



ПАТРОНЫ

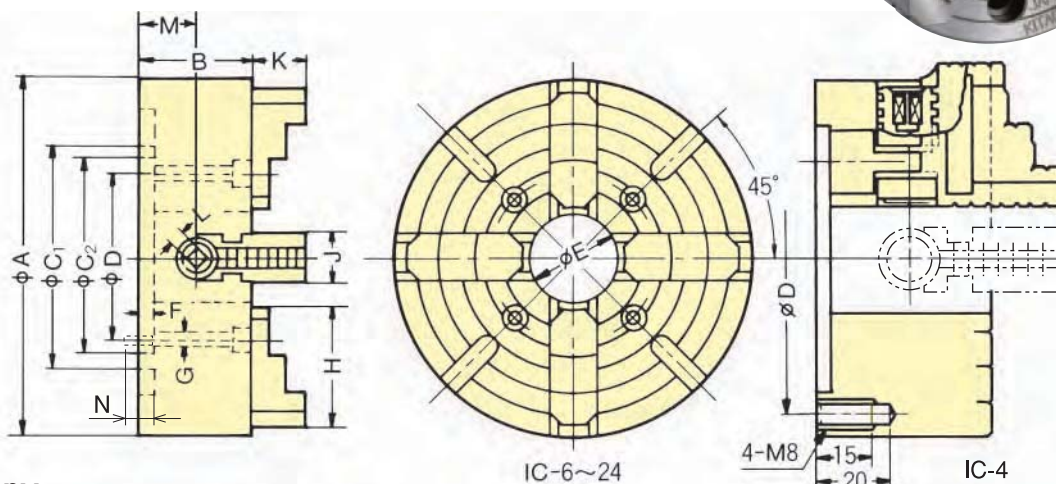
ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЕ ПАТРОНЫ С НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КУЛАЧКОВ
монтаж при помощи цилиндрического центрирующего пояска или переходного фланца

серия **IC**

Стандартный тип четырехкулачкового патрона с независимым перемещением кулачков



■ **Размеры**



■ **Размеры**

Модель	Размеры		C ₂		D	E	F	G	H	J	K	L		M	N
	A	B	C ₁	Размер								Допуск	Размер		
IC-4	100	48	-	75H7	+0.030	86	30	4	-	40	18	20	6	26	-
IC-6	150	60	-	130H7	+0.040	115	40	5	4-M10	55	25	25	8	33	16
IC-8	200	75	-	175H7	0	155	50	6	4-M12	75	30	30	10	43.5	20
IC-10	250	80	165	150H7	0	125	55	6	4-M12	90	30	35	10	47.5	21
IC-12	300	90	186	170H7	+0.046	140	65	6	4-M12	100	35	40	12	53	21
IC-14	350	90	210	190H7	0	160	75	8	4-M12	110	35	45	12	53	18
IC-16	400	100	230	210H7	+0.046	180	90	8	4-M16	120	40	50	14	58.5	24
IC-18	450	105	250	230H7	0	200	100	8	4-M16	130	40	55	14	63.5	24
IC-20	500	110	272	250H7	+0.052	220	110	8	4-M16	140	45	60	14	56.5	24
IC-22	550	115	300	275H7	0	240	115	10	4-M20	150	45	65	14	61.5	28
IC-24	600	120	330	300H7	+0.089	260	120	10	4-M20	160	50	70	15	65.5	32
IC-26	660	140	355	325H8	0	275	125	12	8-M16	170	50	80	15	76	23
IC-28	710	146	382	350H8	0	300	130	12	8-M20	190	55	85	17	73	29

■ **Характеристики**

* В патронах серии IC4, 6 и 8 отсутствует Тобразный паз на поверхности патрона.

Модель	Характ.	Внутреннее отверстие мм	Макс. стат. зажимное усилие		Диапазон закрепления (диаметр), мм		Мин. диаметр закрепления, мм	Патрон		
			Момент затяжки Н·м (кгс·м)	Зажимное усилие кулачка кН (кгс)	прямые кулачки	обратные кулачки		прямые кулачки	Вес кг	Момент инерции кг·м ²
IC-4		30	34.0 (3.5)	5.0 (510)	40	90	8	2.4	0.003	2000
IC-6		40	49.0 (5.0)	6.0 (612)	60	140	8	6.1	0.020	1600
IC-8		50	83.0 (8.5)	10.0 (1020)	75	185	14	14.8	0.075	1600
IC-10		55	118.0 (12.0)	14.0 (1428)	95	220	14	21.0	0.150	1600
IC-12		65	147.0 (15.0)	16.0 (1632)	125	265	18	29.5	0.350	1400
IC-14		75	157.0 (16.0)	17.0 (1733)	155	310	20	40.0	0.725	1400
IC-16		90	216.0 (22.0)	20.0 (2039)	190	360	30	56.5	1.125	1200
IC-18		100	216.0 (22.0)	20.0 (2039)	220	405	35	70.0	1.750	1200
IC-20		110	245.0 (25.0)	22.0 (2243)	250	450	40	90.0	2.950	900
IC-22		115	245.0 (22.0)	22.0 (2243)	290	500	40	135.0	4.400	900
IC-24		120	275.0 (28.0)	23.0 (2345)	320	550	40	150.0	6.325	900
IC-26		125	294.0 (30.0)	23.0 (2345)	370	610	40	176.0	10.500	900
IC-28		130	294.0 (30.0)	23.5 (2396)	385	650	45	247.0	14.500	900

Примечания: 1) Одинарная направляющая кулачка используется для типов IC4 IC24, а двойная направляющая для типов IC26 IC40.
2) Тобразный паз крепления патрона предусмотрен для типа IC10 и последующих типов.
3) Четыре крепежных болта предусмотрены для IC4 IC24 и восемь крепежных болтов для IC26 IC40. (за исключением IC4).
4) По одному шестигранному ключу прилагается к патрону каждого размера (за исключением IC4).
Присоединительные размеры патрона соответствуют размерам крепления на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 24351 или DIN6350 (крепление через переходной фланец).