

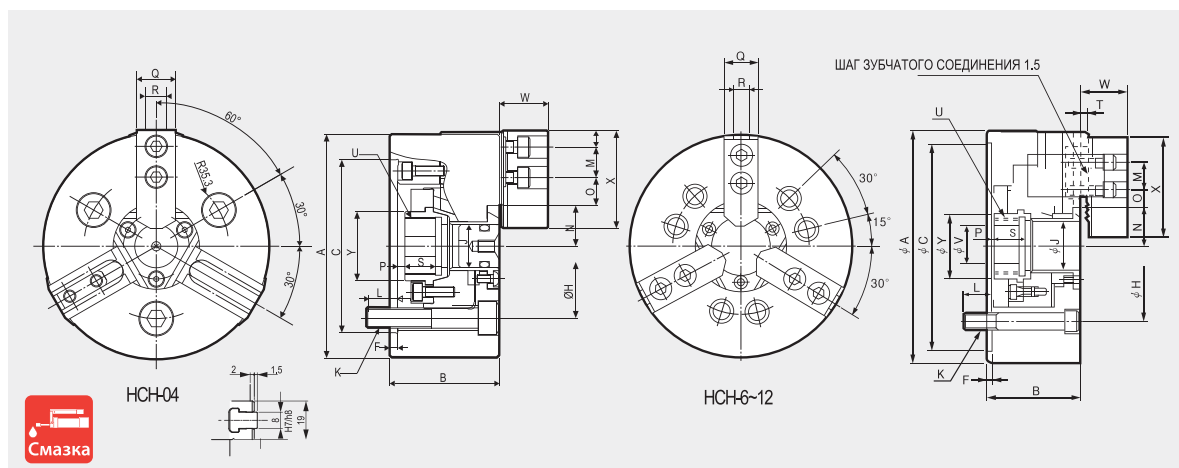
HCH

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



■ Стандартный 3х-кулачковый патрон с открытым 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	Umax.	V	W	X	Y
HCH-04	110	54	85	4	70.6	21	3-M10	15.5	15	20.0	17.9	14.25	6.75	3.5	-3	19	8	15	2	M28×1.5	13	24	48	34
HCH-06	165	83	140	5	104.8	33	6-M10	14	20	27.5	24.75	25.75	10.75	10	-2	31	12	24	4	M42×1.5	16	35	72	48.8
HCH-08	210	91	170	5	133.4	46	6-M12	20	25	35.7	32	31.25	13.25	3	-13	35	14	30	5	M55×2.0	30	42	95	61
HCH-10	254	100	220	5	171.4	65	6-M16	23	30	50	45.6	32.25	12.75	-25	-6	40	16	35	5	M75×2.0	45	46	110	84.5
HCH-12	304	110	220	6	171.4	78	6-M16	23	30	58	52.7	48.75	12.75	8	-15	49	18	38	5	M88×2.0	50	53.5	129	96

- Возможна поставка заготовки или отработанного резьбового адаптера
- "U" максимальный размер резьбового адаптера

Спецификация

	Диаметр проходн. отверстия (mm)	Диаметр захвата (mm)		Ход кулачков на диаметре (mm)	Ход штока (mm)	Допустимое прилагаемое усилие KN(kgf)	Max. статич. усилие зажима KN(kgf)	Max. число оборотов min ⁻² (rpm)	Вес kgf	GD ² N·m ² (kgf·m ²)	Применяемый цилиндр	Max. давление гидравлика MPa(kgf/cm ²)	Используем. каленные кулачки	Модель KITAGAWA®
		Max.	Min.											
HCH-04	21	110	5	4.2	6.5	8(800)	13(1350)	5500	3.7	0.2 (0.024)	HYH-0933	2.2 (22.4)	HV04A1	B-04
HCH-06	33	165	12	5.5	12	20(2039)	51(5200)	5000	14	2.00 (0.20)	SH-13046	2.2 (22.4)	HV06A1	B-06
HCH-08	46	210	13	7.4	16	31(3161)	78(7954)	4000	25	5.59 (0.57)	SH-15052 (SYH-1552)	2.2 (22.4)	HV08A1	B-08
HCH-10	65	254	25	8.8	19	38(3875)	99(10095)	3500	38	12.94 (1.32)	SH-18077 (SYH-1877)	2.3 (23.5)	HV10A1	B-10
HCH-12	78	304	19	10.6	23	49(4997)	129(13150)	3000	63	29.71 (3.03)	SH-19082	2.3 (23.5)	HV12B1	B-12

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