

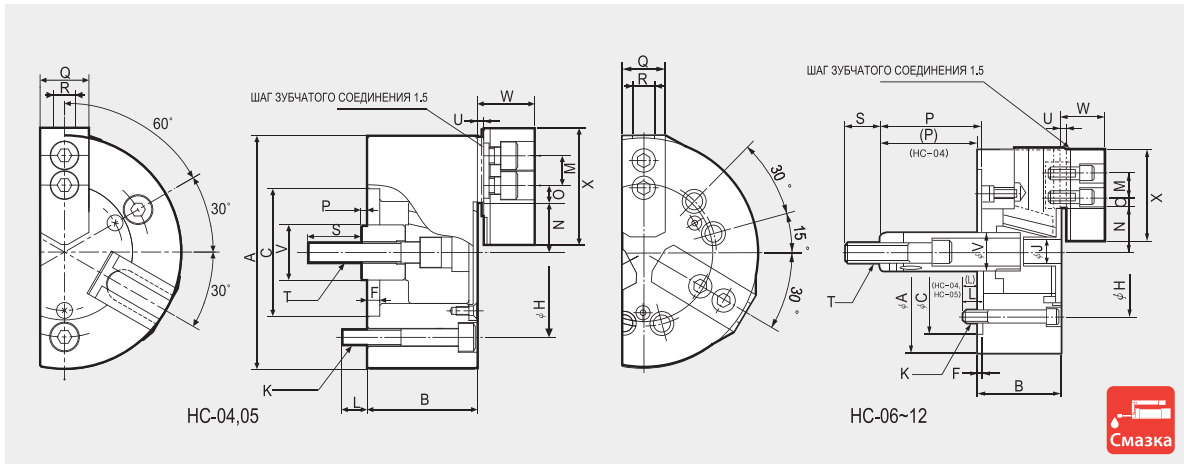
НС

Стандартный 3х-кулачковый патрон с закрытым центром (110mm - 304mm)



- Стандартный 3х-кулачковый патрон с закрытым центром

гидравлические патроны



Рекомендуется производить смазку патронов дважды в день для увеличения долговечности

Размеры

	A	B	C(H6)	F	H	J	K	L	M	Nmax	Nmin	Omax	Omin	Pmax	Pmin	Q	R	S	T	U	V	W	X
HC-04	110	52	60	6	80	-	3-M8X55	12	14	23.3	20.1	11.25	8.25	17	3	23	10	25	M10x1.5	3	26	27	55
HC-05	135	55	80	7	100	-	3-M8X60	14	19	30.4	27.2	11.25	6.75	6	-8	23	10	35	M12x1.75	3	28	29	62
HC-06	165	74	140	5	104.8	21	6-M10X90	14	20	37.8	33.55	13.75	7.75	100	81.5	31	12	36	M16x2.0	4	34	35	72
HC-08	210	85	170	5	133.4	25	6-M12X100	20	25	46.3	41.9	22.25	11.75	125(109)	106(90)	35	14	36	M20x2.5	5	38	42	95
HC-10	254	89	220	5	171.4	34	6-M16X105	18	30	51.1	46.7	30.75	11.25	158(119)	133(94)	40	16	36	M20x2.5	5	45	46	110
HC-12	304	106	220	6	171.4	34	6-M16X120	18	30	61	55.75	48.75	12.75	163(142)	133(112)	49	18	36	M24x3.0 (M20x2.5)	5	50	53.5	129

- Значения в круглых скобках в колонках P и T выбираются по запросу.

Спецификация

	Диаметр проходн. отверстия (mm)	Ход штока (mm)	Диаметр захвата (mm)		Допустимое прилаг. усилие KN(kgf)	Мак. статич. усилие зажима KN(kgf)	Мак. число оборотов min ⁻¹ (р.м)	Вес kgf	GD ² N·m ² (kgf·m ²)	Применяемый цилиндр		Мак. давление гидравлики MPa(kgf/cm ²)	Используем. каленые кулачки	Модель KITAGAWA®
			Max	Min						Гидравл.	Пневмат.			
HC-04	6.4	14	110	8	8.2 (836)	22.8 (2325)	6000	4.1	0.29(0.03)	Y-0715R(RE)	AY-1315R	2.4 (24.5)	HB04N1	N-04
HC-05	6.4	14	135	16	8.2 (836)	25.2 (2570)	5500	6.2	0.59(0.06)	Y-0715R(RE)	AY-1315R	2.4 (24.5)	HB04N1	N-05
HC-06	8.5	18.5	165	19	18 (1835)	52.5 (5353)	5270	13	1.77(0.18)	Y-1020R(RE)	AY-1720R	2.6 (26.5)	HB06A1	N-06
HC-08	8.8	19	210	23	25 (2549)	75 (7648)	4760	25	5.39(0.55)	Y-1225R(RE)	AY-2225R	2.5 (25.5)	HB08A1	N-08
HC-10	8.8	25	254	24	29 (2957)	108 (11013)	4010	37	11.77(1.20)	Y-1225R(RE)	AY-2225R	2.8 (28.6)	HB10A1	N-10
HC-12	10.5	30	304	26	41 (4181)	156 (15907)	3380	57.3	28.44(2.90)	Y-1530R(RE)	AY-2730R	2.7 (27.5)	HB12B1	N-12

- Спецификация может быть изменена без уведомления
- Максимальная скорость точения обоснована на проведенных замерах
- Samchully Machinery Co, Ltd. Не является более производителем оригинального оборудования для Kitagawa® Iron Works Co., Ltd.

Перечень Патронов



Масштабируемые Патроны



Ручные Патроны



Вращающиеся Цилиндры



Лопатки



Поворотные Столы



Тиски



Сменные Аксессуары

