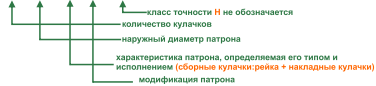


ТИП 1		ТИП 2		ТИП 3		ТИП 4 (КЗМКОК)		D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	nxd	Шаг кулачков мм	Nmax, шт.	Максимальный момент на шпindel, М, макс. Нм	Pmin, кВт	Условный конус шпинделя	Размер посадочного ключа, мм	Масса кг, не более
1	2	1	2	1	2	1	2												
ИСПОЛНЕНИЕ																			
3-80.01.11	-	-	-	-	-	-	-	80	55	66	16,5	3xM6	6	4000	35	10	-	6	1,4
3-100.02.24	-	-	-	-	-	-	-	100	72	86	20	3xM8	6	3600	50	17	-	6	2,5
k-125.03.24	-	-	-	-	-	-	-	125	95	108	32	3xM8	7	2500	75	24	-	9	3,5
k-160.05.14	k-160.06.20	-	-	-	-	-	-	160	130	142	45	6xM8	7	2200	125	31	-	9	7,5
-	-	-	-	3-200.59.14	3-200.60.20	-	-	-	63,513	82,6	-	8x12	-	-	-	-	-	-	-
k-200.07.14	k-200.08.20	-	-	-	-	3-200.75.14	3-200.76.20	200	165	180	60	3xM10x1,0	8	4000	160	37	-	4	-
-	-	k-200.31.14	k-200.32.20	-	-	-	-	-	82,563	104,8	-	6xM10	-	-	-	-	-	5	12
-	-	-	-	-	-	3-200.77.14	3-200.78.20	-	-	-	-	6xM12x1,0	-	-	-	-	-	6	-
-	-	k-200.33.14	k-200.34.20	-	-	3-200.79.14	3-200.80.20	-	106,375	133,4	-	4xM12	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6xM16x1,5	-	-	-	-	-	6	-
k-250.09.34	k-250.10.30	-	-	3-250.61.34	3-250.62.30	-	-	250	82,563	104,8	80	6x12	9	3500	180	46	5	12	30,5
-	-	k-250.35.34	k-250.36.30	-	-	-	-	-	210	226	-	6xM12	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	3-250.81.34	3-250.82.30	-	106,375	133,4	-	4xM12	-	-	-	-	-	6	-
-	-	k-250.37.34	k-250.38.30	-	-	-	-	-	-	-	-	6xM16x1,5	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	3-250.83.34	3-250.84.30	-	139,719	171,4	-	4xM16	-	-	-	-	-	8	-
k-315.11.34	k-315.12.30	-	-	-	-	-	-	315	270	290	100	6xM20x1,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	k-315.39.34	k-315.40.30	3-315.63.34	3-315.64.30	-	-	-	106,375	133,4	-	6x18	-	-	-	-	-	6	-
-	-	k-315.41.34	k-315.42.30	-	-	3-315.85.34	3-315.86.30	-	139,719	171,4	-	4xM12	-	-	-	-	-	8	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4xM16	-	-	-	-	-	11	-
-	-	k-315.55.34	k-315.56.30	-	-	-	-	-	196,869	235	-	6xM20x1,5	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	3-315.87.34	3-315.88.30	-	-	-	-	6xM20	-	-	-	-	-	11	-
k-400.15.34	k-400.16.30	-	-	-	-	-	-	400	340	368	136	6xM22x1,5	10	1600	280	65	8	17	91,5
-	-	k-400.43.34	k-400.44.30	3-400.65.34	3-400.66.30	-	-	-	139,719	171,4	-	6x18	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	3-400.89.34	3-400.90.30	-	-	-	-	4xM16	-	-	-	-	-	8	-
-	-	k-400.45.34	k-400.46.30	-	-	3-400.91.34	3-400.92.30	-	196,869	235	-	6xM20x1,5	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6xM20	-	-	-	-	-	11	-
-	3-500.18.21	-	-	-	-	-	-	500	440	465	190	6xM16	12	700	360	72	8	17	127
-	-	3-500.48.21	-	-	-	-	-	-	139,719	171,4	136	4xM16	-	-	-	-	-	8	177
-	-	3-500.50.21	-	-	-	-	-	-	196,869	235	190	6xM20	-	-	-	-	-	11	172
-	-	-	-	3-500.68.21	-	-	-	-	-	-	-	6x22	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	3-500.96.21	-	-	-	-	-	6x22x1,5	-	1200	700	-	-	-	-

Условные обозначения
k-количество кулачков:
125,160 диаметра патроны-2-х,3-х кулачковые
200 диаметра патроны-2-х,3-х,4-х кулачковые
250,315, 400 диаметра патроны- 2-х, 3-х,4-х,6-ти кулачковые
D- диаметр патрон
D1-диаметр посадочного отверстия или максимальный диаметр конусной поверхности.
D2- диаметр расположения крепежных отверстий.
D3- диаметр отверстия в корпусе.
nxd- количество и размер крепежных отверстий.
Pmin- минимальная суммарная сила зажима.

Обозначение токарных патронов с цельными и сборными кулачками:
3-315.40.30



3-250.35.34 B

