

# Руководство

- Система маркировки расточных ТАС державок..... 5-2
- Схема новой расточной оправки ТАС "DoMiniBore" ..... 5-4
- Схема новой расточной оправки ТАС "Stream Jet Bar" ..... 5-6
- Механизм крепления и технические показатели расточных оправок ТАС .. 5-9
- Обзор "Stream Jet Bars" ..... 5-10
- Метод обработки внутренних сферических поверхностей..... 5-26

# 5 Расточные оправки ТАС

## Продукция

### ■ "Stream Jet Bar"

● SCLCR/L тип	(CC□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-12
● SCLPR/L тип	(CP□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-14
● SDQCR/L • SDUCR/L тип	(DC□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-16
● SDZCR/L тип	(DC□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-17
● SSKPR/L тип	(SP□□ Пластины)	Сквозное растачивание.....	5-18
● STFCCR/L тип	(TC□□ Пластины)	Растачивание в упор.....	5-19
● STFPR/L тип	(TP□□ Пластины)	Растачивание в упор.....	5-20
● STUPR/L тип	(TP□□ Пластины)	Растачивание.....	5-21
● SVQBR/L • SVUBR/L тип	(VB□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-22
● SVZBR/L тип	(VB□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-23
● SVJBR/L тип	(VB□□ Пластины)	Внутреннее сферическое резание.....	5-23
● SVQCR/L • SVUCR/L тип	(VC□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-24
● SVZCR/L тип	(VC□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-25
● SVJCR/L тип	(VC□□ Пластины)	Внутреннее сферическое резание.....	5-25
● SWUBR/L тип	(WB□□ Пластины)	Растачивание.....	5-27
● SEZPR/L тип	(EP□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-28
● SEXPR/L тип	(EP□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-28
● SYQBR/L тип	(YW□□ Пластины)	Внутреннее подрезание и профилирование.....	5-30
● SYUBR/L тип	(YW□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-30

### ■ "DoMiniTurn"

● SWLXR/L тип	(WX□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-31
● SDXXR/L тип	(DX□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-31
● SDZXR/L тип	(DX□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-32

### ■ "Stream Jet Bar"

● PCLNR/L тип	(CN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-34
● PDUNR/L тип	(DN□□ Пластины)	Внутреннее профилирование.....	5-35
● PDZNR/L тип	(DN□□ Пластины)	Обратное растачивание.....	5-35
● PSKNR/L тип	(SN□□ Пластины)	Сквозное растачивание.....	5-36
● PTFNR/L • PTUNR/L тип	(TN□□ Пластины)	Растачивание.....	5-37
● PVUNR/L тип	(VN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-38
● PWLNR/L тип	(WN□□ Пластины)	Растачивание и торцевание.....	5-39

### ■ "Turning A"

● ACLNR/L тип	(CN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-40
● ADUNR/L тип	(DN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее подрезание торцов.....	5-41
● ASKNR/L тип	(SN□□ Пластины)	Сквозное растачивание.....	5-42
● ATFNR/L тип	(TN□□ Пластины)	Растачивание в упор.....	5-43
● AVUNR/L тип	(VN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее профилирование.....	5-44
● AWLNR/L тип	(WN□□ Пластины)	Растачивание и внутреннее торцевание.....	5-45

### ■ "TurnTec"

● TLANR/L тип	(LNMX Пластины)	Растачивание и внутреннее торцевание.....	5-46
---------------	-----------------	---	------

### ■ Универсальные

● Расточные оправки ТАС	(TR□□, TN□□ Пластины)	Растачивание / растачивание в упор.....	5-48
● Расточные оправки ТАС	(TR□□, TN□□ Пластины)	Растачивание.....	5-51
● Расточные оправки ТАС	(WB□□ Пластины)	Растачивание.....	5-54
● Расточные оправки ТАС	(C□□□ Пластины)	Растачивание / внутреннее торцевание.....	5-55
● Расточные оправки ТАС	(WN□□ Пластины)	Растачивание / внутреннее торцевание.....	5-58
● Расточные оправки ТАС	(EP□□, SP□□ Пластины)	Растачивание / внутреннее торцевание.....	5-59
● Расточные оправки ТАС	(SN□□ Пластины)	Растачивание / сквозное растачивание.....	5-59
● Расточные оправки ТАС	(DC□□, DN□□ Пластины)	Растачивание / внутреннее профилирование.....	5-62
● Расточные оправки ТАС	(VB□□, VC□□ Пластины)	Растачивание / внутреннее профилирование.....	5-65
● Расточные оправки ТАС	(DC□□, DN□□ Пластины)	Растачивание / Обратное растачивание.....	5-67

### ■ Втулки

5-68

