

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	4,5	2500±3000	ГОСТ 26492-85	h9		33,0
BT1-0	5	2500±3000	ГОСТ 26492-85	h9		8,0
BT1-0	6	2500±3000	ГОСТ 26492-85	h9		4,0
BT1-0	4÷30	2500±3000	ГОСТ 26492-85	h9	изготовление	
OT4	4,2	нд	ГОСТ 26492-85	h9		18,0
BT6	4	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		127,0
BT6	4,5	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		37,0
BT6	5	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		165,0
BT6	6	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		356,0
BT6	6,5	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		277,0
BT6	7	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		356,0
BT6	8	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		279,0
BT6	10	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		345,0
BT6	12	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		247,0
BT6	14	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		210,0
BT6	15	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		96,0
BT6	16	2500±3000	ГОСТ26492-85	h9		157,0
BT6	20	2500±3000	ГОСТ26492-85	мо		198,0
BT6	25	нд	ГОСТ26492-85	мо		756,0
BT6	30	нд	ГОСТ26492-85	мо		133,0
BT6	40	нд	ГОСТ26492-85	мо		893,0
BT6	45	нд	ГОСТ26492-85	мо		118,0
BT6	50	нд	ГОСТ26492-85	мо		150,0
BT6	55	нд	ГОСТ26492-85	мо		86,0
BT6	55	нд	ГОСТ26492-85	г/к		1926,0
BT6	60	нд	ГОСТ26492-85	мо		212,0
BT6	70	нд	ГОСТ26492-85	мо		102,0
BT6	80	нд	ГОСТ26492-85	мо		157,0
BT6	105	нд	ГОСТ26492-85	мо		274,0
BT6	135	нд	ГОСТ26492-85	мо		498,0
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	
2B	3	бунт	ГОСТ 27265-87		690,0	с РТ-ТП
2B	4	бунт	ГОСТ 27265-87		9,0	с РТ-ТП
ПТ-7Мсв	0,8	бунт	ГОСТ 27265-87		90,0	с РТ-ТП
ПТ-7Мсв	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		45,0	с РТ-ТП
ПТ-7Мсв	2	бунт	ГОСТ 27265-87		10,0	с РТ-ТП
ПТ-7Мсв	3	бунт	ГОСТ 27265-87		67,0	с РТ-ТП
BT1-00св	1	бунт	ГОСТ 27265-87		16,0	с РТ-ТП
BT1-00св	1,2	бунт	ГОСТ 27265-87		114,0	с РТ-ТП
BT1-00св	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		401,0	с РТ-ТП
BT1-00св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		112,0	с РТ-ТП
BT1-00св	2,5	бунт	ГОСТ 27265-87		65,0	с РТ-ТП
BT1-00св	3	бунт	ГОСТ 27265-87		160,0	с РТ-ТП
BT1-00св	4	бунт	ГОСТ 27265-87		87,0	с РТ-ТП
BT1-00св	5	бунт	ГОСТ 27265-87		182,0	с РТ-ТП
OT4-1	2	бунт	ГОСТ 27265-87		7,0	
OT4-1	4	бунт	ГОСТ 27265-87		41,0	
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	1,2	бунт	ГОСТ 27265-87		23,0	
BT20-2св	1,6	бунт	ГОСТ 27265-87		8,0	
BT20-2св	2	бунт	ГОСТ 27265-87		162,0	
BT6св	3	бунт	ГОСТ 27265-87		35,0	
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						

ВТ16	14+19	нд	ТУ1825.....	h12	изготовление	с РТ-ТП
ВТ16	14	нд	ТУ1825.....	h12	97,0	с РТ-ТП
ВТ16	15	нд	ТУ1825.....	h12	133,0	с РТ-ТП
ВТ8	17	нд	ГОСТ19807	h12	55,0	
ВТ1-0	5+24	нд	ГОСТ19807	h12	изготовление	
14Х17Н2	5+24	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	изготовление	с РТ-ТП
14Х17Н2	7	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	172,0	с РТ-ТП
14Х17Н2	10	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	155,0	с РТ-ТП
14Х17Н2	14	нд	ТУ14-1-3957-85	h11	177,0	с РТ-ТП
ЭИ961Ш	5+22	нд	ТУ14-1-1791-76	h11	изготовление	с РТ-ТП
ЭИ961Ш	7	нд	ТУ14-1-1791-76	h11	198,0	с РТ-ТП
ЭИ961Ш	12	нд	ТУ14-1-1791-76	h11	88,0	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	