

# ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ТОЧЕНИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ .....	C002
ОБОЗНАЧЕНИЕ .....	C006
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ .....	C007
<b>СТАНДАРТНЫЕ ДЕРЖАВКИ</b>	
<b>CN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C008
<b>DN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C010
<b>SN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C012
<b>TN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C016
<b>VN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C019
<b>WN</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C022
<b>CC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C024
<b>DC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C025
<b>RC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C026
<b>SC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C028
<b>TC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C029
<b>VC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C030
<b>XC</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C032
<b>TL</b> ДЕРЖАВКИ .....	C036
<b>●AL ДЕРЖАВКИ</b>	
<b>DE</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C033
<b>TE</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C034
<b>VD</b> ○ ○ ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН .....	C035

\*Алфавитный указатель

C008 <b>DCLN</b>	C012 <b>PSBN</b>	C029 <b>STGC</b>
C010 <b>DDJN</b>	C013 <b>PSDN</b>	C034 <b>STGE</b>
C017 <b>DTGN</b>	C015 <b>PSKN</b>	C030 <b>SVJC</b>
C019 <b>DVJN</b>	C014 <b>PSSN</b>	C035 <b>SVJD</b>
C021 <b>DVPN</b>	C013 <b>PSTN</b>	C031 <b>SVPC</b>
C020 <b>DVVN</b>	C018 <b>PTFN</b>	C030 <b>SVVC</b>
C022 <b>DWLN</b>	C016 <b>PTGN</b>	C032 <b>SXZC</b>
C009 <b>MCLN</b>	C019 <b>PVJN</b>	C036 <b>TLHR</b>
C012 <b>MSBN</b>	C021 <b>PVPN</b>	
C014 <b>MSSN</b>	C020 <b>PVVN</b>	
C017 <b>MTEN</b>	C022 <b>PWLN</b>	
C016 <b>MTJN</b>	C024 <b>SCLC</b>	
C018 <b>MTQN</b>	C025 <b>SDJC</b>	
C023 <b>MWLN</b>	C033 <b>SDJE</b>	
C009 <b>PCBN</b>	C025 <b>SDNC</b>	
C008 <b>PCLN</b>	C033 <b>SDNE</b>	
C011 <b>PDHN</b>	C027 <b>SRDC</b>	
C010 <b>PDJN</b>	C027 <b>SRGC</b>	
C026 <b>PRDC</b>	C028 <b>SSSC</b>	
C026 <b>PRGC</b>	C034 <b>STFE</b>	