









Рекомендуемые режимы обработки

CCGT CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)
-AL  Алюминий	CCGT 060202 - AL	0.2	0.01 - 0.12	0.05 - 3.0
	CCGT 060204 - AL	0.4	0.02 - 0.15	0.10 - 3.0
	CCGT 09T302 - AL	0.2	0.02 - 0.20	0.05 - 3.0
	CCGT 09T304 - AL	0.4	0.02 - 0.30	0.10 - 5.0
	CCGT 09T308 - AL	0.8	0.03 - 0.50	0.10 - 5.0
	CCGT 120402 - AL	0.2	0.02 - 0.30	0.05 - 4.0
	CCGT 120404 - AL	0.4	0.03 - 0.50	0.10 - 5.0
	CCGT 120408 - AL	0.8	0.04 - 0.80	0.10 - 5.5
-UF  Чистовая обработка	CCMT 060204 - UF	0.4	0.05 - 0.20	0.5 - 2.0
	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
-UG  Общего назначения	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

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 060202 - MF	0.2	0.04 - 0.15
CCMT 060204 - MF		0.4	0.06 - 0.25	0.10 - 2.0
CCMT 060208 - MF		0.8	0.07 - 0.28	0.12 - 2.0
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
CCMT 120404 - MF		0.4	0.07 - 0.25	0.20 - 2.4
CCMT 120408 - MF		0.8	0.08 - 0.30	0.50 - 2.4
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	CCMT 060204 - MM	0.4	0.06 - 0.17	0.3 - 2.4
	CCMT 060208 - MM	0.8	0.08 - 0.23	0.8 - 2.4
	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
	CCMT 09T312 - MM	1.2	0.12 - 0.35	1.0 - 3.0
	CCMT 120404 - MM	0.4	0.09 - 0.27	0.4 - 4.2
	CCMT 120408 - MM	0.8	0.12 - 0.36	0.8 - 4.2
	CCMT 120412 - MM	1.2	0.14 - 0.43	1.2 - 4.2

CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)
-PF  Кермет - чистовая обработка	CCMT 060202 - PF	0.2	0.04 - 0.15	0.08 - 2.0
	CCMT 060204 - PF	0.4	0.06 - 0.25	0.10 - 2.0
	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
	CCMT 09T312 - PF	1.2	0.10 - 0.32	0.2 - 2.0
	CCMT 120404 - PF	0.4	0.07 - 0.25	0.2 - 2.4
	CCMT 120408 - PF	0.8	0.08 - 0.30	0.5 - 2.4
-PM  Кермет - обработка	CCMT 060204 - PM	0.4	0.06 - 0.17	0.25 - 2.4
	CCMT 060208 - PM	0.8	0.08 - 0.23	0.8 - 2.4
	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
	CCMT 09T312 - PM	1.2	0.12 - 0.35	1.0 - 3.0
	CCMT 120404 - PM	0.4	0.09 - 0.27	0.4 - 4.2
	CCMT 120408 - PM	0.8	0.12 - 0.36	0.8 - 4.2
	CCMT 120412 - PM	1.2	0.14 - 0.43	1.2 - 4.2

Скорость резания			Vc (м/мин.)																			
ISO	VDI	Подгруппа	YG1010		YG1001		YG1020		YG3010		YG3015		YG3115		YG3125		YG3020		YG3030		YG801	
			Мин	Макс	Мин	Макс	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	150	400	160	380	130	350	120	200
	6~9	Низколегированная сталь	-	-	220	420	-	-	180	380	150	350	170	450	130	350	140	320	130	280	70	200
	10~11	Высоколегированная сталь	-	-	-	-	-	-	60	200	90	180	60	300	60	280	60	130	70	110	-	-
M	12~13	Ферритная / мартенситная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Аустенит. нержав. сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	15~16	Чугун	300	450	250	420	180	350	120	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17~18	Высокопрочный чугун	120	350	120	300	100	280	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		YG2035		YG211		YG213		YG214		YG401		YT100		YT100G		YG100		YG10	
			Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	480	170	500	-	-	-	-	
	6~9	Низколегированная сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	480	180	500	-	-	-	-	
	10~11	Высоколегированная сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	180	100	230	-	-	-	-	
M	12~13	Ферритная / мартенситная	170	220	140	180	170	270	120	180	100	150	-	-	150	280	170	300	-	-	-	-
	14	Аустенит. нержав. сталь	150	200	120	165	150	230	40	160	100	150	-	-	130	260	140	270	-	-	-	-
K	15~16	Чугун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	450	140	500	-	-	-	-	
	17~18	Высокопрочный чугун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	400	110	440	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	