

# Система обозначений лезвий

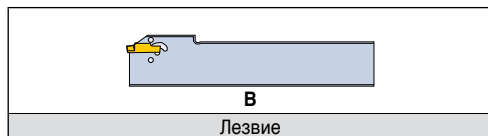


## 1 ТаeguTec

## 2 Применение

- G Обработка канавок
- T Точение

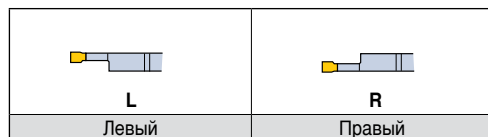
## 3 Державка



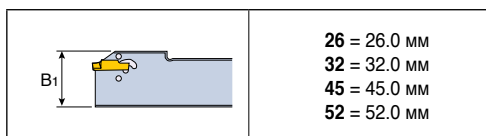
## 4 Вид обработки

- F Торцовая обработка

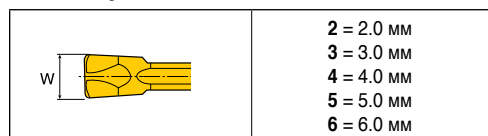
## 5 Захват инструмента



## 6 Высота лезвия



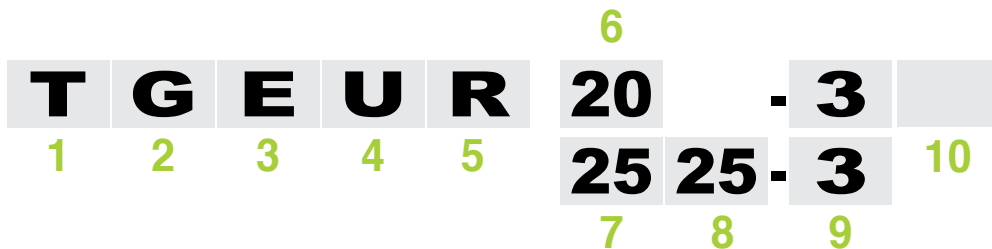
## 7 Размер пластин



## 8 Специальное обозначение

- S Одностороннее лезвие
- MS Лезвие для многошпиндельных станков
- CL Винтовое крепление

# Система обозначений державки



## 1 ТаeguTec

## 2 Применение

**G** Обработка канавок  
**T** Точение

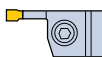
## 3 Вид обработки

**E** Наружная обработка  
**I** Внутренняя обработка  
**F** Торцовая обработка

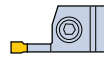
## 4 Форма державки

**U** Подрезка  
**P** Перпендикулярная

## 5 Захват инструмента

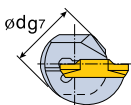


**L**  
Левый



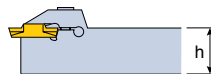
**R**  
Правый

## 6 Диаметр хвостовика и т.д.



10, 12, 16, 20, 25  
32, 40, 50, и т.д.

## 7 Высота хвостовика



10, 12, 16, 20, 25  
32, 40, и т.д.

## 8 Ширина хвостовика и т.д.



10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, и т.д.

## 9 Размер пластин

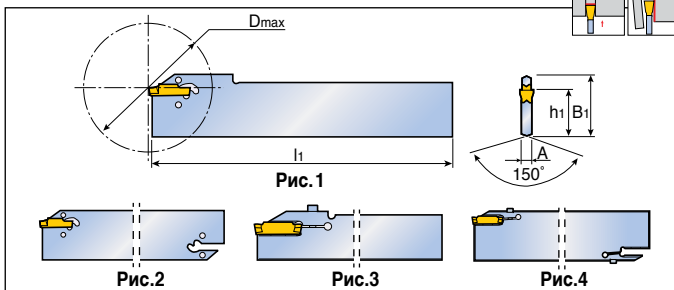


2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

## 10 Специальные обозначение

**C** Внутренний подвод СОЖ  
**T** □ Длина  
**SH** Державка для станков швейцарского типа  
**RN** Модернизированный инструмент

## Лезвия для отрезки и обработки глубоких канавок



Обозначение	Посадочный размер пластины	Размеры (мм)						Блок	Пластина
		B1	l1	h1	A	Dmax	рис.		
<b>TGB 26-1.4S<sup>(1)</sup></b>	1 *	26	150	21.4	1.0 <sup>(2)</sup>	26	1	TTBN/U...26	TDC / J / T
<b>26-2S<sup>(1)</sup></b>	2	26	150	21.4	1.8 <sup>(2)</sup>	40	1	TTBN/U...26	TDXU / XT
<b>26-3S<sup>(1)</sup></b>	3	26	150	21.4	2.4	50	1	TTBN/U...26	TSC / J
<b>26-4S<sup>(1)</sup></b>	4	26	150	21.4	3.2	80	1	TTBN/U...26	B74-B83
<b>32-1.4</b>	1 *	32	150	24.9	1.0 <sup>(2)</sup>	26	2	TTBN/U...32	
<b>32-2</b>	2	32	150	24.9	1.8 <sup>(2)</sup>	50	2	TTBN/U...32	
<b>32-3</b>	3	32	150	24.9	2.4	100	2	TTBN/U...32	
<b>32-4</b>	4	32	150	24.9	3.2	100	2	TTBN/U...32	
<b>32-5</b>	5	32	150	24.9	4.0	120	2	TTBN/U...32	
<b>32-6</b>	6	32	150	24.9	5.2	120	2	TTBN/U...32	
<b>45-4</b>	4	45	150	38.1	3.2	120	2	TTBN/U...45	
<b>32-8S-CL<sup>(1)</sup></b>	8	32	150	24.9	6.2	80	3	TTBN/U...32	
<b>52-8-CL</b>	8	52	250	45.2	6.8	200	4	TTBN/U...52	

- <sup>(1)</sup> Лезвие с одной режущей кромкой
- <sup>(2)</sup> Толщина режущей части. Общая толщина 2.4мм
- \* Только для пластин TDJ 1.4

## Комплектующие

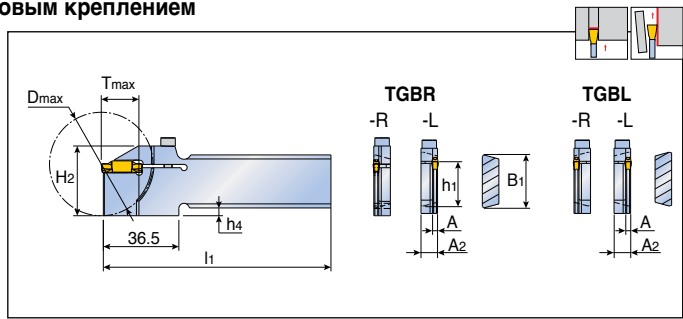
Обозначение	Экстрактор	Винт	Ключ	
<b>TGB 26-1.4S / 32-1.4</b>	EDG-23B	-	-	
<b>TGB 26 / 32 / 45</b>	EDG-33B	-	-	
<b>TGB 32-8S-CL</b>	-	SH M4x0.7x20-MO	L-W3	
<b>TGB 52-8-CL</b>	-	SH M4x0.7x20-MO	L-W3	

- Экстрактор заказывается отдельно





## Упрочнённые лезвия с винтовым креплением



Обозначение	Посадочный размер пластины	Размеры (мм)									Блок	Пластина
		B1	A	A2	l1	h1	H2	h4	Tmax	Dmax		
<b>TGBR 26-2-D50R</b> <sup>(1)</sup>	2	26	1.8	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	TDC / J / T
<b>26-2-D50L</b> <sup>(2)</sup>	2	26	1.8	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	TDXU / XT
<b>TGBL 26-2-D50R</b> <sup>(2)</sup>	2	26	1.8	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	TSC / J
<b>26-2-D50L</b> <sup>(1)</sup>	2	26	1.8	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	B74-B83
<b>TGBR 26-3-D50R</b> <sup>(1)</sup>	3	26	2.4	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	
<b>26-3-D50L</b> <sup>(2)</sup>	3	26	2.4	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	
<b>TGBL 26-3-D50R</b> <sup>(2)</sup>	3	26	2.4	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	
<b>26-3-D50L</b> <sup>(1)</sup>	3	26	2.4	8	110	21.4	33.7	3.6	18	50	TTBN/U...26	
<b>TGBR 32-2-D50R</b> <sup>(3)</sup>	2	32	1.8	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>32-2-D50L</b> <sup>(2)</sup>	2	32	1.8	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>TGBL 32-2-D50R</b> <sup>(2)</sup>	2	32	1.8	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>32-2-D50L</b> <sup>(3)</sup>	2	32	1.8	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>TGBR 32-3-D50R</b> <sup>(3)</sup>	3	32	2.4	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>32-3-D50L</b> <sup>(2)</sup>	3	32	2.4	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>TGBL 32-3-D50R</b> <sup>(2)</sup>	3	32	2.4	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	
<b>32-3-D50L</b> <sup>(3)</sup>	3	32	2.4	8	120	24.9	33.7	-	18	50	TTBN/U...32	

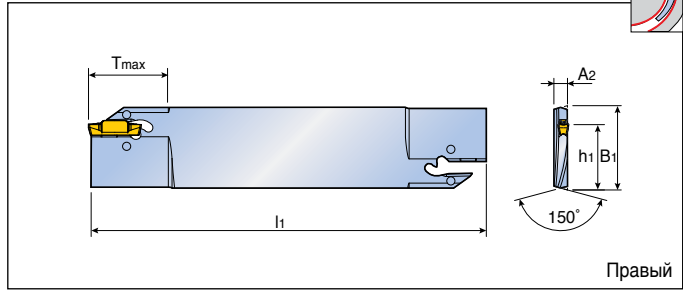
- <sup>(1)</sup> Для станков Traub, модель TNC 30, TNM 28, TNS 26/30/42/112, TNA 300, TNK 260
- <sup>(2)</sup> Для станков Tornos Bechler, модель Emco 2000/20, 2000/26
- <sup>(3)</sup> Для станков Traub, модель TNC 42/65, TNM 42/65, TNS 42/60/65, TNA 300/400

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ		
	<b>TGBR/L -DR/L</b>	SH M4x0.7x16	L-W3	



## Лезвия для торцевой обработки



Обозначение	Посадочный размер пластины	Размеры (мм)								Блок	Пластина
		B <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	T <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	D <sub>max</sub>			
<b>TGBFR/L 32T20-40-60-3</b>	3	32	150	24.9	5.2	20	40	60	TTBN/U...32	TDC / J / T	
<b>32T20-54-80-3</b>	3	32	150	24.9	5.2	20	54	80	TTBN/U...32	TDXU / XT / FT	
<b>32T25-74-120-3</b>	3	32	150	24.9	5.2	25	74	120	TTBN/U...32	TSC / J	
<b>32T25-114-180-3</b>	3	32	150	24.9	5.2	25	114	180	TTBN/U...32	B74-B83	
<b>32T25-40-60-4</b>	4	32	150	24.9	5.2	25	40	60	TTBN/U...32		
<b>32T25-50-80-4</b>	4	32	150	24.9	5.2	25	50	80	TTBN/U...32		
<b>32T30-70-130-4</b>	4	32	150	24.9	5.2	30	70	130	TTBN/U...32		
<b>32T30-120-200-4</b>	4	32	150	24.9	5.2	30	120	200	TTBN/U...32		
<b>32T30-200-4</b>	4	32	150	24.9	5.2	30	200	∞	TTBN/U...32		
<b>32T32-60-95-5</b>	5	32	150	24.9	5.2	32	60	95	TTBN/U...32		
<b>32T35-85-140-5</b>	5	32	150	24.9	5.2	35	85	140	TTBN/U...32		
<b>32T35-130-250-5</b>	5	32	150	24.9	5.2	35	130	250	TTBN/U...32		
<b>32T35-250-5</b>	5	32	150	24.9	5.2	35	250	∞	TTBN/U...32		
<b>32T32-80-180-6</b>	6	32	150	24.9	5.2	32	80	180	TTBN/U...32		
<b>32T38-168-300-6</b>	6	32	150	24.9	5.2	38	168	300	TTBN/U...32		
<b>32T38-300-6</b>	6	32	150	24.9	5.2	38	300	∞	TTBN/U...32		

• Уточнить минимальный диаметр пластин стр. B49

## Комплектующие

Обозначение	Экстрактор			
<b>TGBFR/L</b>	EDG-33B			

• Экстрактор заказывается отдельно



