрез и система крепл. пластин	6 - 9
Общая информация по пластинам	Обозначения, геометрии и сплавы пластин	10 - 18
Торцевые фрезы	19 - 111
Фрезы для фрезерования уступов и пазов	112 - 185
Спиральные (Кукурузные) фрезы	186 - 238
Дисковые фрезы	239 - 308
Фрезы для обработки врезанием	309 - 327
Фрезы для объёмного фрезерования	328 - 382
Фрезы для больших подач	383 - 397
Minimaster® Plus	398 - 418
Minimaster	419 - 472
Прочие фрезы	473 - 497
	Фрезы для фрезерования фасок	480 - 482
	Фрезы для точечн. торц. фрезерования	483 - 483
	Фрезы для Т - образных пазов	484 - 497
Combimaster®	498 - 510
Пластины	Пластины	511 - 564
	Пластины из кермета	- 565
	Пластины из сплавов PCD	566 - 569
	Пластины из сплавов PCBN	570 - 575
	Другие пластины	576 - 584
Режимы обработки	PCBN	585 - 586
	PCD	587 - 588
	Макс. частота вращения	- 589
	Динамометр. ключи	590 - 591
	Врезание под углом	592 - 593
	Врезание по спирали	594 - 595
	Врезное фрезерование	- 596
	Расчёт режимов резания	597 - 600
	Требуемая мощность	- 601
	Устранение неисправностей	- 602
ГМС	603 - 621
	Обрабатываемость	- 622
Заявление о соответствии	623 - 627

Торцевые фрезы

Фрезерован. уступов и пазов

Спиральные фрезы

Дисковые фрезы

Врезные фрезы

Фрезы для объёмной обработки

Фрезы для больших подач

Minimaster

Прочие фрезы

Combimaster

Пластины