

Марка сплава	Размер, мм	Параметры, мм	Спецификация	Состояние	Вес, кг	Примечание
Пруток						
Grade 2,3,4	4+30	2500±3000	ISO5832-2/ASTM F67	h9	изготовление	
Grade 2,3,4	≥30	2500±3000	ISO5832-2/ASTM F67	h9/мо	изготовление	
BT1-0	4+30	2500±3000	ГОСТ 26492-85	h9	изготовление	
OT4	4,2	нд	ГОСТ 26492-85	h9	18,0	
BT6	25	нд	ГОСТ26492-85	мо	33,0	
BT6	50	нд	ГОСТ26492-85	мо	353,0	
BT6	55	нд	ГОСТ26492-85	г/к	289,0	
BT6	60	нд	ГОСТ26492-85	мо	212,0	
BT6	70	нд	ГОСТ26492-85	мо	102,0	
BT6	4+30	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9	изготовление	
BT6	12+50	нд	ГОСТ26492-85	мо	изготовление	
BT16	4+30	нд	OCT1 90201/202-75		изготовление	с РТ-ТП
BT9	≤30	нд	OCT1 90173-75	h9/ мо	изготовление	
Проволока						
ERTi-1,2	0,8+6	бунт/шпули	AWS 5.16		изготовление	
Grade 1,2,3,4	0,8+6	бунт/шпули	ASTM B863		изготовление	
2В	3	бунт	ГОСТ 27265-87		690,0	
2В	4	бунт	ГОСТ 27265-87		9,0	
ПТ-7Мсв	0,8	бунт	ГОСТ 27265-87		73,0	
ПТ-7Мсв	2	бунт	ГОСТ 27265-87		91,0	
ПТ-7Мсв	3	бунт	ГОСТ 27265-87		57,0	
BT1-00св	1	бунт	ГОСТ 27265-87		2,0	
BT1-00св	1,2	бунт	ГОСТ 27265-87		16,0	
BT1-00св	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		224,0	
BT1-00св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		40,0	
BT1-00св	2,5	бунт	ГОСТ 27265-87		55,0	
BT1-00св	5	бунт	ГОСТ 27265-87		15,0	
OT4-1	4	бунт	ГОСТ 27265-87		36,0	
BT2св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		163,0	
СПТ-2св	1,2	бунт	ГОСТ 27265-87		33,0	
BT20-1св	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		19,0	
BT20-1св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		40,0	
BT20-2св	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		70,0	
BT20-2св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		59,0	
BT6св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		14,0	
BT6св	5	бунт	ГОСТ 27265-87		8,0	
BT6	1,8		ГОСТ 19807-81		8,0	
BT6	2,33		ГОСТ 19807-81		9,0	
BT6	7	бунт	ГОСТ 19807-81		116,0	
Шестигранник						
BT16	10+19	нд	ТУ1825.....	h12	изготовление	с РТ-ТП
BT8	17	нд	ГОСТ19807	h12	55,0	
BT1-0	5+24	нд	ГОСТ19807	h12	изготовление	
12X18N10T	5+24	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	изготовление	
14X17N2	5+24	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	изготовление	с РТ-ТП
ЭИ961Ш	5+22	нд	ТУ14-1-1791-76	h11	изготовление	с РТ-ТП
ЭПЗЗВД	5+17	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	изготовление	с РТ-ТП
ЭИ437Б	12	нд	ТУ14-1-3953-76	h11	44,0	