

# Индекс по обозначение

## D

<b>DNMA</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B23</b>
<b>DNMA</b>	Пластины с КНБ(Перетачиваемый тип)	<b>B75</b>
<b>DNMG-B25</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B23</b>
<b>DNMG-GM</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B23</b>
<b>DNMG-GR</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B23</b>
<b>DNMG-GS</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-HA</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-HC</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-HR</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-HS</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-LW</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B24</b>
<b>DNMG-VB</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VC</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VF</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VG</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VK</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DNMG-VL</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VM</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B25</b>
<b>DNMG-VP2</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DNMG-VP3</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DNMG-VQ</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DNMG-VW</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DNMM</b>	Пластины с ПКА	<b>B81</b>
<b>DNMX</b>	Пластины с ПКА	<b>B81</b>
<b>DNMX-SH</b>	СМП для наружного точения и растачивания	<b>B26</b>
<b>DPH5000</b>	Торцевые высокопроизводительные фрезы для обработки чугуна	<b>E264</b>
<b>DRE2000</b>	Endmill (D-Max Radius type)	<b>F70</b>
<b>DSBNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B90</b>
<b>DSC</b>	Инструментальная оснастка (Серия DSC)	<b>I 12~15</b>
<b>DSDNN</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B91</b>
<b>DSK</b>	Инструментальная оснастка (Серия DSK)	<b>I 40~41</b>
<b>DSKNR/L</b>	Расточные державки (Двойной прижим кронштейном)	<b>B126</b>
<b>DSKNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B91</b>
<b>DSSNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B91</b>
<b>DTFNR/L</b>	Расточные державки (Двойной прижим кронштейном)	<b>B127</b>
<b>DTFNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B92</b>
<b>DTGNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B92</b>
<b>DTN</b>	Инструментальная оснастка (Серия DTN)	<b>I 49~50</b>
<b>DVJNR/L</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B92</b>
<b>DVVNN</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B93</b>
<b>DWLNRL</b>	Расточные державки (Двойной прижим кронштейном)	<b>B127</b>
<b>DWLNRL</b>	Державки для наружного точения (Двойной прижим кронштейном)	<b>B93</b>

## E

<b>EF(M)4000</b>	Mill-max	<b>E38</b>
<b>EH</b>	Державки для канавочных перетачиваемых пластин	<b>C43</b>
<b>EN(M)4000</b>	Mill-max	<b>E39</b>
<b>EP(M)4000/5000</b>	Mill-max	<b>M03</b>
<b>EPN(M)4000</b>	Mill-max	<b>E40</b>
<b>EPN(M)5000+</b>	Mill-max Plus	<b>E41</b>
<b>ER(L)</b>	СМП для нарезания резьбы	<b>D10~31</b>
<b>ER(L)H</b>	Обработка резьбы Державки для нарезания наружной резьбы	<b>D31</b>
<b>ER(L)H-C</b>	Обработка резьбы Державки для нарезания наружной резьбы	<b>D31</b>
<b>ER/C</b>	Инструментальная оснастка (Серия ER/C)	<b>I 44</b>
<b>ERM</b>	СМП для нарезания резьбы	<b>D10~13</b>
<b>ESB</b>	Державки для канавочных перетачиваемых пластин _ СМП	<b>C43</b>
<b>ETH</b>	Резьбонарезной инструмент	<b>M03</b>
<b>EV2525R/L-105-3</b>	Инструментальные системы HSK	<b>B154</b>
<b>EV2525R/L-112</b>	Инструментальные системы HSK	<b>B154</b>
<b>EV2525R/L-115</b>	Инструментальные системы HSK	<b>B154</b>
<b>EXT</b>	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	<b>I 101</b>

## F

<b>FBB</b>	Инструментальная оснастка (Кассета СМП серии)	<b>I 89</b>
<b>FBB(N)</b>	Инструментальная оснастка (Кассета серии FBB)	<b>I 82</b>
<b>FBC</b>	Инструментальная оснастка (FBC)	<b>I 86</b>
<b>FBC</b>	Инструментальная оснастка (Расточные головки серии)	<b>I 89</b>
<b>FBH</b>	Инструментальная оснастка (Серия FBH)	<b>I 79~81</b>
<b>FC</b>	Дисковые прорезные регулируемые фрезы	<b>E241</b>
<b>FE2000</b>	Фрезы концевые (I-Max_Цилиндрическая удлиненная)	<b>F32</b>
<b>FE2000</b>	Фрезы концевые (I-Max_Цилиндрическая)	<b>F30</b>
<b>FE2000-T</b>	Фрезы концевые (I-Max_Коническая усеченная)	<b>F33</b>
<b>FE3000</b>	Фрезы концевые (I-Max_Цилиндрическая)	<b>F30</b>
<b>FE4000</b>	Фрезы концевые (I-Max_Цилиндрическая удлиненная)	<b>F32</b>
<b>FE4000</b>	Фрезы концевые (I-Max_Цилиндрическая)	<b>F31</b>
<b>FGD</b>	Канавочные пластины серии «MGT»	<b>C29</b>
<b>FGHH</b>	Державки для точения торцевых канавок серии «MGT»	<b>C27</b>
<b>FGM</b>	Канавочные пластины серии «MGT»	<b>C29</b>
<b>FGVH</b>	Державки для точения торцевых канавок серии «MGT»	<b>C28</b>
<b>FMA</b>	Инструментальная оснастка (Серия FMA)	<b>I 62~63</b>
<b>FMAC(M)3000</b>	Future Mill	<b>E142</b>
<b>FMAC(M)3000-A</b>	Future Mill (Алюминевый корпус)	<b>E144</b>
<b>FMAC(M)4000</b>	Future Mill	<b>E143</b>
<b>FMAC(M)4000-A</b>	Future Mill (Алюминевый корпус)	<b>E145</b>
<b>FMA3000</b>	Future Mill	<b>E146</b>
<b>FMA3000</b>	Future Mill	<b>E147</b>
<b>FMB</b>	Инструментальная оснастка (Серия FMB)	<b>I 64</b>

