

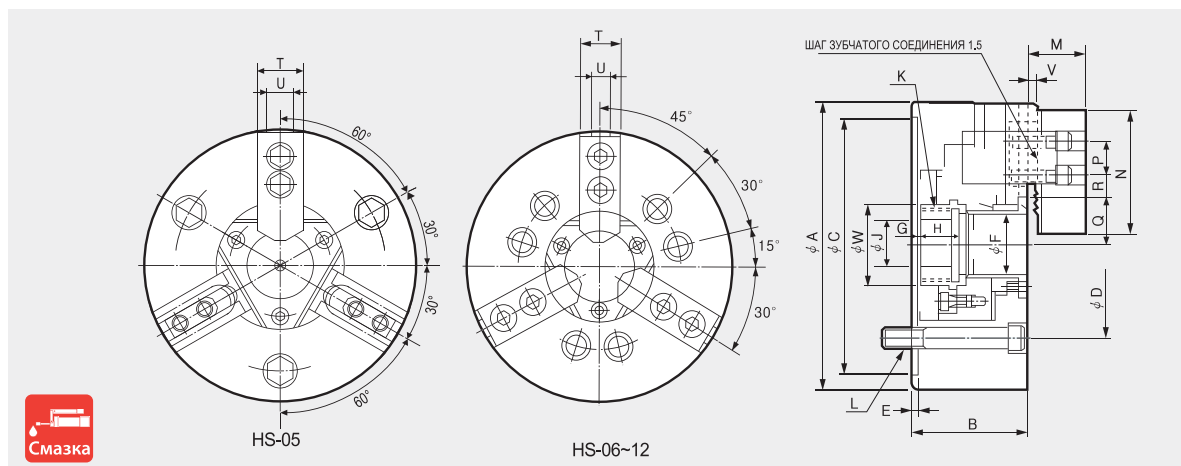
HS

Стандартный 3х-кулачковый высокоскоростной патрон с открытым центром



- Стандартный механизированный высокоскоростной 3х-кулачковый патрон с клиновым механизмом и открытым центром

гидравлические патроны



Рекомендуется производить смазку патронов дважды в день для увеличения долговечности

Размеры

	A	B	C(H6)	D	E	F	Gmax.	Gmin.	H	J	Kmax.	L	M	N	P	Qmax.	Qmin.	Rmax.	Rmin.	T	U	V	W
HS-05	135	60	110	82.6	4	33	1	-9	20	12	M42x 1.5	3-M10x 60	26	54	14	26.5	23.8	19.75	7.75	23	10	2	45
HS-06	169	81	140	104.8	5	46	11	-1	19	20	M55x 2.0	6-M10x 95	29	72	20	32	29.25	22.75	9.25	31	12	2	60
HS-08	210	91	170	133.4	5	52	14.5	-1.5	20.5	30	M60x 2.0	6-M12x 105	39	95	25	38.7	35	29.75	14.75	35	14	2	66
HS-10	254	100	220	171.4	5	77	8.5	-10.5	25	45	M85x 2.0	6-M16x 120	43	110	30	51	46.6	33.75	14.25	40	16	2	94
HS-12	304	110	220	171.4	6	91	8	-15	28	50	M100x 2.0	6-M16x 130	50.5	111	30	61.3	56	45.75	15.75	49	21	2	108

- По наличию в виде заготовки или обработанного резьбового адаптора
- *K* Max. размер резьбового адаптора

Спецификация

	Диаметр проход.отв. (mm)	Диаметр захвата (mm)		Ход кулачков на диаметре (mm)	Ход штока (mm)	Допустимое прилегающее усилие KN(kgf)	Max. статическ. усилие зажима KN(kgf)	Max. число оборотов мин ⁻¹ (rpm)	Вес kgf	GD ² N·m ² (kgf·m ²)	Применяемый цилиндр	Max. давление гидравлики MPa(kgf/cm ²)	Используемые каменные кулачки	Модель KITAGAWA®
		Max.	Min.											
HS-05	33	135	12	5.4	10	17.5 (1784)	36 (3671)	7000	6.7	0.69 (0.07)	SYH-1036	3.43 (35.0)	HB04N1	B-205
HS-06	46	169	15	5.5	12	22 (2243)	57 (5812)	6000	11.9	2.26 (0.23)	SH-13046 (SYH-1246)	2.8 (28.6)	HB06A1	B-206
HS-08	52	210	13	7.4	16	34.8 (3549)	86 (8769)	5000	22.3	6.67 (0.68)	SH-15052 (SYH-1552)	2.65 (27)	HB08A1	B-208
HS-10	77	254	31	8.8	19	43 (4385)	111 (11319)	4200	34.5	2.36 (1.26)	SH-18077 (SYH-1877)	2.7 (27.5)	HB10A1	B-210
HS-12	91	304	34	10.6	23	55 (5608)	144 (14686)	3300	55.3	28.93 (2.95)	SYH-2091	2.7 (27.5)	HB12N1	B-212

- Максимальная скорость точения обоснована актуальными измерениями
- Спецификации могут быть изменены без уведомления
- Samcolly Machinery Co, Ltd. Не является более производителем оригинального оборудования для Kitagawa® Iron Works Co., Ltd.