

F

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| FMC | Инструментальная оснастка (Серия FMC) | I 65~67 |
| FMD | Инструментальная оснастка (Базовые оправки) | I 87 |
| FME4000 | Фрезы концевые (F-Endmill_Стандарт) | F55 |
| FMLE4000 | Фрезы концевые (F-Endmill_удлиненная) | F55 |
| FMM | Канавочные пластины серии «MGT» | C29 |
| FMPC(M)3000 | Future Mill | E148 |
| FMPC(M)3000-A | Future Mill(Алюминевый корпус) | E150 |
| FMPC(M)4000 | Future Mill | E149 |
| FMPC(M)4000-A | Future Mill(Алюминевый корпус) | E151 |
| FMPS3000 | Future Mill | E152 |
| FMPS4000 | Future Mill | E153 |
| FMRC(M)3000 | Future Mill | E154 |
| FMRC(M)4000 | Future Mill | E155 |
| FMRC(M)5000 | Future Mill | E156 |
| FMRC(M)6000 | Future Mill | E157 |
| FMRM1000 | Future Mill | E164 |
| FMRM1500 | Future Mill | E164 |
| FMRM2000 | Future Mill | E164 |
| FMRM2500 | Future Mill | E164 |
| FMRM3000 | Future Mill | E165 |
| FMRM4000 | Future Mill | E165 |
| FMRM5000 | Future Mill | E165 |
| FMRS1000 | Future Mill | E158 |
| FMRS1500 | Future Mill | E158 |
| FMRS2000 | Future Mill | E159 |
| FMRS2500 | Future Mill | E159 |
| FMRS3000 | Future Mill | E160 |
| FMRS4000 | Future Mill | E161 |
| FMRS5000 | Future Mill | E162 |
| FMRS6000 | Future Mill | E163 |
| FTIH | Fine Tool | M03 |

G

| | | |
|--------------|--|-------------|
| GBE | GBE (Нормальная длина рабочей части) | E200 |
| GBEM | GBE | E201 |
| GBE-M | GBE (Удлиненная рабочая часть) | E200 |
| GER | Инструментальная оснастка (Серия GER) | I 43 |
| GFIK | Инструмент для обработки канавок _ СМП (Канавочные державки) | C42 |
| GFIP | Инструмент для обработки канавок _ СМП (Канавочные державки) | C40 |
| GFT | Инструмент для обработки канавок _ СМП (Канавочные державки) | C40 |
| GH | Инструмент для обработки канавок (Канавочные державки) | C42 |
| GO | Инструмент для обработки канавок (Канавочные державки) | C42 |
| GR | Инструмент для обработки канавок (Канавочные державки) | C42 |

G

| | | |
|-----------|--|------------|
| GS | Инструмент для обработки канавок (Канавочные державки) | C42 |
| GW | Инструмент для обработки канавок (Канавочные державки) | C40 |

H

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| HBRE | коническая развёртка | G82 |
| HC | Инструментальная оснастка (Нормальная и повышенная точность) | I 42 |
| HC | Двухсторонние фрезы | E242 |
| HDC | Инструментальная оснастка (Серия HDC) | I 37~38 |
| HE | Sen-Mill | M04 |
| HECN | Фрезерные СМП | E07 |
| HPBE2000 | Фрезы концевые (H-Max_Сферическая) | F10 |
| HPBE2000L | Фрезы концевые (H-Max_Сферическая удлиненная форма) | F10 |
| HPBE2000T | Фрезы концевые (Сферическая форма с конической шейкой) | F10 |
| HPEN | Фрезерные СМП | E07 |
| HPEN-WC | Фрезерные СМП | E07 |
| HPM | Инструментальная оснастка (Серия HPM) | I 22~23 |
| HPRE2000 | Фрезы концевые (H-Max_Радиусные вершины) | F11 |
| HPRE2000T | Фрезы концевые (H-Max_Сферическая Радиусные вершины) | F11 |
| HPRE4000 | Фрезы концевые (H-Max_Радиусные вершины) | F11 |
| HPRE4000T | Фрезы концевые (H-Max_Сферическая Радиусные вершины) | F11 |
| HPS | Инструментальная оснастка (Серия HPS) | I 34~35 |
| HRAG | Инструментальная оснастка (Угловые головки) | I 75 |
| HRMC(M)13/15 | HRM | E181 |
| HRMDC(M)09 | HRMDouble | E171 |
| HRMDC(M)13 | HRMDouble | E172 |
| HRMDC(M)16 | HRMDouble | E173 |
| HRMDM 06 | HRMDouble | E179 |
| HRMDM 09/13 | HRMDouble | E180 |
| HRMDS06 | HRMDouble | E174 |
| HRMDS09 | HRMDouble | E175 |
| HRMDS13 | HRMDouble | E177 |
| HRMM08/10/13 | HRM | E185 |
| HRMS 08/10 | HRM | E182 |
| HRMS 13 | HRM | E183 |
| HRMS 15 | HRM | E184 |
| HSK100A | Модульные оправки HSK | E131 |
| HSK100A AM3000 | Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK | E128 |
| HSK100A AM4000 | Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK | E129 |
| HSK63A | Модульные оправки HSK | E131 |
| HSK63A AM1000 | Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK | E126 |
| HSK63A AM1000HS | Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK | E119 |
| HSK63A AM1500 | Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK | E126 |
| HSK63A AM1500HS | Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK | E119 |

