






# Рекомендуемые режимы обработки

CCGT CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)
-AL  Алюминий	CCGT 060202 - AL	0.2	0.02 ~ 0.15	0.1 ~ 2.0
	CCGT 060204 - AL	0.4	0.02 ~ 0.15	0.5 ~ 2.0
	CCGT 09T302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.08	0.5 ~ 1.0
	CCGT 09T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0
	CCGT 09T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0
-UF  Чистовая обработка	CCMT 120402 - AL	0.2	0.04 ~ 0.15	0.1 ~ 1.0
	CCGT 120404 - AL	0.4	0.04 ~ 0.20	0.3 ~ 1.5
	CCGT 120408 - AL	0.8	0.04 ~ 0.30	0.6 ~ 2.5
	CCMT 060204 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.5 ~ 2.0
-UG  Общего назначения	CCMT 09T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0
	CCMT 09T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0
	CCMT 120404 - UF	0.4	0.10 ~ 0.25	1.0 ~ 5.0
	CCMT 060204 - UG	0.4	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0
	CCMT 060208 - UG	0.8	0.10 ~ 0.25	0.8 ~ 2.0
	CCMT 09T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5
	CCMT 09T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5
	CCMT 120404 - UG	0.4	0.15 ~ 0.35	0.5 ~ 3.0
	CCMT 120408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.35	0.8 ~ 3.0
	CCMT 120412 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.2 ~ 3.0

CCGT CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)
-SF  Чистовая обработка жаропрочных сплавов	CCGT 060201 - SF	0.1	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5
	CCGT 060202 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5
	CCGT 060204 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.4
	CCGT 09T301 - SF	0.1	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.5
	CCGT 09T302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.5
	CCGT 09T304 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.5
	CCGT 09T308 - SF	0.8	0.03 ~ 0.25	0.10 ~ 2.5
	-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	CCMT 060208 - MF	0.8	0.05 ~ 0.20
CCMT 09T302 - MF		0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0
CCMT 09T304 - MF		0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0
CCMT 09T308 - MF		0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	CCMT 09T304 - MM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0
	CCMT 09T308 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0
-PF  Кермет - чистовая обработка	CCMT 09T302 - PF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0
	CCMT 09T304 - PF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0
	CCMT 09T308 - PF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0
-PM  Кермет - обработка при	CCMT 09T304 - PM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0
	CCMT 09T308 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0

Скорость резания			Vc (м/мин.)															
ISO	VDI	Подгруппа	YG1010		YG1001		YG3010		YG3015		YG3115		YG3020		YG3030		YG801	
			Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь	-	-	220	480	230	450	200	430	180	500	160	380	130	350	120	200
	6~9	Низколегированная сталь	-	-	220	420	180	380	150	350	170	450	140	320	130	280	70	200
	10~11	Высоколегированная сталь	-	-	-	-	60	200	90	180	60	300	60	130	70	110	-	-
M	12~13	Ферритная / мартенситная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Аустенит. нержав. сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	15~16	Чугун	300	450	250	420	120	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17~18	Высокопрочный чугун	120	350	120	300	120	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	21~30	Цветные сплавы (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	31~37	Суперсплавы и титан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	38~41	Закаленные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Скорость резания			Vc (м/мин.)															
ISO	VDI	Подгруппа	YG2025		YG211		YG213		YG214		YG401		YT100		YG100		YG10	
			Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-	150	480	-	-	-	-
	6~9	Низколегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-	200	480	-	-	-	-
	10~11	Высоколегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-	100	180	-	-	-	-
M	12~13	Ферритная / мартенситная	170	220	170	270	120	180	100	150	-	-	130	260	-	-	-	-
	14	Аустенит. нержав. сталь	150	200	150	230	40	160	100	150	-	-	130	260	-	-	-	-
K	15~16	Чугун			-	-	-	-	-	-	-	-	130	450	-	-	-	-
	17~18	Высокопрочный чугун			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	21~30	Цветные сплавы (Al)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1200	250	800
S	31~37	Суперсплавы и титан			30	100	30	70	30	50	30	90			-	-	-	-
H	38~41	Закаленные материалы			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-