

ISO	Страна						k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки		
	Россия	Великобритания	США	Германия	Франция	Испания					
	Стандарт										
ГОСТ Р	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR	UNF					
N	БрАЖН10-4-4	Ca104	C63000	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	U-A10N		700	0,27	28	
	БрОФ6,5-0,15	C11, PB103	C51900, C51980		CuSn6	CuSn6P		700	0,27	28	
	БрОФ7-0,2		C52100		CuSn8	CuSn8, CuSn8P		700	0,27	28	
	БрОЦС 4-4-4		C54400			CuSn4Zn4Pb5		700	0,27	28	
S	<b>Жаропрочные сплавы</b>										
	ХН32Т	NA15, NA15H	INCOLOY 800,	1.4876	X10 NiCrAlTi 32 20	SIRIUS 800,		2600	0,24	31	
			N08332, N08800	1.4958		Z10 NC32-21					
			N08810, RA330TX	1.4959		Z8 NC 33-21					
		37/18, NA17	INCOLOY DS	1.4864	X12 NiCrSi 36 16	Z20 NCS 33-16		2600	0,24	31	
			N08830			Z12 NCS 35-16					
		330C11, 331C40	N08002, N08004	1.4865	G-X40NiCrSi			2600	0,24	31	
			N08030, N08005								
			ЭК77	08028	1.4563	X1 NiCrMoCuN 31 27 4	Z2 NCDU 31-27		2600	0,24	31
						URANUS B28					
				5390A, N06002	4603	NiCr21Fe18Mo	NC22FeD		3300	0,24	33
				HASTELLOY G-30							
			INCONEL 625, 5666	2.4856	NiCr22Mo9Nb	NC22FeDNb		3300	0,24	33	
			N06625, N26625								
			ХН38ВТ	NA14, NA16	INCONEL 825	2.4858	NiCr21Mo		3300	0,24	33
			N08825								
			ХН77ТЮР	2R201, NA20	NIMONIC 80, HEV5	2.4631	NiCr20TiAl	NC20TA		3300	0,24
			N07080								
			ХН78Т	NA14	INCONEL 600		Nicrofer 7216		3300	0,24	33
			NIMONIC 901	2.4662	NiFe35Cr14MoTi	ZSNCDT42		3300	0,24	33	
			INCONEL X-750	2.4669	NiCr15Fe7TiAl	NC15 TNb A,		3300	0,24	35	
			688, N07750			NC15 Fe7TA					
			IN-713, N07713	2.4670	S-NiCr13A16MoNb	NC12AD		3300	0,24	34	
			INCONEL 718	2.4668	NiCr19Fe19NbMo	NC19 Fe Nb		3300	0,24	34	
			XEV-1, N07718			NC20K14					
			3072-76, NA18	4676A, N05500	2.4375	NiCu30Al	NC19eNB		3300	0,24	34
				MONEL K-500			NU30 AT				
			AMS 5399	2.4973	NiCr19Co11MoTi	NC19KDT		3300	0,24	34	
				2.4674	NiCo15Cr10MoAlTi			3300	0,24	34	
			ХН73МБТЮ-ВД		INCONEL 751	2.4694	NiCr16Fe7TiAl		3300	0,24	35
			ANC15	2.4810	G-NiMo3	Ni-Mo28		3300	0,24	33	
			HR240	Stellite No. 25	2.4964	CoCr20W15Ni	KC20WN		3300	0,24	35
	<b>Титановые сплавы</b>										
	BT1-00	2ТА.1, 2ТА.4	R50250, R52400	3.7025	Ti1, Ti1Pd	T-35	L7021	2110	0,22	36	
	BT3-1							2110	0,22	37	
BT5-1	BS TA.14,	R54520	3.7115	TiAl5Sn2.5	T-A5E	L7101	2110	0,22	37		
	BS TA.15,	5Al-2.5Sn									
	BS TA.16,										
	BS TA.17,										
BT6	BS 2ТА.11,	AMS R56400,	3.7165	TiAl6V4	T-A6V		2110	0,22	37		
	BS 2ТА.12,	AMS R56407,		Ti-6Al-4V							
	BS 2ТА.13,	6Al-4V, ERTi-5,									
	BS TA.56,	F467, F468									
BS TA.56,											
BT18y							2110	0,22	37		
BT20							2800	0,22	37		
BT22							3400	0,24	37		
BT23							3300	0,23	37		
BT25							2440	0,24	37		
				Ti10V2Fe3Al			3000	0,24	37		
				Ti6Al2Sn4Zr2Mo			1500	0,24	37		
				Ti13V11Cr3Al			3400	0,24	37		
				Ti3Al8V6Cr4Mo4Zr			2200	0,24	37		
				Ti5Al5V5Mo3Cr			3400	0,24	37		
				Ti17			2500	0,24	37		
				Ti4Al4Mo2Sn0.5Si			2400	0,24	37		