

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	Измер. длина, мм	длина кабеля м
X стол поперек	2620Ф1/2622Ф1		2,2		1600/3600	1,52кВт 220В	18	1000	линейка 1мм и нониус 50мкм	-	-
	2А620Ф2/2А622Ф2		2,5 рабочая подача		500	27Нм 4кВт 1410об/мин			линейный оптический, 1мкм	1140	17
	2А620Ф4/2А622Ф4	10	7,5	4	3000	27			линейный оптический, 1мкм		
Y шпиндель вертикал.	2620Ф1/2622Ф1		2,2		-	-	-	1000	линейка 1мм и нониус 50мкм	-	-
	2А620Ф2/2А622Ф2		2,5 рабочая подача		250	-			линейный оптический, 1мкм	1140	15
	2А620Ф4/2А622Ф4	10	7,5	4	3000	27	13		линейный оптический, 1мкм		
W стол продольно	2620Ф1/2622Ф1		2,2		-	-	-	1150	линейка 1мм и нониус 50мкм	-	-
	2А620Ф2/2А622Ф2		2,5 рабочая подача		500	-			линейный оптический, 1мкм	1240	17
	2А620Ф4/2А622Ф4	10	7,5	4	3000	27	10		линейный оптический, 1мкм		
Z шпиндель осевое	2620Ф1/2622Ф1		3,48		-	-		710	лимб	-	-
	2А620Ф2/2А622Ф2		2,5 рабочая подача		500	-			лимб		
	2А620Ф4/2А622Ф4	10	10	1	1000	36	16		круговой оптический 2500 имп/об или встроенный в ЭД		
U суппорт 2(А)620	2620Ф1/2622Ф1		1,39		-	-		170	лимб	-	-
	2А620Ф2/2А622Ф2		2,5 рабочая подача		-	-			лимб		
	2А620Ф4/2А622Ф4		2,5 рабочая подача						круговой оптический 2500 имп/об или встроенный в ЭД		
B стол вращение	2620Ф1/2622Ф1		2,8		1275	1,7кВт 1275 об/мин 220/380В	18	вращение	шкала 0,5 град	-	-

	2A620Ф2/2A622Ф2		0,555 рабочая подача		133	2,2кВт 1425 об/мин 220/380В		индикация	круговой оптический 90000 имп/об		17
	2A620Ф4/2A622Ф4		3	253	759	27(48)		позициони рование	круговой оптический 90000 имп/об		
шпиндель	нижн. диапа зон	2620Ф1/2622Ф1	630	старый	Двухскоростные 7,5/10кВт 1420/2840 об/мин 220/380В или 8,5/9,5кВт 1455/2925 об/мин 220/380В	15			без датчика	-	-
		2A620Ф2/2A622Ф2		новый							
	2A620Ф4/2A622Ф4										
	вехн. диапа зон	2620Ф1/2622Ф1	1600/1250 (2620/2622)	старый							
2A620Ф2/2A622Ф2	2000/1600 (2620/2622)	новый									
планшайба 2(A)620			200					-	-	-	-

**2620Ф1/2622Ф1, 2A620Ф2/2A622Ф2 (модернизированный), 2A620Ф4/2A622Ф4
(модернизированный с отдельным управлением электроприводами и ШВП)**