

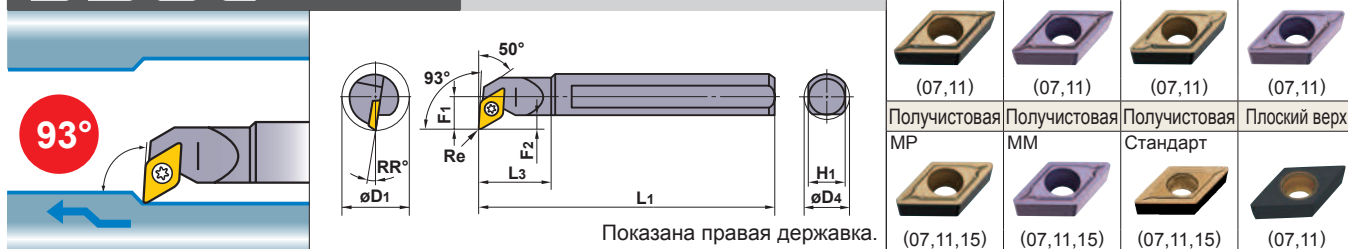
РАСТОЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

S ТИП РАСТОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Стандарт ISO.
- Пластины с положительным углом 7°.
- Ввинчивающийся тип.
- Отношение l/d от 3 до 5 (вплоть до 7 с твердосплавным хвостовиком).

SDUC

Пластины DC



Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)								Мин. диаметр обработки D1	Угловой радиус Re	*	
	R	L		D4	L1	L3	F1	F2	H1	RR°	Крепёжный винт			Ключ	
S10HSDUCR/L07	●	●	DCMT DCET DCGT DCMW DCGW NP-DCGW NP-DCMT	0702	10	100	16	7	2.4	9	13	13	0.4	TS25	ТКУ08F
S12KSDUCR/L07	●	●		0702	12	125	20	9	3.4	11	10	16	0.4	TS25	ТКУ08F
S16MSDUCR/L07	●	●		0702	16	150	25	11	3.9	14	7	20	0.4	TS25	ТКУ08F
S20QSDUCR/L11	●	●		11T3	20	180	32	13	4.4	18	7	25	0.8	TS4	ТКУ15F
S25RSDUCR/L15	●	●		1504	25	200	40	17	6.9	23	5	32	0.8	TS5	ТКУ25F
S32SSDUCR/L15	●	●		1504	32	250	50	22	8.4	30	5	40	0.8	TS5	ТКУ25F
S40TSDUCR/L15	●	●		1504	40	300	63	27	9.4	37	5	50	0.8	TS5	ТКУ25F

* Момент затяжки (N • м) : TS25=1.0, TS4=3.5, TS5=7.5

SDUC

Твёрдосплавный хвостовик

Пластины DC



Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)								Мин. диаметр обработки D1	Угловой радиус Re	*	
	R	L		D4	L1	L3	F1	F2	H1	RR°	Крепёжный винт			Ключ	
C10KSDUCR07	●		DCMT DCET DCGT DCMW DCGW NP-DCGW NP-DCMT	0702	10	125	16	7	2.1	9	13	13	0.4	TS25	ТКУ08F
C12MSDUCR07	●			0702	12	150	20	9	3.1	11	10	16	0.4	TS25	ТКУ08F
C16RSDUCR07	●			0702	16	200	25	11	3.1	14	7	20	0.4	TS25	ТКУ08F
C20SSDUCR11	●			11T3	20	250	32	13	3.1	18	7	25	0.8	TS4	ТКУ15F
C25TSDUCR15	●			1504	25	300	40	17	4.9	23	5	32	0.8	TS5	ТКУ25F

* Момент затяжки (N • м) : TS25=1.0, TS4=3.5, TS5=7.5

(Примечание 1) Изображения пластин, буквы обозначают вид стружколома, цифры обозначают размеры пластин.

(Примечание 2) Когда используются сменные пластины с правым или левым стружколомами, пожалуйста используйте левые пластины для правых державок и правые пластины для левых державок.

● : Есть на складе.

Пластины типа DC > A134—A138

CBN и PCD пластины > B037, B038, B052