

ось		шаг винта, мм	ускоренный ход, м/мин об/мин	редуктор i	электродвигатель			рабочий ход, мм	Измерительная система		
					скорость об/мин	момент нулевой, Нм	длина кабеля, м		разрешение	Измерит. длина, мм	длина кабеля, м
X	2636Ф1/2637Ф1	20	5	12	3000		22	2000	линейный оптический, 1мкм	2240	22
	2А636Ф4/2А637Ф4	20	6(8,10)	4	1200 (1600,2000)	36		2000 (2500,3150)		2240 (2640,3240)	28 (ход2500)
Y (с тормозом)	2636Ф1/2637Ф1	20	5	12	3000		15	1600		1740	16
	2А636Ф4/2А637Ф4	20	6(8,10)	4	1200 (1600,2000)	36		1600 (2000)		1740 (2240)	
W	2636Ф1/2637Ф1	20	5	12	3000		8	1600	1740	10 (28)	
	2А636Ф4/2А637Ф4	20	6(8,10)	4	1200 (1600,2000)	36		1600 (1900)	1740 (2240)		
Z	всегда	10	5	2	1000	36	16	1000	круговой оптический, 2500 имп/об	16	
B	репер	4 позиции	1	825385 /1000 5365/26*4 4-редук.	825	48	25	через 90град.	реперное (индуктивное) устройство		
	круговой	непрерывный						бесконечный или 360град	круговой оптический, 90000 имп/об	28	
U суппорт 2(A)636	2636Ф1/2А636Ф4	2	0,63	504/ 3213	200,8	8	17	200(250)	круговой оптический, 500, 1000 имп/об	17	
шпиндель	I- мех. ступень	2636Ф1/2А636Ф4	125	429/ 10030	3000	28 кВт	25 (15)	бесконечный	без датчика или круговой оптический, 1000, 2500 имп/об	16	
		2637Ф1/2А637Ф4	100		2400						
	II- мех. ступень	2636Ф1/2А636Ф4	400	8437/ 62560	3000						
		2637Ф1/2А637Ф4	315		2400						
	III- мех. ступень	2636Ф1/2А636Ф4	1250	100/ 240	3000						
		2637Ф1/2А637Ф4	1000		2400						
планшайба 2(A)636	I- мех. ступень	2636Ф1/2А636Ф4	79	39/1475	3000						
	II- мех. ступень	2636Ф1/2А636Ф4	250	767/9200							

2636Ф1/2637Ф1, 2А636Ф4/2А637Ф4 (модернизированный)